

АГРОПРОМ
УДМУРТИИ

№1-2

2016



Стр. 24

Производство – тоже спорт

Стр. 57

Рейтинг предприятий
по реализации молока и мяса



Вормонъёс*

Анатолия Хохрякова

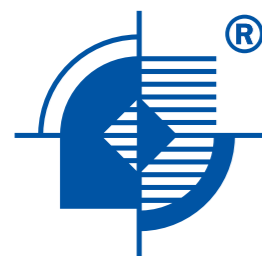
* с удм. - победы

16+

ИЗГОТАВЛИВАЕМ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦУ, ПРОФНАСТИЛ

оцинкованный и с лакокрасочным покрытием по индивидуальным размерам

САЙДИНГ И ШТАКЕТНИК



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ИЖТОРГМЕТАЛЛ 21 ГОД



ПРЕДЛАГАЕМ в большом ассортименте
**ТРУБЫ, МЕТАЛЛОПРОКАТ,
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

**НИЗКИЕ
ЦЕНЫ**

Реклама

426034 г. Ижевск, ул. Лихвинцева, 76

тел.: (3412) 500-500, 517-555, 63-64-65, 656-882, 63-23-23

www.itm.su, itm@itm.su

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ НА СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

ТРАКТОРОВ НЬЮ ХОЛЛАНД Т 7000, Т 8000 и Т 9000

ОТ ОФИЦИАЛЬНОГО ДИЛЕРА В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

ТОРГОВО-СЕРВИСНОЙ КОМПАНИИ «ТЕХНИКА»

НА ВСЕ РАБОТЫ
И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ
ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ
ГАРАНТИЯ



ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ УСЛУГИ:

- ДИАГНОСТИКА И ДЕФЕКТОВКА ТЕХНИКИ СИЛАМИ МОБИЛЬНЫХ СЕРВИСНЫХ БРИГАД;
- ПОДБОР И ЗАКАЗ ОРИГИНАЛЬНЫХ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ;
- ОПЕРАТИВНАЯ ПОСТАВКА ОРИГИНАЛЬНЫХ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ СО СКЛАДА ДИЛЕРА;
- СТАЦИОНАРНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТЫ НА БАЗЕ КЛИЕНТА;
- АГРЕГАТНЫЕ РЕМОНТЫ В СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ ДИЛЕРА;
- БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА ТЕХНИКИ И АГРЕГАТОВ
В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ДИЛЕРА.

ПРИЕМ СЕРВИСНЫХ ЗАЯВОК
ПО ТЕЛЕФОНАМ: 8-912-826-94-94,
8-922-668-77-00, (8332) 691-600

С 1 февраля
по 1 апреля 2016 г. –
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЦЕНЫ
НА ЗАПАСНЫЕ
ЧАСТИ.



TRADE & SERVICE COMPANY
ТСК ТЕХНИКА
WWW.TSC-T.RU

Торгово-Сервисная Компания «Техника»
610014, г. Киров, ул. Советский тракт, 10
т. +8 (8332) 69-15-00, 69-16-00, 78-77-00
www.tsc-t.ru, e-mail: info@tsc-t.ru

Реклама. «Нью Холланд». Подробности акции по телефону (8332) 691-600

Положительные итоги года

В Министерстве сельского хозяйства и продовольствия УР прошла видеоконференция с районами, на которой были озвучены итоги работы отрасли за истекший период.

Животноводство. В 2015 году республика произвела 729 тыс. т молока, рост – 0,7%. Доля сельхозорганизаций и КФХ составила 624,7 тыс. т молока, это на 24,7 тыс. т больше, чем в 2014 году (4%). Продуктивность молочного стада

22
января

увеличилась на 159 кг и составила 5510 кг молока. При этом фермеры смогли надойти от каждой коровы по 5070 кг молока – на 355 кг больше, чем в 2014 году. Производство скота и птицы на убой в живом весе составило 172,9 тыс. т (101%).

Реализация подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий». Социальные выплата

ты на улучшение жилищных условий получили 212 заявителей, 130 из которых – это молодые семьи и молодые специалисты. В результате 812 человек

смогут улучшить условия проживания. Из федерального и регионального бюджета на эти цели выделено

более 100 млн рублей. В общей сложности введено в эксплуатацию 12 630 кв. м жилья, а также 118 км газопроводов, 22,4 км водопроводов, 47,5 км автомобильных дорог. Начато строительство школы в с. Совхозный Завьяловского района. Всего на развитие сельских территорий направлено более 820 млн руб.

из бюджетов двух уровней.

Реализация подпрограммы «Поддержка малых форм хозяйствования». Получили гранты 17 начинающих фермеров и 7 глав КФХ на развитие семейных ферм. Бюджетное финансирование малых форм хозяйствования составило в 2015 году около 57 млн рублей.

Подготовка к весенне-полевым работам. Основная задача весны текущего года – проведение ярового сева на площади 498 тыс. га. Общий размер посевных площадей должен составить 1 млн 29 тыс. га, из них 410 тыс. га – зерновых и зернобобовых культур и 6 тыс. га льна-долгунца.



В целом в отрасли сохраняется положительная динамика – по предварительным данным, в хозяйствах всех категорий за 2015 год произведено сельхозпродукции на сумму около 67 млрд руб., для сравнения: в 2014-м – на 61 миллиард. Одна из основных задач агропрома республики на ближайшие два месяца – введение в действие всех положений по государственной поддержке сельхозпроизводителей Удмуртии не позднее середины февраля. Руководители и специалисты районов республики в аналогичные сроки должны подготовить планы работы на текущий год и на ближайшие пять лет.

Птицеводы и свиноводы подвели итоги

На республиканском совещании было отмечено, что промышленное свиноводство и птицеводство в Удмуртии развиваются стабильно – производство мяса свиней и птицы в структуре мясного баланса региона занимает всё больший удельный вес. Сегодня на их долю приходится 66% общего объёма производства мяса на убой в живой массе.

Особое место как одна из самых скороспелых отраслей животноводства продолжает занимать свиноводство – в общем объёме реализации скота и птицы на убой свинина занимает 39%. По данным на 1 января 2016 года, численность свиней во всех категориях хозяйств составила 258 тыс. голов, в том числе в сельхозорганизациях – 232 тыс., в хозяй-

ствах населения – 25,5 тыс., КФХ – 405 голов. По этому показателю Удмуртия – на третьем месте в ПФО. 87% животных сосредоточено в крупных промышленных свиноводческих предприятиях, они произвели на убой свиней в живой массе 44,6 тыс. т, что на 2 тыс. т больше уровня 2014 года.

27
января

На 2,4 тыс. голов увеличилось в прошлом году и свиноголовье, но при этом наблюдается значительное уменьшение поголовья в ЛПХ, что связано с непростой ситуацией по АЧС. В целом с 2010 по 2015 годы общая численность свиней сократилась на 37 тыс. голов, или на 18%.

Что касается птицы, то её среднегодовая численность в сельхозорганизациях составила более 6 млн голов. За последние 15 лет производство яйца в республике увеличилось на 69%, только в 2015 году произведено 940 млн шт. яиц, на душу населения приходится 620 яиц, что составляет 195% от физиологической потребности. По яйценоскости кур-несушек Удмуртия занимает седьмое место в России и второе – в ПФО. Средняя яйценоскость в прошлом году составила 330 яиц. Таким образом, птицеводство является динамично развивающейся отраслью, позволяющей занимать лидирующие позиции по показателям продуктивности в масштабе страны.



- ШРОТ, ЖМЫХ (подсолнечный, рапсовый)
- ДРОЖЖИ КОРМОВЫЕ

- ПАТОКА
- КУКУРУЗА
- СВЕКЛОВИЧНЫЙ ЖОМ
- КОМБИКОРМА

Тел. в Ижевске
8 (922) 967-88-51, 8 (922) 976-18-28

Тел. в Кирове
8 (922) 967-88-50, 8 (953) 695-80-20
8 (953) 695-80-05

Тел. в Перми
8 (922) 937-99-96
www.orbita43.ru

Дешево.
Доставка.
Отсрочка.

Реклама

ООО «СОЮЗ-ПАРТНЕР»

предлагает сельскохозяйственные грузовые и индустриальные шины производства ОАО «Волтайр-Пром»

ТОЛЬКО
В МАРТЕ
2016!



Я-324
9,00-16

3990 ₽

Ф-35
11,2-20

5990 ₽

Ф-2АД
15,5-38

13490 ₽

VL-32.8
18.4 R 38

31500 ₽



И-ИН 142
9.00-20

6720 ₽



У-2
8.25-20

6200 ₽

Шины можно приобрести в магазинах ОАО «Удмуртагроснаб» г. Ижевск, ул. Пойма, 79, а также в его районных подразделениях по Удмуртской Республике и Республики Башкортостан.

тел. 8-922-517-67-59

Реклама. Количество товара ограничено. «Титан». Цены действительны до 31.03.2016.

Реклама



**Виктор Васильевич
МАКАРОВ,**
директор ООО «Удмуртские семена 2»,
заслуженный работник
сельского хозяйства РФ,
кандидат экономических наук

23 февраля мы отмечаем один из самых замечательных, мужественных праздников в календаре – День защитника Отечества. От всей души поздравляю всех коллег и соратников-мужчин с этой датой!

Каждый мужчина, будь он офицером или строителем, предпринимателем или учителем, учёным или фермером, – защитник. Защитник своей Родины, близких, чести своей страны, ведь самое ценное, что есть в нашей жизни, – это мир, спокойствие и стабильность. И создаются они обычными людьми – теми, кто принимает ответственные решения и остаётся человеком слова и дела, кто дарит уверенность в завтрашнем дне, помогая разрешать производственные вопросы и сохраняя выдержку в наше непростое время, веру и надежду на лучшее. Мне особенно приятно отметить, что этими качествами отличается и сильная половина нашего дружного коллектива.

Пусть ваша жизнь будет наполнена яркими событиями, успехами и достижениями, а сердце согрето вниманием, любовью и заботой родных и близких! Крепкого вам здоровья, счастья, достижения поставленных целей, успехов в профессиональной деятельности и хорошего настроения!



Поздравляем с юбилеем!

3 марта

Валентин Семенович УСКОВ
ООО «Зура Лён», Игринский район

5 марта

Александр Александрович ЯГОВКИН
ООО «Маяк», Юкаменский район

9 марта

Владимир Иванович ГУМЕННИКОВ
ИП (КФХ) Гуменников В.И., Шарканский район

12 марта

Михаил Николаевич БЕЛЕВЦЕВ
СПК «40 лет Победы», Каракулинский район

14 марта

Николай Владимирович ИВАНОВ
ООО «Норд», Камбарский район

19 марта

Александр Николаевич АЛЕКСЕЕВ
ООО «Удмуртия», Малопургинский район

Март

ООО «УРАЛНЕФТЕПРОДУКТ»

**ТОЛЬКО
КАЧЕСТВЕННЫЕ
НЕФТЕПРОДУКТЫ!**

**(3412) 56-49-59,
45-10-07, 8-912-766-00-79**

На правах рекламы

**В ЛУЧШИХ
ТРАДИЦИЯХ**

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В УДМУРТИИ БЫТЬ!

С КАЖДЫМ ДНЕМ ВСЕ РАДОСТНЕЕ ЖИТЬ!

Социальные вопросы вынесены на повестку дня

Подписано трёхстороннее отраслевое соглашение по АПК на 2016–2018 годы между Минсельхозом, Удмуртской республиканской общественной организацией профсоюза работников АПК РФ и НП «Крестьянских (фермерских) хозяйств, кооперативов и личных

10
февраля

подворий УР». Документ устанавливает общие принципы регулирования социально-трудовых отношений между работниками и работодателями, а также условия оплаты труда, а также социальные гарантии и льготы для работников отрасли и служит основой для разработки

и заключения коллективных договоров на сельхозпредприятиях. В настоящее время идёт активная работа по формированию Объединения работодателей агропрома республики. В настоящее время работают только шесть районных комитетов, в 11 есть первичные организации.

Фермеры заявили о себе

Делегация нашей республики во главе с заместителем председателя правительства УР С. А. Токаревым приняла участие в XXVII съезде фермеров России.

Съезд собрал 800 делегатов и гостей из 70 регионов страны, встреча превратилась в жаркую дискуссию – на обсуждение были выдвинуты многие злободневные вопросы деятельности КФХ.

Это и невыносимое административное давление, которое касается не только действующих хозяйств, но и начинающих фермеров. Получив грант, они вынуждены платить налоги, принимать многочисленных инспекторов и контролёров. В результате се-

дио. В регионах искусственно создаются условия, при которых фермеры не могут получить господдержку. В Ставропольском крае в прошлом году увеличили число обязательных документов для получения поддержки на 1 га, требуют даже справку об отсутствии фактов сжигания стерни. Сегодня проводится

11-12
февраля

жёсткий курс на допуск к инвестпроектам исключительно крупных сельхозпроизводителей, программа строительства оптово-распределительных центров и овоще- и картофелехранилищ тоже ориентирована на крупный бизнес. По опросу АККОР о недоступности кредитных ресурсов говорят 90% фермеров. По-прежнему нет порядка в земельных отношениях, колоссальные трудности со сбытом испытывает почти каждый производитель... Между тем фермерский уклад в

прошлом году показал наивысшие темпы роста производства молока – более 6%, фермеры произвели 52% зерна.

В данный момент идёт подготовка Стратегии развития малого и среднего предпринимательства в РФ на период до 2030 года. АККОР предложил записать в нее: к 2030 году охватить различными формами сельхозкооперации до 50% субъектов малого агробизнеса. Также необходимо, чтобы Центробанк совместно с другими банками определили лимит на кредитование малого сектора АПК, справедливой будет квота в 30%.

Молоко идёт в рост

Подведены итоги животноводства за первый месяц 2016 года.

Более 6% – таков рост валового производства молока в сельхозорганизациях и фермерских хозяйствах за январь текущего года, за месяц надоено 53,3 тыс. т молока. Лидерами признаны Вавожский и Можгинский районы, в которых надои превысили 4 тыс. т молока. Средний надой молока от коровы за сутки составил 15,7 кг, в передовиках по продуктивности Вавожский – 19,9 кг, Игринский – 18,1 кг, Завьяловский – 17,3 кг и Граховский – 17 кг – районы. С 11 января началась бонитировка сельхозживотных, в результате Государственная книга племенных животных пополнилась на 120 голов. Сегодня в неё вписаны 1122 коровы, показатели которых превышают стандарты породы. 205 коров имеют рекордный суточный удой – более 10 тыс. кг, для сравнения: в 2014 году таких насчитывалось 114. 96 коров дают молоко жирностью 5% и более (в 2014 году – 79 голов).

Лизинг станет доступнее

Удмуртию посетили специалисты АО «Росагролизинг», на встрече с представителями регионального агропрома они подробно рассказали об условиях сотрудничества в рамках лизинговых сделок, провели ряд индивидуальных консультаций.

Инструмент финансовой аренды сельхозпроизводители республики используют на протяжении ряда лет, но встреча в таком широком формате – на ней присутствовали директор департамента обеспечения животноводства и перерабатывающей промышленности АО «Росагролизинг» К. И. Каравайнов, начальник отдела лизинга технологического оборудования для животноводства И. В. Смоловский и начальник отдела сопровождения лизинговых проектов М. Н. Петрунин – проходила впервые. Это стало возможным благодаря подписанному 21 января текущего года соглашению о сотрудничестве между правительством УР и АО «Росагролизинг». В нём установлены 15 направлений совместной деятельности. Так, если ранее хозяйства в основном использовали лизинг для приобретения сельхозтехники, то сегодня у них есть возможность, заключая лизинговые договоры, покупать и племенной скот, строить и модернизировать животноводческие комплексы, приобретать технологичное оборудование по производству и переработке молока. В рамках договора лизинга минимальный размер перво-

15
февраля

начального взноса на строительство нового животноводческого комплекса для молокопроизводящих предприятий республики составит 7%. Но учитывая то, что это самые капиталоемкие проекты, они обязательно должны проходить не только государственную экспертизу, но и экспертизу сметы и тендерные комиссии, уточнил К. И. Каравайнов. Министр сельского хозяйства и продовольствия республики А. А. Прохоров при этом заверил: лизингополучателям не придётся столкнуться со сложностями в оформлении документов – взаимодействие с АО «Росагролизинг» будет осуществляться через курирующего данное направление первого заместителя министра А. А. Вихарева, непосредственное же оформление необходимого пакета документов возьмут на себя специалисты Удмуртского центра сельскохозяйственного консультирования. Отметим, сельхозпредприятия республики сотрудничают с компанией «Росагролизинг» с 2002 года. За это время заключено 389 договоров лизинга на общую сумму 2,6 млрд рублей.

Миссия в Белоруссию

Удмуртская делегация привезла на белорусскую землю перспективные разработки и проекты в области пакетирования и розлива молока, создания беспилотных летательных аппаратов и т. д.

1-5
февраля

Беларусь, в свою очередь, интересна нам товарами сельхозпроизводства, машиностроения, лёгкой и пищевой промышленности. Примеры успешного сотрудничества уже есть: в Удмуртии собирают белорусскую сельхозтехнику. Также партнёры по-прежнему хотят развивать совместное производство лекарственных препаратов, о создании которого было заявлено в прошлом году.



НЕФТЕПРОДУКТЫ БЫСТРО НЕДОРОГО НЕ «САМОВАР»
воткинская нефтебаза

8-919-904-64-07 (3412) 310-028
8-912-766-54-00 www.himpro.ru

21 февраля юбилей отмечает Николай Леонидович ТОРХОВ, глава администрации Вавожского района



Анатолий Васильевич ГРАХОВ, директор ООО «Вавожское ЖКХ»

Уважаемый Николай Леонидович!

Примите мои искренние и сердечные поздравления с прекрасным событием в Вашей жизни – юбилеем!

Вы находитесь в замечательном возрасте, когда у Вас есть масса сил, энергии, перспективы, планы, и самое главное – опыт и знания, которые помогают Вам воплощать их в жизнь. Вы всю жизнь прожили в Вавожском районе, свыше 20 лет руководили сельскохозяйственным предприятием, поэтому Вы хорошо знаете наших жителей, понимаете и разделяете их проблемы и радости. И вполне естественно, что в должности главы администрации района Вы всей душой болеете за его развитие, за благополучие селян, за эффективную работу всех предприятий, будь то сельское хозяйство, промышленность, ЖКХ или другие сферы экономики.

В этот праздничный день я от всей души желаю Вам дальнейших успехов в работе. Пусть рядом с Вами всегда будут счастье, любовь и удача, и, конечно, близкие люди, с которыми их можно разделить. С юбилеем!

Теплоизоляция пенополиуретаном методом напыления

Коровников, телятников, овощехранилищ, зерноскладов

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Наносится непосредственно на утепляемую поверхность любой формы
- Не требует никаких дополнительных креплений
- Затвердевает в короткие сроки
- Высокая степень влагоустойчивости
- Низкая плотность
- Не увеличивает нагрузку на несущие конструкции
- Препятствует образованию коррозии
- Оптимальное движение воздуха
- Улучшение микроклимата
- Экономически выгодно
- Экологически безопасно
- Имеет гигиенический сертификат

УТЕПЛЕНИЕ КОРОВНИКА НА 200 ГОЛОВ ЗАНИМАЕТ ВСЕГО 4-5 ДНЕЙ!



ООО СК «Фоампласт»
Офис и склад: 426028 Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Б. Хмельницкого, 226.
Тел. для справок и консультаций: (3412) 33-10-90, 8-912-444-47-31
www.foplast.ru, info@foplast.ru

Свидетельство №С-248-1832100200-01 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, от 04.04.2013 г.

Бесплатная линия 000 «Зооветснаб»

8-800-250-26-16

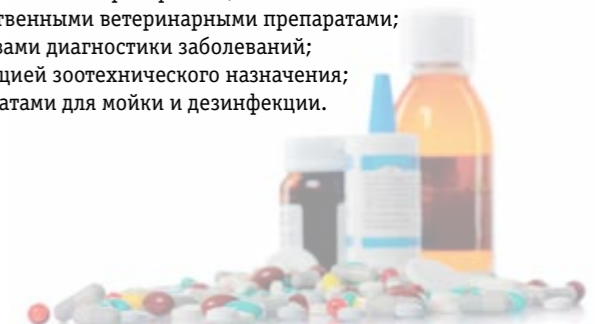
Звоните за наш счёт на любой склад Удмуртской Республики

с заботой о клиентах, даже в таких мелочах

000 «ЗООВЕТСНАБ»

Обеспечение животноводческих, свиноводческих и птицеводческих хозяйств, предприятий молочной и мясоперерабатывающей промышленности, ветеринарных лабораторий:

- биологическими препаратами;
- лекарственными ветеринарными препаратами;
- средствами диагностики заболеваний;
- продукцией зоотехнического назначения;
- препаратами для мойки и дезинфекции.



Ижевск, ул. Воткинское шоссе, 29. Тел.: (3412) 444-464, 444-456.
Глазов, ул. Сибирская, 103. Тел. (34141) 70-700.
Балезино, ул. Инкубаторная, 4. Тел. 8-912-745-48-72.
Игра, ул. Советская, 83. Тел. (34134) 40-747.
Можга, ул. Фалалеева, 21. Тел. 8-982-990-70-49.

Минсельхоз России озвучил новые инициативы

На XV съезде партии власти, прошедшем в Москве в начале февраля, обсуждение нашли насущные вопросы развития отечественного сельского хозяйства. Делегаты заслушали выступление главы профильного ведомства А. Н. Ткачёва, он представил десять предложений по развитию отрасли на ближайшие годы.

Уже в текущем году Минсельхоз планирует максимально упростить получение субсидий сельхозпроизводителями, чтобы ускорить доведение субсидий до конечных получателей и повысить их эффективность. «В этом году мы планируем консолидировать субсидии – у нас их более 70, мы хотим сократить до 40», – отметил министр. Работа над объединением субсидий, имеющих сходную отраслевую специфику и экономическое содержание, уже началась. Также прозвучало предложение упростить систему субсидирования процентной ставки по кредитам для АПК. Так, средства будут напрямую направляться из федерального бюджета в банки, а не через субъекты РФ. Уже подтверждено, что начиная с 1 июля ведомство перейдёт на новую систему кредитования, при которой процентная ставка для сельхозпроизводителей составит не более 5% годовых. «Мы рассматриваем сейчас в правительстве вопрос о компенсации 100% ключевой ставки Центробанка РФ по инвестиционным кредитам для развития мясного и молочного скотоводства», – сказал Ткачёв.

Известно, что в прошлом году регионы столкнулись с серьёзным дефицитом бюджета. Многие не могут обеспечить даже минимальное финансирование мер поддержки, что по установленным правилам не позволяет им использовать средства федерального бюджета. Чтобы исправить эту ситуацию, федеральные чиновники предлагают отменить минимальный порог регионального финансирования в 5% на получение федеральных субсидий регионами. Регионам будет достаточно иметь статью расходов на данное направление в бюджете, на счету должен быть хотя бы 1 рубль. В этом случае те регионы, которые не имеют собственных средств, смогут претендовать на получение федеральной поддержки. На съезде также стало известно, что с 2015 по 2020 годы Россельхозбанк будет докапитализирован на 80 млрд руб., Росагролизинг – на 7 млрд рублей.

Другая инициатива Минсельхоза России касается создания фонда плохих долгов в сельском хозяйстве. Отметим, на 1 ноября 2015 года объём просроченной ссудной задолженности по кредитам АПК превышал 220 млрд рублей. Введены индикативные показатели, в том числе по объёму новых кредитов, выданных селу, пролонгированных кредитов и по остатку ссудной задолженности.

Высокой ценой к европейским стандартам

С 1 января 2016 года начало действовать приложение 5 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», которое предусматривает введение запрета на использование в переработке сырого молока с территорий, признанных неблагополучными по заразным болезням сельскохозяйственных животных.

К обращению допускается молоко, полученное от здоровых животных из хозяйств, где нет официально зарегистрированных в течение последних 12 месяцев зара-

ЗА СЕМЬЮ ПЕЧАТЯМИ

С 1 июля Минсельхоз перейдёт на новую систему кредитования – при которой процентная ставка для сельхозпроизводителей составит не более 5% годовых.



ных болезней животных, в том числе и лейкоза КРС. Он оказался в техрегламенте в одном списке с такими опасными болезнями животных, как ящур, чума, бруцеллёз, подобное ограничение действует во многих государствах, в том числе в странах Евросоюза, отмечается в документе. До недавнего времени считалось, что такое молоко абсолютно безопасно, так как вирус лейкоза скота не передаётся человеку и погибает при температурной обработке – пастеризации, которая обязательна для всего молочного сырья. Однако, согласно последним исследованиям учёных, его всё-таки не рекомендуется употреблять в пищу даже после тепловой обработки – при нагревании вирус действительно погибает, но остаются канцерогенные вещества, которые могут представлять опасность для человека. Данная норма уже разделила рынок на два фронта. «Союзмолоко», поддерживая производителей, предлагает продлить переходный период до 2019 года или вообще исключить её из техрегламента. «В последние годы девальвация, рост процентных ставок по кредитам и новые административные барьеры не позволяли производителям, в особенности небольшим, заниматься обновлением стада, – отмечает председатель правления «Союзмолока» Андрей Львович Даниленко. – Если сейчас ввести новые требования, то во многих регионах ситуация с дефицитом молока резко обострится». Ведь единственный способ выполнить эти требования – заменить скот, заражённый лейкозом. А чтобы полностью оздоровить стадо без особых потерь для производства, нужно минимум три года. Тогда как, согласно исследованиям Федерального центра охраны животных, проведённым в конце 2015 года, в 47 регионах страны, где развито животноводство, у 33,2% стада КРС выявлен возбудитель лейкоза. По оценкам «Союзмолоко», в случае если требование техрегламента в части лейкоза КРС не будет исключено, рынок лишится 30% сырья.

Минсельхоз России поддержал просьбу о сохранении возможности использовать после пастеризации молоко из хозяйств, неблагополучных по лейкозу. И даже предложил Евразийской экономической комиссии вообще исключить спорный запрет из техрегламента, но окончательного решения по данному вопросу пока не принято.

В Главном управлении ветеринарии УР отмечают: в течение 2015 года в республике оздоровлено 12 неблагополучных пунктов, и на начало 2016-го их остаётся 37. Больше всех неблагополучных пунктов на сегодняшний день – в Киясовском, Малопургинском, Можгинском, Завьялов-

ском, Увинском, Юкаменском, Сьюсинском и Красногорском районах. Именно в хозяйствах этих районов работа практически не велась до 2012 года. На неблагополучных по лейкозу территориях содержится более 30 тыс. голов КРС, валовой надой молока составляет более 62 тыс. тонн, это более 10% от валового производства молока в республике. Доля инфицированных животных по УР составляет 0,8% от общего поголовья КРС.

Оздоровительные мероприятия в хозяйствах республики активно начали вестись после установления требований Таможенного союза по молочной продукции. А до этого проводились только диагностические исследования на наличие вируса в организме животных, организационно-хозяйственные – перевод или убой инфицированных животных, наличие непроверенных быков-производителей в стаде, внутривладельческое обеззараживание молока для выпойки телят и другие вопросы не решались. Руководители неблагополучных хозяйств стремились больше получать молока и финансовых средств от реализуемой продукции.

Ветеринарные правила содержания КРС обновят

Подготовлен проект документа, в котором прописаны новые требования к условиям содержания животных и осуществлению мероприятий по их карантинированию, обязательным профилактическим мероприятиям и диагностическим исследованиям. В данный момент он проходит стадию общественного обсуждения.

Согласно требованиям, например, каждое предприятие должно быть огорожено забором высотой не менее 1,8 м и отделено от ближайшего жилого района санитарно-защитной зоной в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Так, для комплексов с поголовьем до 600 голов она будет составлять 300 м, до 1200 голов – 500 м, свыше 1200 голов – 1000 м. Для КФХ, имеющих от 8 до 50 животных, такая зона ограничивается 100 м, от 51 до 100 голов – 300 м. Законопроект устанавливает и правила выбора участка под строительство фермы, способы благоустройства и порядок ввода животных на объекты. Как отмечается в документе, ранее нормативных правовых актов по содержанию КРС в ЛПХ, КФХ и у ИП не было, а правила, разработанные в советское время, уже устарели.



“ Александр Николаевич Ткачёв,

министр сельского хозяйства России, на заседании коллегии Минсельхоза России 17 февраля 2016 года

Цитата

Увеличение урожайности и наращивание объёмов производства становится абсолютно выполнимой задачей. Поэтому в разрезе каждого региона, каждого сельхозпредприятия, фермерского хозяйства мы должны, в том числе, ставить задачи по наращиванию производственного потенциала. Развивать стимулирующие, а не компенсационные факторы. Развитие агропромышленного комплекса – приоритет нашего государства. В новом плане развития на 2016 год, разработанном правительством, предусмотрены дополнительные меры поддержки отрасли. Даже в условиях дефицита бюджетных средств финансирование отрасли увеличивается.

РЕАЛИЗУЕМ



- АККУМУЛЯТОРЫ,
- МАСЛА



ООО «Иж Ойл»
Тел.: (3412) 53-90-89, 53-91-62
8965-842-06-80.
УР, г. Ижевск, ул. Гагарина, 83/1.



Молоко раздора

Закупочная цена на молоко в Удмуртии остаётся яблоком раздора между производителями сырья и переработчиками.

На протяжении последних месяцев сельские производители пытались донести до властей свою обеспокоенность низкой ценой закупки молока молокоперерабатывающими заводами. Эта нестабильная ситуация на молочном рынке, возникшая в апреле прошлого года, продолжается по сей день. А ведь казалось, 2015 год начинался позитивно – в январе средневзвешенная цена составила 20,37 руб./кг, в марте она повысилась до 21,30 руб./кг, в период большого молока кривая традиционно пошла вниз. В сентябре хозяйства реализовали продукцию по 17,96 руб./кг, в октябре – 18,08 руб./кг. В ноябре стоимость килограмма молока поднялась лишь на 50 коп. – до 18,57 руб., и это, по словам специалистов, был один из самых низких показателей в ПФО.

Не оправдал надежды местных производителей и декабрь – закупочная цена составила 19,49 руб./кг, это 95% к январю и 98% к аналогичному уровню 2014 года. При этом, по данным Минсельхоза России, в декабре

Молочное животноводство в Удмуртии на протяжении последних лет носит убыточный характер.

средняя закупочная цена на молоко по стране выросла на 4,1% к аналогичному периоду 2014 года. Год завершился с показателем

21,1 руб./кг, в ПФО – 20,2 руб./кг. В конце прошлого года все наши соседи существенно добавили в цене, например, в Пермском крае она составила 21,84 руб./кг, Татарстане – 20,07 руб./кг, Башкортостане – 19,91 руб./кг. Самые высокие цены отмечены в Самарской области – 22,39 руб./кг, самые низкие – 18,30 руб./кг – в Оренбургской.

«Ситуация с закупочными ценами на молоко в республике в конце года действительно сложилась крайне негативная, – прокомментировал замминистра сельского хозяйства и продовольствия УР **Евгений Иванович Шкарупа**. – Если, по данным Удмуртстата, по ценам реализации молока сельхозпроизводителями Удмуртия в рейтинге ПФО в сентябре прошлого года находилась на седьмом месте (первое место – самая высокая цена), то в октябре – уже на девятом, а в ноябре и декабре – на 11–12 местах. В целом же в 2014 году по всем производителям – сельхозорганизации, КФХ и ЛПХ – и каналам реализации средневзвешенная статистическая цена составила 19,41 руб./кг, а по итогам 2015 года ожидается только 19,10–19,20 руб./кг».

Есть мнение



Елена Михайловна Чиркова, генеральный директор ООО «Зуринский Агрокомплекс» Игринского района:
– Совещание, проведенное в январе с участием главы УР, – первая своевременная попытка услышать друг друга. Только для меня было непонятно, почему на встрече отсутствовали представители торговых сетей. Надеюсь, что в рабочую группу, которую рекомендовано создать по итогам совещания, будет включена и торговля. Этого круглого стола ждали многие – в последние дни я принимала очень много звонков от коллег

из северных районов, всех интересовала принятая по его итогам резолюция. Рекомендуемая закупочная цена, которая была выведена математическим расчётом, устраивает всех. Сельские устали от нестабильности и несправедливости, тем более перед каждым из нас поставлена задача выработать план действий по увеличению валовых надоев молока в ближайшие пять лет. Хочется, чтобы на рынке установились гарантированные закупочные цены, а арбитром в этом вопросе должно выступить государство.

И это при том, что в прошлом году значительно выросли производственные затраты на кормление, содержание, ветеринарное сопровождение животных, в итоге себестоимость 1 кг молока в республике составила 22,3 руб. (для сравнения: в 2014 году – 21,8 руб./кг). Но даже несмотря на наращивание объёмов производства, многие хозяйства не смогли уйти от убытков, в итоге в целом по отрасли отмечается отрицательная рентабельность на уровне 13% – показатель 2014 года превышен на 1,2%. И ради справедливости надо отметить то, что молочное животноводство в Удмуртии на протяжении последних лет носит убыточный характер. Это, несомненно, последствия низких закупочных цен на молоко, подчеркнули присутствующие на совещании, прошедшем в конце января с главой УР, производители. Ведь только за счёт снижения закупочных цен по промышленным предприятиям хозяйства за ноябрь-декабрь прошлого года недополучили более 90,0 млн рублей. Не раз они высказывались, что производят и продают молоко себе в убыток. И в этой ситуации на вопрос «как стимулировать молочные хозяйства на увеличение валовых надоев до 1 млн т» сегодня получить ответ очень сложно.

На рынке конечной продукции – рост цен

Республиканские переработчики реагируют по-своему: стоимость молочного сырья регулируется экономической конъюнктурой рынка. Но как же быть с полученными статданными? Так, данные по оптово-отпускным ценам свидетельствуют, что в 2015 году при снижении закупочных цен на конец года на 5% индекс роста оптовых цен на молочные продукты составил более 104% к декабрю 2014-го. Молоко питьевое подорожало на 2%, сметана – на 3,5%, творог – на 1,5%. Оптовая цена 1 кг молока в январе составляла 29,79 руб., в ноябре уже 30,39 руб. – рост 102%, а по итогам декабря прогнозируется более 31,0 руб. – рост 104%. Только по маслу сливочному картина сложилась противоположная: оптовая цена продукции с 230,73 руб./кг в январе снизилась до 182,4 руб./кг в ноябре. И если посмотреть в целом, соседние регионы поднимали закупочные цены, соответственно, росли и оптовые, тогда как в Удмуртии всё наоборот. Да и надо сказать, что статистическая оптовая цена не всегда отражает реальность – не надо списывать со счетов такой факт, как суще-

Рост оптовых цен на продукты / январь-ноябрь 2015 г.



ствование всевозможных структур в виде торговых домов, логистических центров и т. д., которые фактически являются посредниками и поставляют в розничную сеть продукцию с соответствующим удорожанием.

Продолжилось в прошлом году и наращивание производства по основным направлениям молочной продукции. Выработка цельномолочной продукции составила 312 тыс. т, или

В целом в 2014 году по всем производителям и каналам реализации средневзвешенная статистическая цена составила 19,41 руб./кг, а по итогам 2015 года ожидается только 19,10–19,20 руб./кг.

112% к уровню 2014 года, сыров и продуктов сырных – более 26 тыс. т, или 143%, масла сливочного – 8,5 тыс. т, или 105%. Использование производственных мощностей в среднем по годам составляет 60–65% по цельномолочной продукции, по маслу сливочному – 45–50%, по сырам – около 75%, привёл данные республиканский Минсельхоз.

В течение всего года на региональном молочном рынке наблюдался динамичный рост

потребительских цен на молочную продукцию. Так, наиболее востребованный сегмент рынка, к которому специалисты относят молоко питьевое, в ноябре показал рост на 104% к январю, средняя цена составила 40,31 руб./кг. А в декабре – уже порядка 41 руб./кг (106%). По усреднённым статистическим данным, розничная цена на масло сливочное составляла в прошедшем ноябре 334 руб./кг – 101% к январю, сыры твёрдые – 383 руб./кг – 104% к январю, росли розничные цены также на сметану и творог. Тенденция роста потребительских цен на молоко и молочную продукцию сохранилась и в декабре 2015 года – индекс составил 104,7% к аналогичному уровню 2014-го.

В поисках справедливости

Оценивая рынок молока, особо акцентируем внимание на относительно низкой доле сельхозпроизводителей в розничной цене готового продукта. «Нами произведён условный расчёт доли сельчан в конечной цене молока питьевое, сложившейся в республике в ноябре. Как уже указывалось, закупочная цена молока-сырья с базовой жирностью 3,66% на тот период составляла 18,57 руб./кг. Из него после нормализации вырабатывается 1,46 кг молока жирностью 2,5%. При оптово-отпускной цене молока питьевое 30,39 руб./кг выручка переработки с 1 кг молока-сырья составила 44,36 рубля. А у торговых сетей при реализационной цене 40,31 руб./кг – 58,85 руб./кг, – привёл данные Е. И. Шкарупа. – Что мы в итоге видим? Примерная доля выручки в полной цепочке производства, переработки 1 кг молока-сырья и реализации произведённого из него 1,46 кг питьевое молоко жирностью 2,5% составляет:

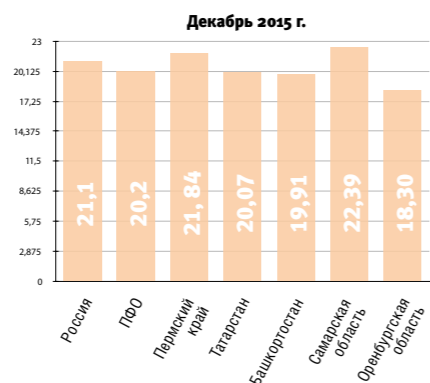
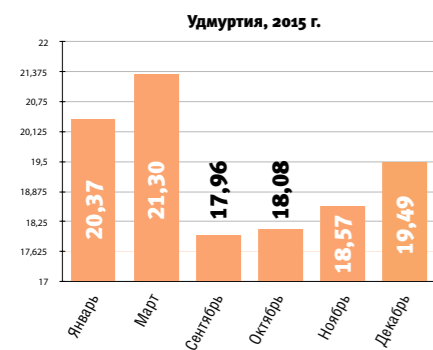


Фарит Муллагалиевич Халитов, председатель СПК-Колхоз «Авангард» Увинского района:

– Вопросов у производителей накопилось немало: почему у нас цены одни из самых низких в ПФО, у кого какие затраты увеличились, кто и какую маржу потерял? Получается, деньги оседают или в переработке, или в торговле. После участия в совещании мне звонили многие руководители хозяйств. Интересо-

вались, стоит ли ждать положительных перемен в ценообразовании на молоко в скорой перспективе, ведь в начале января переработчики уже заявляли об очередном снижении закупочной цены. Мне бы самому хотелось на это надеяться. Может, после обсуждения этого вопроса на столь высоком уровне они хотя бы выдержат уровень 2015 года?

Средняя цена на молоко, руб./кг



сельхозтоваропроизводитель – 32%, переработка – 44% и торговля – 24%. Естественно, данный расчёт не учитывает все нюансы деятельности предприятий и имеет определённую долю погрешности, но тем не менее отражает примерную картину – на протяжении ряда лет крестьяне не получают даже 40% в розничной цене питьевого молока. Условный расчёт доли стоимости 1 кг молока-сырья в процессе его переработки и реализации в рознице в виде нормализованного питьевого молока показывает необходимость повышения закупочных цен – при надлежащих партнёрских отношениях доля производителя должна быть не менее 50%. Конечно, перерабатывающие предприятия, так же как и вся экономика, переживают не самые лучшие времена, но, тем не менее, к примеру, на одном из них общая рентабельность продаж продукции молокопереработки за 2014 год составила 9,7%, по итогам 2015-го также прослеживается существенный рост рентабельности. И совершенно другая ситуация в аграрном секторе».

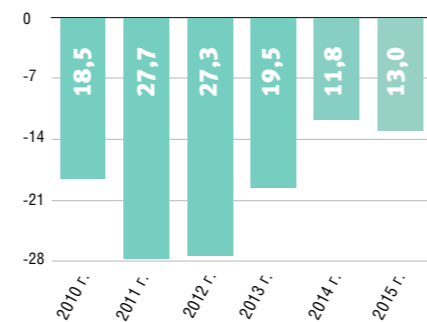
В профильном министерстве придерживаются позиции, что, даже учитывая существующие колебания спроса и предложения на рынке молока, уже в ноябре было необходимо поднять закупочную цену за кг до 22 рублей. Однако, по оперативным данным, по состоянию на 20 января текущего года средняя цена закупа по промышленным предприятиям декларировалась на уровне 19,76 руб./кг (без НДС), что ниже прошлого года на 1,26 рубля. Вместе с тем, при более низких по сравнению с прошлым годом закупочных ценах, оптовые и розничные цены

не спешат останавливаться в росте. Так, в январе вновь было зафиксировано существенное повышение стоимости молочной продукции, в том числе молока питьевого на 2,5–3,0 руб. за единицу товара. Несмотря на востребованность российским рынком молочной продукции, на складах предприятий остаются остатки – на сегодняшний день 500 т масла и 2300 т сыров. Учитывая, что в 2015 году в несколько раз снизился ввоз в Россию сыров, масла и другой продукции, наличие остатков свидетельствует либо о слабости менеджмента предприятий, либо о тактических приёмах по удержанию высокой цены на товар, уверены в министерстве.

В 1 млрд руб. в год Минсельхоз оценивает расходы на проведение закупочных и товарных интервенций на рынке молока.

Для объективности был приведён Программный расчёт примерной закупочной цены молока исходя из оптовой цены продукции, размещённый на сайте Аналитического центра СОЮЗМОЛОКО. Для примера был взят один из переработчиков молока в республике. Так, в ноябре-декабре средняя оптовая цена масла составила 283 руб./кг, стоимость переработки – 40 рублей. Соответственно, сухого обезжирен-

Рентабельность производства молока, %



ного молока – 185 руб./кг при стоимости переработки 48 рублей. Программный ресурс вывел расчётную закупочную цену 21,89 руб./кг. Вот она – экономически выгодная закупочная цена для предприятия по расчётам СОЮЗМОЛОКО! По факту же данное предприятие закупило молоко в ноябре по 19,47 руб./кг, в декабре – по 19,80 руб./кг, то есть свободно можно было доплатить сельхозпроизводителю 2,47 руб. и более за 1 кг реализованного сырья. Какой вывод напрашивается? Молокоперерабатывающие предприятия не работают в своих сырьевых зонах по повышению цен, не учитывают необходимость партнёрских отношений с селянами. Пользуясь фактическим монополизмом на сырьевом рынке, они диктуют свои условия.

Если ситуация не будет меняться в ободовыгодном направлении, селянам придётся решать данный вопрос посредством создания межхозяйственных кооперативных молокозаводов, приёмных пунктов, за счёт приглашения в республику инвесторов в молокопереработку и т. д. Особо стоит отметить увеличение объёмов вывоза молока-сырья за пределы республики ради более высокой выручки – в настоящее время около 80 тыс. т в год. И эта цифра возрастёт, если не будет достойных цен. В ситуации, когда республика работает над программой увеличения производства молока до 1 млн т, низкие закупочные цены не стимулируют к производству – их повышение становится объективной необходимостью.

Интервенции помогут?

В этом году свою помощь в установлении спра-

в том или ином регионе. Ведь при больших объёмах производства молока держать высокую цену закупа переработчикам сложнее, и это мы, к слову, наблюдаем в нашей республике. Удмуртия была и остаётся производящим, а не потребляющим регионом. И трудно найти компромисс в нынешнее непростое экономическое время – инфляция растёт, реальные доходы населения падают, покупательская способность снижается... Поэтому я думаю, цена закупа на молоко выше прошлогоднего уровня не поднимется, может, даже и упадёт чуть ниже. А помогут ли нам молочные интервенции – покажет время. Сельскохозяйственные интервенции проводят, когда на рынке существуют излишки, и цена падает ниже себестоимости. А сегодня излишков молока в России нет.

ведливого ценообразования на молоко-сырьё обещает Федерация. Минсельхоз России разработал предложения о проведении точечных закупочных и товарных интервенций на рынке молока во время сезонных перепадов. Прежде всего речь идёт о закупке излишков сухого молока и сливочного масла в девяти регионах, являющихся крупными производителями сырого молока, где из года в год отмечаются значительные колебания цен реализации сырого молока и где есть сушильные мощности для выработки сухого молока. Это Башкортостан и Татарстан, Оренбургская и Саратовская области, Алтайский край, Омская, Новосибирская, Белгородская области. Вошла в этот список и

Удмуртия. В общей сложности на этих территориях сосредоточено до 90% от годового объёма производства сухого молока в стране, а в сезон «большого молока» объём производства сырого молока составляет 2,5 млн т – приводит данные Минсельхоз России.

В июле-августе, в момент снижения закупочных цен на сырое молоко, в интервенционный фонд предлагается закупать около 5% от годового объёма внутреннего рынка сухого молока. Это 10 тыс. т, в том числе 3 тыс. т сухого цельного и 7 тыс. т сухого обезжиренного молока. Кроме того, планируется закупать до 4 тыс. т сливочного масла, что в пересчёте на молоко составляет около 120 тыс. т, то есть

около 5% от объёма производства сырого молока во всех девяти регионах. Таким образом, в зимний период, когда на рынке формируется дефицит сырого молока и цены растут, в рамках товарных интервенций можно будет реализовать закупленную в интервенционный фонд продукцию и вернуть затраченные бюджетные деньги, уверены чиновники. Расходы на проведение закупочных и товарных интервенций на рынке молока Минсельхоз оценивает в 1 млрд руб. в год, а совокупный эффект для производителей сырого молока составит около 3 млрд рублей. То есть на 1 руб. государственных расходов производитель сырого молока получит порядка 3 руб. дополнительного дохода. Молочные интервенции будут стимулировать переработчиков к закупке сырья до достижения ценового минимума и за счёт дополнительного спроса сгладить ценовые колебания в период «большого молока». В данный момент федеральное министерство вырабатывает правила и методику проведения объявленных молочных интервенций.

Вопрос цены на молоко остаётся актуальным для всей страны. По мнению специалистов, перед производителями молока и молочных продуктов государство ставит противоречивые задачи – увеличить объёмы производства, обеспечив импортозамещение, при этом не допустить рост оптовых и розничных цен, что вызывает особую остроту продолжающейся полемики по вопросу «справедливой цены» на молоко. ▲



ОАО «Удмуртплем» – биопродукция и услуги высокого качества для вашего хозяйства!

ОАО «Удмуртплем», используя многолетний опыт по совершенствованию крупного рогатого скота, опираясь на сотрудничество с крупнейшим предприятием в России – Головным центром по воспроизводству крупного рогатого скота, предлагает российским производителям молока самую современную генетику, применение которой при прочих равных условиях обеспечит в потомстве:

- крепкую конституцию и продолжительное время хозяйственного использования;
- повышение молочной продуктивности;
- снижение заболеваемости молочной железы и минимальное содержание соматических клеток в молоке;
- крепость копытного рога и адаптация при содержании на промышленных фермах и комплексах;
- стрессоустойчивость.

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ:

- Поставку семени лучших быков-производителей для искусственного осеменения маточного поголовья сельскохозяйственных животных.
- Заправку сосудов Дьюара жидким азотом.
- Дезинфекцию сосудов Дьюара.
- Обеспечение сопутствующими материалами и необходимыми инструментами для осеменения крупного рогатого скота.
- Оказание услуг по подтверждению достоверности происхождения крупного рогатого скота.
- Услуги по подбору и закреплению быков, обучению техников-осеменаторов, консультации по вопросам молочного скотоводства.
- Организацию осеменения крупного рогатого скота, находящегося в личных подсобных хозяйствах.
- Комплекс услуг по снижению количества бесплодных или яловых коров. Сбор анамнеза, УЗИ-диагностика с установлением диагноза и назначением схемы лечения.
- Определение срока стельности (УЗИ-диагностика).

Специалисты ОАО «Удмуртплем» стремятся создать максимально взаимовыгодные условия сотрудничества и гарантируют высокое качество биопродукции, гибкую систему ценообразования, проведение консультаций по внедрению современных технологий воспроизводства и разведению скота.

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЯ ЛЮБОЙ ФОРМЫ СОБСТВЕННОСТИ. НАЙДЕМ ОПТИМАЛЬНЫЙ СПОСОБ ДОСТАВКИ И ОПЛАТЫ.

Реклама

426030 Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Сельская, 15.
Тел.: 44-16-68, 44-41-66
udmurplem@yandex.ru www.udmurplem.ru

Поддержать друг друга

ОАО «МИЛКОМ» – крупный переработчик молока и производитель молочных продуктов в Удмуртии. Предприятие развивает дистрибуцию качественной и натуральной продукции по всей России и способно удовлетворить самые высокие запросы

В беседе с вице-президентом ООО «КОМОС Групп» – управляющим ОАО «МИЛКОМ» **Анатолием Юрьевичем Максимовым** мы затронули многие аспекты: текущую деятельность субхолдинга, сотрудничество с производителями молока, «капризы» молочного рынка, прогнозную оценку по закупочным ценам и т. д.

– 2015 год для всех выдался непростым. Анатолий Юрьевич, каковы итоги работы вашего предприятия за этот период?

– Как для аграрного сектора, так и перерабатывающей промышленности лёгких периодов не бывает – мы так же зависим от погоды, конъюнктуры рынка, принимаемых государством решений. И когда наши производители испытывают трудности, например, падают объёмы производства, качество сырья, это напрямую сказывается на нас. Но в целом год отработан неплохо – переработано 320 тыс. т молока – это больше, чем в 2014 году, произ-

с целью снижения себестоимости конечной продукции. До 70% в цене нашей продукции составляет стоимость сырья, всё остальное – производственные издержки, заложенные в технологии. Значительный результат дало объединение четырёх молокоперерабатывающих заводов в единый субхолдинг с определением узкой специализации для каждого. Ранее каждая площадка выпускала схожую продукцию, неся одни и те же постоянные затраты и при этом еще и конкурируя друг с другом. При увеличении объёмов производства эти затраты стали распределяться соразмерно, что дало снижение себестоимости единицы продукции. Более того, мы взяли на вооружение технологии, позволяющие их минимизировать.

– А как удаётся уйти от убытков вследствие изменения рыночного спроса?

– В этом случае единственное решение – перераспределение объёмов сырья между производственными площадками с целью выпуска востребованных позиций. Два месяца

через ближайшие один-два месяца. Ведь в условиях санкционного противостояния наши границы оказались закрыты лишь относительно, иначе чем объяснить увеличившийся в разы импорт сыра, завозимого в Россию через Белоруссию, Казахстан, Азербайджан, Сербию и т. д.? Ощущать это мы начинаем лишь тогда, когда рынок уже среагировал, то есть начинает обвал цены на этот вид продукции. А перенастроиться быстро отечественный производитель не может. Тем более он пострадал вдвойне – не был введён запрет на ввоз продукции, произведённой из растительных жиров, а они, как известно, стоят в четырёх-пять раз дешевле животных. И как в этих условиях конкурировать тем, кто выпускает натуральную, качественную продукцию?

Не стоит также забывать, что многие перерабатывающие производства, в последние годы прошедшие модернизацию, в том числе и наше, работают на зарубежных технологиях – к сожалению, отечественное оборудование всё ещё оставляет желать лучшего. А на все запчасти, упаковочную тару цены из-за колебаний курсов рубля, евро и доллара выросли в два раза. И это очень сильно бьёт нас по карману.

Сегодня у многих производителей на складах остаются большие остатки сыров, выработанных ещё прошлым летом. И я могу лишь предположить, что те, у кого нервы не выдержат, начнут выбрасывать их на рынок по низким ценам, тем самым полностью обрушив его. Значит, сыры производить будет невыгодно. А сыр – это молокоёмкий продукт, на выработку его 1 кг требуется 10 кг молочного сырья. Конечно, эти лишние объёмы можно направить на цельномолочную и кисломолочную продукцию, но спрос на неё со стороны потребителей вряд ли вырастет. И опять начнётся демпинг.

– Анатолий Юрьевич, как в этих условиях ОАО «МИЛКОМ» налаживает взаимодействие со своей сырьевой зоной?

– Мы чётко осознаем, что производитель и переработчик – это единая цепочка: не будет сырья, остановится и производство молочной продукции. Стабильность нужна всем, и не только в ценообразовании, но и в поставках сырья, своевременных расчётах за него. Мы связаны договорами с торговыми сетями, согласно которым обязаны каждый день поставлять определённый объём продукции. Их нарушение с нашей стороны грозит огромными штрафными санкциями.

Мы, как и прежде, стараемся поддерживать своих сырьевиков, пожалуй, остаёмся един-

Цифра ОАО «МИЛКОМ»



ственными, кто предоставляет беспроцентное авансирование на проведение сезонных работ за счёт средств, взятых в банках. На 1 октября задолженность сельхозпредприятий перед нами составляла 950 млн руб., на сегодняшний день – 600 миллионов. Хотя и приходилось слышать расхожее мнение: мол, вы кредитуете и авансируете за счёт своих средств, а потом используете это в качестве рычага для снижения закупочной цены. В одном только солидарен: в бизнесе не может быть альтруистов, эту помощь мы оказываем для того, чтобы иметь стабильность в поставках молока. А увеличатся объёмы поставок – ещё лучше: чем больше переработаем, тем ниже будет стоимость готовой продукции. Такой принцип заложен и в оказании финансовой помощи поставщикам сырья для закупки нетелей, которую мы в данный момент предоставляем ряду хозяйств республики. С намеченным запуском в этом году двух новых линий – по производству молочной продукции питьевой группы в ПЭТ-бутылке на ОАО «Иж-молоко» и рассыпчатого творога с сохранённой структурой зерна из серии «Село Зелёное» на ОАО «Глазов-молоко» и уже открытой в декабре на ОАО МК «Сарапул-молоко» новой линии по переработке молока нам дополнительно нужны будут 160 т молока в день.

Не гоняемся мы и за сиюминутной выгодой. Например, летом прошлого года могли дополнительно заработать 30 млн руб., закупая излишки молока у соседей по более низкой цене. В Башкортостане это 14–15 руб./кг, в Татарстане – 15–16 руб./кг, для сравнения: наша закупочная цена на тот момент составляла 18 руб./кг. У них молочное производство характеризуется высокой сезонностью. Но согласитесь, сотрудничая с ними, мы за один-два месяца могли бы ощутимо ударить по экономике многих наших хозяйств, а зимой бы и сами остались без сырья и работы... Не приемлем мы и спекулятивных рыночных цен.

– В низких закупочных ценах на молоко традиционно принято винить переработчиков...

– Мы снижаем их не для того, чтобы получить суперприбыли, – рентабельность молочной переработки колеблется от 0 до 7%. И если поднять цену закула, о чём нас сегодня просят, соответственно, чтобы не упасть

самим, нужно увеличивать стоимость готовой продукции. Но здесь мы не можем не учитывать покупательскую способность. Например, за весь год мы смогли поднять её только в ноябре и только на 5%. И встали – продажи резко упали. Ведь реальная зарплата в России, судя по официальной статистике, в 2015 году снизилась. Покупатель в основном предпочитает товары с более низкой стоимостью, таким образом, нам проблемно продать продукцию даже в своей республике. К нам придёт более дешёвый товар из тех регионов, где производителям выделяют хорошие молочные субсидии и где при переработке используют растительные жиры, за счёт чего переработчики могут закупать сырьё по более низкой цене и производить более дешёвую продукцию. В

Искать причину неудач и виноватых – удел слабых. Наш лозунг – вне зависимости от кризисов любой бизнес должен развиваться.

итоге складываются заведомо неравные условия. Если субсидировать местного производителя, то не менее 3 руб. за 1 кг реализованного товарного молока.

И давайте не будем забывать о том, что Удмуртия производит молока в 1,5 раза больше, чем потребляет. Поэтому мы вывозим готовую молочную продукцию в 63 региона, а такие поставки влекут за собой дополнительные расходы. Достаточно сказать про норму, заложенную в ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в РФ», согласно которой при поставках продовольственных товаров в торговые сети максимальный размер вознаграждения составляет 10%. Сейчас, например, мы заходим в Челябинскую область – там «уникальный», специфический рынок, целый год ушёл на то, чтобы его изучить. Но таким образом мы сохраняем рабочие места и приносим дополнительные налоги в бюджет.

Я считаю, пора уходить от практики стелквания лбами производителей и переработчиков. И это не только моё личное мнение – по этому вопросу развернулась бурная дискуссия и на международном молочном форуме, прошедшем в конце прошлого года в Московской области. Один из экспертов высказался: «Вы всё стараетесь найти того, кто получает больше с литра молока? А вы в последние годы видели или слышали о том, что где-то заработал новый молокоперерабатывающий завод или с нуля было организовано молочное сельхозпредприятие?»

Вместе с тем новые магазины открываются каждый месяц и буквально на каждом шагу. Вот вам и ответ на вопрос, где оседает основная часть денег от молока... И никакие доли в розничной цене на молоко считать не надо.

Во всём мире производство молока дотируется, но если посмотреть в масштабе нашей страны, получается, что в каждом регионе размер молочных субсидий разный, и они не учитывают природно-климатические условия. В северных районах она всё же должна быть чуть выше. А что касается покупательской способности, то нужно стремиться к тому, чтобы каждая семья могла купить пакет молока. Именно эти два фактора значительно влияют на формирование закупочной цены на молочное сырьё.

– Анатолий Юрьевич, всё же хотелось узнать ваш прогноз на ближайшие месяцы относительно цен...

– Хотя мы и обещали удержать закупочные цены на молоко в феврале на прежнем уровне, видим, что ещё в декабре на рынке обозначилась негативная тенденция: во многих регионах цена закула начала постепенно снижаться – на 20, 30 копеек. По моим личным прогнозам, они будут двигаться вниз, но до какого уровня – сказать сложно. Во-первых, кризис даёт о себе знать – за последнее время подорожало всё, а зарплаты не растут или снижаются. Куда деваться потребителю? И, во-вторых, как я уже отмечал, мы не знаем, какая продукция и в каких объёмах из запрещённых стран хлынет на наш рынок в очередной раз, какой его сегмент рухнет... ▲



Анатолий Юрьевич МАКСИМОВ, вице-президент ООО «КОМОС Групп» – управляющий ОАО «МИЛКОМ»

водство готовой молочной продукции доведено до 201 тыс. т. Ежегодно мы ставим задачу обеспечить рост производства, в 2015 году этот показатель составил 11,4%. ОАО «МИЛКОМ» остаётся крупным налогоплательщиком – в 2015 году перечислено порядка 882 млн руб. налогов во все уровни бюджета.

Возможности для развития есть даже в непростые периоды, и это прежде всего внутренние резервы. Мы мобилизовали их

назад мы были вынуждены остановить работу одного из цехов по выработке сыров Кезского сырзавода, для которого требовалось 100 т сырья. Сейчас это молоко идёт на выработку других видов молочной продукции, на которые на рынке остаётся определённый дефицит. Но надолго ли он сохранится – вопрос открытый. Прогнозировать производство стало крайне сложно, даже не могу сказать, какая обстановка на молочном рынке страны сложится

Двадцать шестой район Удмуртии

В 2015 году в структуре агрохолдинга «КОМОС ГРУПП» появился новый субъект – ООО «Русская нива», взявший под единое управление пять агрокомплексов-производителей молока и зерна. Что дала данная реорганизация – в нашем интервью с заместителем генерального директора по развитию сельскохозяйственного производства холдинга Александром Георгиевичем Коробейниковым.

– Александр Георгиевич, скажите, что побудило крупный агрохолдинг Удмуртии создать ООО «Русская нива»?

– Необходимость собрать все хозяйства в единый комплекс возникла не случайно: перераспределив оптимальным образом все имеющиеся у нас ресурсы, мы получили возможность глубже проанализировать менеджмент, выявить сильные и слабые стороны производства, его потенциал, определить новые перспективы для роста. Ведь чтобы исключить проблемы, нужно видеть их в комплексе. К сожалению, даже на предприятиях, достигших высокого уровня технологии, всё ещё можно наблюдать низкую экономическую эффективность вследствие нехватки оборотных средств, производства кормов с недостаточным качеством и высокой себестоимостью, допускаемых ошибок в кормлении, содержании животных и т. д. Мы поставили перед собой цель: по всем этим аспектам деятельности ООО «Русская нива» должно стать самым современным и передовым производителем сельхозпродукции, флагманом растениеводства и животноводства Удмуртии.

– Каков сейчас масштаб компании?

– Под управлением ООО «Русская нива» находятся пять сельхозпредприятий – ООО «Бабинский» Завьяловского района, ООО «Агрокомплекс «Киясовский» Киясовского района, ООО «Прикамье» Каракулинского района, ООО «Нечкинское» и ООО «Кигбаево Агро» Сарапульского района. В общей сложности это 60 тыс. га сельхозугодий, 6300 дойных коров и 1,5 тыс. персонала. И судя по объёмам производства, «Русскую ниву» с полным правом можно условно назвать двадцать шестым районом республики – по итогам 2015 года нами получено 46 тыс. т зерна в бункерном весе при средней урожайности 22 ц/га и молока – 39,5 тыс. т. То есть уже сегодня мы входим в пятёрку лидирующих в аграрном секторе районов республики, наша доля в общем производстве зерна составляет 10%, в валовых надоях среди сельхозорганизаций – 7%. На наших комплексах сосредоточено 6% всего дойного поголовья.

По состоянию на 8 февраля суточный валовой надой в ООО «Русская нива» достиг 111 т молока, рост составил 8% к аналогич-

ному уровню прошлого года. Теперь давайте взглянем на общереспубликанские оперативные данные – выше показатели имеют только Вавожский, Балезинский, Можгинский и Увинский районы. А по суточному надюю молока на корову мы в первой тройке лидеров с показателем 17,5 кг (рост 6%), уступаем лишь вавожским и игринским хозяйствам. И это только начало реализации стратегических планов развития наших хозяйств. Планируя ежегодный рост производственных показате-



Александр Георгиевич КОРОБЕЙНИКОВ,
директор по развитию сельскохозяйственного производства холдинга «КОМОС ГРУПП»

лей, наши специалисты ведут очень серьёзную, целенаправленную работу со своими ресурсами. Уверен, что в ближайшие годы у наших хозяйств появятся все возможности для того, чтобы стать безусловными лидерами в молочном животноводстве Удмуртии.

– Какие резервы для этого будут использованы?

– В первую очередь ввод новых скотомест. 2016 год мы начали с открытия реконструированного животноводческого комплекса на

350 голов продуктивного стада в ООО «Агрокомплекс «Киясовский». Это не просто привычный для всех нас животноводческий комплекс. «Сердце» комплекса – молочный блок – построен по самым современным стандартам с использованием новейшего молочного оборудования. Качество молока и динамика надоев, срок продуктивного долголетия и состояние здоровья коровы – все эти данные будут доступны в режиме он-лайн с использованием информационных технологий.

Ещё одним проектом, реализованным в начале этого года, стал ввод в эксплуатацию целого комплекса животноводческих помещений: в ООО «Нечкинское» введены в строй два корпуса – родильное отделение и телятник для нетелей. А в ближайшие дни мы ждём ещё одного новоселья – в ООО «Прикамье» завершается строительство фермы, рассчитанной на содержание 200 голов молодняка КРС. Уже к лету будет сдано новое родильное отделение на 400 голов в ООО «Кигбаево Агро». Всё это позволит значительно улучшить условия содержания животных, провести перегруппировку стада и увеличить продуктивное поголовье КРС, использовать каждое скотоместо в товарном стаде. На 2017 год мы ставим задачу увеличить своё дойное стадо до 7 тыс. голов, а до 2020 года – до 10 тыс., что позволит «Русской ниве» нарастить объёмы производства молока до 70 тыс. т и в целом внести свой серьёзный вклад в реализацию республиканской программы «Миллион тонн молока».

Самым крупным инвестиционным проектом в животноводстве на ближайшую пятилетку обещает стать строительство крупного современного молочного комплекса на 2400 голов в Сарапульском районе. Эта площадка привлекательна во всех отношениях – здесь имеются и земельные, и трудовые ресурсы. В данный момент наши специалисты изучают успешный опыт Ярославской области. Подготовка проект-но-сметной документации начнётся в ближайшие месяцы. Конечно, все наши перспективные планы не могли бы быть реализованы без серьёзной поддержки генерального директора ООО «КОМОС ГРУПП» **Андрея Васильевича Шутова**. Именно по его инициативе в 2015 году на одном из молочных комплексов в ООО «Прикамье» началась



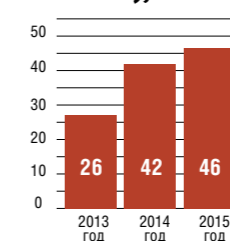
«Русская нива» – это:
10% зерновых Удмуртии
6% коров Удмуртии
7% валового производства молока Удмуртии

реализация ещё одного серьёзного проекта по консалтинговому сопровождению, направленному на максимальное повышение эффективности производства и организации труда. Оно осуществляется ведущими специалистами компании DeLaval. И как результат – здесь по итогам 2015 года надйоили более 7,3 тыс. кг молока на корову. В данный момент такая работа осуществляется в агрокомплексах «Бабинский» и «Нечкинский». Немаловажным фактором успешности являются и наши кадры. Благодаря высокому профессионализму руководителей и специалистов ООО «Русская нива», поддержке управляющей компании и целеустремлённости руководителей и специалистов на местах все задуманные планы реализуются.

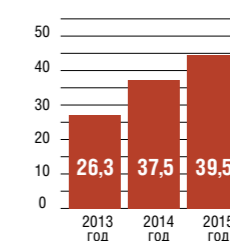
Результатом такой слаженной работы стали вполне реальные экономические показатели. В 2015 году рентабельность молочного производства на наших предприятиях составила

Реклама

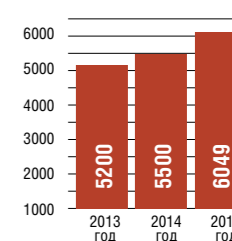
Валовое производство зерна (в бункерном весе), тыс. т



Валовое производство молока, тыс. т



Надой молока на одну корову, кг



21 процент – практически в пять раз выше показателя предыдущего года.

– Александр Георгиевич, какой объём инвестиций был направлен агрохолдингом «КОМОС ГРУПП» на развитие ООО «Русская нива»?

– В общей сложности в 2015 году руководство холдинга вложило в модернизацию животноводства и растениеводства около 300 млн рублей. Наши производители обзавелись и современной высокопроизводительной техникой, в частности, кормо- и зерноуборочными комбайнами класса Jaguar и Tisano. Благодаря чему прошлый непростой полевой сезон сумели завершить без потерь, заготовлены в полной потребности качественные объёмистые корма. Ведь только посевные площади кукурузы у нас составляют порядка 4 тыс. га, комбайны перегонялись из одного хозяйства в другое. Растениеводы прекрасно осознали: без этих надёжных

машин добрая половина урожая осталась бы под снегом.

Амбициозные планы у нас и в растениеводстве – в ближайшие пять лет планируем увеличить урожайность зерновых культур до 30 ц/га. И я уверен, эту планку мы тоже возьмём! Специалисты на местах знают цену своим успехам – во всех хозяйствах проведено агрохимическое обследование почв, эти данные активно применяются при внесении минеральных удобрений. К слову, их ежегодно на наши поля вносится не менее 30 кг д.в./га, семена используются не ниже второй репродукции. К предстоящему весеннему севу уже в полной мере закуплены и средства защиты растений. Работники чувствуют стабильность, уверенность, внимание, а потому готовы планомерно наращивать эффективность своей работы. ООО «Русская нива» продолжает динамично развиваться во всех направлениях. ▲

В Атабаево – новое открытие

Открытие новой фермы – всегда значимое событие и для хозяйства, и в целом для района. Тем более – такой современной, какая недавно была введена в эксплуатацию в ООО «Агрокомплекс «Киясовский», входящем в структуру агрохолдинга «КОМОС ГРУПП».

37 млн руб. и шесть месяцев напряжённой работы – ровно столько финансовых и временных усилий потребовалось агрохолдингу «КОМОС ГРУПП» для того, чтобы реализовать проект по модернизации животноводческого комплекса на 350 голов со строительством полнокомплектного доильного зала, оснащённого оборудованием DeLaval. Таких технологических новшеств в Удмуртии ещё не видели, на ферме в с. Атабаево они применяются впервые. И для местных животноводов – это настоящий прорыв. Доильный зал, рассчитанный на 24 коровы, оборудован компьютеризированной доильной системой «Ёлочка». Её производительность – 100–110 коров в час. Система удалённого доступа ALPRO позволяет контролировать состояние каждого животного более чем по 130 показателям, регистрировать ежедневные надои молока, отслеживать параметры доения каждой коровы, вести точный учёт надоев молока и т. д. Молочный блок укомплектован специальным современным доильным оборудованием, а также молочным танком для охлаждения молока закрытого типа.

Генеральный директор ООО «КОМОС ГРУПП» **Андрей Шутов** отметил: «Для повыше-

Реклама



Присутствовавшие на мероприятии высокие гости с интересом посетили новую ферму, благодаря которой киясовцы смогут достичь новых вершин в производстве молока.

Впрочем, в данном проекте важна не только его технико-экономическая составляющая. В доильном зале Атабаевской молочно-товарной фермы ООО «Агрокомплекс «Киясовский» созданы максимально комфортные условия для персонала: есть комната отдыха, тёплые полы, душевые и другие оборудованные по современным стандартам служебные помещения. И это – главный показатель социально ответственного отношения компании к сельским труженикам. ▲

Победа над обстоятельствами

ГУП УР «Ордена Ленина племзавод им. 10 лет УАССР» Малопургинского района в марте исполняется 85 лет с момента образования.



В советские годы «Десятилетка» в масштабе страны гордо носила звание передового, орденоносного хозяйства. Она неоднократно выставляла свою продукцию на ВДНХ в Москве, за что ей были вручены автомобиль «Волга М-72» и грузовая автомашина. Хозяйство послужило стартовой площадкой для многих авторитетных специалистов регионального АПК. Впрочем, в его истории были разные – и успешные, и не очень – страницы.

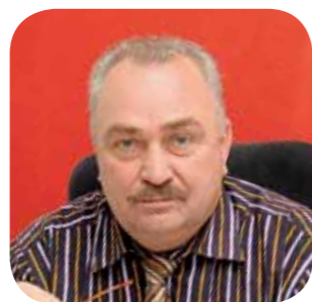
Посыл молодёжи

1931 год. Летопись «Ордена Ленина племзавода им. 10 лет УАССР» началась в период бурной коллективизации в стране. Начало ей положила комсомольская организация Ижевского завода, в 1931 году выступившая с инициативой создать крупный по тем временам свиноводческий совхоз на базе треста «Свиновод». По путёвкам обкома ВЛКСМ со всей республики стали съезжаться комсомольцы – строить свинарники, коровники, выращивать телят, племенных свиней, сеять кормовые и зерновые культуры. Название новому совхозу дали в честь строивших его комсомольцев – «Комсомольский». И коллектив подобрал под стать: все специалисты и рабочие – молодые, задорные, энергичные, работали с энтузиазмом, не жалея сил и энергии. Свой первый полевой сезон совхоз начинал, имея в активе пять тракторов и одну зерновую молотилку. Отсутствовала механизация на фермах.

1961 год. Совхоз стал многоотраслевым хозяйством, окреп экономически, имел более 6 тыс. голов свиней, около 2 тыс. голов КРС и более 400 голов овец, в производстве были заняты 900 работников. Передовые доярки надаивали в среднем по 4 тыс. кг молока от коровы. В 1965 году на хлебоприёмные пункты отправлено 1300 т зерна при плане 830 т. Высокого звания Героя Социалистического Труда

была удостоена доярка А. М. Жигулёва, а двумя годами позже коллектив награждён орденом Ленина.

1996 год. В юбилейный для себя год совхоз продал государству 305 т свинины, 493 племенных свиней, от каждой свиноматки получено по 18,1 поросёнка. На производстве трудятся истинные мастера своего дела – заслуженный зоотехник РСФСР **Г. Я. Глушко**, кавалеры орденов Октябрьской Революции и «Знак Почёта» **А. А. Бабина**, ордена Ленина **Т. А. Биева**, **К. Г. Даныяров**. Героями очерков писателей и поэтов Удмуртии были передовики **Л. Е. Петухова**, **Г. Т. Наумова**, **Н. А. Кабанова**, **З. И. Эрикеева**...



Сергей Константинович ПИВОВАРОВ,
директор ГУП УР «Ордена Ленина племзавод им. 10 лет УАССР»

Прибыль за последние три года до перестройки составляла более 2,5 млн руб., рентабельность приблизилась к 60%, по воспоминаниям ветеранов, совхоз постоянно имел на счёту более 1 млн рублей.

Из воспоминаний ветеранов

В. Н. Русаев, бывший управляющий центральным отделением, заслуженный агроном УР:

– В каждом из нас было чувство гордости за совхоз. Мы привыкли видеть своих людей в числе передовиков в районе и республике. Из нашего коллектива многие стали руководителями республиканского уровня, заслуженными специалистами России – **Н. И. Бондарев**, **А. И. Сенаторова**, **Г. Я. Глушко**...

До 1990 года совхоз из года в год наращивал материально-техническую базу – к этому времени у нас насчитывалось 122 трактора разных марок, 55 автомобилей, 33 зерноуборочных комбайна. Ежегодно вводили по два животноводческих объекта. Проводилась научно обоснованная работа по повышению плодородия полей. Каждому специалисту была предоставлена финансовая и материальная возможность работать творчески, применять знания на практике.

В. Н. Баранов, директор с 1985 по 2007 год:

– Мы ежегодно отправляли в закрома страны большие объёмы зернофуража, а взамен в совхоз поставлялись вагонами корма и минеральные удобрения. Баловали нас, было время, когда в хозяйстве насчитывалось 100 тракторов – вся техника списывалась и приобреталась в плановом порядке. Многие хозяйства в те времена имели от государства значительно меньше. Может, потому не смогли адаптироваться к новым условиям в годы «великих реформ».

Ответ кризису

В середине 2000-х ГУП УР «Ордена Ленина племзавод им. 10 лет УАССР» оказался отброшенным назад – удои молока упали до 3 тыс. кг, урожаи – до 10 ц/га. На «нет» сошла кадровая политика – возникла задолженность по заработной плате, многие работники рассчитались... Пришедший в январе 2009 года новый директор обещал возродить материально-техническую базу орденоносного предприятия, увеличить свинопоголовье к 2011 году



до 12 тыс. голов и поголовье КРС – до 2–2,5 тыс. голов... Но, по словам работников, это был непростой период, когда казалось, ещё чуть-чуть – и разрушено будет всё: и плоды многолетних трудов, и привычный уклад жизни. Но выстояли, сохранили, уберегли, и этот последний, пожалуй, самый сложный этап в судьбе орденоносного хозяйства всецело связан с именем его нового руководителя – **Сергея Константиновича Пивоварова**. Он возглавил племзавод им. 10 лет УАССР в мае 2013 года.

«Наследство» Сергею Константиновичу досталось, мягко говоря, незавидное: задолженность хозяйства по налогам в различные уровни достигла 7,6 млн руб., а перед кредиторами – и все 25 миллионов. Зарплата не выплачивалась в течение трёх месяцев. Плачевная ситуация образовалась на производстве: запасов зернофуража – ноль, весь 2013 год прожили на покупных кормах. Дойка вставала из-за отключения электроэнергии за долги. По итогам 2013 года падеж скота составил 297 голов – животные находились без ветеринарного сопровождения на протяжении последних трёх-четырёх лет. Было больно смотреть, как телята мучились от больших гниющих ран на ногах, запах которых привлекал мух, вспоминает руководитель. И первое, что он предпринял, – восстановил ветеринарную службу. Совместно с опытнейшими ветеринарными специалистами республики и района была выработана схема лечения животных.

Вторым проблемным вопросом в животноводстве, не терпящим отлагательств, стал лейкоз КРС. Этим вирусом было заражено 70% дойного стада – устранению болезни не уделялось должного внимания начиная с 1985 года. В хозяйстве были разработаны специальные мероприятия, так, новорождённых телят, полученных от больных коров, сразу отнимали, не давая возможности даже облизать. Поили молозивом, полученным от здоровых коров третьей-четвертой лактации, для этого был

создан банк замороженного молозива. Было непросто отделить здоровых животных от больных – остро не хватало помещений, да и три располагающихся на значительном расстоянии друг от друга отделения не позволили осуществлять переброску скота. Было решено отдавать ремонтный молодняк на выращивание в ЛПХ, два года жители близлежащих деревень брали телят весом до 100 кг в личные подворья и выращивали их до случного возраста (до 350 кг). Они были материально заинтересованы, а потому и привесы оказались солидными – 1000–1200 г, тогда как в условиях хозяйства достигали всего 600 г. В прошлом году 100 нетелей были переведены в основное стадо, сегодня они уже приносят здоровый приплод. В общей сложности за 1,5 года были заменены 450 лейкозных коров. И в данный момент

За 1,5 года в хозяйстве были заменены 450 лейкозных коров, и на данный момент дойное стадо полностью оздоровлено.

дойное стадо племзавода им. 10 лет УАССР оздоровлено полностью. В этом году планируют ввести ещё 215 нетелей. Генофонд животных неплохой, потому есть возможность вести воспроизводство за счёт собственных ресурсов, отмечают животноводы хозяйства.

После всего пережитого здесь каждому положительному моменту радуются как большой победе – в 2015 году падеж составил всего 9 голов, сократился сервис-период со 180 в 2013 году до 145 дней. На текущий год ставят планку 90 дней – начали вести синхронизацию половой охоты коров. Скоро вступит в строй откормочник, рассчитанный на холодное

содержание. Животные стали получать обогащённые рационы – открыт собственный комбикормовый цех, приобретена установка для изготовления патоки из ржи и экструдер. Впервые за последние годы появилась возможность производить замену низкопродуктивных коров. Есть чем гордиться и агрономической службе – за последние три года были возвращены в севооборот 1700 га заброшенных земель!

«Среднесуточные валовые надои при дойном поголовье 900 голов составляют 8536 т – пока мало. Но дело в том, что основной объём молока мы сегодня получаем от первотёлок, которыми была заменена значительная часть дойного стада. Значит, будут резервы для наращивания надоев, – делится С. К. Пивоваров. – Нам ещё в корне необходимо поменять и кормозаготовку, в частности, есть огромное желание внедрить технологии заготовки сенажа в рукав. Ждёт обновления и машинно-тракторный парк. Когда есть проблемы, надо их решать, и решать быстро. Без этого не будет движения вперёд».

Беседа с директором племзавода им. 10 лет УАССР, понимаешь, насколько это человек удивительной силы духа, который заряжает своей энергией и работоспособностью всех вокруг. И кажется, умеет одной только силой своего авторитета решать сложнейшие вопросы. Понятно, что и очередной юбилей предприятия – это тоже победа над обстоятельствами и трудностями, которые переживает нынешний коллектив. Ему досталось другое время, но, несмотря ни на что, его сотрудники стремятся заново заложить фундамент стабильности родного хозяйства. ▲

Малопургинский район,
с. Яган-Докья,
ул. Тракторная, 5а.
Тел.: (34138) 6-54-60, 6-54-93



Профессионал или любитель?

Юрий Андреевич Зиновьев 38 лет отдал служению родной алнашской земле, 29 из них – в должности руководителя.

В свои 60 Юрий Андреевич остаётся отличным хозяйственником, неординарным человеком и интереснейшим собеседником с неуёмной энергией. Он увлечённо делится не только историей родных мест, но и легендами древней Арской земли, которая некогда была территорией южных удмуртов, и о том, почему живущие по соседству татары и по сей день называют удмуртов «арла-рами»... В юбилейном интервью нашему изданию он искренне рассказал и о своей судьбе.

– Юрий Андреевич, в этом году вы отмечаете 60-летие, а в будущем году – 30 лет с момента, как возглавили хозяйство. С чего начался ваш профессиональный путь?

– Как сейчас помню, отчётно-выборное собрание в хозяйстве, а в советские годы оно называлось «Красное Знамя», прошло 22 июня, руководство райкома выдвинуло мою кандидатуру. Работал я в то время главным инженером, специальность получал в сельхозинституте. Сказать, что мой предшественник оказался плохим руководителем, нельзя – единствен-

Юрий Андреевич ЗИНОВЬЕВ,
директор
ООО «Варзи-Ятчи»

ной его слабой стороной, пожалуй, было то, что пустил хозяйство на демократические рельсы, в работе с народом ему не хватало строгости и требовательности. Я одновременно был готов и не готов принять такую ответственную ношу, ведь на тот момент был слишком молод – всего 31 год. Но партия сказала: «надо!». Комсомол ответил: «есть!».

– То есть молодому специалисту, с одной стороны, дали широкий простор для применения полученных знаний на практике,

В своём деле я пока любитель – наше хозяйство находится в самом начале развития молочного скотоводства.

с другой – устроили серьёзное испытание на профпригодность?

– Именно так я и воспринимал это назначение. Ведь хозяйство на тот момент было солидным – поголовье свиней достигало 6 тыс. голов. «Красное Знамя» было определено в районе базовым по обеспечению населения свининой. А эффективность свиноводства в то время оценивалась следующим образом: если ты содержишь 6 тыс. свиней, то к концу года должен сдавать государству 600 т мяса в живом весе. Наш показатель достигал 650 т. Если получали годовую рентабельность на уровне 25%, считали, что сработали плохо.

Мы же всей душой стремились «вперёд к коммунизму». Работали с желанием и жили дружно, как одна большая семья. Была перспектива – строили планы и добивались их, ежегодно шёл рост производства. Незнакомо было выражение «социальное неравенство», не было расслоения людей по доходам, никто не запирает двери на замок... А при возможностях сами брались за строительство социальных учреждений, например, при фермах в хозяйстве были возведены два микропрофилактория, наши работники там лечились, как говорят, не отходя «от станка».

– Как же вам, человеку советской закалки, удалось сохранить хозяйство в тяжёлые перестроечные годы, реформировать его?

– В 1990-е годы мы ещё выдавали рекордные показатели – развитие шло по инерции, волна разрушений дошла до нас в начале 2000-х. Но вплоть до 2007 года мы пытались сохранить производство, принимая для этого все мыслимые и немыслимые шаги. До последнего отказывались верить, что в новых экономических реалиях свиноводство «приказало долго жить». В страну в больших объёмах стала завозиться дешёвая продукция из-за рубежа, тарифы на электричество подскочили в разы, в итоге они для нашего энергоёмкого производства стали неподъёмными. Полы на всех наших свиноводческих комплексах были с обогревом, свинарки все годы работали только в тапочках. Подорожали комбикорма, а вместо настоящих вакцин предприимчивые производители и их дилеры стали поставлять обычную дистиллированную воду. За долги энергетики отключали свет и тепло, в таких случаях мы за ночь только на одном комплексе теряли половину 1-тысячного поголовья. И это было тяжелее всего пережить. У работников стали опускаться руки, пошли массовые увольнения. И понять их тоже можно было, ведь на тот момент мы могли платить зарплату только 5–6 тыс. рублей. Для сравнения: в нефтегазовой отрасли она в те годы составляла 150 тыс. рублей. В самостоятельное сельхозпредприятие выделилась бригада, находящаяся в соседней деревне Юмьяшур. Здесь мы содержали небольшое поголовье дойного стада для собственных хозяйственных нужд.

В общем, не один пуд соли съели, я всегда говорю – свинья нам подложила свинью. Банкротство предприятия и создание на его основе нового, специализирующегося на молочном скотоводстве, стало единственным вариантом его спасения.

– То есть переписывая историю хозяйства заново, начинали с нуля?

– Это был очередной тяжёлый период в жизни хозяйства. Пришлось призвать на помощь трезвый ум и прагматичность – молочную ферму мы приобрели в одном из соседних с нами обанкротившихся хозяйств Татарстана. Она была абсолютно новая, туда даже не успели поставить скот, разобрав по кирпичам, привезли и своими силами возвели здание по новой. Поголовье набирали тоже в силу своих возможностей.

Сегодня наше дойное стадо составляет 400 голов, в прошлом году перешагнули исторический для себя рубеж по надоям – 4 тыс. кг молока на корову. А когда начинали, не получали и 3 тыс. кг. Задача в этом году – достигнуть продуктивности 5 тыс. кг. Правда, к этому показателю я отношусь немного скептически. Все прогрессивные производители оценивают в первую очередь производительность труда, на основе чего обеспечивается эффективное ведение производства. К его подъёму мы и должны стремиться.

– Каким образом?

– Молочное производство – это сложная цепь из многих составляющих, и надо учитывать каждую из них – и заготовку качественных кормов, и содержание животных, селекцию, составление правильных рационов, подготовку специалистов и т. д. И как показывает опыт ряда успешных хозяйств республики, на решение этих вопросов требуется не год и не два – целые десятилетия. Они с полным правом могут называть себя профессионалами в своём деле, я же пока любитель – наше хозяйство находится в самом начале развития молочного скотоводства. До сих пор мы переделываем старые свиноводческие помещения под содержание КРС – с нуля начинать всегда очень тяжело.

Да и в целом, если серьёзно заниматься делом, никогда не бывает легко. Свои трудности существовали и в советские годы, например, массу времени и сил приходилось затрачивать на то, чтобы сдать продукцию на переработку, мясокомбинатов в республике было немного. Решение каждого вопроса требовало личного присутствия на месте. А сегодня – рынок, и в сельском хозяйстве можно заниматься практически всем – открыт простор для инициативы. Раньше же всем управляла партия. Считалось, что если руководитель хозяйства в пять часов утра не в курсе дел у себя на производстве, значит, он работает из рук вон плохо.

– Ваше самое сильное качество?

– Наверное, любовь к труду. Не могу сидеть без дела, когда нет работы, чувствую себя не в своей тарелке. Потому и дома стараюсь всё делать своими руками. Я с детства воспитан физическим трудом – нас в семье было пятеро детей, никого родители не баловали. Правда, рос я озорным,

хулиганистым, непослушным и любопытным мальчишкой, за что не раз попадало от мамы – она у нас отличалась достаточно строгим характером и не любила, когда ей перечили. Даже сейчас иногда успеваю пожуричь.

Помню, как, учась в 7 классе, я нашёл берданку и задался целью сделать из неё полноценное ружьё, чтоб ходить на охоту. Вырезал обрез, приладил приклад, напильником на уроке труда в школе выточил боёк, правдами и неправдами обзавёлся и пороховом. И всё это, естественно, втайне от всех. И выстрелила моя берданка совершенно случайно – выстрел раздался в родной избе... До сих пор холодным потом обливаюсь, когда вспоминаю этот случай. Как говорится, получил урок на всю жизнь.

– А от отца вы какие качества унаследовали?

– Наш отец был фронтовиком, на фронт его забрали 18-летним. Попал в плен, после освобождения – три года фильтрационного лагеря без права переписки. Он мало рассказывал нам о войне – тяжёлые переживания у него остались на всю жизнь. И сколько себя помню, был всегда скромным, молчаливым и очень эрудированным человеком. Потому я всегда говорю: ум, способность анализировать у меня – от отца. А умение юморить я, кажется, развил уже по жизни, вынужденно, это своего рода моя реакция на все те труд-



Я научился юморить. Это своего рода реакция на трудности, с которыми приходится сталкиваться в ежедневной работе.



А. В. Стафеев,
электросварщик



Н. Л. Ермакова,
главный бухгалтер

ности, с которыми приходится сталкиваться в работе. Шутки спасают, как говорит Задорнов: «Мы самый сильный народ, потому что умеем надо собой смеяться».

– Юрий Андреевич, сегодня вы являетесь примером не только для коллег, но и для детей, внуков...

– Я – отец двух взрослых сыновей, старший по образованию юрист, младший – врач. И уже дважды дедушка – внук учится в четвёртом классе, а внучке два годика. Сегодня, глядя на них, жалею, что не мог уделять достаточно времени воспитанию своих детей, потому стараюсь каждую свободную минуту посвятить младшеньким. Внук, например, очень любит вечерние объезды полей в летнее время – для нас они уже стали традицией. С удовольствием отправляемся вдвоём и на рыбалку. А внучка – это просто чудное, милое создание, считаю, она – моя особая награда в жизни! Летит



навстречу каждый раз, когда возвращаюсь с работы домой, и совсем по-взрослому проявляет заботу: «Устал, дедушка? Есть хочешь?..»

– Чем вы больше всего гордитесь?

– За эти годы пережито немало, но самую большую гордость я испытываю от мысли, что нам удалось сохранить производство, наше село. ООО «Варзи-Ятчи» сейчас на подъёме, и среди традиций нашего хозяйства остаётся главная – работать хорошо. ▲



10 ФЕВРАЛЯ отметил юбилей
Юрий Андреевич ЗИНОВЬЕВ,
директор ООО «Варзи-Ятчи»

Уважаемый Юрий Андреевич! От всей души поздравляем Вас с юбилеем!

Вся Ваша жизнь неразрывно связана с алнашской землёй – здесь Вы родились, выросли среди людей, испокон веков занимающихся крестьянской работой, с детства осознав, что трудиться в сельском хозяйстве – значит, отдавать земле тепло своих рук, заботу, вкладывать душу и талант в любимое дело.

Эти качества Вы неизменно демонстрировали, на протяжении трёх десятилетий руководя одним из хозяйств нашего района. Колоссальный опыт работы в сочетании с талантом руководителя помогли Вам стать профессионалом, Аграрием с большой буквы. Время и дела свидетельствуют о Вас как о создателе, уважаемом руководителе, знающем цену слову и порядку.

Преданность выбранной стезе, высокая самоотдача, безустанный труд, богатейший опыт и профессионализм в решении вопросов сельского хозяйства в сочетании с внимательным отношением к простым труженикам снискали Вам заслуженные авторитет и уважение. Вы стремитесь вернуть крестьянскому труду почёт, которым он пользовался в нашем Отечестве на протяжении веков!

Отрадно, что очередную жизненную веку Вы встречаете в расцвете созидательных сил и энергии. Пусть ещё долгие годы Ваша активная деятельность на благо района, нашего сельского хозяйства будет ярким примером умения жить и работать, успешно строить свой завтрашний день! Пусть жизнь, как яркая мозаика, складывается из светлых красок радости, незабываемых событий, а каждый новый день дарит удачу и прекрасное настроение!

Михаил Александрович КРЫЛОВ, председатель СХК «Колхоз «Молодая гвардия»
Виктор Леонидович ГАНЬКОВ, директор ООО «Решительный»
Вячеслав Михайлович МАКСИМОВ, директор ООО «Родина»
Виктор Николаевич ЛЕБЕДЕВ, председатель СПК-колхоз «Прогресс»
Николай Иванович МИХАЙЛОВ, директор ООО «Писеевское», ООО «Агро-Алнаши»
Владимир Ильич СЕРГЕЕВ, ИП Сергеев В. И.
Пётр Геннадьевич СТЕПАНОВ, ИП Степанов П. Г.

Олег Владиславович ПОСАДОВ, директор ООО «Коммунар»
Сергей Прокопьевич ГУСЕВ, генеральный директор ООО «Агрохим»
Алексей Владимирович МЕДВЕДЕВ, директор ООО «Колос»
Владимир Анатольевич МАЛЫШЕВ, председатель СПК «Рассвет»
Марина Яковлевна ЗАХАРОВА, председатель ООО «Оркино»
Юрий Васильевич КОНДРАТЬЕВ, председатель СПК «Кузбаево»
Евгений Сергеевич ТОКАРЕВ, директор ООО «ПХ «Арбайка»
Алексей Александрович ЧЕРНЫШЕВ, директор ООО «ПАЛЭП»



Пётр Геннадьевич СТЕПАНОВ,
глава КФХ «Палэп»

Уважаемый Юрий Андреевич! Сердечно поздравляю Вас с юбилеем!

Людей, которые всю сознательную жизнь остаются верны родному предприятию и ответственно выполняют свой профессиональный долг, встретишь нечасто. Три десятилетия во главе сельскохозяйственного предприятия – это достойная оценка Вашего профессионализма, уважения и признания. Сегодня Вы для всех нас являетесь примером увлечённого любимым делом человека, талантливого и успешного руководителя.

Есть такая фраза: «Для человека с талантом и любовью к труду не существует преград» – она написана как будто специально про Вас.

От всей души желаю Вам счастья и крепкого здоровья! Пусть Вам всегда сопутствует удача, каждый день жизни будет насыщен творчеством, созидательной энергией, теплотой родных и близких, а Ваши знания, опыт и преданность делу долгие годы служат на благо Вашего дружного коллектива!

Исторический максимум

Вавожские сельхозпредприятия перешагнули очередной рубеж своей истории. Чем запомнился 2015 год, рассказывает глава МО «Вавожский район» Татьяна Васильевна Иноземцева.



Татьяна Васильевна ИНОЗЕМЦЕВА,
глава МО «Вавожский район»

– Завершился 2015 год, он для сельского хозяйства района оказался стабильным и достаточно результативным – если в последние десять лет мы стабильно занимали лидирующие позиции в республике по надоям на одну корову, то за истекший период впервые вышли на первое место по валовому производству молока, обогнав тем самым Базинский район. Хозяйствами произведено 48 тыс. 606 т молока, это плюс 2,4 тыс. т к уровню 2014 года. А если сравнить с 1990 годом, то мы за эти годы приросли значительно – показатель «валовки» составлял всего 14 тыс. т. Увеличено и поголовье КРС – общее выросло примерно на 1 тыс. голов, дойное стадо – на 280 коров. Наши животноводы достойны самых высоких похвал!

– Какие хозяйства внесли наибольший вклад в этот результат?

– Район в полной мере может гордиться тем, что у нас не осталось ни одного проблемного хозяйства: все девять предприятий работают стабильно и уверенно, пять из них имеют статус племенных. И что примечательно, сельхозпроизводство в нашем районе продолжает носить состязательный характер.

Да, не показательно в этом отношении мы выглядели в начале 2000-х, когда работали 16 хозяйств, ряд из которых впоследствии пережили процесс укрупнения, в том числе и через процедуру банкротства.

Самые высокие надои молока остаются у Колхоза (СХПК) им. Мичурина – 7 тыс. 506 кг, по итогам 2015 года здесь сохранили уровень продуктивности. Второе место в районном рейтинге у СПК (колхоз) «Удмуртия» – 7 тыс. 137 кг, идут с плюсом к уровню 2014 года. Далее – СХП ООО «Жуё-Можга» – 6 тыс. 987 кг, СХПК-колхоз

«Луч» – 6 тыс. 782 кг и СХПК Колхоз «Колос» – 6 тыс. 779 кг. Подтягиваются и другие, у них потенциал роста тоже имеется. Достаточно сказать, что в районе уже нет ни одного хозяйства, кому бы не покорился 5-тысячный рубеж по надоям молока. Во главе каждого – грамотный руководитель, да и про специалистов можно сказать, что каждый из них на своём месте: ответственные, знающие своё дело и выполняющие его на совесть. Хозяйства продолжают активно работать с Ижевской сельхозакадемией, возводят жильё для своих работников. В прошлом году в район приехали восемь молодых аграрных специалистов.

стиг 15,1 кг. Одним словом, есть предпосылки не снижать показатели и в текущем году – обеспеченность качественными кормами хорошая, зимовка проходит успешно.

– **То есть Вавожский район уже сегодня готов внести свой значительный вклад в наращивание производства молока до 1 млн т?**
– С руководителями сельхозорганизаций мы достигли солидарной позиции в том, что

Вавожский район занимает 15-е место по площади в Удмуртии (1678,99 км²)



За 2015 год Вавожский район впервые вышел на первое место в республике по валовому производству молока, произведя 48 606 т молока.

В целом по итогам прошедшего года продуктивность нашего дойного стада составила 6 тыс. 715 кг молока, годом ранее – 6 тыс. 654 кг.

– А каким выдалось начало года?

– Положительная динамика сохраняется и в начале наступившего нового года – среднесуточные надои на корову составляют 18,9 кг, валовой суточный надой – 140 т, товарность – 97%. Для сравнения: средний надой за сутки от коровы в республике в эти дни до-

район за ближайшую пятилетку увеличит объёмы производства молока до 56 тыс. т. При этом есть понимание, что это не окончательная цель: если воплотятся в жизнь инвестиционные планы по строительству новых животноводческих помещений и увеличению поголовья скота, которые сегодня вынашивают практически все, – то вклад Вавожского района будет более значителен.

Сегодня особое внимание уделяется строительству крупных комплексов на 1200 голов с участием в федеральной программе по субсидированию, они появятся в им. Мичурина и «Удмуртии». В данный момент в этих хозяйствах решаются земельные вопросы, идёт разработка и подготовка проектно-сметной документации. Рассчитываем, что в этом году строительство уже развернётся в им. Мичурина. Я уверена, что и впредь, продолжая добрые традиции, наши животноводы будут вносить достойный вклад в укрепление экономического и социального потенциала родного района! ▲

Производство – тоже спорт

Анатолий Григорьевич Хохряков, руководитель предприятий «Восход» и «Ошмес» Шарканского района, всегда старается ставить перед собой цели и настойчиво их добиваться. 17 февраля Хохряков отметил 55-летний юбилей.

В юности он активно занимался лыжными гонками. А потом стремление во всём достигать лучшего результата, быть первым трансформировалось и на его основную сферу деятельности – сельское хозяйство. Именно поэтому производство и спорт для него значат многое, и в обоих он проявляет бойцовский характер, – а по-другому сегодня и нельзя. Финансово-экономические итоги деятельности хозяйств, которые он возглавляет, – лучшее тому подтверждение.

– Анатолий Григорьевич, говорят, что спорт, как и армия, – хорошая школа жизни. Вы согласны с этим?

– Полностью, так как прошёл и то и другое. После окончания 8 класса я поступил в Глазовский совхоз-техникум и ещё ни разу об этом не пожалел. Это была суровая, но нужная школа. Железная дисциплина на уроках, в общежитии, постоянные занятия спортом – лыжи, баскетбол, биатлон, борьба. Из стен этого учебного заведения выходили сильные, хорошо подготовленные кадры, многие мои одноклассники успешно работают по всей республике. Я закончил факультет механизации. Потом служил в Литве в Ракетных войсках стратегического назначения. Многому за эти годы научился. Много перенял от первого тренера в техникуме. Он учил не только на лыжах кататься, но и жизненным законам. До сих пор помню, как говорил: «Я знаю, что все вы не будете мастерами спорта. Но я хочу, чтобы вы стали грамотными, образованными, порядочными людьми. И в производстве ваш характер будет сказываться». Производство – тоже спорт, такие же достижения, дисциплина. Пропустил тренировку, неправильно отнёсся к процессу, не соблюдаешь технологию – результата не получишь.

– В 1990 году, ровно день в день, в 29-й день рождения, вас избрали председателем СПК «Восход». В спорте фору имеют моло-

дые, а в сельском хозяйстве в таком возрасте было тяжело начинать руководить?

– На начальном этапе тяжело было наладить дисциплину. А потом, когда «Восход» стал акционерным обществом, – добиться,



Анатолий Григорьевич ХОХРЯКОВ,
генеральный директор
ОАО «Восход» и ЗАО «Ошмес»

чтобы люди тебе поверили. Многие сначала относились с недоверием к этому новшеству, думали, что хозяйство будет распродано. Но я привык любую работу доводить до конца. В 2001 году мы заново приняли в состав подразделение – подсобное хозяйство нефтяников «Колос», которое в 1992 году «отпочковалось» от нас и перешло к нефтяникам. В 2008 году глава района убедительно попросил взять под опеку отстающий

«Югдон». Два года позже «Восход» выкупил его, благодаря чему наши производственные активы увеличились вдвое. Подобная ситуация была и с «Ошмесом» – хозяйство находилось в плохом состоянии, мы приобрели контрольный пакет акций и начали работать. В настоящее время в двух наших хозяйствах содержится 6800 голов КРС, дойное стадо насчитывает 3200 коров. Коллектив обоих хозяйств – 600 человек.

– А что для вас за эти годы стало главной победой и наиболее серьёзным поражением?

– Когда в «Восходе» диагностировали чуму (а на самом деле не было заболевания), половину свиного комплекса пришлось уничтожить. Для хозяйства это стало серьёзнейшим ударом. Потом мы, конечно, восстановили поголовье – сейчас у нас 6 тыс. голов свиней, газифицировали помещения. Но сейчас другая проблема – мы не можем конкурировать с крупными холдингами, так как потребность российского рынка в свинине обеспечена почти на 100%, а на крупных предприятиях и издержки меньше, и сеть собственных магазинов есть.

Что касается побед – это когда видишь результаты своего труда. «Югдон» мы смогли поднять, там налажено хорошее молочное производство, восстановилась обычная жизнь, народ с удовольствием ходит на работу. В «Ошмесе» за три года тоже много положительных изменений, люди увлечены делом, и это радует. Я даже не ожидал, что можно будет достичь такого прироста.

– Производственные результаты за 2015 год вас тоже порадовали?

– Результаты порадовали, ситуация в отрасли огорчила. По итогам года надой на фуражную корову у нас составил около 6 тыс. кг молока. Реализация молока – 8545 т, это на 1400 т больше, чем годом ранее. Но любой прирост автоматически влечёт за собой дополнительные финансо-

вые вложения. А отдача от молока на данный момент, к сожалению, не соответствует нашим надеждам – слишком высоки затраты на его производство.

– Какие меры по повышению молочной продуктивности стада у вас принесли наибольший эффект?

– Во-первых, это кормовая база. Кормов приготовили достаточно и хорошего качества. Ввели в рацион 50% комбикормов, это тоже дало свой плюс. К тому же особое внимание уделили воспроизводству и получению привесов. Как правило, первое покрытие тёлочек осуществляется в 15–16 месяцев. Но есть такие хозяйства, где этот срок уменьшен до 12 месяцев, там и оборот быстрее идёт. Мы также стремимся к этому. Помимо всего, ведём грамотную зоотехническую работу. Сейчас делаем всё для того, чтобы к осени 2016 года коровники полностью заполнить дойным поголовьем, а сухостойных животных перевести в деревянные телятники. За последние три года их построено 10 штук, каждый – на 200 голов. Наша цель – эффективно использовать все производственные помещения и за счёт этого добиваться роста надоев молока. И она будет реализована.

– Анатолий Григорьевич, на ваш взгляд, в современных условиях какие фермы выгоднее строить – мега- или эконот-варианты?

– Я считаю, все зависит от особенностей расположения активов. К примеру, у нас есть подразделение в дер. Сосновка – наши поля, занимаемся растениеводством. Там просто напрашивается строительство двух коровников по 400 голов в составе единой фермы. Но, к сожалению, своих оборотных средств у нас не хватает, а процедура финансирования через банки крайне сложная, хотя они и обещают 35–40% средств на первоначальный взнос. Чтобы избежать капитального строительства, на одной из ферм мы организовали доильный зал в летнем помещении. Как оказалось, тоже нормальный вариант. В «Восходе» начали строить коровник на 400 голов. Каркас возвели прошлой осенью, дальше всё будет зависеть от финансирования.

– А как вы относитесь к роботизированным фермам?

– Конечно, технологии дорогие, но деваться некуда, не сегодня так завтра надо будет их внедрять, если думать о перспективе. Я был в Татарстане, в Кировской, Пермской областях, там все в один голос говорят об их преимуществах. Рассказывают, что через две



По реализации молока за 2015 год два предприятия, руководимые Хохряковым, – «Ошмес» и «Восход» – в сумме заняли первую строчку республиканского рейтинга.

недели после того, как коров с беспривязного содержания в зале, оснащённом «Ёлочкой», переводят на роботизированную ферму, надои возрастают на 5–6 кг от коровы в сутки. Благодаря тому, что животное на 95% в сутки предоставлено само себе, ему никто не мешает, не гоняет, достигаются отличные результаты. За 2,5–3 года годовой надой на корову в тех хозяйствах возрос с 5,5 до 8 тыс. кг. Ещё один нюанс – на роботизированных фермах не знают, что такое маститы. Оборудование своевременно, в зародыше диагностирует заболевание, и специалисты загодя принимают меры по его устранению. Также автоматика чётко даёт сигнал о том, какая из коров пришла в охоту. Поэтому на современных фермах у соседей хороший деловой выход телят – 92%. В нашей республике пока только 78–80%. Ну и кадры, конечно, – один из немаловажных аспектов. Людей нет, дисциплина хромает. Как сказал своим «переведу ферму на роботы», после этого отношение к работе изменилось.

– Анатолий Григорьевич, а вы строгий руководитель? За что можете наказать сотрудников?

– В меру. Но если увижу прогульщиков – с рук им это не спущу.

– Вы всего достигли. Состоялись как руководитель, депутат Госсовета УР. Возглавляемые вами хозяйства одни из лучших в районе, да и в республике. Вы воспитали пятерых детей, один из ваших сыновей – чемпион мира среди юниоров по лыжному спорту, чемпион России. Есть такое, что остаётся вашей мечтой?

– Я настолько окупился в сельское хозяйство, что моя основная мечта – сохранить и преумножить производство. Хочу, чтобы у нас была современная техника, большие урожаи. Чтобы по продуктивности молока мы приблизились к западным показателям. Чтобы люди получали достойную зарплату и я не думал о том, кого завтра поставить на рабочие места. Для этого надо идти в ногу со временем, с опережением.

– Но, учитывая современные цены на сельскохозяйственную продукцию, эта задача – не из лёгких...

– Да, но, к сожалению, думаю, что в ближайшее время цены на молоко особо меняться не будут или станут ещё ниже. В ноябре прошлого года я был делегатом российского молочного форума, где **Аркадий Дворкович** сказал, что в нашей стране только 50% молока собственного производства, и половина из этого – от личных подсобных хозяйств. Рынок далёк от насыщения, и вроде нам есть где работать. Но чтобы мы могли развиваться, государство должно пересмотреть свой подход к субсидии и к политике ценообразования. У нас-то цены на сырьё остаются на прежнем уровне, а почему они растут в магазинах? Только в том случае, если будут решены эти вопросы, хозяйства смогут выстроить сильные, достойные фундаменты. И тогда нам никакие кризисы будут не страшны: пусть на определённый период развитие приостановится, прирост показателей будет не таким, как хотелось, но оно выдержит, справится.

ДОСЬЕ

АНАТОЛИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ ХОХРЯКОВ

Родился 17 февраля 1961 года.

После окончания 8 класса поступил в Глазовский совхоз-техникум.

Служил в Ракетных войсках стратегического назначения в Литве.

Окончил УдГУ по специальности «экономист».

В 1982–1983 годах работал механиком колхоза «Восход».

В 1983–1990 годах – главный инженер колхоза «Восход».

17 февраля 1990 года был избран председателем колхоза «Восход».

С 2009 года Хохряков – генеральный директор ОАО «Восход».

В 2013 году стал генеральным директором еще одного шарканского хозяйства – ЗАО «Ошмес».

Депутат Госсовета УР, член постоянной комиссии республики по государственному строительству и местному самоуправлению.

Награждён медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» 1 степени, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» 2 степени, памятной медалью «20 лет Государственному Совету Удмуртской Республики».

Заслуженный работник сельского хозяйства Удмуртской Республики.



Уважаемый Анатолий Григорьевич!

Примите наши искренние поздравления по случаю 55-летнего юбилея!

Российское село живёт и развивается именно благодаря таким управленцам, как Вы, – любящим землю, знающим производство от «А» до «Я», умеющим вести за собой коллектив и настраивать его на достижение высоких результатов. Являясь руководителем современной формации, Вы смело движетесь вперёд, модернизируя производство, внедряя прогрессивные технологии и методы работы, тем самым повышая эффективность работы предприятия. Талантливый хозяйственник, Вы приводите к успеху любое дело, за которое берётесь.

Убеждены, что Ваша исключительная самоотдача, целеустремлённость, умение решать самые непростые задачи в сфере аграрного производства помогут справиться со всеми сложностями сегодняшней экономической ситуации.

От всей души желаем Вам больших успехов в реализации всех планов, проектов и идей, крепкого здоровья, мира и добра. Пусть внутренняя сила, умение созидать, находить компромиссы и отстаивать свою точку зрения всегда помогают Вам в ответственной работе, а ежедневный труд приносит радость и удовлетворение. Пусть рядом с Вами всегда будут верные друзья, близкие люди и соратники!

С уважением,
коллектив
«Маслозавода Нытвенский»



**Айдар Талгатович
ФАРДИЕВ,**
генеральный директор
ООО «АгроМир Удмуртии»

Уважаемый Анатолий Григорьевич!

Примите искренние поздравления с 55-летним юбилеем!

Вы – грамотный производственник, рачительный хозяин, который крепко стоит на ногах и знает цену каждому заработанному рублю, прогрессивно мыслящий руководитель, который смело, но при этом очень обдуманно внедряет новейшие технологии в работу. Кроме того, Вы – честный и порядочный человек, глубоко уважаемый коллегами, партнёрами, подчинёнными.

Желаю Вам дальнейшей плодотворной работы на сельскохозяйственной ниве, осуществления всех намеченных профессиональных и жизненных планов. Пусть удача, благополучие и уважение сопутствуют Вам на жизненном пути, пусть будет крепким здоровье, а в доме всегда царят мир и взаимопонимание!

Также благодарю за долговременное сотрудничество с ООО «АгроМир Удмуртии» и надеюсь на дальнейшую реализацию совместных проектов.



**Владимир Борисович
АНДРЕЕВ,**
директор
ООО «ЗМК «Ижагропром»

Уважаемый Анатолий Григорьевич!

От всей души поздравляю Вас с юбилеем!

Вы более 20 лет своей трудовой биографии посвятили сельскому хозяйству. В республике Вас ценят и уважают как эффективного руководителя, человека современной формации, который всегда идёт в ногу со временем, добиваясь значительных производственных показателей, внедряя всё самое лучшее и передовое. Возглавляемые Вами предприятия традиционно занимают первые позиции в регионе по объёму выпускаемой продукции, развиваются, уверенно смотрят в будущее, и это – целиком и полностью Ваша заслуга. Ваша искренняя забота о деревне, о сельских жителях находит отражение в реальных делах и поступках. Уверен, что Ваш опыт и знания будут способствовать дальнейшему эффективному развитию агропромышленного комплекса Удмуртии. Искренне желаю Вам успехов в реализации всех намеченных планов, оптимизма, возглавляемых Вами хозяйствам – больших надоев, хороших урожаев, надёжных, ответственных сотрудников и финансовой стабильности.

Уважаемые руководители сельхозпредприятий, учёные агрономы Удмуртии!



По сведениям Гидрометеоцентра РФ, посевной сезон 2016 года будет не легче, чем в предыдущие годы. И учитывая то, что работники села не робкого десятка и знают, и умеют, как приспособиться к норювистой погоде, желаю вам успехов в вашем нелёгком и благородном труде.

Наш коллектив на протяжении многих лет выпускает продукцию, востребованную в сельхозпредприятиях Удмуртии, способствующую сохранению и преумножению урожая.

В этот сезон мы предлагаем вам новые продукты, а именно:

- Чудозём 4 NPK 2:20:37
с наполнителем свекловичных сахаров
- Чудозём 5 NPK 2:20:37
модифицированный фунгицидом «Бенорад»

Также напомним и о том, что мы выпускаем карбамидно-аммиачные смеси КАС 28%.

Приглашаю к сотрудничеству в 2016 году. Желаю вам успехов и высоких урожаев!

Виталий Леонидович Беликов,
ООО «СпецХимагро»



Постоянным клиентам –
поощрительный сертификат.



Для проработки возможности поставки продукции необходимо отправить запрос по E-mail: sha_43@mail.ru сайт: www.spetshimagro.ru тел./факс: 8 (83361) 3-45-32, 3-40-40, 3-43-77. Кирово-Чепецк, ул. Мелиораторов, 28/1, офис 75.

Связь времён

Малопургинский район,
д. Бобья-Уча, ул. Азина, 14
Тел. (34138) 6-81-42



ООО «Молния» Малопургинского района входит в число стабильных сельхозпредприятий республики, и всё благодаря дальновидной и грамотной политике руководства.

Оправной точкой в новой истории ООО «Молния» можно назвать 2006 год, когда на базе приходящего в упадок СПК «Юность» начало создаваться современное хозяйство. Ответственность за производство и людей в тот момент районные власти предложили взять на себя **Владимиру Афанасьевичу Селивестрову**, вокруг которого собрался коллектив единомышленников, настоящих профессионалов, работающих на одну цель – сохранить хозяйство и коллективный уклад жизни. Владимир Афанасьевич – человек не новый и не пришлый, здесь он родился и вырос и в 1991–2001 годах уже руководил хозяйством. В последующие пять лет оно пережило ряд смен руководства, закончившихся процедурой банкротства и внедрением конкурсного производства. 10 лет прошло с момента возрождения – для работающих здесь это серьёзный юбилей, да и за это время в хозяйстве произошло немало добрых перемен.

Наращивая надой

Особенно большие подвижки видны в животноводстве – курс взят на развитие молочной отрасли. На протяжении последних лет сохраняется динамичный темп, 2015 год по традиции завершён с прибавкой валовой продукции, надой на одну корову достиг 6154 кг молока – это третий показатель в районном рейтинге. По выходу телят на 100 коров также достигнут уровень племенных хозяйств – 93 головы.

Вот и 2016 год в «Молнии» начался с увеличения производства молока – в данный момент при дойном поголовье 444 головы производят в сутки 9,5 т, суточный надой от каждой коровы составляет 21 кг! Как признаётся главный зоотехник хозяйства, таких показателей в прошлые годы они добивались лишь в летние периоды, теперь же рост идёт с ноября прошлого года. И объясняют его качественно заготовленными объёмистыми корма-



Владимир Афанасьевич СЕЛИВЕСТРОВ, директор ООО «Молния»

В данный момент при дойном поголовье 444 головы в «Молнии» производят в сутки 9,5 т молока, суточный надой от каждой коровы составляет 21 кг.

ми, основу кормовой базы для дойного стада составляют кукурузный силос и зерносенаж, для производства которого используются смешанные посевы овса, ячменя и пшеницы. Молодняк КРС в зимне-стойловый период получает сенаж из многолетних трав. Для восполнения недостатка микро- и макроэле-

ментов в организме животных используются различные добавки и концентрированные корма, так, недавно стали приобретать кормовую добавку «Супермолоко».

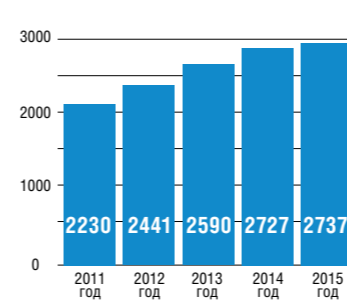
«Мы стараемся поступательно решать вопросы, исходя из тех ресурсов, которыми располагаем», – отмечает директор. Ведь практически все животноводческие помещения в хозяйстве используются не один десяток лет и сегодня нуждаются в механизации, улучшении условий труда и содержания животных. Этот процесс был запущен в 2007 году, ежегодно обновляют по одному объекту. На ряде ферм уже используются кормовые столы, корма завозятся на тракторах, для улучшения микроклимата установлены вентиляционные коньки – везде чувствуется хозяйская рука!

По словам В. А. Селивестрова, в современных условиях хозяйство может успешно работать, только наращивая объёмы производства молока. А так ресурс у хозяйства имеется – дойное стадо голштинизировано на 78%, и его молочный потенциал реализован ещё не полностью. Цена на молоко на рынке падает, но, увеличивая объёмы производства, можно развиваться. Можно позволить себе закупать современную технику, удобрения, платить достойную зарплату людям.

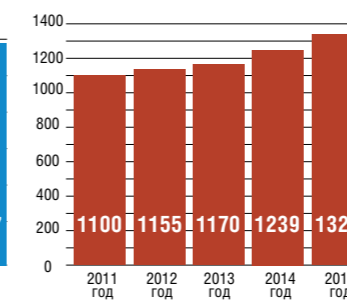
Хранители генофонда

Наряду с молочным скотоводством ООО «Молния» развивает промышленное овцеводство – оно сохраняет за собой статус единственного в Удмуртии генофондного хозяйства по разведению племенных овец удмуртского типа советской мясо-шёрстной породы. В Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, эта порода была включена в 2005 году, и с этого времени подопечные хозяйства пользуются неизменным успехом, получая многочисленные награды на специализированных выставках. Об отличных свойствах удмуртской породы овец знают многие чабаны и овцеводы-любители: их ценные качества – это скороспелость

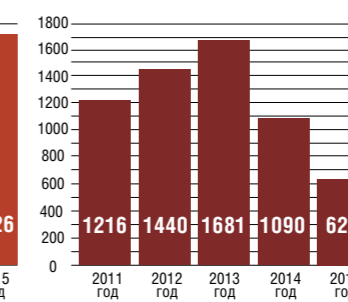
Валовой надой молока, т



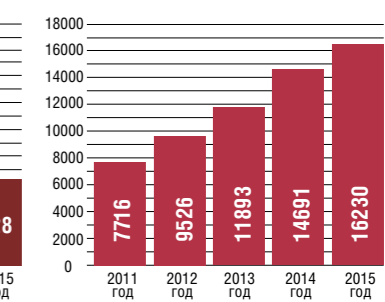
Поголовье КРС, голов



Поголовье овец, голов



Среднемесячная зарплата, руб.



и высокие откормочные показатели. При хорошем кормлении и содержании живая масса маток достигает 65–70 кг, баранов – 100 кг и более. Вот и содержащиеся сегодня в овчарне ягнота осеннего окота (рождённые в ноябре-декабре) уже достигли живого веса 20–25 кг. А ещё это самые «шерстяные» овцы – средний настриг шерсти от овцы составляет 4,3 кг в физическом весе, в чистом волокне – 2,3 кг. Но переработка шерсти превратилась в невыгодное дело, основной доход хозяйству приносят племенные продажи ярок и баранчиков – ежегодно реализуется по 500 голов молодняка. Основная часть покупателей – это фермеры, владельцы личных подсобных хозяйств, интерес к овцам проявляют и сельхозпредприятия. Покупатели приезжали в Бобья-Учу не только из районов Удмуртии, но и близлежащих Татарстана, Кировской области, Пермского края.

Чистопородное разведение сельскохозяйственных – работа серьёзная, она требует прежде всего сохранения и совершенствования выведенной породы, улучшения мясных качеств и шёрстной продуктивности. Для этого животноводы «Молнии» регулярно применяют освежение крови, используют ценные в племенном отношении производители, подбираемые в хозяйствах соседнего Татарстана. Это – улучшающий отбор, полностью исключая инбридинг, то есть родственное спаривание. Только такая скрупулёзная работа гарантирует получение ценного потомства. О том, что животные в хозяйстве окружены заботой и вниманием, говорят и цифры: в прошлом году от 100 овцематок получено 105 ягнят, сохранность молодняка составила 98%. Одним словом, животноводы ООО «Молния» остаются надёжными хранителями генофонда, а само хозяйство – базой полутонкорунного овцеводства Удмуртии!



ООО «Молния» – единственное в Удмуртии генофондное хозяйство по разведению племенных овец удмуртского типа советской мясо-шёрстной породы.



Впрочем, тепло отзываются они и о других подопечных – лошадях. Сегодня в хозяйстве содержатся 49 голов, используются как тягловая сила. В стаде есть и ценные животные, которые регулярно участвуют в скачках.

С думой о перспективе

2016 год для Владимира Афанасьевича – юбилейный, на пороге 55-летия он как и прежде полон энергии, надежд, планов, которые поступательно и грамотно реализует на практике. Свой богатый жизненный и профессиональный опыт он направляет на укрепление позиций и дальнейшее развитие родного сельхозпредприятия. Дорого ему здесь всё – и деревня, в которой родился и вырос, и вступив во взрослую жизнь, никуда не уехал в поисках лучшей доли – здесь обосновался, воспитал четверых детей. Двое младших сыновей пошли по стопам отца – работают в хозяйстве. Так поступили и его братья, и сегодня все Селивестровы живут большой дружной семьёй на одной улице – для них не прерывается связь времён!

Дорого и хозяйство, в котором в своё время трудились его родители. Да и сам он, будучи 13–14-летним парнишкой, помогал матери на ферме – вручную доил группу коров в 15 голов. Летом, как все деревенские, в каникулы трудился в колхозе. «Хочется, чтобы деревня наша жила, молодёжь не уезжала, чтоб сохранялся привычный деревенский уклад жизни. Всё, что в моих силах, я стараюсь делать для этого на посту директора – поддерживаю культурную и социальную жизнь, для ведения ЛПХ жителям выделяется бесплатно зернофураж, транспорт на заготовку кормов, стабильно и вовремя выплачивается заработная плата, отчисляются налоги. Функционируют в нашей деревне детский сад, школа, ДК, сохраним лыжную базу и хоккейную коробку – благополучие территории и жителей было и остаётся главным приоритетом. Только бы народ перестал быть пассивным, инертным, равнодушным...» – заключает В. А. Селивестров. И особую благодарность выражает своему коллективу, который поддерживает руководителя во всех начинаниях. ▲



В. А. Селивестров с коллективом специалистов



Л. М. Перфилова, семеновод



Коллектив овцеводов



Е. А. Векшина, ветеринар



Право жить

В прошлом году работники СПК «Родина» Малопургинского района отметили 25-летие родного хозяйства.



Геннадий Фёдорович АНТИПОВ,
председатель
СПК «Родина» Малопургинского района

Э тот юбилей для коллектива хозяйства был наполнен особым смыслом, ведь если взглянуть на прошлое, он мог и не состояться – четыре-пять лет назад здесь в полной мере испытали, как можно довести хозяйство до банкротства.

В начале 2012 года коллектив «Родины» избрал нового председателя – **Геннадия Фёдоровича Антипова**. «Для оставшихся работников я стал последней надеждой в деле сохранения хозяйства, а для начальника Управления



Коллектив механизаторов с главным инженером Ю. Н. Ивановым (второй слева)

сельского хозяйства района – «варягом», спутавшим все карты», – вспоминает Геннадий Фёдорович.

Ему понадобилось всего несколько лет, чтобы поднять утонувшее в долгах хозяйство с колен и вернуть ему былую финансовую

стабильность. Были закрыты все долги, люди наконец получили честно заработанную зарплату, уволившись специалисты и рабочие, поверив в нового руководителя, стали возвращаться. Они видели своими глазами реально происходящие положительные перемены: стал обновляться машинно-тракторный парк, налаживаться дела в животноводстве, увеличилась оплата труда. Последние годы животноводы неизменно завершают с плюсом – в 2013 году добились повышения валовых надоев на 9,8 т, а в 2014-м уже дали прибавку около 100 т. Положительная динамика сохранена и по итогам прошлого года – надоев на 161 т больше уровня предыдущего периода, продуктивность дойного стада составила 6073 кг молока. СПК «Родина» носит статус племенного репродуктора и в полной мере стремится ему соответствовать – коров с годовым надоем 5 тыс. кг молока здесь не увидишь, самые высокопродуктивные дают 7 тыс. кг. Таких в стаде сегодня уже 83 головы, а потому и средний надой молока от одной коровы в сутки достойный – 19–20 кг. «Родина» с поголовьем 600 коров ежедневно производит 11–12 т молока, тогда как четыре года назад на переработку отправляли всего 5–6 т полученного сырья. Зарплата операто-



Главный зоотехник В. А. Виссарионов с коллегами – животноводцами

ров машинного доения составляла 5–6 тыс. рублей, теперь – уже 15–20 тысяч. А у троих передовых доярок хозяйства средний уровень зарплаты в декабре достиг 27 тыс. руб. – далеко не каждое сельхозпредприятие республики может похвастаться таким показателем. По



производству молока СПК «Родина» сегодня в авангарде сельскохозяйственного комплекса района – устойчиво занимает второе место. Такая высокая отдача не случайна – в хозяйстве постоянно модернизируется производственная база, для облегчения труда животноводов начался переход на беспривязное содержание скота. В этом году в планах руководства – построить новый коровник на 400 голов, коровы в нём также будут содержаться на беспривязи. Новым условиям работы рады и механизаторы – за последние четыре года было закуплено порядка 15 единиц новой современной сельхозтехники: тракторы, автомашины, прицепные агрегаты, телескопический погрузчик, зерно- и кормоуборочные комбайны, в том числе КСК-600. В прошлом году, получив статус семеноводческого хозяйства, приступили к обновлению зерносушильного хозяйства. Новый КЗС вступил в строй в октябре, поэтому здесь строят большие планы и в растениеводстве – в этом сезоне намерены серьёзно заняться семеноводством и сформировать партии семян к реализации. КЗС обошёлся хозяйству в 5 млн руб., и что отрадно, он был построен без заёмных ресурсов, только за счёт собственных средств! По такому принципу в основном обновляется и техника. Главный доход «Родине» даёт молочное животноводство, только, по словам Геннадия Фёдоровича, сегодня они вынуждены реализовывать свою продукцию на 2 руб. за 1 кг ниже, чем в прошлом году. Чтобы снизить зависимость от нестабильных закупочных цен, в ближайшие годы председатель намерен построить собственный цех по пастеризации молока. Со-

бытию продукции проблем не возникнет, уверен он – сохраняются крепкие деловые связи с прежними коллегами и из Башкортостана, и Пермского края.

«За счёт чего достигаются такие высокие производственные показатели?» – интересуюсь у председателя. «Только за счёт коллектива, – уверенно отвечает Геннадий Фёдорович. – Народ у нас трудолюбивый, ответственный, работаем, поддерживая друг друга во всём».

Сегодня в «Родине» трудятся около 100 работников, отчисления в Пенсионный фонд и другие налоги, а это в общей сложности 500–600 тыс. руб. ежемесячно, хозяйством производятся вовремя. Действительно, жителям дер. Новая Мосья повезло: руководитель хозяйства не только требовательный и болеющий душой за предприятие, но и очень внимательный к людям. Ежегодно 50–60 работников получают возможность отдохнуть и поправить здоровье в санатории. При этом 70% стоимости путёвки оплачивает хозяйство. Несмотря на нехватку обрабатываемых земель и высокое поголовье КРС, работникам выделяется зерно и сено. Недавно была отремонтирована колхозная столовая, теперь у жителей деревни появилась возможность отмечать в ней профессиональные и семейные праздники. Поддерживает хозяйство и социальные объекты района, в прошлом году, например, своими силами провели ремонт местного «Пукон корка» (Дом посиделок), где культурный досуг проводят пожилые сельские: отремонтировали полы, провели новую систему отопления. В этом году планируют отремонтировать и подъездные пути к зданию. Не зря коллектив «Родины» подтвердил свой выбор

Реклама



дважды, доверив судьбу своего предприятия Г. Ф. Антипову, – в апреле и июле 2012 года.

Работать бы в полную силу и добиваться более высоких показателей, только вот не получается – председатель и по сей день остаётся неугодным. Такое впечатление, что недоволен его крепким хозяйствованием за то, что его поддерживает коллектив. Немало работников, отдавших многие годы жизни хозяйству, были достойны наград районного и республиканского уровня в честь юбилея предприятия, однако от-

«Родину» хотят лишить 4,4 га плодородных земель, которые отданы под строительство овечьей фермы... Очень тревожит всех и рассматриваемое сегодня решение передать 150 га земли одному из КФХ района. Если бы не эти «палки в колёса», могли бы приносить ещё больше пользы.

В октябре вступил в строй новый КЗС, поэтому в хозяйстве строят большие планы в растениеводстве.

мечены были не все. «По непонятным для меня причинам руководитель Управления сельского хозяйства вычеркнул из списка ряд претендентов», – сокрушается председатель.

Но самое большое – это непрекращающиеся попытки отобрать у хозяйства используемые паевые земли, и даже несмотря на то, что сегодня оно и без того уже вынуждено арендовать участки в Можгинском районе.

Сейчас «Родину» хотят лишить 4,4 га плодородных земель, которые отданы под строительство овечьей фермы. Ни пайщиков, ни руководство хозяйства при этом не сочли нужным поставить в известность – обрабатываемое поле оказалось разделённым на две части. При этом жители недоумевают – как было дано разрешение на строительство фермы в центре деревни, если данная территория признаётся санитарной зоной? По этой причине они многие годы даже не могут построить себе жилые дома – получают отказ от администрации. Опять же возрастает риск заражения болезнями, ведь овцы, как и другие сельскохозяйственные, подвержены различным инфекционным и паразитарным заболеваниям. А ЛПХ лишаются возможности пасти свой скот в летний период.

Сегодня крестьяне чувствуют себя обманутыми – земельный паевой массив был выведен под другим кадастровым номером, и что ещё удивительнее, он был продан. Пайщики земельных долей подали очередной иск в суд, здесь говорят: будем доказывать свою правоту, земля – общедолевая! И подобное стало обыденной практикой в работе председателя «Родины», как он заверяет, ещё только начало года, а он уже пережил четыре судебных заседания, столько же процессуальных действий ждёт его в феврале. В «хождение по мукам» превратилась и подготовка разрешительных документов на строительство новой фермы.

«Вот так, через многочисленные суды мы на протяжении последних четырёх лет вынуждены отстаивать своё право жить. Если бы не эти «палки в колёса», могли бы приносить ещё больше пользы. Жаль коллектив – он поверил в меня, сдать в этой ситуации значит предать их, предать себя...» – заключает Геннадий Фёдорович. ▲



В пяти годах от миллиона

В 2016 году республика ждёт ускорения роста животноводства – работа по преодолению рубежа по производству и реализации молока в 1 млн тонн к 2020 году приобрела чёткие очертания – 16 февраля утверждена дорожная карта.

О том, что должно придать импульс развитию отрасли, рассказывает заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия УР Евгений Иванович Шкарупа.

– Евгений Иванович, в прошлом году министерство представило дорожную карту развития молочного скотоводства на ближайшую пятилетку с чётким планом действий по увеличению валового производства молока. Выдержали ли критику представленные в ней индикаторы, реальны ли они для сельхозпредприятий республики?

– 1 млн тонн молока – это напряжённый, но в то же время реальный для аграриев региона показатель. Сделанные нами расчёты показали, что эта задача вполне по силам – при условии необходимых финансовых вливаний в отрасль. Ведь до 2020 года предстоит нарастить имеющееся поголовье дойного стада примерно на 38 тыс. голов (напомню, сегодня во всех категориях хозяйств содержится порядка 133 тыс. коров). И при этом мы должны добиваться увеличения продуктивности животных и ежегодного роста надоев молока от каждой коровы.

Для этого, в первую очередь, необходимо развернуть масштабное строительство новых молочно-товарных ферм и уделить серьёзное внимание приобретению высокопродуктивного племенного скота. Мы прекрасно понимаем, что если первую задачу при наличии средств можно решать эффективно, то реализовать вторую даже при аналогичных условиях очень непросто: найти качественный племенной скот в

До 2020 года предстоит нарастить имеющееся поголовье дойного стада примерно на 38 тыс. голов.

округе сегодня достаточно проблематично. Тем более что ежегодно в основные товарные стада должны вводиться примерно 9 тыс. племенных животных. Скажу одно: будем изыскивать все возможности.

В целом в разработанной дорожной карте ставка сделана на четыре основных направления. Это, как я указал выше, строительство ферм и приобретение племенного скота, а также внедрение новых технологий и покупка сельхозтехники, в том числе кормозаготовительной

Евгений Иванович ШКАРУПА, заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия УР



и кормопроизводительной, а также подготовка квалифицированных кадров. Именно эти мероприятия получат максимальную бюджетную поддержку в ближайшие годы.

ПО ЭТОМУ ГОДУ
– Какие задачи определены конкретно на 2016 год?

– Самый напряжённый и сложный период нас ждёт именно в 2016 и 2017 годах – на этом первом этапе отрасль должна сделать большой и быстрый рывок. В текущем году в планах ввести 8,7 тыс. новых и реконструировать более 2 тыс. имеющихся скотомест. В будущем году – более 10 тыс. и более 2 тыс. скотомест соответственно. Для сравнения: в 2015 году было построено новых помещений на 4 тыс. голов и проведена реконструкция и модернизация ферм в общей сложности на 990 скотомест.

Максимальный пик строительства в отрасли придётся на 2018 год. Последующие два года увенчают завершающий этап данной работы, и в конечном результате за намеченные пять лет в хозяйствах должны запуститься дополнительно около 45 тыс. новых и 10 тыс. реконструированных скотомест. Приятно осознавать, что в этом вопросе активную позицию заняли все районы республики, за исключением двух-трёх. Сегодня в министерство с мест поступают конкретные планы по возведению и модернизации животноводческих объектов. Прибавляется и число сельхозпредприятий, наращивающих свои технические и иные возможности в области

кормозаготовки. В частности, сегодня в отрасли имеются пять хозяйств, изъявивших готовность построить крупные молочно-кормовые комплексы на 1000–1200 голов, и есть полная уверенность, что они будут обеспечены всеми необходимыми кормами – в этих хозяйствах уже практикой стало формирование двухгодичного запаса кормов.

В ПРОЕКТЕ
– Планы по наращиванию производственных мощностей действительно амбициозны, но как они будут воплощаться в жизнь? Ведь каждый проект требует миллионов вложений со стороны хозяйств, а такими возможностями обладают немногие, особенно в кризис.

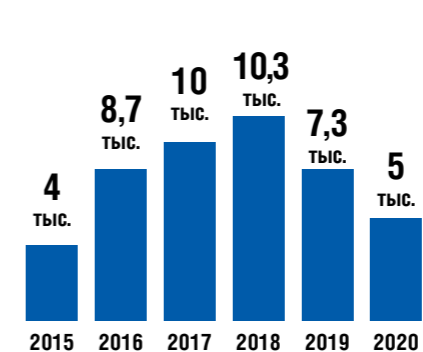
– Согласен, острых моментов остаётся предостаточно, и самая актуальная проблема связана с тем, что сегодня в отрасли нет готовых проектов, которые можно было бы представить на конкурсный отбор в Минсельхоз России для получения субсидий из федерального бюджета. А связано это, как всем известно, со сложной процедурой разработки проектно-сметной документации, прохождения государственной экспертизы, для этого руководителям и специалистам хозяйств надо пробежать кучу кабинетов, собрать стопку необходимых документов, как-то ещё уметь и договариваться... Но как бы то ни было, нам надо прилагать максимум усилий для того, чтобы участвовать в федеральной программе на возмещение части прямых понесённых затрат на создание и модернизацию объектов АПК. Ведь если в

Цифры

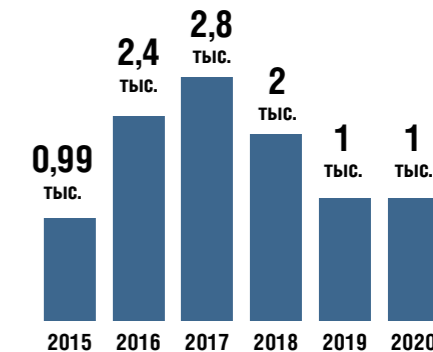
Поголовье коров в УР



Ввод новых скотомест в УР



Реконструкция скотомест в УР



2015 году доля федерального бюджета составляла 20% сметной стоимости проекта, то сейчас рассматривается вопрос о её увеличении до 35–40%. Если смотреть в абсолютных цифрах, максимальное возмещение составляет до 550 тыс. руб. на одно скотоместо при условии создания всей необходимой инфраструктуры, то есть подъездных путей, силосных ям, родильных отделений, телятников и т. д. А учитывая то, что затраты на создание одного скотоместа вместе с доильным залом в настоящее время в республике составляют примерно 220 тыс. руб., это была бы солидная поддержка для хозяйств.

Действует и региональная целевая программа. Но с этого года в неё планируется ввести новшество, согласно которому претендовать на получение субсидий из регионального бюджета могут только те предприятия, которые наращивают поголовье коров. Предполагается, что увеличение будет составлять 25% от вводимых скотомест. Например, возвели коровник на 200 голов – будьте добры увеличить дойное стадо на 50 голов. Есть о чём задуматься и частным организациям, работающим с сельхозпредприятиями в области поставок молочного оборудования, строительства и сервисного обслуживания. Учитывая масштабность задачи, поставленной главой региона, хотелось бы, чтобы с их стороны поступали предложения по разработке типовых проектов для строительства новых молочно-товарных ферм. Консолидироваться нужно всем, ведь другого пути у нас нет – нам нужно делать рывок.

ЕСТЬ РЕЗЕРВЫ
– А есть ли пожелания по перевооружению животноводства?

С этого года на получение субсидий из регионального бюджета могут претендовать только те предприятия, которые наращивают поголовье коров. Предполагается, что увеличение будет составлять 25% от вводимых скотомест.

– Нынешняя хозяйственная практика показывает, что наименьший срок окупаемости капложений имеют комплексы, оснащённые линейным молокопроводом с привязным содержанием скота. Но тут есть одно условие – хозяйство не должно испытывать дефицит рабочих рук. Там, где нет этого резерва, целесообразнее рассматривать установку доильных залов. Да и мировой опыт подсказывает, что самое эффективное доение, удовлетворяющее требованиям времени и потребностям рынка, достигается в доильных залах, предназначенных для круглосуточного доения. К сожалению, в этом отношении мы всё ещё отстаём от ближайших соседей – сегодня у нас эксплуатируются

всего 47 доильных залов, рассчитанных на 17,7 тыс. скотомест. Даже подготовить оператора машинного доения для участия в общероссийском состязании профмастерства для нас сложно – приходится договариваться с этими комплексами, чтобы стажировать человека.

– В каком секторе более всего у нас имеются недоработки по производству молока?

– Официальная статистика показывает: в последние три года отрасль, к сожалению, не показывает той активности в росте, которую бы хотелось видеть. При этом сельхозорганизации и крестьянско-фермерские хозяйства сохраняют положительную динамику – ежегодная прибавка валового производства молока в этом секторе составляет более 20 тыс. т, резкое снижение наблюдается в личных подсобных хозяйствах. Так, только за прошлый год в этом секторе мы потеряли порядка 5 тыс. коров, в итоге – минус 100 тыс. т молока. В 2014 году такого падения не было зафиксировано. И это очень серьёзная цифра, реально показывающая, сколько мы недополучаем от своих резервов, которые могли бы использовать! Сегодня ЛПХ получают поддержку – те, кто содержат две коровы и более, – по 3 тыс. руб. на голову. Надеемся, что эта мера будет действенной в сохранении поголовья в ЛПХ. Тем не менее необходимо увеличивать ввод новых скотомест в сельхозпредприятиях и фермерских хозяйствах – в активной части экономики, поскольку именно это поможет создать прочный и надёжный задел для наращивания производства молока в республике. У нас есть серьёзный потенциал для развития, нужно только правильно организовать работу на местах, жёстко следовать технологии, намеченным планам и своевременно решать вопросы кадрового обеспечения. ▲

Посмотрим на соседей

В животноводстве Татарстана по итогам 2015 года отмечена положительная динамика – численность КРС составила 1 млн 033 тыс. голов, или 100,4% к уровню 2014 года. Всеми категориями хозяйств произведено 1 млн 750 тыс. т молока (101,3%).

В г. Выкса Нижегородской области в мае будет запущено производство доильных роботов «Чародей» по бельгийской технологии. По оценкам производителей, стоимость российского аппарата будет в 1,5–2 раза дешевле зарубежных аналогов.

В 2015 году в Башкортостане произведено 1 млн 812 тыс. т молока, что больше по сравнению с предыдущим годом на 4%. На 12% выросла продуктивность коров, в сельхозпредприятиях она составила 4413 кг.

Ряд хозяйств Кировской области испытывают проблемы с кормами для животных. Из-за дождливого минувшего лета здесь не сумели сформировать нужные запасы. Области требуется 3 млн 740 тыс. руб. на закупку кормов, это позволит хозяйствам пережить трудную зиму.

По итогам 2015 года среднемесячная заработная плата в сельхозорганизациях Пензенской области является самой высокой среди регионов ПФО – 22 тыс. 316 руб., что на 15,6% выше уровня 2014 года. Четвёртое место у области – по приросту производства молока, прирост надоя молока на одну корову в сельхозорганизациях составил 10,6%, это третье место в округе.



Стране – миллион тонн качественного молока

С 1 июля 2017 года вступает в силу Технический регламент Таможенного союза 033/2013, который значительно ужесточает требования к качеству производимого сырого молока.



МАСШТАБ ГРЯДУЩЕГО

Наверняка многие помнят, чем обернулось введение в 2008 году европейских стандартов качества производимой продукции, когда допустимый уровень содержания в молоке соматических клеток был опре-

делён на уровне 300 000/см³. По мнению специалистов, всего за год их действия молочное животноводство Удмуртии лишилось сотни миллионов рублей. На качестве продукции потеряли больше, чем получили поддержки из бюджета. Все молочные

хозяйства республики сетовали, что из-за разницы между закупочными ценами сырья разного сорта понесли ощутимые потери прибыли. Поставленная планка оказалась недостижимой для большинства российских производителей, поэтому документ

– Проблема низкого качества молока известна всем специалистам, но печально то, что никто не хочет этого замечать. А ведь 2017 год не за горами, и он установит новые правила игры: не будет больше такого, что всё молоко, производимое в республике, ежедневно без остатка будет уходить на перерабатывающие предприятия. Техрегламент ужесточает требования к производителям молочной продукции, и мы обязательно столкнёмся с возвратом сырья на фермы по причине наличия антибиотиков, превышенной нормы соматических клеток, бакосеменности и т. д. Но и на этом беды производителей не закончатся, ведь во главу угла будут поставлены строгое соблюдение норм и ужесточение контроля. Документ содержит ряд новаций, за исполнением которых будут следить контролирующие органы. Грядут и другие новшества – это обязательное прохождение сертификации каждой молочно-товарной фермой по принципу европейских стандартов.

А теперь представим, что Удмуртия добилась 1 млн т молока: как вы думаете, как будет складываться ситуация со сбытом сырья? Я более чем уверен, что многие не смогут реализовать произведённую продукцию, потому что дополнительные 250 тыс. т совершат «маленькую революцию» на региональном молочном рынке – уже не производители будут диктовать условия, а переработчики, которым нужен не просто 1 млн т, а прежде всего качественное молоко! Избыточные объёмы и конкуренция обяжут повышать планку качества. И если не начать уделять внимание данному вопросу уже сегодня, в рамках программы по достижению 1 млн т молока к 2020 году, в 2017 году, боюсь, многие хозяйства потеряют возможности инвестировать в стро-

ительство и модернизацию животноводческих объектов, приобретение племенного скота и т. д. Все помнят, какими экономическими убытками может обернуться традиция надеяться на «авось».

На самом деле здесь скрыт огромный потенциал, и это мы видим и из отчётов ветеринарных специалистов. Получается, ходим по деньгам. ООО «Прикамье» Каракулинского района – одно из немногих хозяйств республики, обративших внимание на этот аспект. За год работы по повышению качества продукции в рамках заключённого договора по консалтингу с компанией Делаваль только на одном комплексе они добились увеличения реализации на 28 млн руб., получена чистая прибыль на 8 млн больше уровня 2014 года. Все благодаря тому, что на 15% увеличилась продуктивность дойного стада и на 56 коп. закупочная цена – за качественное сырьё переработчики готовы платить больше. И чем быстрее мы поставим перед собой задачу соответствовать высоким требованиям качества молока, тем быстрее с ней справимся и не поставим под удар экономику. На каждой ферме

должен быть разработан технологический регламент. В промышленности, например, никому не придёт в голову готовить изделие без технической документации, техрегламента, контроля качества изделия. Считаю, все молочные фермы в рамках республиканской программы 1 млн т молока должны пройти комплексный аудит (технологический, энергетический, финансовый), и это должно быть настольной книгой руководителя, специалиста. При Минсельхозе должен работать экспертный совет. Все крупные проекты должны проходить обсуждение на этом совете.



Валерий Филиппович
БЛАГОДАТСКИЙ,
директор ООО «Удмурт-агропромсервис»

был подкорректирован. Стоит ли ждать и надеяться на очередные послабления? Заглядывать в будущее не хочется, тем более что в первом случае это был национальный техрегламент, грядущий же более актуальный – вводится для контроля качества продукции на единой таможенной территории, представленной четырьмя странами.

ПАССИВНАЯ ПОЗИЦИЯ

Судя по официальным данным, качество сырого молока в Удмуртии не вызывает нареканий. Но отражают ли они реальную ситуацию на производстве? Нельзя не согласиться с тем, что на фермах, доставшихся в наследство от советских времён, сложно получать качественное молоко. Их в республике предостаточно. Во всём мире молочные комплексы, оснащённые доильными залами и системами добровольного доения и практикующие беспривязную технологию содержания коров, признаются главным условием получения высокосортного молока, увеличения надоев и продуктивного долголетия коров. Но в нашей республике производственные результаты при вводе современных объектов не прирастают. Наоборот, при переходе на беспривязное содержание в 80% случаев наблюдается снижение надоев.

Вызывают вопросы и качество кормов, соблюдение технологии кормления и содержания животных, рутинная доения. Сокращается поголовье дойных коров, увеличивается количество больных маститом, эндометритами, гинекологическими заболеваниями и т. д. По мнению специалистов, для того чтобы соответствовать

Удмуртия занимает девятое место в России по производству сыров и сырных продуктов, имея богатые традиции и одни из крупнейших в стране мощности сыроделия, но на полках магазинов не увидишь разнообразия сыров элитных классов местного производства.

новому ТР ТС, возможно, потребуется заменить 30% дойного стада, и это лишь по самым скромным подсчётам. С каждым годом всё острее встаёт кадровый вопрос в животноводстве, низкий уровень зарплаты специалистов... – этот список можно продолжать бесконечно.

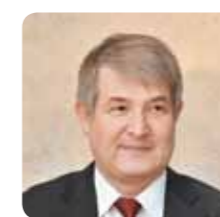
Кажется, главный принцип работы давно сведён к одному – произвести как можно больше, и в гонке за объёмами качеству продукции уделяется самое последнее внимание. Введённая в 2013 году Минсельхозом России стимулирующая мера – дифференцированный подход к субсидированию молока высшего и первого сорта, сданного

НА ЗАМЕТКУ

В ТР ТС подробно оговариваются технологические свойства товарного молока. Допустимая норма содержания соматических клеток в сборном молоке составит 750 000 клеток/см³, а для сырья, предназначенного для производства детского питания, сыров и стерилизованного молока, – не более 500 000/см³. Важно отметить, что документ отменяет понятие «высший сорт». При этом массовая доля сухих обезжиренных веществ в молоке – не менее 8,2%, кислотность – 16–21 °Т, плотность – не менее 1027 кг/м³ (при температуре 20 градусов), а массовая доля жира и белка должна составить не менее 2,8%. А теперь сравним: в соответствии с ФЗ от 22 июля 2010 г. № 163-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент на молоко и молочную продукцию» норма по соматическим клеткам для молока высшего сорта составляет 400 000/см³ и 1 000 000/см³ – для первого сорта.

Хозяйства должны будут обеспечить и безопасность молока-сырья при его транспортировке и хранении. В частности, после доения молоко должно быть очищено и охлаждено до температуры 4 ±2 градуса в течение не более двух часов. Транспортные средства должны обеспечивать поддержание температуры, а максимальная температура транспортировки молока – 10 градусов. Время для переработки сырья согласно ТР ТС должно составлять не более 36 часов (для детского питания – 24 часа). До вступления в силу нового отраслевого техрегламента объявлен переходный период – с 31 декабря 2015 года восстановлено и продлено действие российского национального стандарта ГОСТ Р 52054 «Молоко коровье сырое. Технические условия».

– Я считаю, вопрос повышения качества производимого в республике молочного сырья нужно поднимать на широком обсуждении и решать его параллельно с наращиванием объёмов производства. И в первую очередь необходимо обратить внимание на применение антибиотиков при лечении коров, в прошлом году данная проблема особенно обострилась. Причём это опасное вещество присутствует и в молоке, поступающем на переработку из частных подворий. Согласно ГОСТу, на молочных предприятиях сырьё обязательно должно проходить контроль на антибиотики через каждые десять дней, но сегодня мы вынуждены проводить эту работу ежедневно, проверяем каждую партию без исключения. В



Лев Борисович
МУХАНОВ,
генеральный директор
ОАО «Можгасыр»

– Сегодня всё производимое в республике молоко качественное, доля высшего сорта составляет 94%. Если молоко от коров, больных маститом, бешенством, лейкозом, и принимается на переработку, то, во-первых, оно имеет соответствующую закупочную цену, которая для хозяйств служит стимулом для дальнейшей работы над повышением качества продукции. Во-вторых, оно проходит тщательную термическую обработку, и в этом не приходится сомневаться. Более 60% сырья принимает и обрабатывает один из крупнейших заводов-производителей молочных



Евгений Иванович
ШКАРУПА,
заместитель министра сельского
хозяйства и продовольствия УР

прошлом году было немало случаев возврата продукции хозяйствам. Ведь если из молока можно удалить содержащиеся в большом количестве соматические клетки, то от антибиотиков и гормонов роста очистить его невозможно. И из такого низкокачественного сырья невозможно произвести ни цельномолочную продукцию, ни сыры. Да и в целом оборудование для очистки очень дорогостоящее, небольшие перерабатывающие предприятия республики не могут его приобрести. Но я думаю, что вопрос повышения качества молока при общих усилиях решаем, ведь те производители, которые нацелены развиваться, стараются поставлять продукцию высшим и первым сортам.

продуктов в Удмуртии, его производственно-технические участки модернизированы с учётом современных российских и зарубежных технологий и отвечают всем стандартам качества. Я уверен, в ближайшие годы мы достигнем ещё более весомых результатов – качество молочного сырья будет расти, и этому в полной мере будут способствовать запланированные мероприятия по строительству новых комплексов, оснащению их новым молочным оборудованием и т. д., направленные на увеличение валового производства молока до 1 млн тонн.

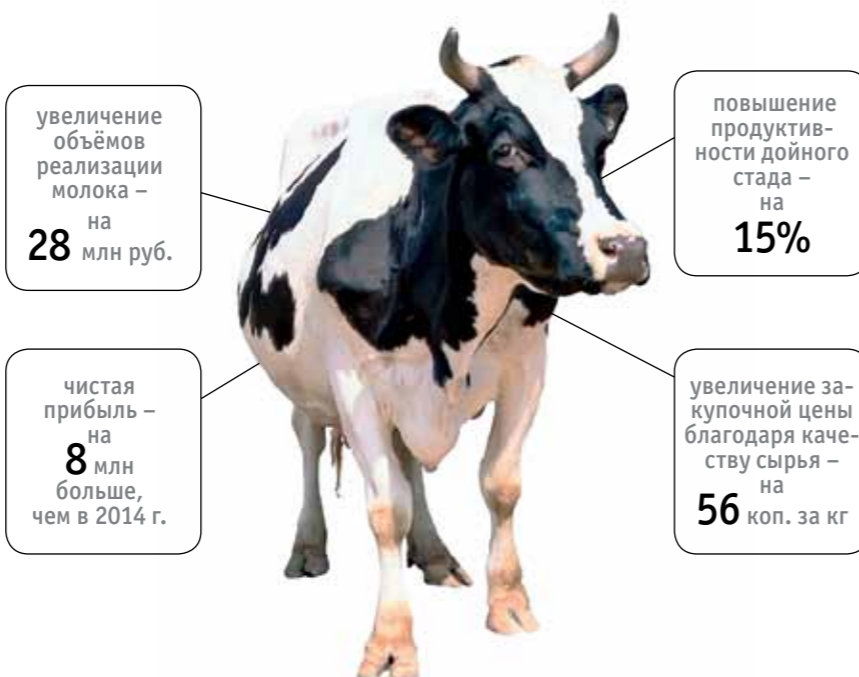
на переработку, отменена. Особая роль отведена ветеринарно-санитарным специалистам, но ведь их работа, в частности по составлению ветеринарных сопроводительных документов для хозяйств, обходится не бесплатно. А оценка качества молока по редуказной пробе, как правило, проводится молочными комбинатами один раз в десять дней по предварительному звонку и оговорённому времени. Да и сами перерабатывающие заводы сильно зависят от сырьевой зоны, в итоге нередко вынуждены «рисовать» в справках нужные цифры. Для сравнения: в Европе повсеместно принятой практикой является сдача молока на переработку с содержанием соматических клеток не более 150 000 /см³, поэтому в пищевой промышленности европейских стран нет надобности использовать фильтры-очистители, тем более что профильтрованное молоко теряет биохимические и органолептические свойства.

Парадокс: Удмуртия занимает девятое место в России по производству сыров и сырных продуктов, имея богатые традиции и одни из крупнейших в стране мощности сыроделия, но на полках магазинов не увидишь разнообразия сыров элитных классов местного производства.

Причина одна – в республике нет высококачественного сыропригодного сырья. Существует большой дефицит сырья для производства детского питания, хотя Удмуртия имеет один из лучших молочных комбинатов в стране, оснащённый передовым оборудованием и системой логистики, и активно продвигает на всю страну свой опыт реализации РЦП «Детское и школьное питание».

Получится ли работать по прежней схеме с новым техрегламентом? Очевидно пока

Динамика производственных показателей на одном комплексе по договору консалтинга (за 2015 год)



одно – времени на переход осталось немного, и это заставляет задуматься о новом этапе борьбы за качество молока, дабы не повторить печальный опыт 2009 года и не считать в очередной раз убытки. А для этого должны быть скоординированы действия всех заинтересованных структур: Главного управления ветеринарии, Роспотребнадзора, Россельхознадзора, Минздрава, Минторга, сельхозакадемии. Очень важную роль приобретает подготовка грамотных технологов – их знания должны быть направлены не

просто на получение высоких урожаев зерна и валовых надоев, а прежде всего продукции с высокими технологическими качествами. Это, в свою очередь, гарантирует получение прибыли хозяйством. Законодателем здесь должен быть Минсельхоз. Журнал «Агропром Удмуртии» будет регулярно поднимать эти вопросы на своих страницах с привлечением ведущих специалистов Удмуртии и России. С учётом актуальности темы также мы предлагаем объявить 2017 год годом качества молока и здоровья животных. ▲

– На молочных фермах республики остаётся достаточно болезней, которые снижают качество сырья. И прежде всего хотелось бы еще раз обратить внимание на повсеместно распространённые маститы – именно в молоке больных животных находится особенно много различных микробов, но очень часто на фермах молоко от больных и здоровых коров поступает в одну сборную ёмкость, и на переработку отправляется сырьё, в котором содержание соматических клеток бьёт рекорды – превышает 1 000 000 / см³. По требованиям Ветеринарного законодательства маститное молоко из поражённой доли вымени должно уничтожаться (утилизироваться), а из непоражённых долей – после термической обработки идти на выпойку телятам. Я считаю, что руководители, специалисты и операторы машинного доения хозяйств тем самым совершают должностное преступление, и за это они должны нести строгую ответственность.



Леонид Александрович ПЕРЕВОЗЧИКОВ,
старший государственный ветеринарный инспектор отдела госветнадзора Главного управления ветеринарии УР

Другая причина плохого качества молока связана с нарушением кормления коров, из-за чего изменяется состав молока, что влияет на его плотность. Например, жирность молока снижается при переводе коров на пастбищное кормление, когда животные недостаточно или полностью не получают сено или солому.

Допускаемые ошибки в кормлении сказываются на здоровье жи-

вотных, мы наблюдаем глубокие нарушения обмена веществ у коров. Проведённые в 2015 году биохимические исследования сыворотки выявили, что показатели обмена снижаются ежегодно: с 2007 года дефицит каротина увеличился с 33 до 54%, общего белка – с 20 до 40%, кальция – с 25 до 42%, фосфора – с 30 до 46%, глюкозы – с 16 до 40% и резервной щёлочности – с 35 до 36%. Этим объясняется и низкое воспроизводство, сохранность телят, снижение продуктивности и иммунного статуса животных. В результате в 2015 году экономические потери наших хозяйств достигли более 737 млн рублей! В том числе из-за маститов: по самым скромным подсчётам – более 79 млн рублей. Из-за падежа, абортос и мертворождённых телят республика недополучила 10 тыс. 714 голов КРС.

Уровень обмена веществ у нынешних коров совершенно другой – в результате проведённой селекционно-генетической, племенной работы создана голштинская порода коров 6–8 поколения, а мы продолжаем их кормить теми же кормами, что и 40–50 лет назад. То есть в основе кормовой базы остаётся технология заготовки силоса и сенажа, которая постоянно нарушается. Пора качественно менять кормовую базу, пересмотреть севообороты, активнее привлекать в создание кормовой базы агрономическую службу хозяйств.

С кем выгодно строить коровник?

Стоимость одного скотоместа в рамках планов по достижению валовых надоев молока 1 млн тонн – **63,5 тыс. руб.**



«АГРОСТРОЙ»

тел.: 8 (3412) 24-50-51, 24-50-57

43
млн руб.

Средняя стоимость строительства МТФ на 400 голов стандартного исполнения из сэндвич-панелей с металлическим каркасом.

23,5
млн руб.

Средняя стоимость строительства МТФ на 400 голов бескаркасных ангаров арочного типа от фирмы «АГРОСТРОЙ»

5-6
метров

Высота в коньке коровника стандартной конструкции

10
метров

Высота арочных коровников от фирмы «АГРОСТРОЙ». Это в 2 раза увеличивает объём чистого воздуха.



Стандартный коровник имеет несущие колонны. У коровника от фирмы «Агрокстрой» каркас самонесущий, что значительно ускоряет строительство и эксплуатацию.



Применение поперечных световых проёмов в коровнике позволяет максимально обеспечить помещение солнечным светом в дневное время.

Проводим работы по возведению животноводческих комплексов «под ключ», по их полной реконструкции и капитальному ремонту.

Производим и реализуем: доильное оборудование и залы для доения, охладители молока, стойловое оборудование привязного и беспривязного содержания и ряд других изделий.

Каркас коровника может быть двух видов:
▶ однослойный (метод холодного содержания)
▶ двухслойный (тёплый вариант)

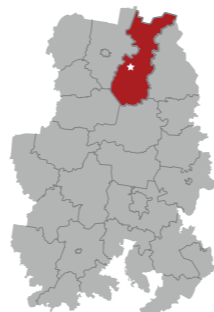
г. Ижевск, пер. Гранитный, 5
Тел./факс: 8(3412) 24-50-51, 8-912-875-37-77
E-mail: agrostroi18@mail.ru
www.korovnik.biz www.angar-1.ru

Реклама

Дойкой правят... роботы

До чего дошёл прогресс: в с. Сергино открылась роботизированная молочно-товарная ферма – первая в Балеинском районе и вторая по всей Удмуртии.

Балеинский район,
с. Сергино, ул. Советская, 4.
Тел. (34166) 5-51-18



Ещё лет пять назад доение без участия человека считали бы фантастикой, но сегодня роботы-доярки успешно применяются в хозяйствах по всей России, доказывая свою практическую пользу, эффективность и экономическую выгоду. Вот и в СПК «Сергинский», когда возникла острая необходимость в новом производственном помещении, решили следовать не традиционным, а прогрессивным, высокотехнологичным путём – строить роботизированную молочно-товарную ферму.

– Где мы только ни были – и в Татарстане, и в Кировской области, и во многих других регионах. Там совершенно по-иному подходят к организации рабочих процессов, доение везде роботизировано. Исходя из опыта коллег, у нас настрой оптимистичный, уверены, что у нашего хозяйства всё получится, роботизация – будущее молочного животноводства, – говорит председатель СПК «Сергинский» **Николай Андреевич Савин**.

Технологии – в отрасль

Новая ферма в с. Сергино возведена с нуля, с первого колышка, как говорят в хозяйстве. Она рассчитана на 300 голов скота, содержащиеся по беспривязному методу, но в настоящее время в помещениях размещены 120 коров, в основном это высокоудойные животные – первой-второй, а также третьей лактации, и «молодёжь» – 119 тёлочек случного возраста и нетели. Своих рогатых «подопечных» СПК «Сергинский» доверяет не кому-нибудь, а исключительно «голландцам» – роботам фирмы Lely. Пока с дойным стадом справляют-



Николай Андреевич САВИН,
председатель СПК «Сергинский»

ся два автомата, после ввода объекта на полную мощность доение будут осуществлять четыре робота. Обслуживать их будут трое мужчин – операторы роботизированной фермы.

В хозяйстве уверены: зарубежные технологии не подведут. Самое главное – знать все нюансы их применения, а также дать время на то, чтобы коровы смогли подружиться с «иностранцами».

– 23 декабря 2015 года мы загнули на ферму первую партию животных – 40 голов, и уже через несколько дней они стали давать на 4 кг молока больше, чем при традиционном содержании, – до 18 кг в сутки. Надеялись, что и дальше дела пойдут так же хорошо. Однако когда стали запускать следующие группы по 15–20 коров, в стаде началась адаптация: новое помещение, отсутствие привязи, стресс – и надои резко снизились. Спустя месяц коровы научились ходить сами, но всё равно пока их надо

контролировать. Исходя из общеработанной практики, привыкание может занять до трёх месяцев, – рассказывает главный зоотехник **Алевтина Владимировна Макарова**.

Комбикорм как приманка

Почти сутки без перерыва, а точнее, с 7 утра и до 2 часов ночи длился первый рабочий день специалистов на новой молочно-товарной ферме. Во второй удалось управиться на два часа раньше – в 12 ночи. Только немного освоились – в ночь с 31 декабря на 1 января грянули сильные морозы, и импортный молокопровод замёрз. Вся ферма оказалась буквально парализованной. Чтобы восстановить её работу, пришлось воспользоваться тепловыми пушками.

Все производственные нюансы сергинцы узнавали в процессе эксплуатации нового оборудования. К примеру, дойное стадо пришлось отбирать строго – исходя из строения вымени. Для роботизированного доения подходят только животные с ровными сосками. Дальше – больше. Оказалось, что приучить коров к новой технологии не так-то просто.

– Согласно технологии робот заманивает на дойку коров комбикормом. Но коровы все разные: некоторые хитрят, приманку съедают и тут же бьют копытом по стакану, прерывают доение. Есть и такие животные, которые готовы заходить в робот по десять раз на дню, но процессы все компьютеризированы, дойка каждого осуществляется строго дважды в сутки, – продолжает Алевтина Владимировна. – При такой технологии, безусловно, возрастает расход кормов. И в летний период стадо

– О степени важности вопроса модернизации молочных ферм свидетельствует внимание к нему главы Удмуртской Республики **Александра Васильевича Соловьёва**, который заинтересовался данным проектом.

На данный момент у нас действует только одна ферма добровольного доения – в колхозе (СХПК) им. Мичурина, там используются роботы-доярки DeLaval. С учётом того, что с того момента, как она была введена в эксплуатацию, прошло около 10 лет, ферма в Сергино, оснащённая оборудованием Lely, будет иметь принципиальные отличия и в конструктивных особенностях, и в интеллектуальном



Алексей Ананьевич ВИХАРЁВ,
первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия УР

управлении. Технический прогресс не стоит на месте, и важно, чтобы сельскохозяйственные предприятия могли его эффективно использовать в своих целях.

В современных условиях, как мне кажется, все технологии – и добровольного доения, привязного и беспривязного содержания – востребованы и должны занимать свою нишу на рынке. Единственное, с учётом того, что роботы-доярки позволяют получить молоко высшего качества, сырьё, произведённое на роботизированных фермах, должно стоить дороже, чем полученное при традиционных технологиях доения.

не будет пастись. Но если мы достигнем планируемой продуктивности, затраты окупятся.

Впрочем, не только бурёнкам, но и работникам хозяйства потребовалось время на то, чтобы привыкнуть к новшествам. Сергинские доярки сначала говорили: «не отдадим наших коров...» Но новая МТФ была введена в эксплуатацию, и женщины сами пришли посмотреть на роботизированную дойку, и как оказалось – заинтересовались, прониклись увиденным.

Не миллионом единым...

Николай Андреевич Савин не скрывает: новая ферма обойдётся хозяйству в 130 млн рублей. Она даётся нелегко, впрочем, как и многие другие начинания в АПК, которые требуют существенных капитальных вложений. Планируя строительство, «Сергинский» рассчитывал на помощь «Россельхозбанка», однако получить заём так и не удалось. В итоге деньги на роботов собирали по крупицам: использовали собственные средства, кредитные ресурсы, предоставленные переработчиком – компанией «Милком». Но, несмотря на все трудности, в хозяйстве уверены: учитывая нежелание молодёжи работать на селе, подобные дорогостоящие проекты полностью себя оправдают.

В отрасли идёт большой отток кадров. Молодёжь не стремится на тяжёлые работы, доярки находят с трудом. В настоящее время в СПК трудятся 27 операторов машинного доения, их средний возраст – 48–50 лет. На Сергинской ферме все семь доярок пенсионного возраста. Где искать им замену? Единственный возможный вариант – автоматизация рабочих процессов.

Ещё одна проблема, с которой столкнулось хозяйство в процессе строительства, – оформление документации на аренду земли. Два года назад данный вопрос возник вследствие того, что часть пайщиков, а именно 77 человек, решили отделиться. При этом те, кто планирует работать вне СПК, претендуют на самый лучший кусок земли – это 500 га, расположенные около деревни.

Уже через несколько дней коровы стали давать на новой ферме на 4 кг молока больше, чем при традиционном содержании, а сейчас – до 20 кг в сутки.

– Земельный закон на стороне собственников, люди имеют полное право получить свои доли и работать самостоятельно. Но при этом нужно учитывать интересы всех сторон. В некоторых хозяйствах индивидуально размежевали землю, в настоящее время эти участки зарастают бурьяном, – объясняет Николай Андреевич. – У нас подобная ситуация. На этих 500 га выращиваются кормовые культуры. Сеять корма за 20, 30 км от центральной усадьбы экономически невыгодно. Поэтому, если судом будет принято решение не в нашу пользу, придется сокращать производство, скот. А если не

будет колхоза, куда люди пойдут работать? Похоже, что наши оппоненты пока этого не понимают.

Год по плану

СПК «Сергинский» всегда был в числе передовиков в Балеинском районе и в 2015 году уверенно сохранил свои позиции. В хозяйстве содержится 1958 голов КРС, в том числе 670 коров. Валовое производство молока по итогам 2015 года здесь составило 3817 т, надой на фуражную корову – 5798 кг. Животноводы признаются: удерживать надои очень тяжело, в первую очередь – из-за того, что осенью не удалось заготовить качественные корма. Чтобы убрать урожай, местные умельцы даже восстановили три гусеничных комбайна. Но даже несмотря на это, около 200 га ячменя убрать не удалось. Впрочем, без такой тяжёлой «артиллерии» потери могли бы быть значительно больше.

Большая работа в прошлом году была проведена по реконструкции животноводческих помещений. В Сергино отремонтировали телятник, в Кипрятах сделали капитальный ремонт молочно-товарной фермы – разобрали потолок, крышу покрыли профнастилом, поликарбонатом. Получилось светлое, современное здание. На замену старому импортному погрузчику приобрели современный – JCB.

В настоящее время задача номер один для нового двора «Сергинского» – доить от коровы 25 кг молока в день, со стада – 5 т в сутки, и при наличии автоматических дояров она вполне осуществима. ▲



«Октябрьская» революция

Жизнь в «Октябрьском» не стоит на месте. В хозяйстве планомерно ведётся ремонт МТФ, внедряются прогрессивные технологии, закупается техника. Все происходящие перемены – качественные, «революционные», нужные для дальнейшего развития.



Чуть более года в должности руководителя ООО «Октябрьский» – и всю жизнь на селе, в родной дер. Трубушур, в том числе – 28 лет механиком и год главным инженером в своём, родном хозяйстве. Наверное, именно поэтому **Николай Николаевич Плетенев**, не смотря на «юный» управленческий стаж, так хорошо знает специфику сельскохозяйственного производства и искренне, всей душой болеет за судьбу родного предприятия, каждого из своих 230 сотрудников.

– Николай Николаевич, за прошедший год что для вас было самым сложным?

– В своё время **Олег Богданович Новизовский**, проработавший руководителем в хозяйстве 15 лет, провёл огромную борьбу с лейкозом – шутка ли, полностью оздоровить стадо в 920 коров! «Ташил» на себе и всю социальную сферу «Октябрьского», тепличное хозяйство и т. д. Но, на мой взгляд, у него и у директора, сменившего его на посту, не было команды, на которую можно было опереться. И, наверное, отчасти поэтому мне в наследство досталось хозяйство с долгами в 62 млн рублей. А в процессе работы выяснилось, что страшен не столько долг, сколько люди, которые меня окружали. Нужен хозяйственный подход и рачительное отношение к деньгам. В этом и заключалась основная наша проблема.

Хорошо, что были те, кто меня поддерживали: **Вера Владимировна Волкова, Татьяна Васильевна Петрова и Анна Леонидовна Костицына**. На первоначальном этапе судебные

иски – 24 штуки – шли друг за другом. И в том, что ситуацию удалось стабилизировать, во многом есть заслуга и руководителей Глазовского района **Владимира Анатольевича Терского, Ильи Ивановича Першина**, начальника Управления сельского хозяйства района **Галины Анатольевны Аверкиевой**, которые



Николай Николаевич ПЛЕТЕНЕВ,
директор ООО «Октябрьский»

делали всё для того, чтобы отсрочить платежи, не подвести хозяйство под банкротство.

– Пришлось ли вам расставаться с нерадивыми сотрудниками?

– Я их не увольнял, они сами ушли. Потому что нельзя работать, обманывая друг друга. Затем сказал всем – и среднему звену, и трактористам: «хотите – работайте, не хотите – не мешайтесь, лучше уходите прямо сейчас». Кстати, специально мы никого не

выгоняем, единственное, не церемонимся с пьяницами и прогульщиками.

– За год вашего руководства насколько выросли показатели по молоку?

– За 2015 год мы надоили на 843 т молока больше, чем в 2014 году. Надой на фуражную корову по итогам года составил 5444 кг, годом ранее было около 4300 кг. В настоящее время получаем 16 кг молока от коровы в сутки. Считаю, это неплохие показатели.

– В чём сумели найти резервы для такого качественного роста?

– Дела в гору пошли не сразу, были и ошибки. Я по образованию механик, могу клапаны отрегулировать, двигатель отремонтировать – 28 лет этим занимался. А что такое животноводство, не представлял. Доверял людям, подписывал рационы. Потом, когда разобрался, оказалось, что покупные корма не окупаются. Когда принял на работу молодых специалистов, они подсчитали, что выгоднее всего использовать 50% своего фуража и 50% комбикорма. Мы же сначала «съедали» весь фураж, а потом в больших объёмах закупили комбикорма. Сбалансировав рацион, удалось повысить надои. Мы отказались от шрота и жмыха, начали работать над увеличением количества белка в молоке. Сейчас тесно сотрудничаем с Глазовским комбикормовым заводом, снова сдали кровь животных на анализ, комбикорма будут готовиться с учётом физиологических потребностей наших животных.

– Кормов вам своих хватает или приходится закупать на стороне?



Дмитрий Александрович Агаев, водитель, и Леонид Сергеевич Баженов, тракторист



Нина Николаевна Прокашева, начальник комплекса № 2, Ирина Александровна Шибанова, Наталья Николаевна Главатских, Ольга Алексеевна Лекомцева



Водители Андрей Валериевич Невоструев и Алексей Борисович Антонов на ремонте борон



– На протяжении последних лет своих кормов не было. А в 2015 году нам даже с избытком удалось сформировать кормовую базу – заготовили силос, зерносенаж, сенаж в упаковке. Тут тоже собственное ноу-хау применили. Из-за дождей зелёную массу убрать не успели, оставлять её на сено – ждать было долго. Решили замотать в рулоны – отличное сено получилось, в отличие от сенажа влажность меньше, а питательных веществ больше. Рулонов много получилось, сейчас собираемся немного помочь с кормами соседям.

– Посевная совсем скоро. В этом году будете использовать удобрения?

– Будем, а куда деваться, работать-то надо. В последние годы земля в хозяйстве не удобрялась, и, соответственно, были плохие результаты. В прошлом году, несмотря на огромные долги, пришлось ещё 4 млн руб. кредита брать – на топливо, аммиачную селитру. Это была вынужденная мера, но мы до сих пор 400 тыс. руб. в месяц платим. В этом году вопрос проработали досконально, уже договорились о поставках удобрений на условиях рассрочки платежа на полгода. Если платим вовремя – нам не повышают стоимость, не насчитывают проценты. И хозяйство от этого только выиграет. В феврале должны завезти первую партию – 20 т селитры, маловато, конечно, у нас общая площадь пашни 2400 га. Распыляться не вижу смысла. Нужно и семена новые приобрести – покупаем элитные или первой репродукции, хотим поменять пшеницу, кукурузу на силос посеять, козлятник... В сложившихся условиях ищем варианты, где какие расходы «поджаты», работаем, как сейчас говорят, над оптимизацией.

– Вы за последний год и систему «Глонасс» внедрили, и видеонаблюдение сделали, све-

тодиодные лампы на фермах устанавливаете. Технологии нужные, передовые, далеко не в каждом хозяйстве есть. Но ведь и затраты на них соответствующие...

– Мы каждый шаг анализируем, изучаем, прежде чем принять какое-то решение. «Глонасс», к примеру, начали внедрять весной прошлого года. Оборудовали 26 единиц техники – все комбайны, тракторы, два «КамАЗа», «уазики». Вложили в это дело 350 тыс. руб., за посевную затраты окупили – смогли чётко отслеживать, кто как работает,

За 2015 год в хозяйстве надоили на 843 т молока больше, чем в 2014 году. Надой на фуражную корову составил 5444 кг.

сколько топлива израсходовал. Говорили, что у трактора «Кировец» очень большой расход топлива, – ничего подобного: вполне экономичная машина!

Видеокамеры есть на территории хозяйства, сейчас собираемся установить их непосредственно на фермах, считаю, что это полностью оправдано.

Светодиодные лампы – не моя заслуга. Молодой специалист предложил мне эту идею и доказал её эффективность. По сделанным расчётам, если одна лампочка будет работать хотя бы месяц, мы уже выиграем в экономическом плане. Решили сделать пробный вариант, установили такие лампы на

одной из ферм – горят уже полгода.

– Удаётся ли вам обновлять технику и ремонтировать производственные помещения?

– На фермах проблем хватает. Нужно крышу ремонтировать, сделали проект – цена вопроса 3 млн рублей... Тем не менее работаем потихоньку. На одной из МТФ сделали кормовой проход, тёплые полы в стойлах.

В прошлом году, хоть и были в долгах, купили «Вектор» с семиметровой жаткой. С первоначальным взносом в 1,5 млн руб. помог Кезский сырзавод. В 2014 году приобрели «Дон-680», погрузчик Manitou. Раньше, имея шлейф техники, зачастую не могли накормить скот – техника ломалась, а сейчас нет проблем.

– Ваше хозяйство особое внимание уделяет молодым кадрам. Какие меры поддержки молодых на селе вы считаете приоритетными?

– В первую очередь, конечно, это зарплата и жильё. Не так давно мы перевели правление «Октябрьского» в новое здание. Точнее, здание старое – в прошлые годы, когда в хозяйстве было 80 единиц техники, в нём располагалась диспетчерская, но мы его отремонтировали своими силами. Старую контору сейчас пытаемся перевести в жилой фонд, чтобы после ремонта сделать квартиры для молодых специалистов. Кстати, одна наша контора уже таким образом перепрофилирована. Важно, что в текущем году «Октябрьский» выиграл аукцион и приобрёл в собственность три земельных участка площадью по 15 соток каждый. Планируем использовать их также под строительство жилья для молодых. Сейчас разрабатываем положение, каким образом это будет осуществляться. Молодёжь надо привлекать, создавать условия, чтобы люди могли работать и расти профессионально. Ведь именно молодые – залог будущего прогресса на селе. ▲



Иван Леонидович Максимов, главный инженер



Александр Николаевич Баженов, главный бухгалтер



Бухгалтерия: Любовь Владимировна Липатова, Надежда Николаевна Кайсина, Анна Леонидовна Костицына



Наталья Ивановна Баженова, главный зоотехник



Александр Владимирович Переvozчиков, энергетик



Татьяна Васильевна Петрова, зоотехник-селекционер



Люция Вильямсовна Исакова, доярка



Наталья Борисовна Маркова, зоотехник по кормам, и Вера Владимировна Волкова, председатель наблюдательного совета



Татьяна Яковлевна Снигирева, доярка



Максим Михайлович Малых, скотник

Мы – «россияне»!

В ООО «Россия» Балезинского района, несмотря на общеэкономические сложности, есть поводы для оптимизма.

ВДВОЁМ – ЛУЧШЕ

За плечами директора ООО «Россия» **Ивана Борисовича Светлакова** – десятилетия на руководящем посту. За эти годы хозяйство всегда старалось не только удерживать достигнутые показатели, но и обязательно двигаться вперед. Три года назад на подмогу отцу пришёл сын – в семье большой практический опыт успешно сочетается с современными знаниями, энергия – с мудростью, и работа закипела с удвоенной силой. Несмотря на все экономические сложности, «Россия», пусть не такими активными темпами, как бы хотелось, но развивается. Ремонт, реконструкция и строительство здесь идут в непрерывном режиме. Выполнили на молочно-товарной ферме в Петровцах капитальный ремонт двора, поменяли крышу. На зернотоке сконструировали новый навес. Сделали навес для сена на Васютенской МТФ. На Марченской ферме в 2015 году установили молокопровод. Следом – другие проекты. И самый крупный среди них – строительство новой молочно-товарной фермы на 400 голов.

Работы по сооружению этого первого масштабного за последние годы объекта были начаты прошлым летом. Завершить их до конца 2015 года не удалось из-за неблагоприятных погодных условий. Однако в хозяйстве приложат максимум усилий для того, чтобы к осени 2016 года ввести новую ферму в эксплуатацию.

– Время старых дворов, таких как в советское время, давно ушло в прошлое. Ферма должна быть удобной для людей – чтобы им было и где переодеться, и помыться, и отдохнуть, чтобы и старому, и молодому было приятно работать. – Именно



Иван Борисович СВЕТЛАКОВ,
директор ООО «Россия»

Валовой объём производства молока составил 2469 т, что на 333 т больше, чем в 2014 году.

такую современную МТФ мы строим. Считаю, что комфортные условия труда – один из способов привлечения молодежи в отрасль, ни для кого не секрет, что сельскому хозяйству нужны рабочие руки.

И ежегодно эта проблема только усугубляется. Нам, к примеру, сегодня требуются инженер, агроном, механизаторы – мы даже обучаем их за счёт хозяйства. Люди уходят на пенсию, к сожалению, пока заменить их нечем. Хотя справедливости ради стоит сказать, что молодые люди, попробовав себя в городе или отслужив в армии, возвращаются в родное хозяйство. Так, в прошлом году кадровый корпус предприятия пополнили семь молодых механизаторов.

ДАЁШЬ БОЛЬШЕ!

Но в первую очередь новая ферма необходима для наращивания объёмов производства – такую глобальную цель ставят перед собой «россияне». В настоящее время здесь содержатся 1527 голов КРС, в том числе 500 дойных коров. Ввод нового корпуса на 400 голов – «заселять» его планируется не приобретённым, а своим скотом – позволит внести свою весомую лепту в достижение Удмуртией намеченного рубежа в 1 млн т молока. Однако, надо признать, уже сегодня молочное производство в этом хозяйстве имеет положительную тенденцию в развитии. По итогам прошлого года надой на фуражную корову составил 4900 кг. Валовой объём производства молока – 2469 т, что на 333 т больше, чем в 2014 году. Прибавка по году на одну корову в среднем зафиксирована на уровне 893 кг.

– Надой в нашем хозяйстве выросли существенно, в первую очередь – благодаря качественной кормовой базе. На протяжении последних двух лет мы полностью обеспечены своими кормами, ещё и остаётся переходящий фонд, – раскрывает секрет «большого» молока главный зоотехник **Галина Михайловна Светлакова**. – В прошлом году мы внедрили технологию «сенаж в упаковке», для которой было приобретено всё необходимое оборудование.

Заготовили 1500 т зелёных кормов, это на 300 т больше запланированного. Естественно, качественный силос тоже сыграл свою роль в повышении надоев. Помимо того, стараемся, чтобы рацион дойных животных был сбалансированным: делаем акцент на комбикорма, покупаем добавки.

Хорошие производственные показатели в «России» связаны и с чётко организованными зооветеринарными мероприятиями:

000 «Россия», 2015 год



1527
голов КРС,
в том числе
500 дойных коров



2469 т
валовой объём
производства
молока



4900 кг
надой
на корову



6870 т силоса
2980 т сенажа
890 т сена



Балезинский район,
с. Карсовой, ул. Советская, 3.
Тел. (34166) 3-12-12.

все прививки, обработки стада проводятся в системном режиме, значит, животные здоровы, и, следовательно, у них есть резервы для дальнейшего повышения молочной продуктивности.

БЕСЦЕННЫЕ КИЛОГРАММЫ

Хотя не секрет, что при наличии государственной поддержки и справедливых цен на сельскохозяйственную продукцию отраслевым предприятиям было бы развиваться гораздо проще.

Ведь в АПК сегодня всё взаимосвязано: есть средства – есть возможности обновлять основные фонды – есть перспективы для вывода производства на качественно новый уровень. Однако и цены, и поддержка на данный момент оставляют желать лучшего.

– Молоко сейчас стоит копейки. Нынче самая великая закупочная цена – 19,5 руб. за кг, тогда как в прошлом году в январе давали за кг 22,5 рубля. Закупочные цены на говядину – 185–190 руб., остались такими же, как в 2013 году, хотя в 2014-м доходили до 245 руб./кг. И всё это – на фоне кратного роста цен на продукты питания и инфляции. При этом мы ещё не получили субсидии за технику за прошлый год, у нас под программу попадают молокопровод, упаковщик рулонов и прицеп. В этих условиях о каком развитии может идти речь? – справедливо сокрушается Иван Борисович.



Владислав Иванович СВЕТЛАКОВ,
заместитель директора ООО «Россия»

Ремонт, реконструкция и строительство в «России» идут в непрерывном режиме.

В «России» уверены: чтобы сельскохозяйственные предприятия могли жить и поднимать производство, необходимо изменить политику по отношению к отрасли. Не «закручивать» гайки при помощи всевозможных штрафов, проверок, а поддерживать производителя. Как, например, в соседнем

Пермском крае, где закупочная цена на молоко составляет 26 руб. за кг, и ещё 4 руб. за кг хозяйства получают в виде субсидий. И ещё один немаловажный фактор – наличие здоровой конкуренции в сфере переработки молочной продукции.

ГОТОВЯТСЯ ЗАГОДА

В «России» к предстоящей посевной уже почти готовы, большинство механизмов приведено в рабочее состояние.

– Ремонтировать технику мы начали давно. На данный момент у нас исправны бороны. Из семи сеялок перебрали пять, одну осталось отремонтировать капитально, последней необходим текущий ремонт. Также подготовлены девять плугов, культиваторы, дисковые бороны.

Сейчас задача номер один – к плановому техническому смотру привести в порядок тракторы и тележки, тем более что из-за проливных дождей во время уборочной все сельхозмашины эксплуатировались нещадно, в режиме пиковых нагрузок, – рассказывает заместитель директора **Владислав Иванович Светлаков**.

Всю технику в хозяйстве восстанавливают собственными силами – у местных механизаторов для этого хватает и опыта, и знаний. А значит, в предстоящий жаркий сезон рабочие «лошадки» не подведут! ▲



На молочно-товарной ферме в Петровцах выполнили капитальный ремонт двора, поменяли крышу.



Механизаторы: Артур Юрьевич Белев, Виктор Дмитриевич Некрасов, Александр Иванович Светлаков, Михаил Геннадьевич Камаев, Руслан Иванович Кустов, Игорь Георгиевич Тебеньков, Евгений Александрович Макаров, Иван Леонидович Выймов.



Нина Михайловна Корепанова, зоотехник, работает с 2014 г., Галина Михайловна Светлакова, главный зоотехник с 1997 г., Марина Сергеевна Катаева, молодой специалист, зоотехник, в «России» с 2015 г., Татьяна Александровна Урасникова, главный ветврач, на предприятии второй год, Татьяна Матвеевна Снигирева, ветработник с 2008 г.



В прошлом году в хозяйстве начали строительство новой молочно-товарной фермы на 400 голов.

Мастера высоких результатов

Коллектив ООО «Восход» Балезинского района привык трудиться, не жалея сил, и во всём достигать результатов.

В ООО «Восход» знают, как добиться успеха по всем направлениям сельскохозяйственной деятельности. Не зря его доярке **Нине Игоревне Захаровой** – одной из передовых в муниципальном образовании – президент России **В. В. Путин** в 2013 году вручил орден Дружбы. И именно в этом хозяйстве живёт одна из самых высокоудойных коров в районе с кличкой, которая ну никак не соотносится с её производственными характеристиками. Ну кто же мог предположить, называя новорождённую «Уценкой», что она станет давать свыше 10 тыс. кг молока в год (по итогам 2015 г. – 10066 кг). Понятно, что высокие надои обусловлены, наряду с генетикой, опытом хозяйства. Местные животноводы умеют работать со стадом, заготавливать корма, а руководство – увлекать кадры, мотивировать людей на эффективные результаты.

Главное – люди

Сейчас в «Восходе» работают около 100 человек. На сегодняшний день хозяйству требуются два ветеринара. Пока выручают работники, которые находятся на пенсии, – трудятся бок о бок с молодёжью, передают производственный опыт.

На самых ответственных участках на предприятии стоят самые опытные работники. Главный зоотехник хозяйства **Ирина Родионовна Князева**, главный агроном **Люция Мефодьевна Перевощикова**, главный инженер **Анатолий Львович Захаров**, заведующая фермой **Татьяна Александровна Волкова** – работники с большим стажем, на них во всём можно положиться. Лучший результат – 7800 кг молока от коровы – у доярки родильного отделения **Нины Вениаминовны Чирковой**.

В обществе много молодых специалистов и операторов машинного доения.



Нина Вениаминовна Чиркова и Нина Игоревна Захарова



Оксана Юрьевна Сычугова



Бухгалтерия хозяйства

Хорошо себя зарекомендовали молодая телятница **Оксана Юрьевна Сычугова**: на откорме молодняка КРС она получает привесы по 900 г в сутки. Досконально знают свою работу ветеринар **Евгения Владимировна Волкова** (в настоящее время она находится в декретном отпуске), техник по искусственному осеменению **Ирина Ивановна Горбушина**, механик **Дмитрий Владимирович Князев**, специалист по кадрам **Татьяна Юрьевна Чиркова**.

Благодаря ответственным работникам мастерской вся техника в хозяйстве вовремя готовится к полевым работам и надёжно служит на протяжении всего сезона.

По труду и результат

Сегодня в «Восходе» содержатся 1180 голов КРС, из них 410–430 дойных коров. В январе от одной бурёнки здесь получали 20 кг молока в сутки. По сравнению с аналогичным периодом 2015 года достигнута небольшая прибавка. Однако к значительному росту надоев в хозяйстве не стремятся. По оценкам его специалистов, наиболее рентабельным является уровень примерно в 6 тыс. кг молока на корову (по итогам прошлого года получено 7017 кг, в 2014 – 7010 кг). Поэтому главная задача на сегодняшний день – увеличить дойное стадо и, соответственно, валовой объём производства молока. Однако из-за большой выбра-

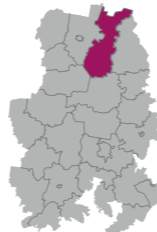
ковки стада – животноводы сокрушаются, что высокоудойные коровы «уходят» после двух-трёх отёлов, – сделать это непросто.

Да и финансовая ситуация на сельскохозяйственном предприятии, обусловленная низкими закупочными ценами на молоко – основной источник его доходов – и дорогими кредитами, без которых не обходится ни одна посевная или уборочная, сегодня

В январе от коровы в «Восходе» получали 20 кг молока в день.

не безоблачна. Прошлогодний полевой сезон в ООО «Восход», впрочем, как у всех сельхозтоваропроизводителей Удмуртии, выдался непростым. В этом году, надеются полеводы, сезон должен быть лучше. Ведь высокоудойные коровы нуждаются в качественном корме. А ещё животным нужны заботливые, любящие руки. ▲

Балезинский район, д. Исаково, ул. Советская, 11. Тел. (34166) 6-82-25



Реклама



Анатолий Львович Захаров, главный инженер



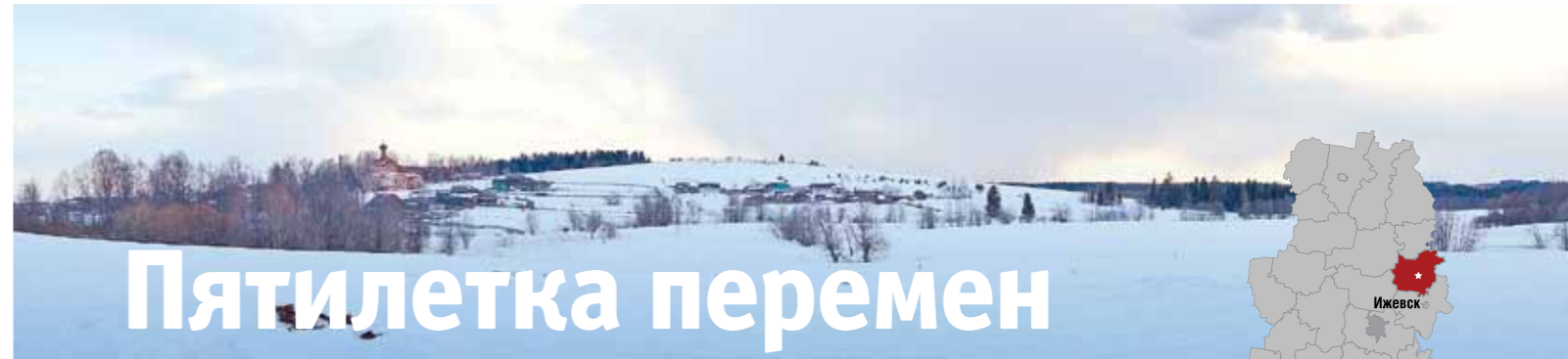
Сергей Михайлович Захаров, сварщик, Евгений Витальевич Захаров, слесарь, комбайнер



Анатолий Вячеславович Перевощик, мастер-наладчик, Дмитрий Владимирович Князев, механик, Александр Александрович Корепанов, водитель

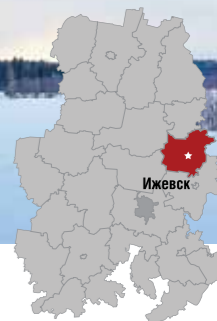


Юрий Анатольевич Горбушин, тракторист



Пятилетка перемен

Пять лет назад Владимир Иванович Гумеников встал во главе предприятия, расположенного в с. Сюрсовой Шарканского района. За эти годы он сумел вдохнуть в небольшое хозяйство новую жизнь. 9 марта Гумеников отмечает ещё один юбилей – ему исполняется 55 лет.



Шарканский район, с. Сюрсовой, ул. Новая, 5б



Владимир Иванович ГУМЕНИКОВ

Владимир Иванович Гумеников спокойно, сдержанно и рассудительно рассказывает о произошедшем за пятилетку.

Словно и не было годов тяжёлой работы, сомнений, поиска верных путей. В хозяйстве достигнута положительная динамика развития, и это – самый главный итог его работы. А цифры говорят сами за себя. В первые годы руководства предприятием годовой надой на фуражную корову составлял 1700, затем 2500 кг молока. Пришлось немало потрудиться – и в 2015 году эта планка была поднята до 3520 кг. Сейчас от коровы в сутки получают немного – 11–12 кг, но, главное, в хозяйстве есть все предпосылки для дальнейшего производственного роста. Задача на 2016 год, которую ставит директор перед коллективом, – получить 4 тыс. кг молока от коровы.

По словам директора, увеличить надои в прошлом году удалось благодаря тому, что сумели заготовить корма в достаточном количестве. И до середины января 163 дойные коровы – эта цифра стабильна и не уменьшается на протяжении всех лет – были полностью обеспечены своими кормами. Дополнительно покупать пришлось только жмых, патоку.

Владимир Иванович, впрочем, как и любой другой на его небольшом предприятии, – мастер на все руки. Дефицит рабочих кадров здесь, как и везде по АПК, не редкость, директору приходится быть в одном лице и агрономом, и бухгалтером, и экономистом, и даже комбайнером. В посевную и уборочную он сам за штурвалом машины. И поэтому он

так досконально, до мельчайших подробностей знает специфику и животноводства, и растениеводства. Впрочем, такие подготовленные специалисты для любого хозяйства всегда имеют особую ценность.

– Наше хозяйство в Шарканском районе находится севернее остальных, поэтому зерновые мы сеем последними: на неделю позже, чем вортчинцы, выезжаем. Когда «Исток» заканчивает весенние работы, мы ещё только планируем к ним приступить, – гово-

Сегодня проблем в хозяйстве хватает, но Владимир Иванович считает себя коренным селянином. Он родился и вырос на этой земле, поэтому и жаловаться особо не привык.

рит Владимир Иванович. – Географическое положение особенно повлияло на уборку 2015 года. Мы до последнего не могли заехать в поля, комбайны у нас старые, сушилок нет, поэтому ждали, пока посевы высохнут на корню. В итоге из 370 га зерновых 100 га остались неубранными. Хорошо, что в сентябре приняли

решение ещё раз попытаться заехать на пойменные луга, там ещё около 1 тыс. рулонов зелёного корма смогли набрать. Качество его, конечно, было невысоким, но в том числе и благодаря ему нам удалось поднять надои и обеспечить положительную динамику в молочном производстве.

И возможно, сегодня хозяйство не достигло бы подобных результатов, если бы не любовь к родной земле и крепкий хозяйский подход его руководителя. В прошлом году здесь построили навес для фуражного зерна, приобрели дискатор, трактор. На ферме собственными силами – с привлечением механизаторов и кормачей – забетонировали кормовые проходы. Эти вопросы, пусть и сложно, с привлечением кредитных ресурсов, хозяйство может решить своими силами. А вот с проблемой номер один на селе – обеспечением жильём молодых специалистов – в одиночку ему не справиться. Не так давно в деревне списали 16-квартирный дом, находящийся в аварийном состоянии. Но вместо того чтобы возвести тут же новый, собственникам выделили квартиры в Шаркане.

– Я предлагал заселить новый дом, мог привезти специалистов – знаю таких, кто готов приехать к нам в хозяйство, но, к сожалению, администрация не пошла нам навстречу. Вообще, в деревне много пустующих домов, но если бы на них была документация, можно было бы проводить ремонт и заселять людей.

Сегодня проблем в хозяйстве хватает, но Владимир Иванович считает себя коренным селянином. Он родился и вырос на этой земле, поэтому и жаловаться особо не привык, хотя философские мысли его нет-нет да одолевают. «До того как приобрёл в 2011 году хозяйство, я самостоятельно фермерствовал, хорошие результаты были, бычков на откорм выращивал, лесозаготовкой занимался, зерновые сеял. Теперь иногда задаю вопросом: а зачем мне всё это надо? Деньги вкладываю, стараюсь, но мои дети уже точно не останутся на селе. На моём примере они хорошо знают, как тяжело работать в отрасли», – рассуждает глава хозяйства. Хотя ответ на этот вопрос ясен и вполне логичен: это его земля, родная, и она должна не приходить постепенно в запустение, а развиваться и процветать. ▲

В планах – повышение надоев

Соблюдение технологии кормления, качественный рацион питания скота позволяет СПК «Заря» Игринского района работать над увеличением продуктивности молочного стада.

О т одного края хозяйства до другого – 28 километров, шесть деревень производственной деятельности, три границы – с Базелинским, Кезским и Дебесским муниципальными образованиями – всё это СПК «Заря». Хозяйство расположено на большой площади, так как создавалось оно (это было 52 года назад) после укрупнения мелких сельскохозяйственных предприятий района. На протяжении 28 лет СПК руководит опытный хозяйственник **Георгий Иванович Усков**. Он хорошо помнит ещё те времена, когда «Заря» развивала овцеводство, причём весьма успешно – здесь было 3,5 тыс. овец. Однако из-за низкой рентабельности данного направления деятельности поголовье сначала пришлось сократить, а потом и вовсе ликвидировать. В хозяйстве также развивали свиноводство – было около 900 голов свиней, 90 свиноматок, откормочник, но и эта отрасль оказалась невыгодной для СПК. Решив сделать акцент на молочном животноводстве, пришлось все фермы реконструировать под содержание дойного стада. На сегодняшний день в «Заре» содержится 700 голов КРС, в том числе – 270 дойных коров.

– По итогам 2015 года надой на фуражную корову в нашем хозяйстве составил 4177 кг, валовой надой – 1119 т молока. Пусть небольшими темпами, но всё же мы движемся к прогрессу, – рассказывает Георгий Иванович, справедливо сетуя, что при наличии кадров работать и достигать результатов было бы гораздо проще. Сегодня в СПК заняты 65 человек, по сравнению с советским периодом штат в хозяйстве сократился вдвое. Здесь нет своего зоотехника – прежний сотрудник ушла на пенсию, за консультациями по вопросам ветеринарии приходится обращаться к специалистам районной ветеринарной станции. В то же время хозяйству удалось привлечь молодого инженера – **Антон Васильевич Касаткин** работает пятый год, агронома **Ольгу Анатольевну Корепанову**, которая одновременно выполняет и обязанности бригадира. Сколько сил ей, да и каждым работником растениеводческих бригад было потрачено на то, чтобы собрать осенью хороший урожай – как правило, песчаные земли в северном Игринском районе не радуют высокой урожайностью.

– Мы если собираем 12–13 ц/га, для нас это очень хороший результат, в плохие годы урожайность может составлять 7–8 ц/га.



Георгий Иванович УСКОВ,
председатель СПК (колхоз) «Заря»



Галина Арсеньевна Фёдорова, передовая доярка, и Алексей Аркадьевич Фёдоров, механизатор, заслуженный работник сельского хозяйства УР



В 2015 году с гектара было получено 10 ц зерновых, однако 200 га, в основном с рожью и овсом, мы не смогли убрать из-за высокой влажности, – комментирует Георгий Иванович.

Несмотря на сложности с заготовкой кормов, вызванные дождливой погодой, в хозяйстве хорошо подготовились к зимовке. Собственных кормов – в достатке, пока ещё не приходилось покупать на стороне – нет потребности, да и финансовая ситуация оставляет желать лучшего.

Совсем скоро в СПК «Заря» ожидается радостное событие. В конце февраля в эксплуатацию планируется ввести новую молочно-товарную ферму на 100 голов. Георгий Иванович увлечённо рассказывает об этой МТФ, ведь её проект с первого и до последнего колышка придумали совместно с главой поселения **Ю. В. Митрофановым**. На реализацию задумки потрачено немало

личного времени, сам процесс строительства занял немногим более полугода – справились в кратчайшие сроки! На ферме всё будет функционально, удобно, комфортно – так, как надо хозяйству: она позволит уйти от ручного труда, обеспечит механизированную раздачу кормов, создаст все условия для персонала. Впрочем, и большую часть строительства работники выполнили собственными силами, подрядная организация практически не была задействована. Строительство хозяйственным способом позволило «Заре» сэкономить значительную сумму – итоговая стоимость проекта оценивается примерно в 7 млн рублей. В новый животноводческий корпус планируют «поселить» не только своих, но и новых «жителей», докупив порядка 20 коров. В хозяйстве не сомневаются, что с вводом в эксплуатацию этого долгожданного объекта на новый уровень удастся вывести и животноводство, и надою. ▲

Реклама



Игринский район,
д. Люк,
ул. Солнечная, 1.
Тел. (34134) 3-20-30

Формула стабильности

Несмотря на объективные трудности, ООО «Туташево» Можгинского района ежегодно стремится к положительной динамике в производстве молока.



В хозяйстве 2015 год завершили с ростом надоев – плюс 120 т молока к уровню 2014 года. Для животноводов уже стало нормой получать от одной коровы 6500 кг молока в год. А также здесь добиваются делового выхода телят 95%. Сегодня среднесуточный надой держится на отметке 20 кг, есть в стаде и коровы-рекордистки, дающие за один удой 30 кг молока.

«Среднесуточный валовой надой у нас на данный момент составляет 2,3 тыс. т молока, ставлю задачу увеличить его до 3 тыс. т. Несмотря на то что в последние месяцы мы вынуждены реализовывать молоко на 2 руб. дешевле, чем годом ранее, всё равно оно остаётся основной статьёй дохода для хозяйства. Только благодаря этому мы в прошлом году сумели



Животноводы и пастухи Олег Емельянович Волков и Василий Кириллович Матвеев.

построить новый склад, приобрести трактор МТЗ и зерноуборочный комбайн «Вектор», – делится руководитель **Анатолий Геннадьевич Мельников**.

Окидывая взглядом производственную базу «Туташево», невольно удивляешься тому, как здесь добиваются таких хороших результатов и ставят перед собой новую планку. Ведь все животноводческие помещения достались от прежнего предприятия, которое специализировалось на свиноводстве. Кропотливо работают над тем, чтобы создать в них оптимальные условия содержания и кормления КРС – прошлым летом были отремонтированы два коровника, полностью поменяли и забетонировали полы, убрали стойла, установили новую кровлю. Часть ремонтных работ перенесли на текущий год.

По образованию А. Г. Мельников – зоотехник и поэтому составление сбалансированных рационов для стада полностью взял на себя. Ещё пять лет назад здесь отказались от кислого



кукурузного силоса, излишнее увлечение которым неизбежно тянет за собой обострение ветеринарных проблем. Теперь в основе кормовой стратегии – зерносеяж, для повышения протеиновой питательности заготавливаемых кормов практикуют совместные посевы злаковых – ячмень, пшеница, овёс – и бобовых – вика, горох. Культуры на зерносеяж убираются в стадии молочно-восковой спелости, влажность заложенной в ямы массы не превышает 65%. В суточный рацион дойных коров также включаются сено, 2 кг зернофуража в расчёте на голову и комбикорма 3,5 кг. Концентратов животные лишены лишь в летний период. Новотельные коровы, поставленные на раздой, дополнительно получают 10 кг картофеля. Вот это именно тот случай, когда растениеводство и животноводство гармонично дополняют друг



Евгений Витальевич Макаров трудится мельником, помогает на стройке, любая работа спорится у него в руках.

друга, обеспечивая рентабельность хозяйства в целом!

«Сказать, что мы выработали идеальную кормовую основу, не берусь – исходя из анализов основных кормов и биохимии крови, постоянно вносим что-то новое, экспериментальное, ведь голштинизированный скот прихотлив в кормлении. Малейший сбой – и пойдёт молочный регресс, – продолжает руководитель. – Так, начали кормить плющенным зерном, но роста надоев не добились – отказались от него. Пробовали жмыхи соевый, рапсовый, подсолнечниковый, убедились – соевый намного превосходит жмыхи других масличных культур по содержанию кормовых единиц и количеству протеина. Но и стоит он дороже. Поэтому заказываем комбикорма, в которых в качестве белкового компонента присутствует соевый жмых». Рационального использования денежных средств можно добиться во всём, уверен он. Экономить нельзя лишь на людях. Напри-

Можгинский район,
с. Большая Кибья,
ул. Советская, 43 а.
Тел. (34139) 9-32-42



мер, доярки за каждый килограмм выдоенного молока получают дополнительно 1 рубль. Сегодня в день они зарабатывают по 600–700 руб., а значит, заинтересованы в дальнейшем проведении селекционной работы на фермах. Привыкли к порядку во всём и везде, например, в отремонтированный красный уголок к ним просто так не заглянешь – попросят переобуться в домашние тапочки.

Есть хороший стимул и для тех, кто пашет землю и выращивает урожай, – обрабатываемые «Туташево» земли продуктивные, они и без минеральных удобрений способны давать зерна 18 ц/га. Особая роль в сохранении почвенного плодородия отведена многолетним травам, преимущественно люцерне и клеверу. Срок их использования в полевых севооборотах не превышает трёх лет. Надёжный помощник Анатолию Геннадьевичу в растениеводстве – его жена **Алевтина Прокопьевна**, имея специальное образование, она трудится в хозяйстве агрономом. Особые слова благодарности заслужила от руководителя заведующая фермой **Н. Ю. Романова**. В прошлом году ей довелось работать учётчицей молока, осеменатором, ветеринаром и т. д.

Сельхозпроизводство в нынешних условиях требует умелого руководства, тщательного планирования и дальновидности. «Будем стараться также просчитывать свои возможности, быть прагматичными. В этом году в планах построить ещё один склад, продолжить обновление животноводческих помещений, механизировать ручной труд, снизить процент выбраковки коров. У нас есть все предпосылки для роста – потенциал молочной продуктивности коров составляет 8 тыс. кг», – подытоживает А. Г. Мельников. И в этих словах – твёрдость характера, оптимизм и желание работать, улучшать и расширять производство. ▲

Анатолий Геннадьевич Мельников,
директор ООО «Туташево»



Сказано – сделано

За прошедшую пятилетку ООО «Маяк» превратилось из новичка в одно из стабильно развивающихся предприятий аграрной отрасли Юкаменского района.

Если отмотать историю на шесть лет назад, то мы увидим на месте сегодняшнего успешного и интенсивно развивающегося «Маяка» два умирающих хозяйства, где нечем было кормить скот, рушились корпуса, люди месяцами не получали заработную плату. Именно такое незавидное наследство досталось предпринимателю **Александру Александровичу Яговкину**. Он, уроженец Юкаменского района, пожалел предприятия и их работников, выкупил активы, чтобы возродить производство. Сегодня можно уверенно говорить, что своей цели руководитель «Маяка» достиг, хотя сам он считает, что работы впереди много, надо дальше развивать и совершенствовать производство.

За минувшие пять лет денежный оборот предприятия вырос с 3 до 40 млн рублей. Численность КРС увеличилась с 520 до 708 голов, дойное стадо – до 275 голов, и это не предел. В хозяйстве полным ходом идёт восстановление производственных корпусов, что позволит в перспективе расширить поголовье молочного скота.

На завершительном этапе находится реконструкция фермы на 400 голов, – рассказывает Александр Александрович. – Мы планировали запустить данный объект ещё в прошлом году, но решили дождаться определённости в сфере господдержки. В идеале объём субсидирования должен быть не менее 50 тыс. руб. на скотоместо при новом строительстве фермы и 25 тыс. руб. при реконструкции – только в этом случае мы сможем строить современные объекты с хорошими подъездными путями и не тонуть в навозе, как это было раньше.

Следующий шаг после реконструкции – повышение производительности труда. В обновлённом корпусе будет установлен доильный зал, где обслуживать стадо будут две доярки в смену.

Необходимо также повышать качество работы в животноводстве за счёт привлечения грамотных специалистов – ветеринаров, зоотехников. Хозяйство готово принять выпускников сельскохозяйственных вузов. Приезжих «Маяк» обеспечивает ком-



Идёт реконструкция фермы на 400 голов

фортными квартирами с тёплым туалетом и ванной комнатой – пожалуйста, работайте и живите. Александр Александрович привык думать и об отдалённой перспективе – он встречается с выпускниками местных школ, предлагает им получить образование за счёт хозяйства с условием, что, выучившись, они отработают на производстве не менее пяти лет. За это время, по мнению директора, молодой специалист закрепится на предприятии.

Когда Яговкину задают вопрос о планируемой продуктивности дойного стада, он отвечает, что 5000 кг на корову – оптимальный показатель. Дойть больше – значит, нести дополнительные затраты и повышать себестоимость продукции. Желаемых надоев в «Маяке» достигли: в 2015 году от каждой бурёнки получили 5115 кг, а ещё в 2011 году эта цифра не превышала 3600 кг. За пять лет валовое производство выросло вдвое, составив 1407 тонн.

Одна из актуальных задач предприятия, связанная в том числе с планами по расширению стада, – развитие кормопроизводства и растениеводства в целом. Во-первых, будет продолжено увеличение земельных площадей. За прошедшую пятилетку площадь пашни выросла с 2348 до 3671 гектаров: выкупали паи у населения, часть земли взяли

Одна из актуальных задач предприятия, связанная в том числе с планами по расширению стада, – развитие кормопроизводства и растениеводства

в аренду, распахивали залежные земли. Во-вторых, необходимо построить кормоцех – за реализацию данного замысла возьмутся уже нынче. В-третьих, нужно и далее обновлять парк сельхозмашин.

– Когда только начинали работать, сено, силос, сенаж грузили вилами, зерно убирали старенькими «Нивами», – вспоминает Александр Александрович. – Сейчас для работы есть вся техника, прицепные орудия. Из последних покупок – трактор МТЗ, погрузчик, миксер. Комбайновый парк состоит из «Векторов» и «Донов», их мы приобретали в кредит. Считаю: если тратишься на покупку техники, нужно эксплуатировать её по максимуму, чтобы быстрее окупить вложения. Так, в прошлом году наши комбайны помогали в уборке урожая соседнему хозяйству, а также двум предприятиям Глазовского района. Нужно работать на более современной технике, а лучше – на импортной. Да, она стоит дороже, и запчасти на неё дорогие, но и качество работы выше. И для молодёжи такие машины более привлекательны.

Важное достижение ООО «Маяк» за годы работы – создание трудоспособного и сплочённого коллектива. Часть людей – сотрудники бывших хозяйств, но пришло и много новых работников, кто-то даже из других районов приехал. Всего на предприятии 71 человек. Зарплата пока невелика – 10–11 тыс. руб., но Александр Александрович не устаёт повторять людям: «Запустим комплекс, увеличим объём сдачи молока – станем лучше жить и больше зарабатывать». Несомненно, так и будет!



Реклама

Всегда в строю

ООО «РОС» с. Малая Пурга на протяжении многих лет занимается ремонтом и техническим обслуживанием машин для сельского хозяйства. С 1998 года предприятием руководит Кузьма Егорович Кочин. В марте он отметит 60-летний юбилей.



Малопургинский район,
ООО «РОС»
с. Малая Пурга, ул. Ленина, 25.
Тел.: (34138) 4-11-44, 4-10-35
ooo-ros41144@mail.ru

Для ООО «РОС» наравне с хозяйствами начинается на-пряжённый период – перед предстоящим выходом в поле технический парк требует особого внимания. Профессионалы-инженеры знают: ремонт энергоёмких тракторов Т-150 можно доверить ООО «РОС». Предприятие специализируется на их обслуживании уже много лет, а потому неизменно готово предоставлять своим заказчикам высокое качество в сжатые сроки. Для этого создан обменный фонд основных узлов и агрегатов трактора, только коробок передач постоянно имеется в запасе более 50 штук. Это позволяет поставить в строй технику в течение одного дня, и даже несмотря на то, что требуется полная замена двигателя или коробки передач. Восстанавливают и заменяют здесь все детали и узлы трактора, так что он будет иметь ресурс, подобный новому! Для экономии топлива хозяйствам предоставляется возможность заменить дизельные двигатели СМД-62 на



Кузьма Егорович КОЧИН,
директор ООО «РОС»

строительных организаций. «В последнее время я заметил, что к нам стали больше обращаться хозяйства и из северных районов республики, – рассказывает К. Е. Кочин. – Это можно объяснить одним – мы стараемся сдерживать рост цен на свои услуги». Хотя запчасти за последние месяцы подорожали в два раза, да и



Л. Н. Куликова, кладовщица



Г. С. Ешмакова, главный бухгалтер



Т. К. Прокошева, экономист

более экономичные ярославские ЯМЗ-236М2. В ремонтный сезон в ООО «РОС» приходят заказы со всей округи – из Пермского края, Кировской области, Башкортостана, поступают на восстановление Т-150 не только от сельхозпредприятий, но и от коммунальных, дорожных,

много сил приходится вкладывать, чтобы найти их – многолетние деловые связи с Харьковским заводом-производителем из-за политической обстановки потеряны. Приходится искать новых поставщиков, часть деталей поступает из Белоруссии.



На благо селян

Алексей Валентинович Князев за годы фермерства не только добился результатов в сельскохозяйственном производстве, но и открыл магазин. И всё – ради села.

В сентябре 2015 года в дер. Ляльшур Шарканского района начал работу новый продуктовый магазин «Ника». Его название Алексей Валентинович Князев выбрал звучное – так зовут дочь предпринимателя, а работу за прилавком доверил близкой родственнице. Родным – всё самое лучшее, вот и магазин работает в удобном для покупателей режиме – с девяти утра и до девяти вечера. А продукты – только самые свежие, качественные – он лично закупает их оптом в Ижевске. Цены – разумные, по многим позициям ниже, чем у конкурентов, обслуживание – хорошее. Односельчане довольны. Рад и предприниматель, что таким образом смог быть полезным своей малой родине, ведь не секрет, что небольшие деревни не представляют интерес для крупных торговых сетей, и местные жители зачастую лишены возможности приобрести продукты питания в шаговой доступности.

«Фермерством я занимаюсь восемь лет. Проблем у нас хватает, многие вопросы упираются в деньги. К примеру, перед Новым годом за ветеринарную справку на молоко мы платили 1800 руб. за квартал, прошло всего два месяца, а её цена возросла до 6 тыс. за тот же период. Иногда даже руки опускаются. Но я всё же не жалею, что работаю в этой сфере, хоть какие-то активы достанутся моим детям, им не придётся начинать всё с нуля», – рассказывает фермер.

Хотя именно такой путь – с чистого листа – пришлось преодолеть ему самому. Восемь лет назад, когда Князев зарегистрировал частное хозяйство, у него в собственности была одна корова. Взяв кредит, приобрёл маломальскую



Алексей Валентинович КНЯЗЕВ, фермер

технику, ещё двух коров. На первоначальном этапе молоко сдавали в райпо, полученные от реализации средства вкладывали в развитие. Сегодня фермер содержит 70 голов КРС, в том числе 35 дойных коров. Молоко – в основном высшим сортом – сдает на Кезский сыр-завод. Для организации сельскохозяйственных работ теперь у него есть всё необходимое. За последние годы приобретены новые пресс, косилка, погрузчик. Ферма отремонтирована, оборудован молочный блок, обустроена комната отдыха. Ему удалось поднять и развить своё дело, однако новый уровень – это и новые вопросы. Алексей Валентинович сетует, что получить землю в аренду сегодня очень непросто: хозяйство обрабатывает 77 га – этих площадей



хватает только для зерновых кормов, ни о каких других посевах пока говорить не приходится. В ноябре 2015 года хозяйство Князева оказалось «отрезанным» от водоснабжения. Собственник скважины, расположенной в соседней деревне, перекрыл к ней доступ. Бурение собственного источника потребовало полтора месяца работ и 150 тыс. руб. вложений, все эти долгие дни фермер с помощниками вручную в ведрах носили воду коровам. Ещё одна сложность – открыл магазин, и, казалось бы, продавай продукцию собственного производства. Однако получить разрешение на реализацию молока, по его словам, очень проблематично. А продавать мясо килограммами – невыгодно. В убойном цехе за разделку приходится отдавать порядка 7 тыс. руб., что составляет половину стоимости всей туши в живом весе.

Алексею Валентиновичу в работе помогают жена, причём она специалист отнюдь не сельскохозяйственного профиля – завуч в школе, и пожилая тётка, которая всю жизнь проработала заведующей фермой, осеменатором. Помогает и сын (сейчас он служит в армии). Общими усилиями они смогли «встать на ноги» и вместе строят планы на будущее. ▲



Реклама

ИП Ваганов производит поилки для животных и напольную полимерно-песчаную плитку



ПОЛИМЕРНО-ПЕСЧАНАЯ ПОИЛКА ИМЕЕТ РЯД ПРЕИМУЩЕСТВ:

- Не оледеневает, что снижает риск травматизма при соприкосновении с мордой животного при низких температурах.
- Не ржавеет, не выделяет вредных веществ.
- Легко моется и дезинфицируется.
- Безопасна за счёт полусферического внутреннего строения чаши.
- Обладает высокой прочностью (в среднем 1800 Н/см²).
- Имеет эстетический вид за счёт идеальных геометрических форм и разнообразной цветовой гаммы.
- Проста в монтаже благодаря удобному расположению проушин, их форме.



НАПОЛЬНАЯ ПОЛИМЕРНО-ПЕСЧАНАЯ ПЛИТКА ОБЛАДАЕТ ВЫСОКИМИ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИМИ СВОЙСТВАМИ:

- Повышенная износостойкость и прочность.
- Гарантийный срок от производителя – 15 лет.
- Не бьётся во время транспортировки.
- Комфортна и удобна в эксплуатации.



Реклама

«ПМК – Прогресс»: надёжно, доступно, эффективно

«ПМК – Прогресс» предлагает селянам надёжное оборудование собственного производства.

Если заниматься чем-то, то делать это максимально качественно и ответственно, – основной принцип «ПМК – Прогресс». Более чем за 20 лет работы компания неоднократно реализовывала его на практике, во всех направлениях добиваясь видимого результата. За эти годы её специалисты приобрели практический опыт в разных отраслях – производстве лакокрасочной продукции, поставках, монтажу и пусконаладке сложного оборудования – хроматографов на предприятия городов Удмуртии, нефтеперерабатывающие заводы и даже атомные станции, литье по металлу. Этот опыт послужил основой для новых направлений деятельности, и сегодня «ПМК – Прогресс» – это многопрофильная производственно-металлургическая компания, занимающаяся производством и поставками самых разнообразных металлоизделий и запасных частей для оборудования. Компанию хорошо знают не только в Удмуртии, но и далеко за её пределами, во-первых, как производителя винтовых свай и литых наконечников для них. Данные изделия востребованы в строительстве зданий и сооружений различного назначения, в том числе – и сельскохозяйственных ангаров, коровников. Литые наконечники для винтовых свай изготавливаются из стали ст.35Л методом литья по газифицированным моделям (ЛГМ) с последующей термической обработкой, что обеспечивает их высокую надёжность и качество. Собственное литейное производство позволяет ей выпускать широкий спектр отливок из стали, чугуна, цветных металлов по чертежам заказчика. Данная услуга востребована среди предприятий машиностроения, металлургии, нефтегазовой и горнодобывающей отраслей.

Реклама



Вячеслав Викторович ВАСИЛЬЕВ, директор ООО «ПМК – Прогресс»

Ещё одно новое направление деятельности «ПМК – Прогресс» – производство оборудования для сельского хозяйства. Предложения, привлекательные по соотношению «цена-качество», всегда востребованы на селе. Имея местную, удмуртскую «прописку», компания хорошо знает специфику республики, а территориальная близость производителя исключает дополнительные расходы по оплате транспортной доставки, междугородных переговоров и т. п.

В рамках сельскохозяйственного направления «ПМК – Прогресс» так же, как и ранее, развивается от простого к сложному. Сначала компания начала производство крематоров. Главные требования к данному агрегату – качественная футировка и поддержание заданной

температуры на протяжении всего процесса сжигания – в её агрегатах выполняются без огрехов, в чём ряд хозяйств уже удостоверились на практике. Далее, она освоила другую, нужную селянам продукцию. Во-первых, это станки для обработки копыт. Многие сельские специалисты давно знают, что гораздо проще купить такой станок, предупреждающий многие заболевания копыт у рогатого скота, чем потом их лечить. Конструкцию «ПМК – Прогресс» отличают удобство в эксплуатации и высокая степень надёжности – даже особо крупные животные в процессе работы будут крепко зафиксированы. Также компания может производить станки для осеменения, летние доильные установки, бочки утеплённые и неутеплённые, поилки – всё, что требуется на ферме, при этом для любого хозяйства подобрав оптимальное решение. Сегодня, когда многие хозяйства активно обновляют основные фонды, модернизируют старые и строят новые молочные-товарные фермы, востребованы ангары из металлоконструкций – с минимальным сроком возведения, хорошими эксплуатационными характеристиками. Изготовлением такого рода конструкций занимается и «ПМК – Прогресс».

– Все изделия мы делаем по заказу. При этом в каждом случае готовы идти селянам навстречу, учитывая все их требования и пожелания. Если у заказчика, помимо наших чертежей, есть своё решение, мы с удовольствием учтём его в работе. В ближайшее время планируем расширять наши направления деятельности, осваивать новые изделия, нужные селу, – резюмирует директор ООО «ПМК – Прогресс» Вячеслав Викторович Васильев. ▲



- металлоконструкции (ангары, фермы, гаражи);
- ёмкости, резервуары, в т. ч. утеплённые;
- крематоры и инсеменаторы;
- станки для обработки копыт, стойловое оборудование и др. оборудование для животноводства и сельского хозяйства.

ООО «ПМК – Прогресс»
426039 Удмуртская Республика, г. Ижевск, Воткинское шоссе, 170, корпус В1, ТСК «ТЕХНОПАРК», офис 307, 312.
Тел. 8 (3412) 930-142.





**Виктор Васильевич
МАКАРОВ,**

директор ООО «Удмуртские семена 2»,
заслуженный работник
сельского хозяйства РФ,
кандидат экономических наук

Дорогие, любимые,
уважаемые наши женщины!

Наступает тот самый день в году, когда хочется говорить только о прекрасном, дарить цветы и подарки, – 8 Марта! Примите самые искренние поздравления с этим замечательным и всеми любимым весенним праздником!

Мы гордимся вашими талантами и успехами, восхищаемся женственностью и обаянием, энергией и трудолюбием. От вашей житейской мудрости, сердечности, выдержки, оптимизма, веры и надежды во многом зависит благополучие сельского хозяйства, настоящее и будущее наших предприятий.

Женщины-коллеги – настоящее украшение и гордость ООО «Удмуртские семена 2», спасибо вам за трудолюбие и мудрость, творческий потенциал и талант! Пусть в этот праздник сбудутся все ваши самые смелые мечты и надежды, пусть вас всегда оберегает любовь близких! Желаю вам в этот прекрасный весенний праздник здоровья, благополучия и удачи, будьте счастливы и любимы!



Пол – дело профессионалов

ООО «ПолимерСтрой» – один из лидеров регионального строительного рынка в сфере наливных полимерных полов.

В следующем году ООО «ПолимерСтрой» исполняется 10 лет. Все эти годы оно развивается, растёт и совершенствуется в сфере устройства полимерных полов. Его руководитель **Дмитрий Валерьевич Лазуков** по образованию, профессиональной деятельности всегда был связан со строительством. И, конечно, кому, как не ему, знать, какие лучшие технологии, решения предложить своим клиентам. В настоящее время ижевское предприятие является дистрибьютором и авторизованным исполнителем работ ведущего производителя полимерных материалов для защиты и отделки строительных конструкций Hutsman-NMG, а также дилером компании «Альфапол» – производителя сверхпрочных магнезиальных бетонов и сухих смесей. Многолетний опыт работы позволяет ООО «ПолимерСтрой» выполнять широкий спектр услуг по обустройству полимерных полов – от производства земляных работ до защиты и отделки строительных конструкций. В списке его объектов – промышленные предприятия и производственные ангары,



Дмитрий Валерьевич ЛАЗУКОВ,
директор
ООО «ПолимерСтрой»

административные, офисные здания, гаражи, торговые павильоны, автосалоны, медицинские, образовательные учреждения и т. д.

Зарекомендовав себя надёжным и ответственным партнёром, ООО «ПолимерСтрой» приобрело широкий круг заказчиков. Сегодня его хорошо знают во многих регионах – недостатка в заказах у него нет, как говорится, наша репутация идёт впереди нас. И именно поэтому именно данному предприятию в Удмуртии

были доверены объёмные работы по устройству полимерных полов на таких знаковых стройках, как Республиканский онкологический диспансер, реконструкция производственных активов ООО «КОМОС ГРУПП», предприятий энергетики. В других регионах оно было задействовано на ОАО «Челны-Холод», заводе по производству строительных материалов в городе Толбазы (Башкортостан), мясокомбинате г. Тольятти, ОАО «Кузнецов» (Самара) и т. д.

Особую роль играют наливные полы при устройстве защитных покрытий на животноводческих комплексах. Предприятие готово помочь селянам в решении этого вопроса, предложив для каждого объекта оптимальные решения и гибкие условия сотрудничества.

**Ижевск, ул. Богдана
Хмельницкого, 22б.
Тел.: (3412) 50-56-22,
56-63-20**



Реклама

С кем дружить?

Россия начала экспансию на мировом рынке зерна. Но рассчитывать на плюс в кармане могут не все субъекты РФ. Рады планам правительства лишь южные регионы – «житница» России. А что может предложить иностранцам Удмуртия? И кому сейчас интересна наша продукция?



**Людмила Викентьевна
КОВАЛЕВСКАЯ,**
директор ТД «Беларусь»:



**Николай Романович
АЛЕКСЕЕВ,**
заместитель генерального
директора ООО «Удмуртия»:



**Бронислав Васильевич
ЯСОНОВ,**
депутат Госсовета УР,
председатель СХПК «Надежда»:



**Наталья Леонидовна
ВАСИЛЬЕВА,**
руководитель Центра
поддержки экспорта УР:

– Одним из стратегически важных для нас государств по-прежнему остаётся Беларусь. У коллег есть чему поучиться. В недавнем прошлом делегация из Удмуртии побывала в этой стране, изучила опыт льняного производства. Конечно, наши специалисты выезжали туда не просто так – с целью применения данных практик в дальнейшей работе. Уникальные знания и технологии, которые отработывались и сохранялись там десятилетиями, касаются не только выращивания льна, но и других направлений сельского хозяйства – от растениеводства до мясопереработки.

Кстати, я считаю, что Удмуртии и Белоруссии пора открывать собственную систему обмена традициями заготовки и производства продуктов. Это может быть коммерческий проект: мы им – перепечи, табани, пельмени (о которых многие из них не слышали), они нам – киндюки, цепелины, драчёны и т. д.

Уже сейчас, когда я бываю в Белоруссии, на ура воспринимается наша молочная продукция. Судя по отзывам (и по моему мнению тоже), она по многим параметрам не уступает местным товарам. Также рады белорусы нашей кондитерской и алкогольной продукции.

– На собственном примере замечаю особую заинтересованность в нашем сельском хозяйстве со стороны Чехии. Представители этой страны готовы инвестировать в наши проекты. Например, чешский банк предлагает нам кредит на 15 лет под 2,5% годовых.

Что мы, в свою очередь, можем экспортировать в эту страну? Наша продукция пока дороже европейской. Платить за нее могут лишь те, кто готов отдавать больше денег за экологичность товара, отсутствие в его составе вредных ингредиентов и т. д. Делать ставку на такого покупателя нам всё же не стоит. На мой взгляд, сейчас сотрудничать лучше не с Западом, а с Востоком.

Соответственно, и выстраивать экономический диалог лучше с Китаем и другими азиатскими странами. Уже сейчас, судя по моим данным, наше мясо может быть на этих рынках вполне конкурентоспособным. Но чтобы уверенно войти на Восток со своим товаром, необходимо существенно увеличить объёмы производства, расширить инфраструктурные возможности. Только так мы можем снизить транспортные издержки и в целом конечную стоимость мясной продукции.

– Конечно, налаживают прочные связи с иностранными партнёрами сейчас те регионы, которые «выигрывают» территориально, – Краснодарский край, Ставрополье и т. д. Все они находятся рядом с границей, поэтому им проще договориться о сотрудничестве с другими странами. Сегодня они, судя по сообщениям СМИ, в большей степени нацелены на экспорт зерна.

Мы (опять же из-за удалённости от границ) должны рассматривать другие направления сотрудничества. Глубокая переработка продукции – вот наш идеальный выход из ситуации. Благодаря новым консервным заводам и цехам заморозки (не говорю про можгинское предприятие с оборудованием 1960-х годов) Удмуртия могла бы поставлять овощи в другие страны. Причём у нашего сельского хозяйства в данном плане есть неплохой потенциал – мы можем экспортировать продукцию в страны, в которых нет условий для выращивания агрокультур. Например, наши переработанные овощи с большим сроком хранения были бы интересны странам Африки. В их числе Сирия, Ирак и т. д.

– Стран, с которыми село Удмуртии может сотрудничать уже сейчас, на самом деле немало. В их числе Казахстан, Беларусь, Китай, Армения и многие-многие другие.

Главное – определиться с товарами, представляющими интерес для зарубежных партнёров. Сейчас, насколько я знаю, в республике больше развиты молочное и мясное производство, благодаря чему мы активно снабжаем продуктами питания почти всю Россию.

Но в то же время, например, соседняя Башкирия довольно неплохо экспортирует мёд – в Китай по контракту за год вывозятся тонны этого вида продукции. Некоторые регионы России специализируются на дикоросах (речь идёт о сборе грибов, ягод и т. д. – всего, что произрастает в диких условиях). Именно их они и поставляют в другие страны.

По большому счёту, Удмуртии так же может начать активно заниматься другими направлениями экспорта. Это может быть и наша вода – уникальная по характеристикам, полезным свойствам. То же самое касается и удмуртского мёда, он отличается от башкирского и любого другого, что получают в иных регионах страны.

И наконец, мы можем поставлять пельмени. Это исконно удмуртское блюдо может быть интересно многим странам.

Как дать сезону хороший старт

Алевтина
Митрофанова

14 января компания «Август» провела обучающий семинар для менеджеров ООО «Компак» и главных агрономов холдинга ООО «КОМОС Групп» по теме «Технология возделывания рапса в условиях Удмуртской Республики. Применение химических средств защиты растений компании «Август».



Зинаида Михайловна КОЛОТИЛИНА, руководитель группы демонстрационных испытаний компании «Август», заслуженный агроном РФ

1000 семян. Семена с разной массой имеют различную площадь поверхности. Чем масса меньше, тем больше площадь поверхности и количество семян при одинаковом весе. Если в семенной партии есть семена с разной массой, то равномерность их покрытия препаратом будет значительно различаться. На семена с большей массой отложение препарата будет больше 100%, и наоборот. Всё это приводит к дополнительному расходу рабочей жидкости. Все привыкли к тому, что минимальный расход рабочей жидкости должен составлять 10 л/т, но в большинстве случаев специалисты не учитывают тот момент, что для семян, допустим, массой 1000 зёрен менее 37 г рекомендуется увеличение расхода рабочей жидкости до 12 л/т. Также рекомендуется увеличение расхода рабочей жидкости до 14–15 л/т при проведении обработки семян плёнчатых хлебов (ячмень, овёс, просо), поскольку препарат должен проникнуть под плёнку. Часто бывает так, что колосковые чешуи, обволакивающие зерновку, под тяжестью препарата отходят и плод остаётся незащищённым.

А возбудитель той же самой пыльной головни находится внутри самой зерновки, и с ростом проростка инфекция начинает подниматься по растению, а во время цветения споры головни распыляются, легко разносятся ветром, пристаю к здоровым зёрнам. В период формирования зерна там образуется уже не зерно, а пустулы.

Здесь нужно выстраивать эффективную защиту – для обработки семян применять системные фунгицидные протравители, они как раз проникают в зародыш и уничтожают находящуюся там инфекцию. Подытожу: только правильно подобранный протравитель с оптимальной дозировкой и при качественном нанесении даёт хороший старт культуре.

– **Зинаида Михайловна, какие практические советы вы бы могли дать по применению инсектицидных протравителей?**

Самое главное – семенной материал должен пройти фитозэкспертизу, которая покажет, какое инфекционное начало присутствует на семенах и степень их заражённости. И исходя из этого уже надо выбирать протравитель с соответствующим уровнем фунгицидного действия. Например, против корневых гнилей следует использовать препараты **Виал Трас Т, Оплот**. Эти протравители в своём составе кроме двух действующих веществ содержат ещё прилипатели, плёнкообразователи, красители и другие специальные добавки, обеспечивающие равномерное покрытие семян рабочим раствором. Образующаяся на зерновке плёнка действующего вещества устойчива к механическим повреждениям, поэтому препарат не осыпается. Немаловажным фактором является то, что действующее вещество в протравителях было размолото на специализированных бисерных мельницах, которые есть далеко не у всех производителей препаратов. Большое значение также имеет препаративная форма протравителя, самой лучшей признаётся водно-суспензионный концентрат. Преимущество ВСК в том, что они не пьют, нетоксичны, обладают хорошей эффективностью благодаря высокой дисперсности.

– **Как избежать ошибок при проведении протравливания?**

– На качество протравливания влияет гомогенность семян, то есть одинаковая масса

Главным докладчиком выступила руководитель группы демонстрационных испытаний, заслуженный агроном РФ **З. М. Колотилина**, специалист с гигантским опытом практической работы и энциклопедическими знаниями в сфере защиты растений. По окончании семинара Зинаида Михайловна ответила нашему корреспонденту на вопросы, актуальные для аграриев Удмуртии.

– **Хозяйства начинают жить заботами о предстоящих весенних полевых работах, одним из важных организационных моментов является подготовка семенного материала к севу. Зинаида Михайловна, на что в первую очередь нужно обратить внимание?**

– Достойный урожай закладывается с протравливания, это первый шаг защиты, и этим агроприёмом ни в коем случае нельзя пренебрегать. Особенно в условиях Удмуртии, ведь получить достойный урожай здесь – это целое искусство. А чтобы инвестиции в будущий урожай не были потрачены зря, к выбору протравителя требуется подходить очень тщательно, учитывая множество факторов. Это и особенности культуры, и репродукция семян, фитосанитарная обстановка предыдущего сезона. Он, как известно, выдался непростым – переувлажнённым, а значит, весной угрозой будет представлять масса фитопатогенов, обитающих в почве.



Семена не протравлены



Семена протравлены, неповреждённые здоровые всходы

– К сожалению, на таких почвенных вредителей, уничтожающих всходы, как блошка, злаковая муха, проволочник, во многих хозяйствах мало обращают внимания, а ведь они представляют постоянную угрозу посевам зерновых и кукурузы. Например, **личинки проволочника** живут в почве четыре года, их ротовой аппарат позволяет с лёгкостью вгрызаться даже в самые толстые стебли и корни растений, что ведёт к гибели высеванных семян.

Блошка заселяет посева, как только начинают появляться нежные всходы, и способна соскоблить до 75% зелёной части эпидермиса, что уменьшает ассимиляционную поверхность листа. В итоге замедляется рост растений, что напрямую сказывается на урожае. **Злаковая муха** нападает на всходы в фазе одно-двух листьев, она откладывает яйца в узел кушения, появляющиеся личинки разрывают лист, повреждают главный стебель.

Озимые, как правило, сеют рано, когда температура воздуха около +10 градусов, в это время злаковая муха ещё летает. Понятно, что на посевах в фазе 1,5 листьев инсектициды никто применять не будет, единственная защита здесь – предпосевная обработка семян. Происходит интоксикация растений, или химотерапия, которая отпугивает вредителя. А если он и отложит личинки, то они, питаясь молодыми побегами, погибают. Это надо учитывать и при посеве яровых культур – если они ранние, наши посевы уходят от повреждений. В случае же, когда наступают благоприятные погодные условия для развития злаковой мухи, семена перед посевом обязательно нужно протравить.

Хорошую защиту в этом случае можно выстроить, применяя инсектицидные протравители **Табу и Табу Нео**. Препаративная форма Табу – водно-суспензионный концентрат – позволяет препарату равномерно распределяться по семенам и клубням и создавать на их поверхности прочную плёнку, которая не осыпается даже

В Оплоде комбинация двух действующих веществ позволяет выстроить хорошую защиту зерновых от комплекса семенной и почвенной болезней, ранних листовых инфекций.

после высыхания. Внешние условия не влияют на эффективность препарата, его защитное действие сохраняется в течение 45 дней.

– **Всё больше хозяйств нашей республики интересуются рапсом, какой совет вы бы могли дать по технологии его возделывания?**

– Выращивание этой культуры без инсектицидных протравителей просто нереально, поскольку не успевают появиться первые всходы, как на них набрасывается крестоцветная блоха. Я приведу в пример Калининградскую область: здесь на 100% площадей рапса применяют почвенные препараты и за счёт этого смогли резко снизить гибель его всходов, повысить урожай. В среднем по области в 2015 году собрано 38,6 ц/га при среднероссийском показателе 15,6 ц/га.

– **Большие трудности испытывают наши картофелеводы. Как сохранить потенциал, заложенный в клубнях картофеля?**

– Вы посмотрите, скольким болезням подвержен картофель: ризоктониоз, фузариоз, фомоз, парша, фитофтороз, альтернариоз, антракноз... И из-за отсутствия оздоровлённого семенного материала потенциальная продуктивность картофеля реализуется только на 30–40%. Против каждой болезни «Август» может предложить эффективные протравители – **Бенорад, ТМТД, Табу**.

Самую мощную защиту от болезней и вредителей даёт баковая смесь для протравливания клубней ТМТД, 2,5 л/т + Бенорад, 0,5 кг/т + Табу 0,6 кг/га. В чём преимущество данной баковой смеси? Агроном не связан по рукам и ногам одной нормой, когда в препарат уже

введён и протравитель, и инсектицид.

В случае необходимости усилить действие протравителей (что потребуются в этом сезоне в связи с избыточным увлажнением) он пойдёт на перерасход инсектицида, что не позволит ему оптимизировать расходы по защите.

В наших условиях технолог вправе сам корректировать баковую смесь в зависимости от конкретной ситуации.

– **Какие новинки для работы в сезоне-2016 появились в ассортименте «Августа»?**

– Это фунгицидные протравители семян **Оплот, Кредо** и инсектицидный **Табу Нео**. Оплот дополнил серию недорогих, но достаточно эффективных системных препаратов. Комбинация в нём двух действующих веществ – тебуконазола и дифеноконазола – позволяет выстроить хорошую защиту зерновых от комплекса семенной и почвенной болезней, ранних листовых инфекций.

Двухкомпонентный Табу Нео предназначен для защиты от почвообитающих и наземных вредителей. Входящие в его состав действующие вещества клотианидин и имidakлоприд обладают роторегулирующими свойствами, что положительно сказывается в те моменты, когда растения находятся в стрессовом состоянии. А Кредо может отлично защитить от корневых гнилей и снежной плесени зерновых культур.

Возьмите названные препараты на заметку, они помогут вам получить максимальную отдачу от ваших вложений в урожай-2016.

Желаю всем читателям журнала «Агропром Удмуртии» удачи, хорошей погоды и высоких результатов в новом сезоне! ▲

Реклама

avgust crop protection

Представительство ЗАО Фирма «Август»
в г. Ижевске: тел. (3412) 31-11-93.

Внесение минеральных удобрений – залог большого урожая

В настоящее время аграрии России ежегодно вносят порядка 2,6 млн т минеральных удобрений, при том что потребность в них почти в три раза выше – 7–7,5 млн тонн.

Такие цифры озвучил первый заместитель министра сельского хозяйства России **Евгений Громько**. К сожалению, многие сельхозтоваропроизводители стараются экономить на этом агромероприятии из-за больших затрат, забывая о том, что восполнение питательных веществ земли повышает её ресурс, увеличивает отдачу. О важности внесения удобрений в почву, эффективных финансовых схемах их приобретения мы побеседовали с руководителем компании-трейдера, дилера крупнейших заводов-производителей химических веществ ООО «ЧелябСнабКомплект» (г. Кирово-Чепецк) **Владимиром Григорьевичем Манько**.

– **Владимир Григорьевич, как давно компания «ЧелябСнабКомплект» работает на рынке минеральных удобрений России?**

– Наша компания была создана в 2006 году, соответственно, уже около 10 лет мы занимаемся реализацией качественных минеральных удобрений ведущих российских заводов. Нас хорошо знают не только аграрии Кировской области, но и сельхозпроизводители других регионов – мы сотрудничаем более чем с 500 предприятиями агропромышленного комплекса России. Только ежемесячная отгрузка минеральных удобрений у нас составляет свыше 10 тыс. тонн.

– **Дилером каких заводов является ООО «ЧелябСнабКомплект»?**

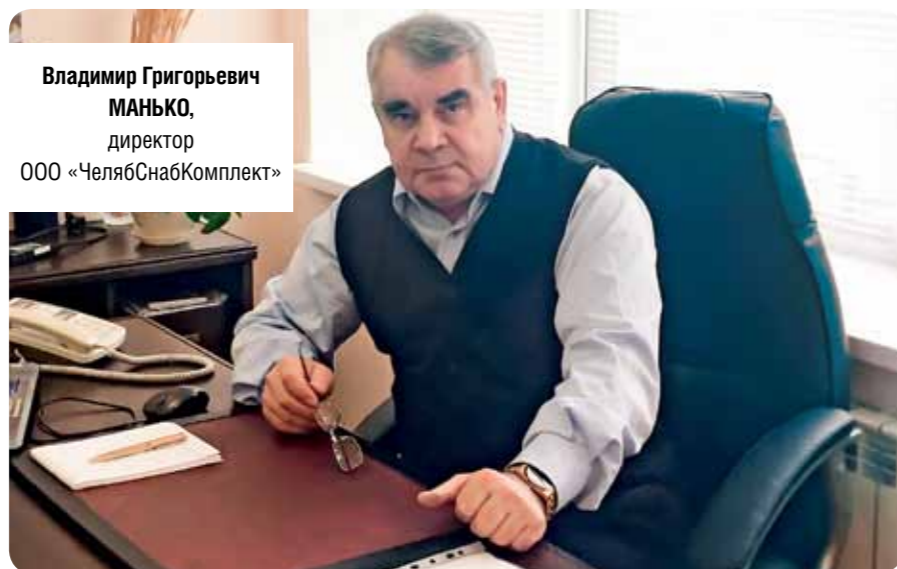
– ООО «ЧелябСнабКомплект» может предложить к продаже удобрения более 10 ведущих компаний-производителей, таких как ООО «Менделеевсказот», ОАО «Фос-Агро», ПАО «Уралкалий», ОАО «Акрон», ОАО «Тольяттиазот», ОАО «Куйбышевазот», ОАО «ОХК Уралхим» и других.

– **А виды удобрений? Поставляете ли вы, например, туковые смеси, которые в последнее время становятся всё более популярными?**

– Мы поставляем все виды традиционных удобрений, начиная с аммиачной селитры и карбамида, заканчивая аммофосом и калием. Работаем и со сложными удобрениями – N15:P15:K15, N16:P16:K16 и другими комбинациями. Что касается туковых смесей, то мы, безусловно, следим за трендами на рынке и стараемся быть в курсе всех дел, поэтому освоение этого направления значится в наших ближайших планах.

– **Каким транспортом вы можете производить отгрузку удобрений в хозяйства? Какие объёмы партий продукции поставляются?**

– Как автотранспортом, так и железнодорожными вагонами. Мы можем организовать доставку сами или предложить возможность самовывоза с баз хранения или с заводов-производителей. Удобрения могут поставляться в биг-бэгах от 500 кг до 1 тонны. Также есть воз-



Владимир Григорьевич МАНЬКО,
директор
ООО «ЧелябСнабКомплект»

Мы поставляем все виды традиционных удобрений, начиная с аммиачной селитры и карбамида, заканчивая аммофосом и калием. Работаем и со сложными удобрениями.



можность поставки мелкой фасовкой по 50 кг, но сегодня из-за сложности с выгрузкой и доставкой это менее популярно. В основном хозяйства заказывают удобрения в биг-бэгах по 500, 800 и 1000 кг.

– **Владимир Григорьевич, а оказывает ли ваша компания консультационные услуги?**

– Да, наши профессиональные менеджеры готовы оказать консультационное сопровождение. Например, помочь агроному рассчитать норму внесения удобрений на поля, дать советы по использованию тех или иных видов минеральных удобрений в зависимости от характеристики почвы.

– **Почему выгоднее обратиться к ООО «ЧелябСнабКомплект», а не напрямую к заводу-изготовителю?**

– Во-первых, у нашей компании всегда в наличии есть определённое количество удобрений на складах в разных частях России – в Кировской, Нижегородской, Ульяновской областях, республиках Башкортостан, Татарстан, Чувашия, Удмуртия и других регионах. Это существенно облегчает и удешевляет доставку, а также сокращает её время, что порой играет решающую роль. Иногда, например, хозяйства не могут сразу приобрести всё необходимое количество удобрений за раз и просят поставить им небольшими партиями по 20 тонн. Во-вторых, мы всегда готовы предоставить гибкие финансовые

условия. Есть возможность оплаты заказа после уборки урожая и продажи. Это позволяет аграриям получить важнейший инструмент повышения рентабельности: удобрения – прямо сейчас, а покрыть на него затраты уже после получения прибыли.

– **И последний вопрос: Владимир Григорьевич, как вы считаете, оправданно ли экономить на внесении минеральных удобрений или отказываться от этого вообще?**

– Я могу с уверенностью сказать, что это не только неоправданно, но и недопустимо. В 1990-х годах такая позиция, к сожалению, привела к серьёзным последствиям. Внесение минеральных удобрений – это залог большого урожая и, соответственно, высокой прибыли. От частого использования земля изнашивается, мы забираем у неё питательные вещества. Наш долг – вернуть их в почву, восстановить её природный потенциал. Поэтому в сельском хозяйстве важно соблюдать базовый принцип: взял у земли – верни. А это можно сделать только с помощью внесения минеральных удобрений. ▲



ООО «ЧелябСнабКомплект»
613048 г. Кирово-Чепецк
ул. Ленина, 62
тел.: 8 (83361)
5-80-82, 5-80-83,
5-80-85
www.chmsk.ru



Реклама

Рейтинги

сельхозтоваропроизводителей
Удмуртии по реализации
молока и мяса



Людмила Григорьевна Шполянская
«Доярка» 1980

2015



ООО «АГРОСТРОЙ»
тел.: 8 (3412) 24-50-51, 24-50-57

г. Ижевск, пер. Гранитный, д. 5
E-mail: agrostroi18@mail.ru
www.korovnik.biz www.angar-1.ru
Реклама



Оборудование молочного животноводства



Строительство бескаркасных ангаров



Рейтинг предприятий по реализации молока, т

№	Предприятие	Район	2015 г.	2014 г.	Руководитель
1 (1)	Колос	Вавожский	15463,4	13897,4	Красильников В. А.
2 (2)	Удмуртия	Вавожский	10749,6	9957,3	Юшков А. С.
3 (5)	Ошмес	Шарканский	8545,8	7148,1	Хохряков А. Г.
4 (4)	Кигбаево Агро	Сарapulьский	7845,0	7227,0	Широкобов М. А.
5 (3)	Родина	Граховский	7736,0	7356,5	Петров С. А.
6 (7)	Восход	Шарканский	7530,6	6711,3	Хохряков А. Г.
7 (19)	АК «Киясовский»	Киясовский	7469,8	7803,1	Вахрушев А. В.
8 (9)	Прикамье	Караулинский	7301,7	6133,3	Дилиянов Д. В.
9 (15)	Мир	Воткинский	6832,2	5564,9	Собина Е. Н.
10 (8)	АгроНива	Сарapulьский	6324,0	6158,0	Глухов А. В.
11 (10)	Россия	Можгинский	6303,1	5907,8	Вершинин Ю. А.
12 (6)	Свобода	Увинский	5877,9	5388,8	Верхотуров В. Л.
13 (12)	Луч	Вавожский	5782,3	5679,1	Владыкин А. Г.
14 (18)	Чутырский	Игринский	5528,0	5296,4	Скрябина Т. С.
15 (13)	Кеп	Балезинский	5429,1	5633,6	Поздеева В. А.
16 (17)	Им. Мичурина	Вавожский	5408,9	5372,1	Капеев В. А.
17 (20)	Молодая гвардия	Алнашский	5357,1	5141,8	Крылов М. А.
18 (21)	Им. Калинина	Дебёсский	5294,5	5034,8	Сунцов А. В.
19 (24)	Им. Азина	Завьяловский	5130,2	4784,1	Данилов В. С.
20 (11)	Дружба	Увинский	4889,9	5846,4	Кочуров О. Г.
21 (35)	Нечкинское	Сарapulьский	4878,0	4027,0	Соколов С. А.
22 (22)	Уромское	Малопургинский	4870,9	3908,5	Леонтьев В. Е.
23 (25)	Родина	Можгинский	4846,5	4751,5	Санников П. А.
24 (23)	Июльское	Воткинский	4693,2	5006,8	Краснов Г. А.
25 (31)	Прогресс	Алнашский	4690,2	4536,5	Лебедев В. Н.
26 (30)	Мир	Сарapulьский	4643,0	4546,0	Сомов В. А.
27 (14)	Первый май	Малопургинский	4639,4	4317,3	Ерохин А. А.
28 (39)	Октябрьский	Глазовский	4586,7	3759,7	Плетнёв Н. Н.
29 (27)	Им. Мичурина	Балезинский	4513,1	4723,0	Борисов А. В.
30 (26)	Собин Н. И.	Шарканский	4482,3	4733,5	Собина В. Н.
31 (38)	Им. Ленина	Увинский	4403,0	3853,6	Вахрушев А. Г.
32 (32)	Путь Ильича	Завьяловский	4390,3	4392,7	Чувашев П. В.
33 (33)	Пригородный	Глазовский	4216,5	4222,6	Яковлев А. С.
34 (37)	Коммунар	Глазовский	4172,1	3873,3	Дягелев Ю. Н.
35 (34)	Чура	Глазовский	4109,4	4188,5	Егорова Е. М.
36 (40)	Заря	Можгинский	3736,4	3588,4	Владимиров В. С.
37 (44)	Степаненки	Кезский	3688,8	3382,1	Першин Ф. Д.
38 (41)	Писевское	Алнашский	3605,0	3494,1	Михайлов Н. И.
39 (50)	Прогресс	Ярский	3591,2	3223,9	Лебедева А. И.
40 (47)	Путь к коммунизму	Балезинский	3530,8	3320,0	Ильин В. А.
41 (46)	БСИС	Балезинский	3448,8	3340,8	Волков Н. Е.
42 (49)	Родина	Малопургинский	3427,6	2443,8	Антипов Г. Ф.
43 (42)	Сергинский	Балезинский	3273,9	3437,4	Савин Н. А.
44 (56)	Зурицкий Агрокомплекс	Игринский	3163,1	2834,4	Чиркова Е. М.
45 (53)	Им. 10-летия УАССР	Малопургинский	3163,0	2291,1	Пивоваров С. К.
46 (48)	Авангард	Увинский	3126,3	3319,8	Халитов Ф. М.
47 (54)	ВерА	Можгинский	3082,0	2922,1	Вершинин Ю. А.
48 (36)	Решительный	Алнашский	3075,9	3948,0	Ганьков В. Л.
49 (43)	Куркан	Юкаменский	3074,9	3436,5	Абашев Б. А.
50 (52)	Рико-Агро	Увинский	3046,8	2991,4	Володин К. О.
51 (66)	Луч	Глазовский	3014,2	2613,2	Бабинцев Д. Ю.
52 (63)	Луч	Можгинский	3013,9	2753,8	Шаранов А. Н.
53 (55)	Родник	Кезский	3007,4	2891,2	Иванова Л. В.
54 (61)	Мир	Дебёсский	2976,8	2765,1	Корепанов Г. А.
55 (64)	Развитие	Балезинский	2887,0	2625,0	Сунцов О. А.
56 (58)	Девятого	Сарapulьский	2838,9	2811,3	Быков А. В.
57 (57)	Им. Свердлова	Увинский	2822,9	2821,3	Асанов А. В.
58 (60)	Новая жизнь	Воткинский	2814,2	2766,6	Горбунов М. А.
59 (96)	Правда	Балезинский	2793,5	1928,8	Савинов Н. В.
60 (51)	Киясовский	Киясовский	2740,4	3083,9	Семёнов В. А.
61 (71)	Луч	Шарканский	2688,2	2530,1	Северенок А. В.
62 (72)	Кипун	Шарканский	2675,7	2523,8	Собин И. Н.

№	Предприятие	Район	2015 г.	2014 г.	Руководитель
63 (62)	Леон	Завьяловский	2671,9	2756,8	Олин Д. А.
64 (84)	Каски	Можгинский	2670,5	2191,2	Уваров А. И.
65 (45)	Кожильский	Глазовский	2642,7	3379,8	Поздеева Н. Г.
66 (78)	Старозятинское, ООО	Якшур-Бодынский	2624,0	2368,8	Белов А. В.
67 (68)	Маяк	Кезский	2597,3	2577,6	Максимова Н. Н.
68 (73)	Нива	Камбарский	2586,9	2479,5	Суслев Н. И.
69 (69)	Восход	Балезинский	2581,8	2567,5	Каркина Л. А.
70 (70)	Молния	Малопургинский	2573,4	1946,0	Селивостров В. А.
71 (76)	Авангард	Вавожский	2547,4	2426,7	Соловьев А. Г.
72 (59)	Им. Суворова	Киясовский	2533,4	2783,3	Шымырталова Л. В.
73 (65)	Дружба	Дебёсский	2502,9	2622,1	Богатырёв Н. А.
74 (79)	Совхоз-Правда	Завьяловский	2439,3	2308,6	Виноградов В. В.
75 (88)	40 лет Победы	Караулинский	2415,1	2078,5	Белевцев М. Н.
76 (75)	Горд Октябрь	Вавожский	2383,0	2465,4	Кузьмин Л. Н.
77 (109)	Рассвет	Алнашский	2376,9	1892,2	Мальшев В. А.
78 (82)	Ленин сюрес	Игринский	2358,8	2258,5	Хохряков М. В.
79 (81)	Держава	Можгинский	2354,0	2264,8	Сорокин С. П.
80 (77)	Качашурское	Красногорский	2351,8	2426,4	Молотилов О. А.
81 (94)	Большевик	Кезский	2323,4	2090,7	Белослудцев Н. В.
82 (86)	Нива	Юкаменский	2318,2	2146,4	Бузиков Р. М.
83 (85)	Никольское	Балезинский	2288,2	2164,7	Зямбахтин Н. А.
84 (90)	Пихтовка	Воткинский	2264,7	2069,6	Крылов Г. С.
85 (97)	Звезда	Селтинский	2263,0	1921,7	Блинов В. Н.
86 (80)	Искра	Кезский	2257,3	2266,6	Семелянов П. П.
87 (117)	Россия	Балезинский	2251,4	1647,9	Светлаков И. Б.
88 (87)	АгроЯр	Ярский	2249,0	2109,8	Трефилов Г. П.
89 (93)	Родина	Юкаменский	2203,8	2002,3	Арасланов Р. И.
90 (92)	Югдон	Малопургинский	2190,8	1576,8	Баранова Н. В.
91 (112)	Коротай	Глазовский	2161,3	1730,8	Шудегов И. В.
92 (95)	Искра	Увинский	2136,1	1943,3	Исьмбаев Д. С.
93 (107)	Аксашур	Малопургинский	2135,1	1380,8	Почегова З. П.
94 (91)	Свобода	Селтинский	2104,6	2065,8	Обухов Д. В.
95 (83)	Дружба	Кезский	2093,5	2199,6	Ворончихина О. Н.
96 (101)	Арбайка	Алнашский	2082,8	1888,8	Токарев Е. С.
97 (104)	Новый путь	Кизнерский	2070,4	1851,3	Морозов А. А.
98 (100)	Им. Кирова	Малопургинский	2064,4	1387,1	Петухов И. П.
99 (89)	Прогресс	Балезинский	1990,3	2075,1	Урасинов П. В.
100 (98)	Им. Чапаева	Балезинский	1965,1	1912,1	Лекомцев Н. П.
101 (118)	Исток	Шарканский	1956,3	1642,9	Ефремова Ф. М.
102 (140)	Луч	Юкаменский	1940,3	1318,3	Иванова Н. Ю.
103 (*)	РусьАгро	Караулинский	1928,7	1264,1	Третьяков М. С.
104 (*)	Мир	Шарканский	1923,2	399,5	Пчелин И. К.
105 (99)	Агрофирма Игра	Игринский	1865,0	1905,8	Соловьев В. А.
106 (108)	Луч	Увинский	1859,6	1809,6	Бодалев С. Г.
107 (105)	Родина	Игринский	1859,4	1820,8	Лекомцев В. А.
108 (102)	Красный труженик	Увинский	1822,3	1882,5	Морозов А. В.
109 (124)	Прогресс	Игринский	1814,0	1514,9	Корепанов П. В.
110 (103)	Батыр	Селтинский	1798,2	1867,6	Валеев А. Н.
111 (123)	Гулейшур	Кезский	1767,6	1523,4	Дорофеев В. Н.
112 (121)	Колос	Алнашский	1745,3	1602,4	Медведев А. В.
113 (133)	Красный Октябрь	Можгинский	1744,3	1387,7	Одинцов Н. И.
114 (106)	Заря (Крестьянский рынок)	Завьяловский	1715,2	1816,6	Валитов Ф. А.
115 (115)	Победа	Увинский	1706,7	1657,4	Возняков А. П.
116 (110)	Кузбаево	Алнашский	1689,5	1796,5	Кондратьев Ю. В.
117 (111)	Варни	Дебёсский	1686,7	1789,8	Медведев В. С.
118 (116)	Трактор	Можгинский	1674,5	1652,5	Зорин В. А.
119 (131)	Им. Мичурина	Кизнерский	1653,8	1417,0	Тюнин В. А.
120 (119)	Парзинский	Глазовский	1643,3	1634,8	Рахманкулов А. Д.
121 (135)	Нива	Шарканский	1641,7	1365,4	Леконцев И. В.
122 (141)	Родина	Алнашский	1635,9	1301,6	Максимов В. М.
123 (113)	Труженик	Кезский	1624,3	1729,2	Порсев В. М.

№	Предприятие	Район	2015 г.	2014 г.	Руководитель
124 (127)	Заря	Увинский	1601,9	1460,4	Козырев А. А.
125 (151)	Мужбер	Игринский	1563,3	1222,0	Пчеловодов А. В.
126 (132)	Рассвет	Игринский	1555,0	1402,7	Балобанов С. А.
127 (130)	Агрохим-Прибой	Граховский	1545,5	1422,4	Соловьев В. И.
128 (122)	Труженик	Дебёсский	1543,3	1551,0	Полянец И. М.
129 (114)	Родник	Глазовский	1537,3	1672,0	Корепанов С. В.
130 (29)	Исток	Якшур-Бодынский	1518,5	4630,1	Бегишев С. Б.
131 (128)	Им. Чапаева	Дебёсский	1508,2	1439,3	Хохрякова Т. М.
132 (147)	Меркурий	Граховский	1494,1	1249,3	Григорьев В. А.
133 (129)	Восход	Малопургинский	1471,7	1133,6	Клековин В. И.
134 (120)	Кулига	Кезский	1459,0	1634,1	Ваулин С. Ф.
135 (155)	Маяк	Балезинский	1457,4	1181,9	Леокиев В. Н. П.
136 (134)	Родина	Якшур-Бодынский	1440,8	1369,2	Козырева М. Х.
137 (146)	Югдон	Можгинский	1422,7	1254,6	Власов В. А.
138 (145)	Варзи-Ятчи	Алнашский	1418,4	1266,0	Зиновьев Ю. А.
139 (160)	Бадерина С. О.	Увинский	1413,6	1086,7	
140 (138)	Голгурт	Селтинский	1358,9	1324,8	Буннатян Л. А.
141 (139)	Котегово	Балезинский	1358,6	1319,0	Зямбахтин Н. А.
142 (137)	Кестымский	Балезинский	1357,9	1332,2	Касимов Ф. Н.
143 (153)	Дэмен	Игринский	1354,1	1197,2	Балобанов С. А.
144 (125)	Рассвет	Малопургинский	1344,4	1251,9	Алексеев Ю. П.
145 (126)	Орловское	Балезинский	1304,9	1480,8	Князев В. Л.
146 (143)	Звезда	Кизнерский	1298,4	1286,6	Кадров В. И.
147 (144)	Маяк	Юкаменский	1285,9	1277,4	Ягочкин А. А.
148 (158)	Нива	Сюмсинский	1262,3	1100,5	Аитов С. В.
149 (159)	Им. Кирова	Кизнерский	1258,8	1236,4	Балдин А. И.
150 (160)	Конный племязавод «Граховский»	Граховский	1255,6	948,0	Петров Г. А.
151 (156)	Свобода	Кезский	1248,4	1119,9	Игнатьева Е. А.
152 (154)	Им. Фрунзе	Якшур-Бодынский	1234,5	1192,8	Бондарь О. Ю.
153 (157)	Луч	Дебёсский	1227,5	1114,2	Тронин Н. И.
154 (165)	Завет Ильича	Кизнерский	1220,0	1011,9	Фатихов Н. Ф.
155 (*)	Дружба	Можгинский	1197,3	1022,6	Кочуров О. Г.
156 (142)	Восход	Вавожский	1181,4	1287,5	Абашев Т. Г.
157 (162)	Победа	Можгинский	1154,4	1046,3	Романов А. В.
158 (159)	Лесагурт	Дебёсский	1147,9	1090,1	Серебренников О. Б.
159 (136)	Русский Пычас	Можгинский	1134,6	1338,2	Алексеев А. Н.
160 (161)	Звезда	Юкаменский	1126,4	1063,5	Бузанков А. Х.
161 (163)	Красногорское	Красногорский	1056,1	1026,2	Нохрин С. Н.
162 (176)	Заря	Игринский	1043,4	906,1	Усков Г. И.
163 (152)	Агрофабрика	Воткинский	1037,9	1203,6	
164 (168)	Гондырай	Шарканский	1011,8	960,5	Толшаков А. Е.
165 (177)	Исток	Можгинский	996,9	904,0	Рябов Ю. П.
166 (179)	Коммунар	Алнашский	981,3	886,6	Посадов О. В.
167 (180)	Новое	Малопургинский	977,5	689,1	Беспалов А. А.
168 (181)	Мысы	Кезский	973,4	872,5	Сабуров П. С.
169 (172)	Каменный Ключ	Вавожский	939,0	924,8	Снигирёв М. Ю.
170 (167)	Оркино	Алнашский	937,6	973,7	Захарова М. Я.
171 (166)	Нива	Увинский	929,1	977,9	Ситников О. В.
172 (164)	Шиде	Шарканский	910,7	1018,9	Хусанов Ш. И.
173 (174)	Надежда	Дебёсский	894,3	917,5	Хохряков А. А.
174 (170)	Жуё-Можга	Вавожский	888,1	944,0	Колзин В. С.
175 (175)	Нива	Граховский	883,1	912,5	Ефремов С. М.
176 (171)	Правда	Сюмсинский	867,8	930,4	Селзнев А. В.
177 (184)	Елово	Ярский</			

Рейтинг предприятий по приросту в реализации молока, т

№ п/п	Предприятие	Район	2015 г.	2014 г.	Прирост
1	Колос	Важский	15463,4	13897,4	1566,0
2	Мир	Шарканский	1923,2	399,5	1523,7
3	Ошмес	Шарканский	8545,8	7148,1	1397,7
4	Мир	Воткинский	6832,2	5564,9	1267,3
5	Прикамье	Караулинский	7301,7	6133,3	1168,4
6	Родина	Малопургинский	3427,6	2443,8	983,8
7	Уромское	Малопургинский	4870,9	3908,5	962,4
8	Им. 10-летия УАССР	Малопургинский	3163,0	2291,1	871,9
9	Правда	Балезинский	2793,5	1928,8	864,7
10	Нечкинское	Сарапульский	4878,0	4027,0	851,0
11	Октябрьский	Глазовский	4586,7	3759,7	827,0
12	Восход	Шарканский	7530,6	6711,3	819,3
13	Удмуртия	Важский	10749,6	9957,3	792,3
14	Аксашур	Малопургинский	2135,1	1380,8	754,3
15	Им. Кирова	Малопургинский	2064,4	1387,1	677,3
16	РусьАгро	Караулинский	1928,7	1264,1	664,6
17	Молния	Малопургинский	2573,4	1946,0	627,4
18	Луч	Юкаменский	1940,3	1318,3	622,0
19	Китбаево Агро	Сарапульский	7845,0	7227,0	618,0
20	Югдон	Малопургинский	2190,8	1576,8	614,0
21	Россия	Балезинский	2251,4	1647,9	603,5
22	Им. Ленина	Увинский	4403,0	3853,6	549,4
23	Свобода	Увинский	5877,9	5388,8	489,1
24	Рассвет	Алнашский	2376,9	1892,2	484,7
25	Каски	Можгинский	2670,5	2191,2	479,3
26	Коротай	Глазовский	2161,3	1730,8	430,5
27	Луч	Глазовский	3014,2	2613,2	401,0
28	Россия	Можгинский	6303,1	5907,8	395,3
29	Родина	Граховский	7736,0	7356,5	379,5
30	Прогресс	Ярский	3591,2	3223,9	367,3
31	Красный Октябрь	Можгинский	1744,3	1387,7	356,6
32	Им. Азина	Завьяловский	5130,2	4784,1	346,1
33	Звезда	Селтинский	2263,0	1921,7	341,3
34	Мужбер	Игринский	1563,3	1222,0	341,3
35	Восход	Малопургинский	1471,7	1133,6	338,1

№ п/п	Предприятие	Район	2015 г.	2014 г.	Прирост
36	40 лет Победы	Караулинский	2415,1	2078,5	336,6
37	Родина	Алнашский	1635,9	1301,6	334,3
38	Зурицкий Агрокомплекс	Игринский	3163,1	2834,4	328,7
39	Бадерина С. О.	Увинский	1413,6	1086,7	326,9
40	Первый май	Малопургинский	4639,4	4317,3	322,1
41	Исток	Шарканский	1956,3	1642,9	313,4
42	Конный племязавод «Граховский»	Граховский	1255,6	948,0	307,6
43	Степаненки	Кезский	3688,8	3382,1	306,7
44	Прогресс	Игринский	1814,0	1514,9	299,1
45	Коммунар	Глазовский	4172,1	3873,3	298,8
46	Новое	Малопургинский	977,5	689,1	288,4
47	Нива	Шарканский	1641,7	1365,4	276,3
48	Маяк	Балезинский	1457,4	1181,9	275,5
49	Развитие	Балезинский	2887,0	2625,0	262,0
50	Луч	Можгинский	3013,9	2753,8	260,1
51	Им. Калинина	Дебёсский	5294,5	5034,8	259,7
52	Старозятинское, ООО	Якшур-Бодьинский	2624,0	2368,8	255,2
53	Байситово	Малопургинский	801,7	551,3	250,4
54	Меркурий	Граховский	1494,1	1249,3	244,8
55	Гулейшур	Кезский	1767,6	1523,4	244,2
56	Им. Мичурина	Кизнерский	1653,8	1417,0	236,8
57	Большевик	Кезский	2323,4	2090,7	232,7
58	Чутырский	Игринский	5528,0	5296,4	231,6
59	Новый путь	Кизнерский	2070,4	1851,3	219,1
60	Молодая гвардия	Алнашский	5357,1	5141,8	215,3
61	Мир	Дебёсский	2976,8	2765,1	211,7
62	Путь к коммунизму	Балезинский	3530,8	3320,0	210,8
63	Завет Ильича	Кизнерский	1220,0	1011,8	208,2
64	Родина	Юкаменский	2203,8	2002,3	201,5
65	Пихтовка	Воткинский	2264,7	2069,6	195,1
66	Арбайка	Алнашский	2082,8	1888,8	194,0
67	Искра	Увинский	2136,1	1943,3	192,8
68	Бел-Кам-Агро	Караулинский	698,3	510,8	187,5
69	Удмуртия	Малопургинский	804,5	625,7	178,8
70	Дружба	Можгинский	1197,3	1022,6	174,7

Рейтинг предприятий по приросту в реализации молока, %

№ п/п	Предприятие	Район	2015 г.	2014 г.	Прирост
1	Мир	Шарканский	1923,2	399,5	381,4%
2	Аксашур	Малопургинский	2135,1	1380,8	54,6%
3	РусьАгро	Караулинский	1928,7	1264,1	52,6%
4	Им. Кирова	Малопургинский	2064,4	1387,1	48,8%
5	Луч	Юкаменский	1940,3	1318,3	47,2%
6	Байситово	Малопургинский	801,7	551,3	45,4%
7	Правда	Балезинский	2793,5	1928,8	44,8%
8	Новое	Малопургинский	977,5	689,1	41,9%
9	Родина	Малопургинский	3427,6	2443,8	40,3%
10	Югдон	Малопургинский	2190,8	1576,8	38,9%
11	Им. 10-летия УАССР	Малопургинский	3163,0	2291,1	38,1%
12	Бел-Кам-Агро	Караулинский	698,3	510,8	36,7%
13	Россия	Балезинский	2251,4	1647,9	36,6%
14	Конный племязавод «Граховский»	Граховский	1255,6	948,0	32,4%
15	Молния	Малопургинский	2573,4	1946,0	32,2%
16	Бадерина С. О.	Увинский	1413,6	1086,7	30,1%
17	Восход	Малопургинский	1471,7	1133,6	29,8%
18	Удмуртия	Малопургинский	804,5	625,7	28,6%
19	Мужбер	Игринский	1563,3	1222,0	27,9%
20-21	Красный Октябрь	Можгинский	1744,3	1387,7	25,7%
20-21	Родина	Алнашский	1635,9	1301,6	25,7%
22	Рассвет	Алнашский	2376,9	1892,2	25,6%
23	Коротай	Глазовский	2161,3	1730,8	24,9%
24	Уромское	Малопургинский	4870,9	3908,5	24,6%
25	Маяк	Балезинский	1457,4	1181,9	23,3%

№ п/п	Предприятие	Район	2015 г.	2014 г.	Прирост
26	Мир	Воткинский	6832,2	5564,9	22,8%
27	Октябрьский	Глазовский	4586,7	3759,7	22,0%
28	Каски	Можгинский	2670,5	2191,2	21,9%
29	Нечкинское	Сарапульский	4878,0	4027,0	21,1%
30	Завет Ильича	Кизнерский	1220,0	1011,8	20,6%
31	Нива	Шарканский	1641,7	1365,4	20,2%
32	Прогресс	Игринский	1814,0	1514,9	19,7%
33-34	Меркурий	Граховский	1494,1	1249,3	19,6%
33-34	Ошмес	Шарканский	8545,8	7148,1	19,6%
35-36	Исток	Шарканский	1956,3	1642,9	19,1%
35-36	Прикамье	Караулинский	7301,7	6133,3	19,1%
37	Звезда	Селтинский	2263,0	1921,7	17,8%
38	Дружба	Можгинский	1197,3	1022,6	17,1%
39	Чиргино	Глазовский	757,6	649,1	16,7%
40-41	Им. Мичурина	Кизнерский	1653,8	1417,0	16,7%
40-41	Верх-Уни	Юкаменский	668,8	573,3	16,7%
42	40 лет Победы	Караулинский	2415,1	2078,5	16,2%
43	Гулейшур	Кезский	1767,6	1523,4	16,0%
44	Луч	Глазовский	3014,2	2613,2	15,3%
45	Заря	Игринский	1043,4	906,1	15,2%
46	Нива	Сюмсинский	1262,3	1100,5	14,7%
47	Им. Ленина	Увинский	4403,0	3853,6	14,3%
48-49	Югдон	Можгинский	1422,7	1254,6	13,4%
48-49	Прогресс	Красногорский	693,1	611,4	13,4%
50	Дэмен	Игринский	1354,1	1197,2	13,1%

Рейтинг предприятий по реализации молока высшим сортом, %

Предприятие	Район	2015 г.	2014 г.
Арбайка	Алнашский	100,0	100,0
Кузбаево	Алнашский	100,0	100,0
Прогресс	Алнашский	100,0	100,0
Кеп	Балезинский	100,0	100,0
Путь к коммунизму	Балезинский	100,0	100,0
Горд Октябрь	Важский	100,0	100,0
Джаббаров С. Б.	Важский	100,0	100,0
Им. Мичурина	Важский	100,0	100,0
Каменный Ключ	Важский	100,0	100,0
Колос	Важский	100,0	100,0
Копысов Г. В.	Важский	100,0	100,0
Удмуртия	Важский	100,0	100,0
Мир	Воткинский	100,0	100,0
Чура	Глазовский	100,0	100,0
Луч	Дебёсский	100,0	100,0
Агрофирма Игра	Игринский	100,0	100,0
Дэмен	Игринский	100,0	100,0
Ленин скорес	Игринский	100,0	100,0
Рассвет	Игринский	100,0	100,0
Звезда	Кизнерский	100,0	100,0
Им. Мичурина	Кизнерский	100,0	100,0
Восход	Малопургинский	100,0	100,0
Рассвет	Малопургинский	100,0	100,0
Держава	Можгинский	100,0	100,0
Исток	Можгинский	100,0	100,0
Каски	Можгинский	100,0	100,0
Красный Октябрь	Можгинский	100,0	100,0
Новобинское	Можгинский	100,0	100,0
Победа	Можгинский	100,0	100,0
Родина	Можгинский	100,0	100,0
Туташево	Можгинский	100,0	100,0
Югдон	Можгинский	100,0	100,0
Нива	Селтинский	100,0	100,0
Восход	Шарканский	100,0	100,0
Килун	Шарканский	100,0	100,0
Ошмес	Шарканский	100,0	100,0
Собин Н. И.	Шарканский	100,0	100,0
Родина	Юкаменский	100,0	100,0
БСиС	Балезинский	100,0	99,7
Коммунар	Глазовский	100,0	99,7
Писевское	Алнашский	100,0	99,6
Жуё-Можга	Важский	100,0	99,6
Родина	Малопургинский	100,0	99,6
Им. Кирова	Малопургинский	100,0	99,0
Нива	Сюмсинский	100,0	99,0
Оркино	Алнашский	100,0	98,6
Родина	Алнашский	100,0	98,2
Коммунар	Алнашский	100,0	98,1
Свобода	Кезский	100,0	98,0
Правда	Сюмсинский	100,0	98,0
ВерА	Можгинский	100,0	97,0
Россия	Можгинский	100,0	97,0
Мир	Сарапульский	100,0	97,0
Тыловой	Дебёсский	100,0	96,6
Чиркова С. Л.	Игринский	100,0	96,2
Им. Свердлова	Увинский	100,0	95,9
Рассвет	Алнашский	100,0	93,4
Луч	Увинский	100,0	93,3
Исток	Як.-Бодьинский	100,0	89,3
Искра	Увинский	100,0	87,9
Удмуртия	Малопургинский	100,0	85,9
Красный труженик	Увинский	100,0	81,1
Им. Ленина	Красногорский	100,0	81,0
Абашев А. Х.	Глазовский	100,0	79,1
Перевозчиков Д. В.	Шарканский	100,0	31,9

Предприятие	Район	2015 г.	2014 г.
Луч	Важский	99,9	100,0
Июльское	Воткинский	99,9	100,0
Молодая гвардия	Алнашский	99,9	99,7
Звезда	Селтинский	99,9	99,0
Заря (Крестьянский рынок)	Завьяловский	99,9	98,8
Мельничанское	Селтинский	99,9	97,0
Молния	Малопургинский	99,7	100,0
Семенов	Кизнерский	99,7	98,7
Коротай	Глазовский	99,7	93,0
Колос	Важский	99,6	99,0
Копысов Г. В.	Важский	100,0	100,0
Удмуртия	Важский	100,0	100,0
Мир	Воткинский	100,0	100,0
Чура	Глазовский	100,0	100,0
Луч	Дебёсский	100,0	100,0
Агрофирма Игра	Игринский	100,0	100,0
Дэмен	Игринский	100,0	100,0
Ленин скорес	Игринский	100,0	100,0
Рассвет	Игринский	100,0	100,0
Звезда	Кизнерский	100,0	100,0
Им. Мичурина	Кизнерский	100,0	100,0
Восход	Малопургинский	100,0	100,0
Рассвет	Малопургинский	100,0	100,0
Держава	Можгинский	100,0	100,0
Исток	Можгинский	100,0	100,0
Каски	Можгинский	100,0	100,0
Красный Октябрь	Можгинский	100,0	100,0
Новобинское	Можгинский	100,0	100,0
Победа	Можгинский	100,0	100,0
Родина	Можгинский	100,0	10

Рейтинг предприятий по реализации КРС в 2015 году, т

№	Предприятие	Район	Живой вес, т
1	Колос	Вавожский	975,0
2	Удмуртия	Вавожский	601,0
3	Россия	Можгинский	490,7
4	АгроНива	Сарапульский	447,0
5	Свобода	Увинский	446,0
6	Дружба	Увинский	426,0
7	Кигбаев Агро	Сарапульский	417,0
8	Луч	Вавожский	348,9
9	Родина	Граховский	346,1
10	Им. Мичурина	Вавожский	340,6
11	Им. Азина	Завьяловский	336,1
12	Июльское	Воткинский	332,4
13	Октябрьский	Глазовский	323,2
14	Им. Ленина	Увинский	316,0
15	Им. Мичурина	Балезинский	303,3
16	Молодая гвардия	Алнашский	294,3
17	АК «Киясовский»	Киясовский	293,7
18	Решительный	Алнашский	287,6
19	Восход	Шарканский	284,7
20	Мир	Воткинский	284,5
21	Кеп	Балезинский	266,0
22	Сергинский	Балезинский	262,5
23	Им. Калинина	Дебёсский	261,4
24	Путь Ильича	Завьяловский	256,7
25	Коммунар	Глазовский	251,8
26	Прогресс	Алнашский	251,3
27	Чура	Глазовский	249,8
28	Заря	Можгинский	245,9
29	Уромское	Малопургинский	243,0
30	Степаненки	Кезский	231,2
31	Деятово	Сарапульский	226,3
32	Нива	Юкаменский	223,8
33	Правда	Балезинский	223,4
34	Прикамье	Караулинский	219,4
35	Рико-Агро	Увинский	213,6
36	Агрохолдинг Кама	Воткинский	212,2
37	БСИС	Балезинский	207,6
38	Ошмес	Шарканский	203,5
39	Прогресс	Ярский	198,9
40	Нечкинское	Сарапульский	194,0
41	Чутырский	Игринский	192,8
42	Им. Свердлова	Увинский	190,0
43	Первый май	Малопургинский	186,2
44	Восход	Балезинский	185,2
45	Большевик	Кезский	183,8
46	Совхоз-Правда	Завьяловский	182,7
47	Парзинский	Глазовский	178,7
48	Луч	Глазовский	176,5
49	Старозятинское, ООО	Якшур-Бодьинский	176,0
50	Труженик	Кезский	170,9
51	Кожильский	Глазовский	169,2
52	Дружба	Дебёсский	164,9
53	Луч	Увинский	162,0
54	Леон	Завьяловский	161,9
55	Кулига	Кезский	152,7
56	Маяк	Юкаменский	151,1
57	Звезда	Селтинский	147,4
58	Пригородный	Глазовский	147,2
59	Путь к коммунизму	Балезинский	146,0
60	Писевское	Алнашский	145,9
61	Маяк	Кезский	144,7
62	Арбайка	Алнашский	143,6
63	Югдон	Малопургинский	140,7
64	Качкашурское	Красногорский	137,5

№	Предприятие	Район	Живой вес, т
65	Родина	Малопургинский	136,7
66	Кестымский	Балезинский	135,5
67	Мир	Дебёсский	134,2
68	Им. Суворова	Киясовский	133,7
69	Развитие	Балезинский	133,0
70	Мир	Сарапульский	132,3
71	Горд Октябрь	Вавожский	129,9
72	ВерА	Можгинский	129,0
73	Орловское	Балезинский	126,3
74	Прогресс	Балезинский	120,3
75	Свобода	Селтинский	119,9
76	Искра	Кезский	117,7
77	Родина	Можгинский	116,0
78	Зуринский Агрокомплекс	Игринский	115,1
79	Никольское	Балезинский	114,9
80	Котегово	Балезинский	114,6
81	Русский Пычас	Можгинский	113,3
82	Новая жизнь	Воткинский	112,4
83	Родина	Юкаменский	111,4
84	Дружба	Кезский	107,5
85	Новый путь	Кизнерский	106,7
86	Луч	Можгинский	105,1
87	Аксакур	Малопургинский	103,5
88	Колос	Алнашский	102,6
89	Им. Фрунзе	Якшур-Бодьинский	102,3
90	Красный Октябрь	Можгинский	101,8
91	Куркан	Юкаменский	100,0
92	Искра	Увинский	99,0
93	Луч	Шарканский	98,8
94-95	Кузеваво	Алнашский	98,4
94-95	Нива	Камбарский	98,4
96	Красный труженик	Увинский	98,0
97	Курынское	Красногорский	97,4
98	Мысы	Кезский	96,8
99	Агрохим-Прибой	Граховский	95,8
100	Россия	Балезинский	94,5
101	Луч	Юкаменский	92,8
102	Труженик	Дебёсский	92,6
103	Им. Чапаева	Дебёсский	92,0
104-105	Родник	Кезский	91,8
104-105	Исток	Якшур-Бодьинский	91,8
106	Им. Чапаева	Балезинский	91,6
107	Держава	Можгинский	89,6
108	Мир	Шарканский	89,5
109-110	Пихтовка	Воткинский	89,0
109-110	Исток	Можгинский	89,0
111	Маяк	Балезинский	88,5
112	Трактор	Можгинский	86,6
113	Исток	Шарканский	86,5
114	Нива	Шарканский	85,0
115	Гулейшур	Кезский	84,7
116	Победа	Можгинский	84,3
117-118	Авангард	Увинский	82,0
117-118	Нива	Сюмсинский	82,0
119	Мельничанское	Селтинский	81,2
120	Колос	Балезинский	81,1
121	Нива	Увинский	80,6
122	Халды	Селтинский	79,7
123	Заря	Увинский	79,0
124	Молния	Малопургинский	78,0
125	Удмуртия	Малопургинский	77,7
126-127	40 лет Победы	Караулинский	75,4
126-127	Рассвет	Малопургинский	75,4
128	Елово	Ярский	75,2

№	Предприятие	Район	Живой вес, т
129	Рассвет	Алнашский	74,5
130	Восход	Вавожский	74,4
131	Какси	Можгинский	72,3
132-133	Авангард	Вавожский	71,6
132-133	Родина	Алнашский	71,6
134	Новое	Малопургинский	71,2
135-136	Голгурт	Селтинский	69,6
135-136	Ленин сюрес	Игринский	69,6
137	Им. Кирова	Кизнерский	69,2
138	Верх-Уни	Балезинский	68,0
139	Батыр	Селтинский	67,5
140	Коротай	Глазовский	66,7
141	Родник	Глазовский	66,4
142	Рассвет	Игринский	65,1
143-144	Чиргино	Глазовский	64,2
143-144	Каменный Ключ	Вавожский	64,2
145	Родина	Игринский	64,0
146	Восход	Малопургинский	63,8
147	Казмаска	Завьяловский	59,1
148	Кипун	Шарканский	58,8
149	АгроЯр	Ярский	58,1
150	Гондырвай	Шарканский	57,4
151	Заречный	Глазовский	56,8
152-153	Бемьжский	Кизнерский	56,6
153-153	Агрофирма Игра	Игринский	56,6
154	Им. Мичурина	Кизнерский	56,2
155	Мужбер	Игринский	50,5
156	Свобода	Кезский	50,3
157	Меркурий	Граховский	49,4
158	Победа	Увинский	49,0
159	Прогресс	Игринский	48,8
160	Заря	Завьяловский	48,3
161	Озёрки плюс	Ярский	48,2
162	Зарни шеп	Шарканский	47,2
163	Ударник	Увинский	47,0
164	Им. Кирова	Малопургинский	46,8
165	ТерраНова	Можгинский	46,1
166	Агрофабрика	Воткинский	45,2
167	Заря	Игринский	44,5
168-169	Туташево	Можгинский	43,2
168-169	Турнес	Дебёсский	43,2
170	Конезавод	Граховский	42,7
171	Аграрий	Сарапульский	42,1
172	Правда	Сюмсинский	41,9
173	Согласие	Шарканский	41,6
174	Луч	Дебёсский	40,7
175	Звезда	Кизнерский	40,0
176	Лесагурт	Дебёсский	39,5
177	Им. Кирова	Кезский	39,0
178	Байситово	Малопургинский	37,9
179	Нива	Селтинский	37,8
180	Родина	Якшур-Бодьинский	34,9
181	Прохоровский	Красногорский	34,4
182	Прогресс	Красногорский	34,3
183	Гигант	Селтинский	33,9
184	Иргина	Селтинский	32,5
185	Дэмен	Игринский	31,9
186	Северный	Глазовский	31,2
187	Урняк	Юкаменский	30,5
188-189	Звезда	Юкаменский	28,9

Рейтинг предприятий по реализации КРС высшей упитанности, %

№	Предприятие	Район	Высшая упитанность, %
1-3	Труженик	Шарканский	100,0
1-3	Архангельское	Красногорский	100,0
1-3	Казмаска	Завьяловский	100,0
4	Новое	Малопургинский	98,7
5	Им. Мичурина	Вавожский	95,5
6	Удмуртия	Вавожский	95,2
7	Им. Кирова	Кезский	93,0
8	Колос	Вавожский	92,5
9	Удмуртия	Малопургинский	91,9
10-11	Молодая гвардия	Алнашский	86,0
10-11	Рассвет	Игринский	86,0
12	Котегово	Балезинский	85,9
13-14	Какси	Можгинский	85,4
13-14	Родина	Малопургинский	85,4
15	Родина	Алнашский	83,9
16	Чиргино	Глазовский	83,3
17	Нива	Селтинский	83,1
18-19	Прогресс	Алнашский	83,0
18-19	Варзи-Ятчи	Алнашский	83,0
20	Правда	Сюмсинский	81,9
21	Горд Октябрь	Вавожский	81,8
22	Мельничанское	Селтинский	81,3
23	Решительный	Алнашский	81,0
24	Восход	Вавожский	80,9
25	Кестымский	Балезинский	80,8
26	Гондырвай	Шарканский	80,5
27-28	Россия	Можгинский	80,2
27-28	Луч	Вавожский	80,2
29-30	Им. Ленина	Увинский	80,0
29-30	Дружба	Увинский	80,0
31	Каменный Ключ	Вавожский	79,2
32	Искра	Кезский	79,0
33	Маяк	Юкаменский	78,8
34	Рассвет	Малопургинский	78,5
35	Трактор	Можгинский	77,1
36	Рико-Агро	Увинский	77,0
37	Орловское	Балезинский	76,7
38-39	Мысы	Кезский	76,0
38-39	Арбайка	Алнашский	76,0
40	Нива	Сюмсинский	74,6
41	Родина	Юкаменский	74,1
42	Дружба	Кезский	74,0
43	Мир	Дебёсский	73,8
44	Писевское	Алнашский	73,0
45	Дружба	Дебёсский	72,8
46	Маяк	Балезинский	72,2
47	Заря	Игринский	71,4
48-50	Гулейшур	Кезский	71,0
48-50	Свобода	Увинский	71,0
48-50	Аграрий	Сарапульский	71,0
51	Им. Мичурина	Балезинский	70,9
52-53	Луч	Глазовский	70,4
52-53	Совхоз-Правда	Завьяловский	70,4
54-56	Мир	Воткинский	70,3
54-56	Путь к коммунизму	Балезинский	70,3
54-56	Нива	Юкаменский	70,3
57-58	Исток	Якшур-Бодьинский	69,0
57-58	Им. Свердлова	Увинский	69,0
59	Правда	Балезинский	68,6
60-61	Развитие	Балезинский	68,3
60-61	Никольское	Балезинский	68,3
62	Рассвет	Алнашский	68,1
63	Степаненки	Кезский	68,0

№	Предприятие	Район	Высшая упитанность, %
64	Заря	Можгинский	67,6
65	Прогресс	Ярский	67,5
66	Талица	Воткинский	67,4
67	Туташево	Можгинский	67,1
68	Сергинский	Балезинский	66,5
69	Им. Чапаева	Дебёсский	66,3
70	Родина	Кезский	66,0
71	Исток	Шарканский	65,9
72-73	Колос	Балезинский	65,5
72-73	Июльское	Воткинский	65,5
74	Тыловой	Дебёсский	65,2
75	Победа	Увинский	65,0
76	Коммунар	Алнашский	64,9
77	Коммунар	Глазовский	64,6
78	Красный Октябрь	Можгинский	64,1
79	АгроНива	Сарапульский	64,0
80	Елово	Ярский	63,9
81	Зуринский Агрокомплекс	Игринский	63,5
82-83	Маяк	Кезский	63,0
82-83	Чутырский	Игринский	63,0
84-86	Кузеваво	Алнашский	62,0
84-86	Колос	Алнашский	62,0
84-86	Большевик	Кезский	62,0
87	Им. Азина	Завьяловский	61,4
88-89	Прогресс	Балезинский	61,1
88-89	Борец	Сюмсинский	61,1
90	Орхино	Алнашский	61,0
91	Восход	Балезинский	60,9
92	Труженик	Кезский	60,0
93-94	Победа	Можгинский	59,8
93-94	Дэмен	Игринский	59,8
95	Никольское	Ярский	59,5
96	Бабинский	Завьяловский	59,3
97	Искра	Увинский	59,0
98	Мужбер	Игринский	58,2
99-100	Кигбаев Агро	Сарапульский	58,0
99-100	Родник	Кезский	58,0
101	Русский Пычас	Можгинский	57,8
102	Леон	Завьяловский	57,3
103-104	Петухово		

Ярмарки возможностей

Выставочный центр «УДМУРТИЯ» открывает новый сезон ярмарок

В последние годы ярмарки становятся всё более популярным форматом для продвижения компаний.

Участие в них даёт производителям продуктов питания множество преимуществ. Прежде всего, отметим возможность контактов с большим количеством потенциальных покупателей.

Ярмарки посещают десятки тысяч человек, причём это – заинтересованная аудитория: согласно данным социологических опросов за 2015 год, 87% остались довольны результатами посещения. Здесь

производитель может представить потребителям свои новинки, провести дегустацию продукции, получить обратную связь.

Именно участие в ярмарке позволяет предприятию напомнить о себе, провести быстрый мониторинг рынка, узнать, что нужно покупателям, в каких объёмах, что предлагают конкуренты. Также это прекрасная площадка для продвижения своей продукции – от проведения промо-акций до участия в спецпроектах и конкурсах.

Ярмарки открывают широкие возможности для роста продаж как

во время самого мероприятия, так и в последующем за счёт повышения узнаваемости торговой марки. Здесь налаживаются новые контакты с потенциальными партнёрами и оптовыми покупателями.

Кроме того, география ярмарок с каждым годом расширяется, то есть участие в них позволяет предприятиям выходить на новые региональные рынки.

Из 12 мероприятий, запланированных в 2016 году, пять пройдут за пределами Удмуртии – в Набережных Челнах, Кирове, Оренбурге и других городах России.

Есть мнение



Владимир РАЗУМКОВ,
министр промышленности и торговли Удмуртской Республики

– Ярмарки способствуют развитию потребительского рынка, занимающего важное место в структуре экономики республики. Это народные мероприятия, которые традиционно отличаются большой посещаемостью, теплотой, дружественной атмосферой.

В каждом ярмарочном мероприятии принимают участие предприятия более чем из 30 регионов России, более 40 предприятий из Удмуртии. Местная продукция востребована и популярна у жителей республики. Наряду с приобретением товаров повседневного спроса на ярмарке можно приобрести сувенирную продукцию, сезонные товары (саженцы, семена), получить консультации в сфере туризма, медицины, принять участие в конкурсах, дегустациях.

Сегодня конкуренция на рынке продовольственных товаров достаточно высока. Чтобы сохранить свои позиции, найти новые возможности для сбыта, предприятиям необходимо отслеживать тенденции развития различных отраслей народного хозяйства. Когда производитель, минуя розничные торговые сети, напрямую общается с покупателем, он может изучить рынок, чётко оценить уровень спроса на свой товар, понять, в каком направлении ему надо развивать бизнес. Широкая география участников ярмарок способствует налаживанию деловых контактов, открывает новые возможности для предприятий малого и среднего бизнеса.

Участники говорят



Ольга КУДРИНА,
начальник отдела сбыта
ООО «Игринский
мясокомбинат»

– Наше предприятие с 2013 года регулярно участвует в ярмарках в Ижевске. В 2015 году представили свою продукцию в Глазове. У Всероссийской ярмарки всегда высокая посещаемость, проходит большой поток заинтересованных покупателей. Это прекрасная возможность донести до них информацию о нашей продукции, провести дегустацию. На каждой ярмарке у нас хорошие объёмы продаж. Участие в ярмарке даёт хорошую возможность для продвижения товара и увеличения клиентской базы.



Владимир СЫСОЛЯКИН,
совладелец сети магазинов
«Деревенский дворик»
(Челябинская область)

– Мы участвовали в ижевской ярмарке в декабре 2015 года. Это была первая поездка в Удмуртию, можно сказать, разведка боем. Она оказалась успешной. Во-первых, мы установили деловые контакты с несколькими потенциальными партнёрами и в перспективе планируем развивать сотрудничество с ними. Во-вторых, открыли для себя новый рынок, исследовали покупательскую способность, оценили конкурентные преимущества нашей продукции. В-третьих, пришли к выводу, что поездка в другой регион со своими особенностями экономики и потребительского спроса очень полезна для бизнеса. Мы по-новому посмотрели на многие аспекты нашей работы и в будущем планируем участвовать в других ярмарках на территории Удмуртии.

Ярмарки открывают широкие возможности для роста продаж как во время самого мероприятия, так и в последующем за счёт повышения узнаваемости торговой марки.



ЯРМАРКИ 2016*

<p>Всероссийская Ярмарка в Набережных Челнах</p> <p>Всероссийская ярмарка продукции предприятий регионов России</p> <p>23-28 ФЕВРАЛЯ</p> <p>Место проведения: Татарстан, г. Набережные Челны, мобильный павильон у гипермаркета «ЭССЕН» (пр. Яшьлек, 14) Сайт ярмарки: chelny.vcudm.ru, группа ВКонтакте: vk.com/ya_chelny</p>	<p>ХVI Всероссийская ярмарка продукции предприятий регионов России</p> <p>22-26 СЕНТЯБРЯ</p> <p>Место проведения: г. Ижевск, павильон «А» – ул. Кооперативная, 9, павильон «Б» – Центральная площадь Сайт ярмарки: yarmarka2.vcudm.ru, группа ВКонтакте: vk.com/ya_izh</p>
<p>Всероссийская Ярмарка в Саранске</p> <p>II Всероссийская ярмарка продукции предприятий регионов России</p> <p>24-28 МАРТА</p> <p>Место проведения: г. Саранск, набережная Камы, мобильный павильон Сайт ярмарки: saranul.vcudm.ru, группа ВКонтакте: vk.com/ya_sarapul</p>	<p>III Всероссийская ярмарка продукции предприятий регионов России</p> <p>20-24 ОКТЯБРЯ</p> <p>Место проведения: г. Глазов, мобильный павильон у ЛДС «Прогресс» (ул. Кирова, 38) Сайт ярмарки: glazov.vcudm.ru, группа ВКонтакте: vk.com/yarmarka_glazov</p>
<p>Всероссийская Ярмарка в Удмуртии</p> <p>XV Всероссийская ярмарка продукции предприятий регионов России</p> <p>21-25 АПРЕЛЯ</p> <p>Место проведения: г. Ижевск, павильон «А» – ул. Кооперативная, 9, павильон «Б» – Центральная площадь Сайт ярмарки: yarmarka.vcudm.ru, группа ВКонтакте: vk.com/ya_izh</p>	<p>II Всероссийская ярмарка продукции предприятий регионов России</p> <p>2-6 НОЯБРЯ</p> <p>Место проведения: Татарстан, г. Альметьевск Сайт ярмарки: almetyevsk.vcudm.ru, группа ВКонтакте: vk.com/ya_almet</p>
<p>ПЕРВОМАЙСКАЯ ЯРМАРКА</p> <p>III Всероссийская универсальная ярмарка</p> <p>1-4 МАЯ</p> <p>Место проведения: г. Ижевск, Центральная площадь, мобильный павильон Сайт ярмарки: 1may.vcudm.ru, группа ВКонтакте: vk.com/1may_izh</p>	<p>II Всероссийская ярмарка продукции предприятий регионов России</p> <p>24-28 НОЯБРЯ</p> <p>Место проведения: Татарстан, г. Нижнекамск, мобильный павильон Сайт ярмарки: nizhnekamsk.vcudm.ru, группа ВКонтакте: vk.com/yarmarka_nk</p>
<p>Летняя ярмарка</p> <p>II Всероссийская универсальная ярмарка</p> <p>9-13 ИЮНЯ</p> <p>К ПРАЗДНОВАНИЮ ДНЯ ГОРОДА! Место проведения: г. Ижевск, Центральная площадь, мобильный павильон у кинотеатров Сайт ярмарки: leto.vcudm.ru, группа ВКонтакте: vk.com/leto_izh</p>	<p>Всероссийская ярмарка продукции предприятий регионов России</p> <p>1-5 ДЕКАБРЯ</p> <p>Место проведения: г. Оренбург, мобильный павильон Сайт ярмарки: orenburg.vcudm.ru</p>
<p>Всероссийская Ярмарка в Кирове</p> <p>Всероссийская ярмарка продукции предприятий регионов России</p> <p>25-29 АВГУСТА</p> <p>Место проведения: г. Киров, мобильный павильон Сайт ярмарки: kirov.vcudm.ru</p>	<p>III Всероссийская универсальная ярмарка</p> <p>23-28 ДЕКАБРЯ</p> <p>Место проведения: г. Ижевск, Центральная площадь, мобильный павильон у кинотеатров Сайт ярмарки: prazdnik.vcudm.ru, группа ВКонтакте: vk.com/izh_ng</p>

*Возможны изменения сроков и мест проведения ярмарок.

Реклама



☎ (3412) 730-730 vcudm.ru vk.com/vcudm facebook.com/groups/vcudm

Точные возможности

Мировая тенденция в посевной технике – увеличение точности высева.

Начавшийся переход на ресурсосберегающие технологии минимального земледелия и прямого посева повысил спрос на пневматические сеялки, сеялки точного высева и широкозахватные многофункциональные комбинированные посевные комплексы, способные за один проход выполнять несколько операций.

Не уступать

До недавнего времени сеялки отечественного производства не могли удовлетворять современным запросам производителей и уступали зарубежным аналогам по производительности. Ведь у последних ширина захвата достигала 18 м, а у наших первых сеялок отсутствовала даже функция одновременного высева удобрений и семян, для этого хозяйствам приходилось задействовать прицепной разбрасыватель. Взять, к примеру, комплекс «Кузбасс» – двусторонние стрелчатые лапы, которыми были оснащены первенцы этой серии, выделялись большими размерами. И это осложняло работу полеводов в ранний весенний период – вместо того, чтобы формировать рыхлый мульчирующий слой, они переворачивали всю дернину. Приходилось дожидаться полного поспевания почвы, упуская тем самым оптимальные сроки сева. Впоследствии высевающий орган машины был усовершенствован посредством создания сменных дисковых сошников, которые позволили снизить степень обработки почвы и энергетические затраты.

Узкие места

Посевные комплексы, сходящие с российских заводских конвейеров сегодня, – это уже принципиально другие агрегаты, утверждают специалисты. Возникло новое поколение посевной техники механического и пневматического типа, адаптированной к местным условиям жёсткой эксплуатации и способной работать в агрегате с отечественными тракторами, в том числе ХТЗ. Среди плюсов также – увеличенная рабочая ширина сева до 18 м, герметичный семенной бункер с большим объёмом, пневматическая система подачи семян и удобрений, загрузка протравленных семян и удобрений без контакта с человеком, функция копирования рельефа поля, электронная система контроля высева. Она способна контролировать все основные параметры посевного комплекса: состояние каждого семяпровода, уровень посевного материала и удобрений в бункере и норму их высева, скорость движения, площадь посева и т. д. Российским моделям уже под силу выполнять весь комплекс весенних полевых работ – предпосевную культивацию, боронование, посев, внесение удобрений, прикатывание, выравнивание почвы. Например, посевной ком-



Современные сеялки – настоящие «роботы»: они компьютеризированы, гидрофицированы, оснащены навигацией и точными датчиками.

плекс «Томь» сами аграрии называют аналогом сеялки John Deere 730 – вместо стрелчатой режущей лапы, которая забивается, если на участке поля соломы побольше или стерня выше, у «Томи» стоит широкий режущий турбодиск, который разбивает землю, образует щель. За ним сошник закладывает семена, а следом идёт колесо, как на John Deere 730, прикапывает почву. Стрелчатой лапы нет, поэтому «Томь» легко катится по полю. И к слову, она по производительности превосходит и комплексы семейства «Кузбасс», отмечают специалисты: скорость выше примерно на 4–6 км/ч. Но надо сказать, рабочие и прикапывающие органы посевных комплексов постоянно модернизируются, и это расширяет функциональные возможности и повышает универсальность

каждого из них. В частности, на рынке представлены машины, в которых каждый сошник имеет свою подвеску для индивидуального копирования контура поля, таким образом, равномерная глубина заделки семян обеспечивается на любых неровных поверхностях посевного горизонта почвы. Ещё одна проблема, с которой сталкиваются хозяйства при работе с сеялками, – забивание мусором семяпроводов. Причина может быть различной, это и попадание камней, и плохо очищенные семена, и слишком низкие обороты вентилятора, при этом с неочищенными семенами справляется только простая механическая сеялка, вакуумная не работает. Зачастую механизатор, управляя трактором, не замечает прекращение подачи семян высевающим аппаратом, а нарушения технологического процесса высева становятся видны только по всходам. Решение – система контроля и сигнализации забивания семяпроводов в качестве дополнительной опции.

Тренды будущего

Сегодня их предлагают все мировые крупные производители широкозахватной посевной техники. Потому современные сеялки стали настоящими «роботами» – они компьютеризированы, гидрофицированы, оснащены навигацией и точными датчиками. Так, зарубежные фермеры уже давно и успешно применяют системы параллельного и автоматического

Точное земледелие набирает обороты – точность внесения семян в почву и максимальная экономия удобрений ставятся во главу угла при производстве техники.

двойниках, точности, количестве семян на гектар, расстоянии между семенами. Норма высева также устанавливается с помощью пульта управления. Есть на рынке даже предложения заполнения колёс полиуретаном, что позволяет избежать проколов колёс при транспортировке по полевым дорогам.

Сортировка семян автоматически

Выводимые на рынок инновации ведущих мировых производителей направлены на дальнейшее увеличение производительности техники, повышение качества высева и получение максимальной однородности всходов, сокращение сроков сева и улучшение процесса сортировки семян, а также на то, чтобы сделать работу оператора максимально комфортной и простой. Так, позволяет упростить работу механизатора автоматическая сортировка семян для пневматических сеялок. Если существующие рядовые сеялки требуют предварительных регулировок в ручном режиме, что приводит к потерям семян, то автоматическая калибровка семян полностью настраивает органы измерения путём калибровки количества семян и сопутствующего их взвешивания. Всё, что должен сделать механизатор, – это ввести размер семян, их плотность и максимальную скорость движения. Количество семян, необходимое для калибровки, больше не ограничено размером калибровочного поддона. Кроме того, ему не обязательно постоянно присутствовать при калибровке.

Контроль за полётом семян

Интересен и переключатель GPS Switch и AutoPoint. Автоматическая система контроля точности обеспечивает повышение эффективности использования семян. Благодаря датчику на сошнике, обнаруживающему семя в момент поступления, система может реагировать на изменения в поведении семян, так как задержка зависит от структуры системы поступления семян, скорости пневмопогрузчика и характеристик полёта семян. С помощью автомати-



Посевной комплекс «Томь» сами аграрии уже называют аналогом сеялки John Deere 730

ческого расчёта времени поступления семян система контроля орудия способна определить оптимальный момент начала и конца работы дозирующей системы в конце гона. График на дисплее и звуковой сигнал сообщают оператору о необходимости поддержания текущей скорости, пока трактор не достигнет конца полосы и не покинет её. Эта система помогает оператору управлять орудием для обеспечения оптимального распределения семян. Дополнительные приложения GoPlant App и SeedStar Mobile предлагают возможности для подключения, конфигурирования и управления орудием и трактором. А приложение Precision Farming позволяет оператору полностью сконцентрироваться на наблюдении за процессом сева.

Контроль качества

Третья новинка – система контроля качества автоматизации ExactEmerge. Это разработка, обеспечивающая высокоскоростной точный высев и предлагающая ряд различных средств мониторинга, управления и документирования. Сеялка оснащена различными системами, повышающими качество работы и производительность. Например, системой активного управления прижимной силой Active Downforce Control. Системой компенсации кривизны Curve Compensation, контролирующей рядные секции для достижения различной частоты семян при движении по дуге, что обеспечивает равные промежутки между семенами в рядах. Быстродействующей системой управления секциями, которая гарантирует точный высев даже на узких участках поля. А также функцией автозагрузки ИТЕС Pro, передающей данные о конкретном орудии и техпроцессе конкретного трактора в системы маневрирования по полю и рулевое управление через ISO-шину.

Производительность выше

А новая механическая прицепная сеялка D9 6000-TC Combi получила увеличенную производительность. Эта машина предназначена для агрегатирования с маленькими тракторами, имеющими небольшую мощность. Сеялка имеет жёсткую раму на основе несущей трубы, другим новым решением является возможность одновременного внесения удобрений вместе с посевом. Система дозирования D9 Combi оптимизирована по свойствам подачи и продольного распределения. Это стало возможным за счёт комбинации из вы-



Новая механическая прицепная сеялка D9 6000-TC Combi получила увеличенную производительность

севающей катушки Control 80 мм с новым корпусом дозирующей катушки и заслонки. Большой диаметр катушек кулачкового типа способствует разделению семян в системе дозирования. Равномерный привод обеспечивается за счёт бесступенчатого редуктора Varig. В результате семена таких культур, как рапс, травы, зерновые, бобовые, дозируются одинаково точно.

Менее требовательна к ремонту

Не уступает своему зарубежному собрату и отечественная пневматическая сеялка VersatileML 930 12,8 м. По сравнению с моделями, имеющими параллелограммную подвеску сошника, VERSATILE серии ML предъявляет меньше требований к мощности трактора, а также к гидравлическому потоку. Происходит это за счёт того, что постоянная глубина сева, сила прикатывания и усилие срабатывания стойки достигаются без использования гидравлических цилиндров на каждой стойке. Такая конструкция проще, дешевле и менее требовательна к ремонту. Кроме того, у оператора есть возможность выбора типа семенного ложа из кабины трактора. Независимый анкерный сошник копирует рельеф поля, поддерживая постоянную глубину, а также минимизирует разницу по глубине заделки семян от ряда к ряду.

По словам экспертов, точное земледелие набирает обороты – точность внесения семян

в почву и максимальная экономия удобрений ставятся во главу угла. Так, западные производители сельхозтехники стараются довести до совершенства точность раскладки семян в рядке относительно друг друга, отслеживание пропусков и двойников, строгий контроль внесения удобрений и т. д. Разрабатывая эти «умные решения», они идут навстречу производителям, которые в современных реалиях

Алгоритм по выбору сеялки определяется имеющимися посевными площадями, применяемой технологией земледелия, состоянием почв, наличием силовой тяги, поставленных задач.

столкнулись с удорожанием ресурсов. Поэтому их практическое применение для зарубежных фермеров сейчас становится не исключением или какой-то новинкой, а просто необходимостью или, можно даже сказать, нормой для высококоротельного производства зерновых и пропашных культур. ▲

Снова оборот пласта?

В Россию этот тренд также начал пробиваться, однако на данный момент стоимость техники с оборудованием точного высева достаточно высока, да и последние экономические события не способствуют росту спроса на такие агрегаты, отмечают российские эксперты. Более того, подорожание агрохимии в разы снизило покупательскую способность поклонников точных технологий. Что не преминуло сказаться на технологиях возделывания земли – в последние два года в некоторых хозяйствах отмечается возврат к вспашке и спрос на оборотные плуги. К классической технологии возвращаются даже те, кто планировал переход на no-till. Поэтому многие ведущие зарубежные компании, уловив этот тренд, передислоцировали большую часть производства плугов в Россию.

Например, на суд отраслевого сообщества уже представлен новый полунавесной оборотный плуг 3810, разработанный и проведённый специально для российских условий. Модель отличается усиленной рамой, рассчитанной на большие нагрузки в тяжёлых почвах, Z-образной рамой, позволяющей использовать более широкие колёса, снижающие давление на почву, низким центром тяжести и стабильностью при транспортировке. Разработаны также полунавесные оборотные плуги (модели серий PN и RN) с центральным колесом и пошаговой регулировкой ширины борозды от 35 до 45 см, учитывающие особенности российских почв. Кстати, чаще всего российские покупатели выбирают модели серий PN и RN с 9-метровым или 30-метровым отвалом, которые предназначены для обработки тяжёлых почв. В последнее время увеличился спрос и на плуги с предплужниками – такими плугами лучше удаётся подработка верхнего слоя почвы, и на плуги с ажурным отвалом, который даёт более рассыпчатый оборот пласта и увеличивает доступ воздуха во все слои почвы. Особенно хорошо это заметно на жирных и липких почвах. А также на плуги с увеличенным отвалом, конструкция которых позволяет оптимизировать качество вспашки и делать оборот более широкого пласта, под широкие колёса трактора.

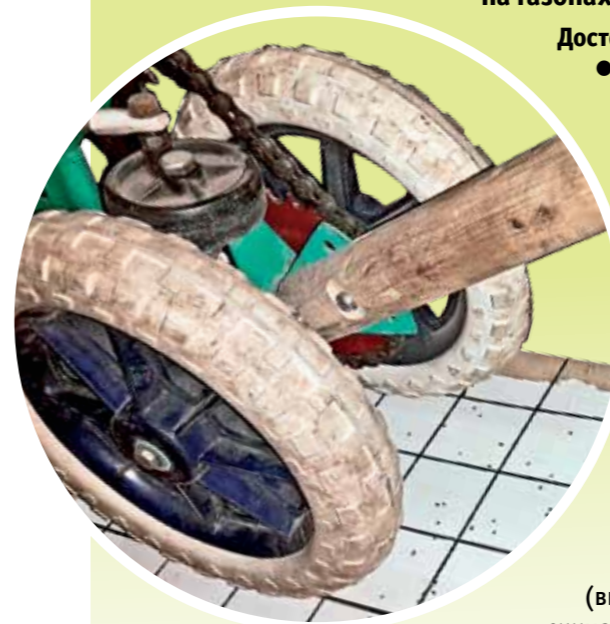


Аркадий Трофимович МАЛКОВ, эксперт-агротехнолог ООО фирма «Интерпартнёр»:

Конечно, универсального алгоритма по выбору сеялки не существует – он определяется имеющимися посевными площадями, применяемой технологией земледелия, состоянием почв, наличием силовой тяги, поставленных задач и т. д. У нас, например, преобладают тяжёлые почвы, для них больше подходит tandemный тип, не допускающий забивания тяжёлых грунтов между сошниками. Существуют специальные дисковые ножи – турбодиски, которые при работе по нулевой технологии выполняют функцию культиватора: благодаря своей конструкции они лучше измельчают растительные остатки и сорняки. Для лёгких почв предназначены высевальные аппараты с раздвоенными сошниками. Для каждого поля должна разрабатываться система и технология обработки почв, соответственно, для каждого поля должна быть и своя техника!

Малогабаритные широкополосные сеялки

Сеялка ручная



Предназначена для широкополосного равномерного посева семян овощных культур на грядках и в теплицах, семян трав и цветов на газонах, семян лекарственных трав.

Достоинства:

- высокий коэффициент равномерности высева семян по сравнению с известными сеялками;
- отпадает необходимость в ручном прореживании растений;
- возможности визуального наблюдения картины распределения семян и её корректировки;
- повышается производительность труда, создаются условия для расширения посевных площадей.

Технология посева:

Перед посевом аппарат настраивается на заданную норму высева, ширину посева и равномерность распределения семян. При этом желательно пользоваться сеткой с ячейками 5x5 см, нанесённой на бумажную ленту. После настройки высевального аппарата холостым ходом (без семян) ложеобразователем формируют с необходимым интервалом прямые ровные полоски (ложе), желательно при этом с целью получения уплотнённого ложа шагать по образовавшейся полоске (вперёд и обратно). Затем высевальный аппарат заправляют семенами, снимают ложеобразователь и быстрым равномерным движением производят посев. При необходимости можно вручную скорректировать размещение семян на плотном ложе. Заделывают семена ручными граблями.

Двухрядная сеялка



Изготовлена на основе высевального аппарата ручной сеялки. Агрегируется с мотоблоком и мини-тракторами. Высевальные аппараты с рассеивателем маятникового типа установлены на раме с возможностью изменения величины междурядья. Снабжена многодисковым загорточем. При переводе высевальных аппаратов в транспортное положение высева семян прекращается. Имеет простое, надёжное в работе устройство.

На снимке показан общий вид плантации моркови, посеянной мотоблочным посевным агрегатом. Без существенных изменений конструкции сеялку можно использовать для разбрасывания и заделки в почву минеральных удобрений.

Справки и заявки на изготовление по телефонам:
8-912-466-73-79, 8-912-857-02-64

– Совершенству нет предела – в будущем мы увидим ещё множество новых и модифицированных образцов посевных машин, максимально удовлетворяющих запросы сельхозпроизводителей. Взять, например, такую функцию, как внесение удобрений. Каждый агроном согласится с тем, что самый идеальный вариант – это при оптимальном внесении удобрений 150 кг в физическом весе на 1 га 50 кг должны вноситься вместе с семенами, а основная часть, содержащая азот, фосфор и калий, – заделываться на 4–5 см ниже глубины заделки семян во влажную зону почвы. Это отлично подпитывает корневую систему в период формирования растения, создаёт благоприятные условия для роста стебля и развития колоса. Но для этого бункер машины должен иметь три отсека, таких сеялок сегодня ещё не производит никто. Возможно, это наше будущее. Надеюсь, что сеялки с разноуровневым внесением удобрений будут использоваться для увеличения урожайности полей снова.

Как посеешь...

В новой рубрике, посвящённой механизации сельского хозяйства, – о технике, используемой на полях республики за последние полвека, о новациях, которые внедряли аграрии. Первый материал из цикла – о посевных машинах.

Ксения
Вахранёва



В совхозе «Поршурский» Увинского района изобрели свой способ загрузки сеялок семенами. Со списанного разбрасывателя удобрений снимали транспортёр. Посередине днища вырезали отверстие 700*900 мм. Под ним устанавливали нижнюю часть бункера комбайна СК-3 вместе с выгрузным шнеком, укоротив последний по ширине. Редуктор РУМа вместе с рамой монтировали на переднюю часть, а для регулировки поступления зерна к выгрузному шнеку оборудовали задвижки. Привод брали от вала отбора мощности трактора «Беларусь» или Т-40. Для увеличения ёмкости кузов наращивали на 40 см листовым железом. При выезде на склад и перевозке зерна выгрузной

шнек переводился в транспортное положение. Новый механизм оказался простым и эффективным.

В совхозе «Коммунар» Можгинского района рационализаторы предложили другой вариант загрузки сеялок. Он позволял полностью уйти от ручного труда на погрузочно-разгрузочных работах, отказаться от использования мешков при весеннем севе. Идею аграриям подал журнал «Сельский механизатор». Там был приведён рисунок зернопогрузочной установки, но без указания размеров. Удмуртским умельцам пришлось самостоятельно восполнить недостаток информации и производить необходимые расчёты. Новая разработка была особенно ценна тем, что позволяла приспособить обычный самосвал под зернопогрузчик.

Для этого нужно было лишь снять задний борт и вместо него установить приспособление. Кроме того, новый погрузчик имел преимущество и в загрузке сеялок. Если специальной машине надо маневрировать, чтобы подойти к агрегату, то этой достаточно было пройтись по рядам. Зернопровод устанавливался сбоку.

Ещё одно ноу-хау аграриев позволяло аккуратно распахать колею, остающуюся за трактором. Её глубина, особенно на лёгких почвах, значительно превышала глубину заделки семян. Там, где сошники сеялки шли по борозде, посевной материал или не мог пробиться сквозь слой почвы, или, наоборот, оказывался почти на поверхности и вымывался первым же дождём. Из-за этого на каждом гектаре терялось до четверти урожая. Чтобы избежать этого, агрегат усовершенствовали следующим образом. К передней балке сцепки или раме сеялки на месте следа борозды устанавливали культиваторные лапы. Дополнительно в агрегат включали двух- или трёхзвенную сцепку борон, идущую по следам гусениц или колёс трактора, которая подцеплялась к серье машин. Таким же способом устанавливали культиваторные лапы и для обработки следа колёс прессовых сеялок. Выполнить эти переделки было несложно, а производительность труда повышалась в разы.

В 80-е годы в полеводстве всё шире распространялась безотвальная обработка

почвы. Однако применяемые для работы по этой технологии машины имели существенные недостатки. Например, на дисковых боронах и лущильниках образовывался люфт между дисками рабочих секций, что вело к интенсивному износу. Чтобы устранить недостаток, в совхозе «Пычасский» Можгинского района применяли простое устройство. При сборке секции батарей машины убиралась средняя втулка между дисками. Вместо неё устанавливалась пружина от ходовой каретки трактора ДТ-75 М и делилась на две равные части. Если длины натяжного винта вала хватало, дополнительно устанавливали шайбу между диском и краем пружины, чтобы ещё больше усилить её натяжение.

Кукурузная эпопея

Как известно, в хрущёвскую эпоху в России начали массово выращивать кукурузу. Это явление не обошло стороной и Удмуртию. Некоторые колхозы – «Новая сила» Увинского района, «Россия» Ижевского производственного управления – уже в 1963 году использовали при посевной агрегат из двух сеялок. Ещё в одном хозяйстве на площади 250 га провели производственный опыт. Кукурузу посеяли гнездовым способом с помощью широкозахватного агрегата из трёх прицепных сеялок СКГ-6В.

Принцип работы механизма заключался в следующем: привод высевующих

клапанов осуществлялся от крайнего правого ходового колеса, на котором были наварены шесть «пальцев». При движении колеса «палец» соприкасался с двухплечным рычагом, отчего вертикальный рычаг создавал качающееся движение квадратного вала первой сеялки. Для привода квадратного вала второй и третьей сеялок от вертикального рычага при помощи тяги приводился в движение вал управления, который создавал качающееся движение валов второй и третьей сеялок. Для более надёжной работы в рычагах на валу управления сделали несколько отверстий, а тяги имели удлинённую резьбовую часть, которую при помощи контрагаек можно было ставить в любое положение.

Сеялки соединялись между собой шарнирно при помощи оси. Все они прицеплялись к универсальной сцепке С-11. Для получения большей жёсткости сцепки крайние тяги заменили уголкового сечением 60*60 см. Для точного направления сеялок впереди трактора устанавливали следоуказатель, а на самих агрегатах – маркёры.

Вместо трёх тракторов, имеющих на прицепе по одной сеялке, во встроеном агрегате достаточно было одного ДТ-74, чтобы вести работу на предельных скоростях. Такой метод позволил сократить трудозатраты почти в три раза по сравнению с квадратно-гнездовым способом навесными сеялками СКГН-6. Только

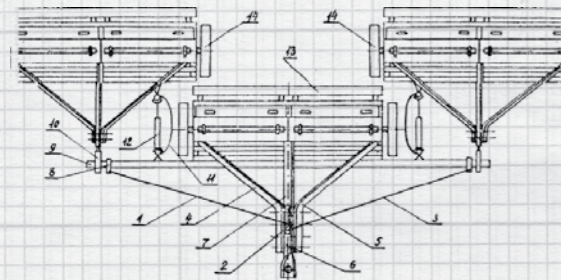
от переноски мерной проволоки и отпускных колеб были освобождены шесть человек. Рабочая скорость посевного агрегата осталась такой же, как при традиционном способе, – до 7–8 км/час.

Высокая производительность механизма позволила механизаторам не только своевременно засеять подготовленную площадь, но и участвовать в других работах. Широкозахватный агрегат с трактором Т-75 за 17 рабочих часов засеял площадь в 101 га. Таким образом, производительность машины была доведена до 6 га в час. Во время сева механизаторы отказались от помощи в подвозке семян кукурузы и удобрений. Чтобы выполнить эти подсобные операции своими силами, к трактору прицепляли тележки ТПС-3. Рано утром, перед началом работы, в них загружали по 8–9 ц семян кукурузы и вывозили в поле. Семена сыпали в сеялку через каждые один-два круга, по краю поля. К агрегату их подвозили на тракторе ДТ-20.

Такая организация обслуживания оказалась намного эффективнее прежней, когда мешки с семенами кукурузы специально везли на поле и раскладывали по его краю. Если из-за дождя или по каким-либо другим причинам культуру не успевали посеять, надо было выделять специальных людей и транспорт, чтобы собрать мешки и привезти обратно на склад. А здесь такие потери были исключены. ▲

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НОВАЦИИ

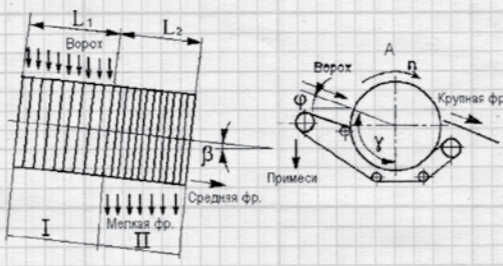
Бессцепочный агрегат из трёх сеялок



1 – растяжка; 2 – стальная пластина; 3 – растяжка; 4, 5, 7 – угольники спицы; 6 – прицепная серьга из плужного грядила; 8 – хомут; 9 – тяговый брус; 10 – серьга из швеллера № 6; 5; 11 – ограничительный трос; 12 – телескопический упор; 13 – подножная доска сеялки; 14 – колёса сеялки.

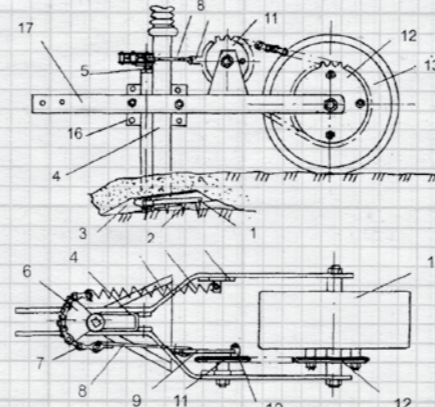
В 1965 году на базе Удмуртской сельскохозяйственной опытной станции был изготовлен и применён на севе яровых и озимых культур бессцепочный агрегат из трёх сеялок. По сравнению с обычным он имеет меньший вес, что увеличивает скорость движения трактора, обладает более высокой манёвренностью. К тому же его изготовление обходится дешевле, чем приобретение сцепки. Первые результаты эксплуатации этого приспособления показали, что оно в основном надёжно. Но в то же время выявились некоторые недостатки: в условиях Предуралья, где много небольших полей, агрегат довольно часто выходит из строя. Поэтому на опытной станции в его конструкцию внесли изменения.

Агрегат для барабанной сортировки картофеля с радиальной загрузкой



На кафедре «Сельскохозяйственные машины» ИжГСХА изготовили макетный образец агрегата для барабанной сортировки картофеля с радиальной загрузкой, который может использоваться как перед посадкой, так и при предпродажной подготовке клубней. В нём обеспечивается принцип параллельного сортирования, что значительно увеличивает производительность труда.

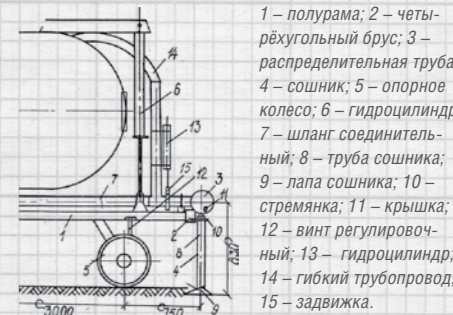
Сошник с рассеивателем маятникового типа



1 – пластина; 2 – клиновидные зубья; 3 – стрельчатая лапа; 4 – стойка; 5 – валик; 6 – зубчатый сектор; 7 – роликовая цепь; 8 – тросик; 9 – пластина; 10 – палец; 11 – звёздочка ведомая; 12 – звёздочка ведущая; 13 – прикатывающее колесо; 14 – возвратная пружина; 15 – кронштейн; 16 – регулировочная пластина; 17 – рама.

В начале 2000-х годов кафедрой «Сельскохозяйственные машины» ИжГСХА был разработан сошник для внутрипочвенного разбросного посева семян. При обычных способах ряды взошедших растений освещаются солнцем только с двух сторон. Из-за загущенности они получают меньше света, что является одной из причин полегания хлебов. Выход – производить посев таким образом, чтобы площадь питания каждого растения была по форме близка к квадрату. Сошники с рассеивателями маятникового типа позволяют сеять семена сплошным безрядковым способом. Наиболее удачная конструкция даёт возможность одновременно с посевом выполнять операции по предпосевной обработке почвы. Проведённые полевые испытания в условиях учхоза «Июльское» Воткинского района и СПК «Родина» Завьяловского района показали надёжность конструкции.

Схема навесного агрегата для внесения в почву жидких органических удобрений



В Асановском совхозе-техникуме сконструировали разбрасыватель жидких органических удобрений, который позволяет равномерно вносить их в пахотный слой. При этом аммиак связывается с почвой и не испаряется, вследствие чего эффективность применения органики значительно возрастает.

Управлять кормовым столом

Для здоровья и благополучия коров, высокой продуктивности и эффективности молочной фермы организация кормления не менее важна, чем состав рациона.



Об этом – наше интервью с консультантом по кормлению компании «Провими» **Натальей Васильевной Селезнёвой**.

– Наталья Васильевна, почему важен постоянный учёт использования и потребления кормов на ферме?

– Сегодня на большинстве сельхозпредприятий республики составление рационов для коров различных технологических групп уже не является проблемой. Животноводы направляют образцы кормов в лабораторию на анализ, и зная питательность и содержание сухого вещества каждого компонента, готовят полноценную кормосмесь. Но здесь я бы уточнила: важно не только грамотно рассчитать рацион, но и правильно его раздать, проконтролировать потребление. Поскольку реализация продуктивного потенциала коров на 70% зависит от поедаемого корма и на 30% – от его перевариваемости. Более того, количество потребляемого корма – решающее не только для уровня их продуктивности, но и в значительной мере для обмена веществ животных, и прежде всего высокопродуктивных. Проблемы с обменом веществ и заболеваниями различного рода непосредственно связаны с уровнем потребления кормов. Не стоит также забывать, что непотреблённые остатки кормов – это реальное снижение эффективности питательных веществ рациона, повышение стоимости кормления и увеличение затрат труда на очистку кормушек и утилизацию остатков. Конечно, прогнозировать потери кормов, оставшихся несъеденными в кормушке, трудно, а иногда и невозможно. Они могут достигать 30% массы суточного рациона.

– Тем не менее что поможет снизить эти издержки?

– Для этого абсолютно необходим регуляр-



Наталья Васильевна СЕЛЕЗНЁВА,
консультант по кормлению
компании «Провими»

До 30% от массы суточного рациона могут достигать потери кормов, оставшихся несъеденными.

ный, а лучше ежедневный контроль, документирование розданного корма и взвешивание остатков на кормовом столе. Такой мониторинг очень достоверно показывает различные реакции коров, например, на погодные условия, снижение качества кормов или смену компонентов, влажность полнорационного рациона. И исходя из этого уже можно принимать оперативные решения.

А для того, чтобы получать своевременную информацию, зоотехникам и животноводом сельхозорганизаций в ежедневной работе необходимо лишь осуществлять визуальный

осмотр стада, наблюдать за поведением животных. Например, если, проводя обход, вы заметили, что более чем у половины коров отсутствует жвачка, значит, нужно пересмотреть структуру рациона. А проверяя остатки корма, следует обратить внимание на то, сортировали ли его коровы. В этом случае нужно добавлять буфер, чтобы снизить опасность возникновения ацидоза. В этом случае мы говорим, что возник «синдром пустого кормового стола», то есть в кормушке не осталось больше корма, привлекательного для коров. Играет немаловажную роль и подравнение корма, это нужно делать днём между раздачами, а также ночью каждый час. Лишнее движение техники нарушает покой животных, но это необходимо.

Следует обратить внимание и на состояние каловых масс и копыт, упитанность коров, содержание в молоке жира и белка и т. д. Идеальным было бы составление графиков, в котором потребление суточного полнорационного рациона можно сопоставлять с надоем животных.

– Насколько важно качество поверхности кормового стола?

– Поверхность должна быть гладкой и наклонной, чтобы не появлялись влажные карманы, не развивались бактерии и не возникали отталкивающие запахи. Со временем качество поверхности может ухудшаться, так как кислые корма накапливаются на кормовом столе, а царапание может ещё больше повредить поверхность. Разбрасывание корма при поедании происходит и вследствие несовершенства кормушки.

– График раздачи корма тоже следует анализировать?

– Обязательно! Прописная истина: больше всего корма коровы потребляют сразу после

Наполненность рубца

Существует методика визуальной оценки наполненности рубца. Её удобно проводить в доильном зале, когда корова стоит спокойно, а оператор доения находится с левой стороны. Постоянно практикуясь, можно научиться получать наглядное представление о состоянии животного. В доильном зале можно получить хорошее представление об объёме рубца, что характеризуется его содержимым и толщиной прослойки из клетчатки.

При оценке наполненности рубца важным фактором, который необходимо учитывать, является стадия лактации. Максимальное потребление корма по сухому веществу должно достигаться к десятой неделе после отёла.

Оценка рубца в баллах: между 1 и 2 – рубец и брюшная полость пустые и впалые. Эта корова уже несколько дней нормально не питалась.

Оценка рубца в баллах: между 2 и 3 – уровень наполненности рубца средний. Следует обращать внимание также на вымя (если корова отелилась от двух до шести месяцев назад, потребление ею корма по сухому веществу должно быть высоким).

Оценка рубца в баллах: более 3 – выпуклость в зоне рубца означает, что в нём имеется толстая прослойка из клетчатки. Это корова, у которой хороший аппетит, и вскоре она потребует новой порции корма.

доения. Представим себе такую ситуацию. Коровы, подоившись, идут к кормовому столу, а там мало что осталось или вовсе пусто. Лишь 10% животных будут пытаться найти, чем бы поживиться, остальные – и, обратив внимание, их большинство – отправятся в стойла. В это время нарушаем ещё одно правило: сразу после доения корова не должна ложиться не менее 40 минут, чтобы грязь не попала в сфинктер соска. Итак, свежерозданый корм сразу после дойки – это ещё и профилактика мастита.

– Давайте подытожим, что может выступать причиной низкой поедаемости корма?

– Это невкусный корм, в этом случае остатки корма в кормушке могут достигать 3% от суточного рациона. Это избыток сухого вещества в рационе, резкое изменение состава рациона, введение в корм медикаментозных препаратов с резким запахом и вкусом, повышение температуры окружающей среды, низкая или повышенная влажность в помещении. Это и технологический стресс, связанный с болевыми ощущениями у животных, и ожидание приёма корма иерархически слабыми особями – молодым коровам нужно больше времени для еды.

Не менее важным компонентом рациона является вода. Это самый дешёвый корм! Но, к сожалению, её качеству и доступности для коров часто не уделяется должного внимания на фермах. Между тем резкое изменение качества, вкуса и температуры воды и её недостаток для питья тоже приводят к снижению поедаемости кормов.

– Как это можно своевременно выявить на производстве?

– Для этого достаточно ответить на несколько вопросов: может ли корова в любое время с любого места в коровнике без проблем подойти к поилке? Когда коровы стоят у поилки, легко ли они погружают носовое зеркало в воду и сразу ли начинают пить? Подолгу ли тянут воду, не вынимая морду из поилки при заглатывании воды? Отсутствуют ли в поилках примеси и водоросли? Всегда ли в поилке достаточно воды? И наконец, могут ли все коровы, приходящие с дойки, пить одновременно? На ферме должен вестись контрольный лист потребления воды.

А практические советы можно дать следующие. На каждые 15 животных имеется место доступа к воде шириной 60 см. Коровы предпочитают окунуть носовое зеркало в воду на несколько сантиметров и подолгу тянуть воду большими глотками. При этом они держат голову слегка вперёд и вниз. Поилка-желоб гораздо более соответствует естественному поведению коровы, чем круглые поилки, поэтому их следует использовать только во время морозов. Чтобы свести до минимума конкуренцию, поилки в коровнике должны быть расположены так, чтобы одновременно могли пить много коров. Как стадное животное корова охотно пьёт в обществе. Поилки должны находиться через каждые 15 м, недалеко от кормушек (кормового стола), чтобы корове не приходилось преодолевать большие расстояния, так как она обычно чередует еду и питье. В маленьких группах должно быть минимум две поилки, чтобы животные более низкого ранга тоже могли пить воду в любое время. Все коровы, приходящие с дойки, могут пить одновременно. Непосредственно после доения корова выпивает свыше 30% своей суточной потребности. Поилки, которые сооружены на выгоне, побуждают коров быстрее покидать место доения. Это соответствует их естественной потребности принимать много воды перед едой. Поилки устанавливаются не выше 80 см от поверхности, на которой стоит корова. Так она может, не касаясь гортанью края поилки и не перегибая шеи, пить свободно и большими глотками. Поилки не должны иметь видимых примесей или водорослей. Обязательный слив на дне поилки или поилка-лоток, которую можно перевернуть, облегчают постоянную чистку. Вода не должна пахнуть гнилью или плесенью и иметь металлический привкус. Путём анализа устанавливается, что предельно допустимые нормы вредных веществ не превышены. Как поилки, так и

поверхности, на которых стоят коровы, должны быть свободны от блуждающего электрического тока. Все поилки должны быть всегда наполнены свежей водой. Давление в водопроводе и подачу воды следует организовывать так, чтобы вода постоянно поступала, и животные хорошо подходили ко всем поилкам.

– В выращивании молодняка КРС мониторинг потребления кормов и воды тоже необходим?

– Да, и особенно когда речь идёт о молочных телятах. Поскольку особенно важно повышать потребление кормов рациона в момент приучения к потреблению растительных кормов при переходе с молочного на растительный тип питания. Именно на этом этапе фиксируется максимальный рост преджелудков многокамерного желудка, мониторинг и стимуляция этого процесса вызывает увеличение пожизненного объёма рубца, книжки, сетки.

Столь простые, на первый взгляд, вещи играют очень важную роль в контроле и стимулировании потребления корма. Мы не меняем рацион и не делаем крупных инвестиций, но есть результат: желаемая продуктивность и стабильность производства молока. Поскольку потребление корма – это самый объективный и лучший показатель кормового менеджмента. Он – не только залог максимальной молочной продуктивности, но и важнейший индикатор потенциальных проблем со здоровьем, и особенно с обменом веществ. ▲



«АгроСфера»

- Комбикорма • БМВК
- Шрот • Жмых
- Дрожжи кормовые
- Фуражное зерно
- Патока
- Шоколадная крошка
- Жом свекловичный

Консультации по кормлению

г. Ижевск, ул. Гагарина, 40,
Тел. (3412) 539-183, 66-70-66.
www.agrosfera18.ru
E-mail: agrosfera18@yandex.ru

Продолжение. Начало в журнале № 10-11 2015 года

Игорь Матузный,
заместитель генерального директора ОАО «Удмуртагроснаб»

Православные праздники

Другому человеку не дано заглянуть в глубины твоего сердца. Сделать это можешь только ты сам, да и то не всегда. А я стараюсь писать от сердца. Хотел от ума. Думал сделать эти статьи о православных праздниках интересней и добротней.

Нашёл в Интернете несколько православных форумов. На них – темы о праздниках, проповеди... Но не мои это переживания и мысли. Да, более канонические и душеполезные, правильные и духовно зрелые. Только не мои. Решил всё же писать сам, своё, в меру способностей. Не обесчуждите, каждый пишет, как он дышит. А то, что от сердца идёт, до сердца и доходит.

Прощёное воскресенье

Много лет веду я личный дневник. Не делаю записи ежедневно, но в году есть несколько дней, когда я непременно пишу туда свои мысли и ощущения. Срез души, если можно так выразиться. Один из таких обязательных дней – это Прощёное воскресенье. Когда надо отстраниться от сиюминутного и во внутренней тишине задать себе вопрос: есть ли во мне обида на кого-либо из людей? За 20 последних лет было два года, когда я отвечал себе утвердительно. Это были непростые годы, и обиды касались именно тех людей, которые в чём-то были источниками моих проблем. Но я убеждён, что существует и обратная связь: моя неспособность простить вызывала следующие проблемы. И хотя у меня уже не было контактов с этими людьми, тлеющая обида притягивала новые невзгоды. Я в этом уверен. Но проходил год, душевная рана заживала, наступало очередное Прощёное воскресенье, и я благодарил Бога за то, что сердце моё было чистым от обид и свободным от зла на людей. Прекрасные чувства – чистота и свобода! Атмосфера этого праздника, искренние слова прощения, ответное «Бог простит, и я прощаю» – это не только душевная потребность, а физиологическая, оздоровительная, социальная. Я думаю, это и так всем понятно. Это тот праздник, без которого нельзя в полной мере ощущать себя счастливым человеком. А для людей воцерковлённых и каждая исповедь – это «прощёное воскресенье».

У меня нет к этому внутренним барьеров: я могу попросить прощения у любого человека, и у детей своих, и даже у кота. Но есть один камень на душе. За прожитую жизнь бывали ситуации, когда мне трудно было просить прощения у мамы. И умом-то понимал, что надо попросить, а трудно было делать это. Видимо, где-то в глубинах

подсознания осталась во мне детская инфантильность, что это она должна понять и простить своего сына. Прости меня, мама.

Великий пост

Начинается на следующий день после Прощёного воскресенья. Здесь тоже рассказ пойдёт не о канонах – о повседневности... 6 января 2015 года по каналу ТВ3 показывают фильм «Библия», и вот – крестные страдания Христа прерываются рекламой. Неужели реклама важнее чувств тысяч христиан, которые в это время смотрят фильм и сопереживают страданиям Христа? Зачем глумиться и кощунствовать в Сочельник, в день строгого поста, мимоходом навлекая на себя гнев Божий? Стоят ли того рекламные бюджеты? Да просто можно было в этом же фильме для рекламы подобрать другое место. Ерунда – христиане простят. На этой-то терпимости европейские мудаки сначала тренировались оскорблять религиозные чувства христиан, а затем и на пророка Мухаммеда переключились. Но мусульмане люди другие – получают, оскорбители, в ответ радикализм, джихад и мученичество за веру.

Конечно, проще жаловаться, сетовать и даже осуждать, но сами-то мы что делаем, чтобы мир этот стал лучше?

Другой, уже местный пример: Свято-Михайловская вода. Святой Архистратиг Михаил – покровитель Ижевского оружейного завода. Храм в его честь, построенный на пожертвования рабочих, был освящён на 100-летие Ижевского оружия, а на 200-летие состоялось освящение Патриархом Московским и всея Руси Алексием II собора, воссозданного на том же месте. А историческое место для храма в честь своего небесного покровителя отстоял другой Михаил – великий наш оружейник. Ведь эту землю планировалось отдать под строительство посвящённого ему музея. И вот образ Свято-Михайловского храма помещается на бутылке с водой; но продаётся вода не в церковной лавке,



а в торговых сетях. Выпив воду, люди верующие приберут этикетку с образом храма, а придёт время – сожгут вместе с прошлогодними вербочками и скорлупой от пасхальных яиц, да и закопают в чистом месте. Но все ли покупатели Свято-Михайловской воды так поступят или нечётное количество изображений нашего храма ежедневно попадает в недостойные места? Вопрос принципиальный. Из разряда: зная – это ткань на палке или символ, который для причастных к нему людей дороже их земной жизни? Ведь когда зная не удавалось сберечь от гибели или поругания, воинская часть, которую оно знаменовало, переставала существовать. Да! И к коммерческому использованию символов веры применима логика законов военного времени. Ибо непрерывно вершится она – невидимая война между добром и злом, полями сражений которой являются наши души, а военными кампаниями – наши жизни.

Так по-прежнему ли покровительствует святой Архистратиг Михаил заводу – концерну «Калашников» и оружейникам нашим?.. Вот и останки раба Божия Михаила Тимофеевича не в Ижевской земле. Зато сколько зданий в Ижевске было построено на месте кладбищ! Да что там железки, завод, усопшие – давайте вернёмся к живым, выкидывающим в мусор бутылки с этикетками, изображающими Свято-Михайловский собор. Сегодня над изображением поглумились, походя, а завтра в этот же храм идём: помоги, угодниче Божий Михаил, будь скорым помощником и молитвенником ко Господу об устройстве дел наших, о здравии детей наших, о немощных родителей. И крестимся той же рукой, которой вчера ещё образ храма Божия выкидывали. «И посетил я град большой, безумный край. Хотя для тех, кто мёртв душой, он просто рай...» (иером. Роман).

Это лишь две иллюстрации того, как окружающее нас бытие наживы ради стремится приобщить, запятнать каждого человека грехом в различных его личинах и разрушить в нас даже остатки духовности. В старину, в святки-колядки надел православный человек маску на лицо, так он после этого лицо своё освящённую крещенской водой омывал, ведь он – образ и

подобие Божие, а ещё – живой храм Святаго Духа. Поэтому чурались люди скверны, боялись нечистоты. И даже лик свой блюсти в чистоте духовной надлежало, даже маской не следовало его осквернять. А уж тем более внутренний

мир – сердце, душу, мысли, дух. Нет, с людьми верующими в Бога потребительское общество построить было нельзя. Такое общество – антихристианское, антимульманское и противное любой из традиционных религий. И хоть ставит потребительство в центр мироздания не Бога, а потребности человеческого тела, оно античеловечно. Потому что в его идеологии животное начало доминирует над человеческим.

Вообще, это обидное самоназвание – общество потребления. Ну не может быть потребление смыслом жизни социума – даже у насекомых! И сравнение с насекомыми вполне здесь корректно. Раньше говорили: мысля, значит – существую. А теперь внушают: потребляю, значит – существую. Различия в уровнях потребления не меняют сущности потребительства как жизненного кредо. Небогатый обжора и коллекционер дорогих машин ничем принципиально не отличаются. Если одна муха летает во дворце и кормится с изобильного стола, ну ничем она не лучше мухи, живущей рядом с бедняками. Скорее наоборот, ведь худая муха более жизнеспособна. И если человек всего лишь потребитель благ, такой индивид – отстойный потребитель, ведь слон ест гораздо больше него, кролик чаще спаривается, а птицы и рыбы превосходят как путешественники, да и по красоте нарядов. И если бы человек удовлетворял свои собственные потребности, а не те, которые ему навязывают, никогда не вознестись ему на вершину иерархии потребителей.

Общество потребления – страшная беда для планеты Земля. Я с пионерского детства помню, насколько тогда сильно была обеспокоенность экологией и очисткой земли от мусора. А в бытовом плане весь мусор был – бумага да пищевые отходы. Сейчас бытового мусора в разы больше, и всё это целлофан да пластик, которые разлагаться будут ещё лет 150. Но рано или поздно выброшенная нами химия распадётся на элементы, которые достигнут водоносных слоёв. А сегодня, ради красивых упаковок и лоббистов всего этого целлофана, каждый из нас со спокойным сердцем отравляет будущее собственных потомков. Из 80 ижевских родников только в одном ещё сохраняется вода, которую

можно пить без вреда для здоровья. Так что дольше сохранится на этой земле – оставшаяся в наших потомках память о нас или оставленные нами потомкам ядовитые отходы?..

Ещё печальнее ситуация в нематериальном плане. Человеческая психика устроена так, что привлечь её внимание гораздо проще негативом либо взывая к инстинкту размножения. То же касается и удержания внимания – на позитиве и нейтральной информации долго удерживать внимание зрителя невозможно. Поэтому в сериалах, шоу, даже новостях преобладает негатив – факт это научный и легко проверяется при просмотре телевизора. Сейчас за день телепросмотра человек может увидеть столько эпизодов убийств, трупов, крови, человеческой подлости и низости, сколько не видели все его предки вместе взятые. Где хранит потом человеческий мозг весь этот негатив и как меняется отношение человека к себе, к людям, к жизни от такого количества вошедшей в него информационной грязи?

Другой информационный канал – Интернет. У меня стоит поисковик Яндекс, входя в Интернет, я всегда смотрю новости Удмуртии. К сожалению, слишком часто там публикуют новость, которая взрывает мой мозг. Вообще в пяти публикуемых новостях всегда есть криминальная, бывает их и пять из пяти, неужели это главное, чем наполнена жизнь Удмуртии? Случается, сознание бывает просто шокировано тем, что смеют публиковать, тиражировать определённую информацию. Когда совершается преступление, попирающее все человеческие законы. И редактор выпячивает его на всеобщее обозрение: в таком-то районе произошло то-то и то-то. Я не хочу зарываться в эту тему: рассуждать по поводу информационной безопасности детей, последствием воспитания на таких вот новостях, облика Удмуртии и её районов, где совершаются эти преступления. Бог нам всем судья. А за детские души страшно; за молодёжь, которая эту пропаганду патологии может начать воспринимать как социальную норму: если кто-то в каком-то районе Удмуртии сделал такое, значит, и мне не слабо. Ведь знание – это билет в один конец: дальше человек уже вынужден жить с этим знанием. И не всегда человеческое в человеке может противостоять бесовской силе, вооружённой знанием, которое вложили в человека СМИ...

Всё – в наших руках

Много в этой статье уделено внимания среде, в которой мы погрязли. И каждую из поднятых проблем можно ещё больше расписать, расковырять как болячку. Только кому от этого будет лучше? Да, наша судьба жить в таком мире. Судьба – суд Божий. И судьба эта не тяжелее судьб других поколений христиан. Господь попустил миру стать таким, а нам дал свободную волю. И это мне решать – зарываться глубже в такую среду обитания или делать чище жизнь вокруг себя и внутри. Нельзя и отчаиваться, унывать – это лишь на радость силам тьмы. Стоит наш мир – значит, тьма не объяла его. Потому что часть мира – Цер-

ковь Христова, святые угодники Божии, и все мы – православные христиане. А с нами – и большинство жителей Земли, сохранивших жизненные устои и веру предков. Конечно, проще жаловаться, сетовать и даже осуждать, но сами-то мы что делаем, чтобы мир этот стал лучше? Заботимся о ближних, поддерживаем убогих, творим добро? Или просто дрейфуем по воле случая, как планктон в болоте? Приходит время поста, когда мы призваны самим Богом приложить усилия быть в первую очередь не потребителями, но людьми. Стать чище и добрее, добровольно наложить ограничения на свои потребности. Ведь наше усилие к добру, даже удержание себя от зла – уже вклад в общее дело борьбы со злом. Сегодня и здесь – всё в наших руках, в наших сердцах и в наших душах. Когда мы выкидываем вредные отходы, мы показываем свою, пусть и вынужденную, но всё же безучастность к тому, каким станет наш родниковый край через сто лет. Обычно так и живём – одним днём. А пост хочется прожить для вечности, для бессмертия души. Да, блуждаем мы по этой жизни, но даже притча о блудном сыне – для приготовления нашего к Великому посту, для покаяния и возвращения к Богу. И я встречаю пост с радостью, я даже летом люблю возиться с грибами, понимая, что они – для поста. Хоть постник я слабоватый и поститься непрерывно не получаюсь, поощу каждую неделю Великого поста минимум четыре дня. Уж для такой посильной задачи найдутся и здоровье, и настрой, и возможности.

А ещё пост даёт опыт духовный. Сначала ты просто освобождаешься от рабства желудка. С годами приходит понимание, что главное в пост – «не есть человеков», что любовь и смирение важнее воздержания. Появляется потребность в молитве, чтении духовных книг, посещении храма: воспользоваться временем поста, чтобы в Бога богатеть. Конечно, не получается у меня пройти весь путь Великого поста с чистым сердцем и светлыми мыслями. Но это тоже опыт и духовное взросление. Пост длинный, и если сегодня отступил я в одном, то не горевать должен, а умягчить моё завтрашнее стремление прожить день человеком – творением Божиим. А если ещё глубже – то духовное толкование поста переключается с постом воинским. Ведь ты охраняешь душу свою. С одной стороны – от страстей, а с другой – от прельщения собственным «благочестием». Страсти рождаются внутри нас, внутри каждого; весь вопрос лишь в том, кто над кем властвует. Уж потому начнёшь в пост ограждать от внешних раздражителей, избегать тусовок и зрелищ, что от своих бы страстей душу убережешь. И бдительность призывай начнёшь, чтобы во всех ситуациях не забывать – у тебя пост. На этом буду заканчивать: хватит возноситься публичными нравочениями. *Ибо всякий возвышающий сам себя унижен будет...* (Лк. 18,14). Прости меня, Господи.

P. S. Мои православные братья и сёстры, поздравляю вас с предстоящим Великим постом. Желаю вам в эти дни особого упования на милость Божию, душевных сил, добрых мыслей, чувств, слов и дел. С нами Бог! ▲



Мичуринская усадьба приглашает

Двери новой, современной базы отдыха им. Мичурина всегда гостеприимно распахнуты для желанных гостей.

Мичуринская база отдыха расположена в красивом, тихом и уютном местечке – деревне Квашур, в нескольких километрах от центральной усадьбы – Зямбая. Вокруг здесь царят покой и умиротворённость, поют на все голоса птицы, чудесно пахнут цветы... Лучшего места для размеренного отдыха и не придумать. А создаваемая хозяйством инфраструктура обещает сделать его максимально удобным и комфортным.

На территории базы будет заложен грушевый сад, но уже сейчас благоустроен и зарыблен карпами пруд. А около него «выросла» русская баня-дворец с каминном, просторным

лярного знака, близкого по мироощущению для жителей Удмуртии. Необычную форму помещения продолжает интерьер окон, выполненный из современных строительных материалов и с соответствующей отделкой. Ничего подобного ни редакция журнала, ни гости, побывавшие на базе, ещё не видели! В юбилей или другую памятную дату, отмечаемую здесь, легко можно сделать необычную фотосессию – все знакомые будут расспрашивать: уж не за границей ли вы побывали?

Небольшие компании могут уютно разместиться в малом зале, рассчитанном на 10–15 человек. А к услугам многочисленных групп – большой зал, где в кругу друзей и коллег в караоке можно исполнить любимые песни.



холлом и высокими потолками (кстати, натуральными). Гости ждут берёзовые веники в дизайнерском исполнении, банные комплекты. Выйдешь из бани на террасу, выполненную в морском стиле, с перилами, обвитыми морскими узлами, а тут и рукой подать до живописного пруда.

Чуть выше расположен гостевой домик. Он, так же как и баня, построен в форме со-

Лучшего места для размеренного отдыха в окружении лесного массива, вдали от городской суеты и не придумать.

не сыщешь. Председатель хозяйства **Владимир Александрович Капеев**, с подачи которого был возведён данный комплекс, уверен: деревня – это не только поля, луга и фермы. Деревня – это ещё и ряд социальных объектов, которые делают её жизнь полноценной. ▲

База отдыха «Мичуринская усадьба»
УР, Вавожский район, дер. Квашур.
Тел. (3412) 77-61-64



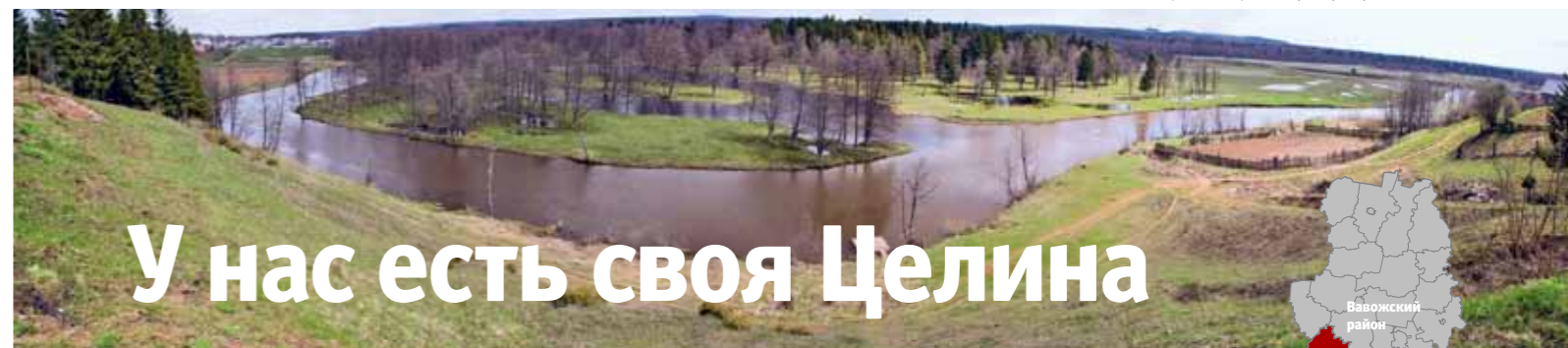
Оксана Александровна ШУЛАКОВА,
директор базы отдыха
«Мичуринская усадьба»

В меню базы представлена вся натуральная продукция, выпускаемая хозяйством. Горячие блюда под заказ будут готовиться в местной столовой. Или гости могут сделать их сами: для этого на базе обустроена столовая со всей необходимой бытовой техникой. Любителям свежего воздуха предлагается приготовить барбекю.

Отдых будет насыщенным и разнообразным. Зимой здесь можно покататься на лыжах, снегоходах. Летом – искупаться и порыбачить на пруду, приготовить вкусную уху, прокатиться по водной глади на лодках, заняться тихой охотой: в местных лесах созревает богатый урожай ягод и грибов.

«Планы у нас большие – будет обустроена набережная, построена лодочная станция, мостик для влюблённых и молодожёнов, спортивная площадка, – делится директор базы отдыха «Мичуринская усадьба» **Оксана Александровна Шулакова**. – Для прогулок отдыхающих будет разбит ещё один фруктовый сад, который расположится в форме спирали с беседкой в центре».

Мичуринцы нацелены создать такую базу отдыха, которая будет интересна каждому. Даже искушённые горожане получат здесь комфорт высокого уровня и душевную благодать, которую в городе днём с огнём



У нас есть своя Целина



Любимые улицы, тайные тропки, памятники природы и архитектуры – какая сила заключается во всём том, что окружает нас с детства! А сколько таких милых сердцу мест есть в каждом районе Удмуртии, и у каждого они – свои. О том, что дорого в родном краю нашим читателям, – в новой рубрике.



– За поиском красивых и любимых мест отдыха, считаю, ходить далеко не надо – в нашем районе немало достойных объектов. Но самым уникальным местом лично для меня стал физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном и крытым катком, по-



Татьяна Васильевна ИНОЗЕМЦЕВА,
глава МО
«Вавожский район»:

даренный району руководством республики за хорошие показатели в труде. Сегодня ФОК очень востребован – здесь проводятся уроки физкультуры для школьников, работают спортивные секции, что, в свою очередь, способствовало созданию детской и взрослой хоккейных команд. ФОК бесплатно посещают ветераны и передовики сельхозпроизводства, с большим удовольствием приезжают целыми семьями из близлежащих районов. Принимают здесь и целые команды... В 2014 году в новогодние праздники комплекс посетили более 3 тыс. спортсменов, в 2015-м – свыше 6 тыс., а в нынешнем году уже было зафиксировано 6,2 тыс. посетителей.



– Самые удивительные и красивые места – это родные просторы. Хотя я и родом из дер. Ляли Алнашского района, но Зямбай давно считаю своим родным домом. Люблю выезжать на колхозные поля и любоваться, как поспевают урожай и растут посевы.



Владимир Александрович КАПЕЕВ,
председатель Колхоза (СХПК) им. Мичурина
Вавожского района:

А они у нас ежегодно выдаются дружные, ровные и плотные, чистые от сорняков. Приятно осознавать, что в этом и частичка моих многолетних трудов в пору работы главным агрономом. Особенно люблю такие прогулки в трудные для себя минуты – выйду на поле, уединюсь, затаю любимую песню: «Выходил на поля молодой агроном, говорил, что земля вся в наряде цветном...» И на душе становится спокойно. Самое большое наше поле занимает 350 га, не зря его в хозяйстве до сих пор называют Целиной (так его назвали в начале 60-х годов, когда в стране шло освоение целинных земель).



– Сложные моменты в жизни случаются: плохо на душе, нет настроения и кажется, что обстоятельства взяли верх над тобой. Но в такие минуты я не привык жалеть себя, отправляюсь на природу в уединённое место, чтобы побыть наедине с собой. Это берег

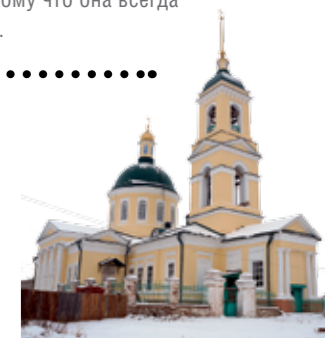


Анатолий Геннадьевич ВЛАДЬКИН,
председатель СХПК-колхоз «Луч»
Вавожского района:

нашего деревенского пруда. Бывает, возьму удочку, чтоб половить карпов и окуней, а в зимнее время это рыбалка в проруби. Иногда отправляемся на Валу, на её крутом берегу разводим костер. Оглянешься вокруг – тишина, спокойствие, только шумят деревья листвою, будто переговариваются, и негромко журчит река у берега. А как красиво наблюдать, когда по воде идёт рябь! Мне кажется, вода как-то расслабляет и успокаивает. Не зря говорят, что на воду и огонь можно смотреть бесконечно. Я каждый раз получаю у природы ответы на все свои вопросы, потому что она всегда стремится к гармонии.

Топ-5 мест Вавожского района

- **Свято-Никольский храм**, построенный в середине XIX века в с. Вавож по проекту знаменитого архитектора Семёна Дудина.
- **Храм Вознесения Господня** в с. Водзимонье, сохранённый в своей первоначальной величавости, а с колокольни открывается вид даже на Кировскую область.
- **Храм св. Первоверховных апостолов Петра и Павла** в дер. Тыловыл-Пельга, построенный в середине XIX века на средства вятского благотворителя – купца Чернова.
- **Дом-музей К. Герда** в дер. Гурезь-Пудга – первого удмуртского учёного и поэта, сыгравшего важную роль в становлении удмуртской культуры и литературы.
- **Дом Ильи Андриановича Зорина** в с. Вавож – удмуртского поэта, кандидата медицинских наук, общественного деятеля, фронтового врача, участвовавшего в освобождении Молдавии, Украины, Польши и сражавшегося в боях под Берлином и в Праге, его имя носит одна из улиц села.



На пересечении двух миров

Алевтина Митрофанова

В Удмуртии, по словам исследователей, есть немало загадочных и сакральных мест, которые заряжают энергией или же, наоборот, навевают необъяснимое чувство паники, отталкивают и пугают. Но всё равно манят своей неразгаданной тайной. Одно из них – деревня Кочиш Якшур-Бодьинского района.

Кочиш, на первый взгляд, ничем не отличается от сельских населённых пунктов республики – это небольшая деревушка, в которой проживают 50 человек. На карте муниципального образования это самая удалённая точка, расположенная на границе с Увинским районом. «К сожалению, в новом столетии Кочиш и находящийся в пяти километрах от него Варавай дополнили число стареющих деревень Удмуртии – молодёжь уезжает из родных мест. Детский сад закрыли, из социальных объектов остался один магазин. Вдыхает жизнь разве что сельхозпредприятие «Родина» – животноводы Кочишевской МТФ ежегодно стремятся удерживать высокую планку надоев, – рассказывает глава МО «Варавайское» **Елена Николаевна Вахрушева.**

Местная жительница **Надежда Геннадьевна**

В 2013 году в районе разработали и запустили турмаршрут «Как у нас да в глубинке», основанный на уникальной местной истории.

Русских – не только передовая доярка СПК, но и творческий, талантливый человек. В одном из стихов отразилась боль за будущее родной деревни.

*У каждого есть в жизни уголок,
Пусть даже путь бывает к нему далёк.
Но сердце рвётся, просится туда,
Хотя ты знаешь, что не ждут уж там тебя.
Разъехались подруги и друзья
Из деревушки той, где выросла и я.
Где бегали по лужам босиком
И в школу все ходили мы пешком.*

*А деревушка эта – родина моя.
И все, что тут, – удмуртская земля.
Здесь каждый кустик близкий и родной
И на душе всегда такой покой.
Но всё же сердце плачет иногда,
Что многие одни стоят дома,
Что нет хозяев, валится забор
И для бурьяна лишь один простор.
Ну а березы, как и много лет назад,
Раскинув ветви, упорно так стоят.
Хранят все тайны деревенские они –
Нередко здесь бывали праздничные дни.
Были и качели среди этих же берёз,
Мы, молодые, веселились там до слёз.
Такая жизнь беспечная – краса!
Но очень жаль, как сон она прошла.
Проходит всё – и радость, и печаль,
За каждым днём вновь наступает новый.
Но верю, знаю – не пройдёт любовь
К своей родимой деревеньке малой.*

Жители Кочиша не смирились с новой историей деревни – они вместе делают всё возможное, чтобы сохранить её богатое прошлое, обеспечить будущее. В 2013 году в районе запустили турмаршрут «Как у нас да в глубинке», основанный на уникальной местной истории. А хранит она свои секреты уже более трёх столетий: Кочиш – одна из таинственных деревень Удмуртии, это земля с особой энергетикой. Испокон веков здесь происходят необъяснимые, удивительные и странные явления. Видимо, и название деревне было дано не случайно – как рассказывают местные жители, оно возникло после того, как в эти края пришла женщина с кошкой. А ведь известно, что кошек притягивают места с отрицательной энергетикой.

Сильная геопатогенная аномальная зона расположена как раз на границе деревень Кочиш и Сырдяны Увинского района. Это блудное и гиблое место, здесь пространство и время будто теряют свои свойства. Попадая сюда, путник может сбиться с пути, блуждать, ходить кругами днями и неделями и не найти заветной тропинки из леса. Мысли путаются, теряются, человек испытывает упадок сил, сонливость, апатию... «Я с детства помню, как взрослые называли это место пересечением двух миров. Терялись даже те, которые знали местность



В Кочише проживают всего 50 человек.

Кочиш – одна из таинственных деревень Удмуртии, это земля с особой энергетикой.



Целебный источник, расположенный в деревне, может исцелять болезни глаз.



вдоль и поперёк. Говорили: «Нуллывез нуэ» (не-чистая сила водит), поэтому, чтобы перехитрить её, надевали одежду наизнанку, на правую ногу – левый ботинок, а на левую – правый», – вспоминает Н. Г. Русских. Вот уж действительно место для любителей мистики, старинных легенд и тайн.

Приключения ждут гостей уже по пути из Варавай в Кочиш – на дороге неожиданно появляется женщина в лаптях и удмуртском платье и начинает рассказывать, как пошла по ягоды и заблудилась. Как ходила кругами и, наконец, через 21 день вышла на дорогу. Попросит о помощи – довести её до деревни. А по пути расскажет много интересных историй о близлежащих деревнях и о загадочной зоне, как в годы Гражданской войны лётчики при запуске двигателя видели на крыле самолёта молодую босоногую женщину в удмуртском платье, которая через мгновение исчезала. Видели её на дороге и водители. То ли была, то ли небыль, но эти рассказы не могут не захватывать.

В Кочише гостей встречает местный житель **Иван Егорович Матвеев** (в прошлом – учитель географии), он делится историей деревни и рассказывает о непонятных проявлениях и чудесах, случающихся в этих местах. Далее предлагает пройти загадочной тропинкой, следующей под горку в сторону Увинского района. Пелену её таинственности готова снять **Ольга Алексеевна Ашихмина** (в прошлом – учитель химии, ныне – заведующая социальным домом «Ветеран»), она повествует, как меняется здесь магнитный фон пространства, и показывает эти изменения при помощи медной рамки. Каждый из присутствующих может также проверить собственный магнитный фон, то есть свою ауру.

Здесь же находится сакральное место удмуртов – место жертвоприношений. Раньше тут стояла вековая ель, в неё ударила молния, и местные жители посадили новую ель и огородили её. Заведующая Варавайской библиотекой **Нина Александровна Шабалина** рассказывает о древнем обычае удмуртов «йыр-пыд сетон», связанном с поминовением умерших родителей, при котором поминается 77 поколений!

Следующий этап туристического маршрута – знакомство с целебным источником, который может исцелять болезни глаз. Эту чудесную воду можно попить и умыться – по поверьям, она принесёт жизненную силу и молодость. Ждёт

Как рассказывают местные жители, название деревни возникло после того, как в эти края пришла женщина с кошкой.



туристов и встреча с птицей Лебедь, которой в прошлые века восхищались и поклонялись удмурты – для них он являлся символом воли и свободы. И когда-то лебеди очень любили эти места. В память об их посещении птица Лебедь преподносит гостям обереги с изображением соляного знака, обозначающего солнце и включающего в себя его силу. Летом в Кочише можно полюбоваться и большими цветами-колокольчиками, занесёнными в Красную книгу УР.

Встреча на Варавайской земле завершается в беседе у русской печи, которая, как в народных сказках, стоит под открытым небом. И приглашает на обильное угощение с песнями и

Сильная геопатогенная аномальная зона расположена на границе деревень Кочиш и Сырдяны Увинского района.

удмуртскими национальными блюдами – съёзь пызь (заваруха), табани с наливной начинкой из рыбы и мяса, перепечи с грибами, эмезен шаньги (пирог с малиной).

Общаясь с жителями Кочиша, убеждаешься, какие это удивительные люди, преданно любящие свою малую родину. Живут в этой деревне дружно. Случись что, провинится кто-то из жителей, никогда никого «не сдадут». Если к кому-то неожиданно наведались гости в дом, позвонят по телефону для начала, поинтересуются, кто да зачем, а если по каким-то причинам «абонент не отвечает», сами нагрянут к соседу с визитом. ▲



На карте муниципального образования это самая удалённая точка, расположенная на границе с Увинским районом.



На месте жертвоприношений удмуртов раньше стояла вековая ель, которая погибла после удара молнии, поэтому местные жители посадили новое дерево.

Как добраться

102 км от Ижевска

Дер. Кочиш Якшур-Бодьинский район



От Ижевска
1 час 15 мин на машине
1 час 45 мин на автобусе

Содержание

Календарь	2
За семью печатями	8
Республиканский масштаб	
Молоко раздора	10
Поддержать друг друга	14
Крупным планом	
Двадцать шестой район Удмуртии	16
В Атабаево – новое открытие	17
Юбилей	
Победа над обстоятельствами	18
Профессионал или любитель?	20
Исторический максимум	23
Производство – тоже спорт	24
Связь времён	28
Республиканский масштаб	
Право жить	30
В пяти годах от миллиона	32
Стране – миллион тонн	
качественного молока	34
Дойкой правят...роботы	38
«Октябрьская» революция	40
Мы – «россияне»!	42
Мастера высоких результатов	44
Пятилетка перемен	45
В планах – повышение надев	46
Формула стабильности	47
Сказано – сделано	48
Всегда в строю	49
На благо селян	50
«ПМК – Прогресс»: надёжно, доступно, эффективно	51
Пол – дело профессионалов	52
Опрос	
С кем дружить?	53
Поле для науки	
Как дать сезону хороший старт?	54
Внедрение минеральных удобрений – залог большого урожая	56
Рейтинг	
Ярмарки	
Ярмарки возможностей	64
Техпарк	
Точные возможности	66
Малогобаритные широкополосные сеялки	69
Как посеешь...	70
Поле для науки	
Управлять кормовым столом	72
По душам	
Православные праздники	74
Точка на карте	
Мичуринская усадьба приглашает	76
У нас есть своя Целина	77
И мы там были	
На пересечении двух миров	78



тел./ф.: 8 (3412) 797-570; 244-700
e-mail: uralmilk@mail.ru
www.molokoprovod18.ru

Горячая линия: 8-987-405-0777

- **ПРОИЗВОДСТВО И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**
- **РЕКОНСТРУКЦИЯ ФЕРМ**

- **Молокопроводы на 50, 100, 200, 400 голов**
- **Универсальные доильные станции**
- **Охладители молока (открытый и закрытый тип)**
- **Молочное такси для телят**
- **Домики для телят полнокомплектные**
- **Групповые поилки из нержавеющей стали**
- **Стойловое оборудование для привязного и беспривязного содержания от 1950 руб./стойломесто**
- **Системы поения: урневое, полимерное**
- **Световые вентиляционные коньки**

- **Навозоуборочное оборудование (ТСН-160; 2,0Б; 3,0Б)**
- **Дельта-скреперные установки, насосы НЖН, НЦИ**
- **Крематоры**
- **Весы для скота механические и электронные**
- **Станки для обработки копыт**
- **Маты животноводческие**

**Поставка продукции в любой регион России
Монтаж оборудования по всей территории РФ**

Самые доступные цены!



На правах рекламы



ПРОГРЕСС – ЭТО ДВИЖЕНИЕ



**АКЦИЯ*:
рассрочка
платежа
до августа
2016 года**

Зима, 2016

№ 1-2 (135-136) январь-февраль



Директор
Лариса Чинькова
Главный редактор
И. А. Мусская
Художественный редактор
Вячеслав Леонтьев
Литературный редактор
Ирина Комлева
Обозреватели –
Алевтина Митрофанова,
Мария Русалева,
Алена Ускова
Ксения Вахранева

Ежемесячный журнал «Агропром Удмуртии»
Издатель ООО «Медиа Групп» «Парацельс»

Отдел по работе с клиентами:
Вера Березина
bvv@paracels-pr.ru
Татьяна Булдакова
buldakova@paracels-pr.ru
Мария Загуменнова
zma@paracels-pr.ru
Татьяна Зуева
zts@paracels-pr.ru
Наталья Родионова
rrg@paracels-pr.ru

Надежда Трухина
tns@paracels-pr.ru

Татьяна Широкова
agro@paracels-pr.ru

Елена Юрина
yurina@paracels-pr.ru

Дизайн, верстка, допечатная подготовка –
Артем Мокрушин,
Юрий Мильчаков, Юрий Заякин
Корректор Надежда Минеева
Фото – Фарит Касимов,
Константин Семенов

Учредитель Чинькова Л. А.
Издание зарегистрировано
Федеральной службой по
надзору в сфере связи,
информационных технологий
и массовых коммуникаций
(Роскомнадзор)
Свидетельство ПИ № ФС 77-37597
от 17.09.09 г.

Адрес редакции, издателя:
426068 Удмуртская Республика,
г. Ижевск, ул. Барышникова,
21а.

Тел.: (3412) 64-64-67, 64-64-69,
64-64-70, 64-64-73
www.au-18.ru

E-mail: mreclama@paracels-pr.ru
Отпечатано в ООО «Парацельс Принт»
426068 Удмуртская Республика,
г. Ижевск, ул. Барышникова,
21а.

Тел. (3412) 61-22-25.
Дата выхода номера 26.02.2016 г.
При перепечатке материалов
ссылка на журнал обязательна.

Редакция не несет ответственности за содержание рекламных материалов.
Товары и услуги, рекламируемые в журнале, подлежат обязательной сертификации.

Журнал распространяется в Госсовете УР, правительствах УР, администрациях городов, районов Удмуртии, среди руководителей СПК, перерабатывающих предприятий, снабженческо-сбытовых фирм, торговых сетей, оптовых баз, предприятий общественного питания.

Адресная доставка – Кировская область, Пермский край, Башкортостан, Марий Эл, Татарстан, Мордовия и Чувашия.
Цена свободная.
Тираж 3000 экз.

ООО «АГРОДОКА»

426006 г. Ижевск, ул. 14-я, 56а
Тел./факс: (3412) 61-68-28, 61-40-51

427009 Завьяловский район, с. Юськи,
ул. Комсомольская, 22/7
Тел.: (3412) 55-00-14, 55-14-00

www.agrodoka.ru
agrodoka@rambler.ru

Пермский край,
614990 г. Пермь, ул. Героев Хасана, д. 92
Тел./факс: (342) 201-32-33

*Акция распространяется на договоры, заключённые с 11 января по 12 августа 2016 года, при покупке техники KRONE.



АГРОДОКА

16+

На правах рекламы

ЭКОНОМИЧНЫЕ И ТОЧНЫЕ РАЗБРАСЫВАТЕЛИ УДОБРЕНИЙ КУН



кормозаготовка | животноводство | почвообработка
будь сильным, будь **КУН**



г. Пермь
г. Сухой Лог
г. Ижевск

ул. Степана Разина, 34
ул. Уральская, 1ж
ул. Пойма, 79
Единая справочная служба: (круглосуточно)

8 (342) 260 11 35
8 (922) 244 61 60
8 (3412) 904 560
8 922 335 35 35

www.agroprof.com