

Назначения

1 февраля распоряжением Правительства РФ N 123-р Юрий Рейльман освобожден от должности заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ по его просьбе.

2 февраля приказом замглавы Минсельхоза России — Руководителя Росрыболовства Ильи Шестакова N 54-П начальником Сахалинского бассейнового управления по рыболовству и сохранению водных биоресурсов (ФГБУ «Сахалинрыбвод») назначен Павел СОКОЛОВ.

3 февраля на пост директора ОАО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» назначен Сергей ПАРАМОНОВ. Сергей Викторович по образованию — горный инженер, окончил в 1986 г. Кузбасский политехнический институт. Работал в «Кузбассразрезуголь» почти 30 лет, прошел путь от горного мастера до директора филиала. С 2015 г. — гендиректор ООО «Горнорудная компания Урала».

5 февраля распоряжением Губернатора Иркутской области Сергея Левченко назначен Андреем КРЮЧКОВ. Андрей Валерьевич родился в 1979 г. в Краснодарском крае. Окончил Иркутский госуниверситет по специальности «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование». С 2003 г. — инженер-эколог; с 2006 г. — начальник отдела в администрации г. Бодайбо и района. С 2012 г. — начальник Центра охраны окружающей среды Управления ВСЖД. С 2014 г. — в коммерческих структурах.

8 февраля распоряжением Правительства РФ N 179-р Виктор ОИЕРСКИЙ назначен заместителем министра транспорта РФ — руководителем Федерально-агентства морского и речного транспорта. Виктор Александрович родился 26 апреля 1965 г. в г. Лиеная, Латвийская ССР. В 1987 г. окончил Ленинградское высшее инженерное морское училище им. адмирала С.О. Макарова. С 1987 г. — инженер АСУ Балтийского морского пароходства. В 1991-1994 гг. — начальник отдела, замдиректора, директор ЗАО «Инфотек Балтика». С 2009 г. — замглавы Минтранса России.

10 февраля Указом Президента России Владимира Путина начальником Главного управления МЧС России по Томской области назначен Михаил БЕГУН. В июле 2015 г. прежний глава ГУ МЧС России по Томской области генерал-майор внутренней службы Игорь Киржаков был назначен первым замглавы Сибирского регионального центра МЧС России. До назначения первый замначальника областного УМЧС полковник Михаил Бегун исполнял обязанности главы ведомства.

11 февраля Руководитель Администрации Президента РФ Сергей Иванов подписал распоряжение N 104 «Об утверждении состава организационного комитета по проведению в Российской Федерации Года экологии». Среди членов Оргкомитета — зампредела Госдумы РФ Александр ХЛОПОНИН, Глава Минприроды России Сергей ДОНСКОЙ, Руководитель Росприроднадзора Артем СИДОРОВ, Сергей ИВАНОВ возглавил Оргкомитет.

16 февраля указом Главы Кабардино-Балкарской Республики Юрия Кокова министром курортов и туризма КБР назначен Ислам ХАСАНОВ. Ислам Маратович родился в 1973 г. в г. Нальчике. Окончил Московский государственный университет управления. Более пятнадцати лет работал в системе органов исполнительной власти республики. С 2002 по 2009 гг. — начальник отдела координации деятельности и развития туристической Министрства курортов и туризма КБР.

17 февраля указом Главы Республики Крым Сергей Аксенов министром сельского хозяйства РК назначен Андрей ГРИГОРЕНКО. В прошлом Андрей Григоренко занимал должность вице-губернатора Тверской области, руководил региональным департаментом сельского хозяйства. Прежний министр Виталий Полищук покинул должность по собственному желанию.

20 февраля распоряжением Губернатора Самарской области Николая Меркушина министром сельского хозяйства и продовольствия области Алексей ПОИУВ. Предыдущий министр Виктор Альтеррот, по семейным обстоятельствам покинувший этот пост, назначен советником Губернатора. Алексей Петрович родился 5 ноября 1974 г. в с. Кабановка Кинель-Черкасского района. В 1997 г. закончил Самарскую сельхозакадемию. С 2001 г. работал в сельхозуправлении администрации района. С 2006 г. — замуправляющего филиала Россельхозбанка. С 2012 г. — глава Кинель-Черкасского района.

24 февраля распоряжением Правительства РФ N 285-р Джамбулат ХАТУВОВ назначен заместителем министра сельского хозяйства РФ. Джамбулат Хизирович родился 3 июня 1962 г. в станице Советская Краснодарского края. Окончил Московский кооперативный институт (1984 г.) по специальности «экономист-организатор» и Белгородский университет потребительской кооперации (1997 г.) по специальности «юрист», к.э.н. С 1984 г. — на руководящих должностях в Краснодарском крае. С 2009 г. — первый замглавы губернатора края.

25 февраля гендиректором АО «Транснефть — Урал» назначен Тимур БЕЗЫМЯНИКОВ. Тимур Игоревич окончил в 1997 г. Уфимский государственный нефтяной технический университет по специальности «проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехимических». Вся его трудовая биография связана с АО «Транснефть — Урал» (ранее ОАО «Уралсибирнефтепровод»). С 2008 г. — главный инженер АО «Транснефть — Урал».

26 февраля на 387-м заседании Совета Федерации принято Постановление об введении в состав Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию представителей в СФ Карачаево-Черкесской Республики Крым КАЗАНКОВА.

27 февраля распоряжением Правительства РФ N 315-р утвержден новый состав Комиссии Правительства РФ по вопросам развития рыбохозяйственного комплекса, возглавляемый заместителем Председателя Правительства РФ Аркадием ДВОРКОВИЧЕМ. Зампредседателя Комиссии назначен Александр ТКАЧЕВ.

1 марта распоряжением Губернатора Орловской области Владимира Потомского руководителем областного департамента сельского хозяйства назначен Юрий СИДЫГАНОВ. Юрий Сидыганов — д.т.н., проф., работал в качестве руководителя на предприятиях АПК, в высшем агрообразовании, в органах исполнительной власти на региональном уровне. Последние два года — советник Губернатора по АПК. Участвовал в разработке стратегии развития АПК региона.

Присвоение

20 февраля Указом Президента Российской Федерации N 73 Анатолию ЕЛИЗАРОВУ, замначальника Национального центра управления в кризисных ситуациях по информационно-аналитическому обеспечению МЧС России присвоено воинское звание генерал-майора.

ЗАСЕДАНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЭКОСОВЕТА

26-27 февраля в г. Калининграде состоялось 4-ое заседание Федерального экологического совета (ФЭС) под председательством Главы Минприроды России Сергея Донского. Главной темой заседания стало обсуждение проекта плана основных мероприятий в рамках Года экологии и особо охраняемых территорий в РФ.

Глава Минприроды России Сергей Донской неоднократно отмечал, что Год экологии — это ответственность и для бизнеса, и для федеральной и региональной власти: «Год принесет дополнительные возможности и стимулы, возможности для перехода на более эффективную модель управления. А для «экологических двоичников» он станет временем диктатуры природоохранного законодательства. Главным результатом Года экологии должны стать реальные дела, программы, проекты и инициативы, эффект от которых будет осязаем как в масштабах отдельных городов и регионов, так и в масштабах всей нашей страны».

На сегодняшний день Минприроды России собрано более 1200 предложений о проведении мероприятий в Год экологии со всех регионов РФ. При этом принятые планы мероприятий Года



ООПТ планируется интегрировать в планы Года экологии — это позволит не дублировать решения, а сконцентрироваться на реальной работе.

(Окончание на стр. 3)

ЗАСЕДАНИЕ МЕДИАКЛУБА РГО

18 февраля в Штаб-квартире РГО в Москве состоялось первое в 2016 г. заседание Медиаклуба РГО. О самых ярких проектах, новых экспедициях и планах на текущий год представителем ведущих российских СМИ рассказал Президент Общества Сергей Шойгу.

В мероприятии также приняли участие первые вице-президенты Русского географического общества (РГО) Николай Касимов и Артур Чилингаров, руководитель Экспедиционного центра РГО



Александр Орлов и замдиректора Института истории материальной культуры РАН Наталья Соловьева.

(Окончание на стр. 3)

РЕАЛИЗАЦИЯ СОГЛАШЕНИЯ ПО КЛИМАТУ

18 февраля в ГК «Президент-Отель» под эгидой Российской экологической партии «Зеленые» состоялась III сессия Международного форума «Участие России в реализации нового соглашения ООН по изменению климата (Париж 2015)», которая была посвящена обсуждению итогов 21-й Конференции в Париже в ноябре-декабре 2015 г. и принятого на ней Парижского соглашения по климату.

В апреле и июне 2015 г. в Президент-Отеле прошли два заседания постоянно действующего Форума «Участие России в подготовке нового соглашения ООН по изменению климата (Париж 2015)». В мероприятиях приняли участие представители российской



бизнеса, науки, экологической общественности, государственные структуры (МИД России, Минприроды России, Росгидромет и др.). Подробно об этих мероприятиях можно ознакомиться в газете «Природно-ресурсные ведомости» (N4 и N6 за 2015 г.).

В сессии приняли участие представители федеральных и региональных органов исполнительной и законодательной власти Российской Федерации, международ-

(Окончание на стр. 3)

СЪЕЗД ПАРТИИ «ЗЕЛЕННЫЕ»

20 февраля в Москве состоялся очередной IV съезд Российской экологической партии (РЭП) «Зеленые». В его работе приняли участие делегаты от 75 регионов страны, члены Центрального и Политического советов Партии, члены Центральной контрольно-ревизионной комиссии, представители государственных структур, ряда общественных экологических и молодежных организаций, средства массовой информации.

По сути это XIX Съезд, если не учитывать 2008 г., когда организация была реорганизована из Партии в Движение «Зеленые», а в 2012 г. опять стала Партией.

Основные повестки дня Съезда — обсуждение общественно-политической ситуации в стране накануне выборов депутатов Госдумы и законодательных органов власти субъектов РФ, поддержка реформаторского курса Президента России В.В. Путина, а также обсуждение проекта Стратегии избирательной кампании и основных предвыборных программных тезисов Партии, а также избрание Председателя РЭП «Зеленые», членов Центрального Совета Партии; избрание членов Центральной контрольно-ревизионной комиссии Партии и утверждение новой редакции положения о Политическом Совете (консультативном органе Партии).

Делегаты и гости Съезда заслушали отчет Председателя Партии «Зеленые» Анатолия Панфилова о проделанной работе и достижениях Партии как в политической сфере, так и в профессиональной и общественной деятельности.

В своем выступлении Анатолий Панфилов отметил, что наивысших результатов Партия добилась в 2014 г., когда в Парламент Кабардино-Балкарской Республики пятого созыва от РЭП «Зеленые» было избрано 2 депутата по пропорциональной системе, общий результат — 5,11% (депутатами Парламента КБР стали Сафарбий Шахапсов и Александр Шевченко). Это событие позволяет Партии идти на выборы в Госдуму в текущем, 2016 г. без сбора подписей. По одномандатному избирательному округу 4 на дополнительных выборах депутатов Думы Абстатовского г.о. уверенную победу одержала Наталья Крылова — 51,67%. В Московской области на выборах депутатов Совета депутатов г.п. Правдинский Пушкинского муниципального района третьего созыва уверенную победу одержал лидер молодежного крыла РЭП «Зеленые» Ремм Малышкин — 58,39%. На этих же выборах, но в 9-



ом округе кандидат РЭП «Зеленые» Михаил Зубков уступил всего лишь в 1 голос с результатом 44,1%. Также Партия провела трех кандидатов на должность губернатора Пензенской области. В этом же году от Партии «Зеленые» было выдвинуто и зарегистрировано три кандидата на должность губернатора: Алтайский край — Владимир Кириллов, Председатель совета РЭП партии в крае (1,62%); Республика Калмыкия — Хонгор Марилов, Председатель совета РЭП партии в Республике (3%); Санкт-Петербург — Тахир Бикбаев, зам. исполнительного директора Санкт-Петербургского отделения «Опоры России» (2,16%).

(Окончание на стр. 5)

ТОЛЬКО В ОБЪЕДИНЕННОМ КАТАЛОГЕ

«ПОДПИСКА-2016»
зеленого цвета
Б Ю Л Л Е Т Е Н Ь

“ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В РОССИИ”

ИНДЕКС: 39053

Г А З Е Т А

“ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ”

ИНДЕКС: 39570



1 Российские и зарубежные газеты и журналы
2 Книжки и учебники

ПРЕССА РОССИИ

1 ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ

8 февраля в Большом зале штаб-квартиры РГО в Санкт-Петербурге состоялась пресс-конференция и пресс-показ первых двух серий многосерийного документального фильма «Планета Калипсо. На земле и под водой» («Судан», «Куба»).

8-10 февраля в Москве в РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина прошла конференция на тему: «Актуальные проблемы развития нефтегазового комплекса России».

8-12 февраля в НТЦ ЯРБ (Москва) состоялся региональный семинар-практикум по надежности (достоверности) вероятностного анализа безопасности, организованный Ростехнадзором по предложению Секретариата МАГАТЭ в рамках регионального проекта RER/9/129 «Совершенствование потенциала оценки ядерной безопасности через программу по оценке безопасности, образованию и обучению».

9 февраля замглавы Минсельхоза России — Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков провел в Росрыболовстве совещание по вопросу повышения эффективности использования государственных рыбоходных заводов.

9 февраля Руководитель Росреестра Игорь Васильев принял участие в заседании Коллегии Управления Росреестра по Москве по итогам деятельности Управления за 2015 год.

9 февраля Росприроднадзор выдал разрешение на отлов издик природы годовалого тигренка и помещение его в ПРОО «Центр реабилитации и реинтродукции тигров и других редких животных».

9 февраля в Росводресурсах состоялось очередное заседание Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада, в котором приняли участие члены рабочей группы, представители органов государственной власти федерального и регионального уровня.

9 февраля в Минэнерго России под председательством директора Департамента энергосбережения и повышения энергоэффективности Александра Митричева состоялась заседание Российской части Российско-Германской подгруппы по энергоэффективности Стратегической рабочей группы по сотрудничеству в области экономики и финансов.

9 февраля состоялось заседание Координационного совета Регионального метеорологического учебного центра ВМО в РФ.

9 февраля в г. Осло началась работа очередная 24-я сессия Совета по морским млекопитающим Северной Атлантики (НАММКО).

9 февраля в рамках XXI Международного форума «Технологии безопасности» при поддержке Комитета Совета Федерации по обороне и безопасности, Комиссии Мосгордумы по безопасности и Правительства Москвы прошла конференция «Безопасный город: нормативно-правовые и технологические аспекты».

10 февраля на заседании Совета Федерации в ходе «Правительственного часа» Глава МЧС России Владимир Пучков выступил с докладом о состоянии защиты населения и территорий страны от ЧС.

10 февраля Руководитель Росприроднадзора Артем Сидоров подписал приказ «Об утверждении плановых значений показателей оценки деятельности территориальных органов Росприроднадзора на 2016 год».

10 февраля статс-секретарь — замруководителя Ростехнадзора Александр Рыбас выступил с докладом «Основные направления совершенствования нормативно-правового регулирования в области обеспечения промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений и объектов энергетики» в рамках конференции «Комплексная безопасность в промышленности, энергетике и строительстве» Форума «Технологии безопасности».

10 февраля на 386-м заседании Совета Федерации сенаторы одобрили изменения в статью ФЭ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

10 февраля в Совете Федерации открылась выставка МЧС России.

10 февраля в Париже состоялась встреча Ростехнадзора и Органа регулирования ядерной и радиационной безопасности Франции (ASN).

10 февраля в Музее современной истории России состоялась лекция «Здравствуй, Антарктида! К 60-летию первой Советской экспедиции в Антарктику».

11 февраля в Росреестре замруководителя Росреестра Андрей Приданкин и руководитель секции по жилищному хозяйству и землепользованию ЕЭК ООН Гульнара Ролл обсудили вопросы сотрудничества.

(Окончание. Начало на стр. 1)

В рамках своего выступления директор Департамента госполитики и регулирования в области охраны окружающей среды Минприроды России Дмитрий Беланович также обозначил приоритетные направления Гола экологии в России. Он пояснил, что с 2017 г. вступает в силу ряд экологических новаций: «Речь, прежде всего, о новых нормах Закона «Об отходах», регулировании выбросов и сбросов, внедрении наилучших доступных технологий. Решения по этим и другим вопросам приняты, теперь нужно добиться их эффективного исполнения — активно вести разъяснительную работу с юридическими лицами и населением, поддерживать тех, кто активно включается в работу».

Большой блок работы связан с внедрением наилучших доступных технологий. По словам Д. Белановича, главная задача государства и на федеральном, и на региональном уровнях поддержать предприятия, которые в непростой экономической ситуации вкладываются в современные экологические технологии, добиваются снижения негативного воздействия на окружающую среду.

В области обращения с отходами важная цель — стимулирование программы ответственного отношения к бытовым и промышленным отходам. В планах Минприроды России — проведение Всероссийского совещания по переработке промышленных отходов, разработка мер государственной поддержки проектов по раздельному сбору мусора, а также проведение Всероссийской конференции по ликвидации накопленного экологического ущерба прошлых лет и рекультации загрязненных территорий.

Замдиректора Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды Минприроды России Всеволод Степанюк

формировать о работе Общества, но и узнать, что интересует читателей и зрителей. В 2016 г. состоится вторая церемония вручения Премии РГО, имеющей международный статус и присуждаемая за значительный вклад в развитие национальной географии, экологии, сохранение природного и историко-культурного наследия России. Заявочная кампания на соискание награды стартует в марте, а ее обладатели будут объявлены осенью. В марте начинается отборочный этап второго фотоконкурса РГО «Самая красивая страна». В прошлом году в нем приняли участие свыше 25 тысяч человек, за три месяца прислаивших порядка 200 тысяч работ. В 2016 году конкурс станет еще

обозначил в своем выступлении основные проблемы развития системы ООПТ в регионах России и сохранения биоразнообразия. На сегодняшний день в России более 13000 ООПТ различных категорий, их общая площадь составляет 207 млн га — 11,4% всей площади России. Основу географической сети ООПТ образуют: 103 государственных природных заповедника, общей площадью 34 млн га; 48 национальных парков, общей площадью 14 млн га; 64 федеральных заказника, общей площадью 12 млн га; 64 природных парка, площадью 14 млн га; 2300 региональных заказников, общей площадью 47 млн га; 8360 памятников природы (включая 17 федеральных), общей площадью 3 млн га; 2360 иных ООПТ регионального и местного значения, общей площадью 82 млн га.

В России распределение и плотность ООПТ в разрезе субъектов РФ варьирует. Достигли и превысили исковый мировой уровень (17% площади региона): город Севастополь — 30,4%; Республика Саха (Якутия) — 29,8%; Кабардино-Балкарская Республика — 26,3%; Республика Алтай — 26,3%; Карачаево-Черкесская Республика — 26,0%; Республика Ингушетия — 23,9%; Приморский край — 21,0%; Чеченская Республика — 20,3%; Республика Северная Осетия-Алания — 19,8%; Астраханская область — 17,7%.

По словам В. Степанюка, для того чтобы обеспечить экологическую связность биообитаний (причем не в ущерб социально-экономическому развитию регионов), российским ООПТ, в соответствии с мировой практикой, целесообразно объединить в экологические сети. Классические ООПТ в них могут стать узловыми элементами,

сохраняя наиболее ценные и уязвимые местообитания. На прилегающих территориях и маршрутах миграции могут быть установлены более мягкие ограничения природопользования постоянного или сезонного характера.

«Экологические коридоры, как правило, покрывают устойчивые пути миграций птиц и крупных млекопитающих. В первую очередь, необходимо взять под особую охрану сохранившиеся участки старовозрастных и реликтовых лесов (таких, каких ленточные боры), болотных массивов, степных и лесостепных участков, местообитаний редких видов животных и растений, миграционных путей и мест сезонной концентрации зверей и птиц, ключевых ориентологических территорий», — пояснил В. Степанюк.

К числу актуальных проблем, затрудняющих эффективное управление региональными сетями ООПТ, также относятся неадекватность правового регулирования развития региональных ООПТ на федеральном уровне. В частности, это касается памятников природы (их в России — около 8,5 тыс.). Среди существующих проблем — нечеткое изложение процедуры создания, избыточность правоустанавливающих документов (положение, паспорт, охранное ведомство), отсутствие четко устоявшейся возможности предоставления взяток памятниками природы земельных участков в постоянное (бессрочное) пользование региональных государственных учреждений, полномочных осуществлять управление памятниками природы и др.

По словам В. Степанюка, необходимо также предусмотреть возможность установления законами субъектов РФ ограничений на

в ряде 30-40 изданий. И будем рекомендовать министерству увеличивать часы на географию... Мы будем требовать, чтобы география вошла в число обязательных учебных предметов в школе», — отметил академик Николай Касимов.

Артур Чилингаров рассказал



посещение территорий природных парков, а также возможность установления платности их посещения в целях туризма, порядка определения и взимания такой платы, для чего внести в ФЭ «Об особо охраняемых природных территориях» соответствующие дополнения. Кроме того, назвала необходимость формирования единой утвержденной методической базы и серии рекомендаций для регионов по ряду вопросов. В их числе — принципы формирования региональных сетей ООПТ, процедура их создания, определение границ, целей, задач и режимов особой охраны ООПТ, механизмов управления, поддержки ООПТ, использование их потенциала в целях развития познавательного туризма, экологического просвещения и образования, научных исследований и экологического мониторинга.

В. Степанюк также отметил, что на сегодняшний день в России практически отсутствует возможность повышения квалификации работников региональных органов власти и подведомственных им учреждений в сфере ООПТ. По его словам, крайне важно наладить систему обмена опытом, в том числе — изучение руководителями и специалистами региональных дирекций ООПТ опыта работы «передовых» региональных дирекций ООПТ и ряда федеральных учреждений, развивать практику ознакомитель-

(Окончание. Начало на стр. 1)

11 февраля Председатель Комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды Сергей Чернин и Губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко обсудили вопросы экологии и социальной сферы региона. В частности, речь шла об утилизации отходов, развитии системы ЖКХ и реализации программы повышения энергоэффективности в Ленинградской области.

11 февраля директор Департамента мелиорации Минсельхоза России Даниил Путятин и зампредела Комитета по водным ресурсам Минсельхоза Казахстана Даулетияр Сейтмбетов обсудили вопросы двустороннего сотрудничества в области мелиорации земель сельскохозяйственного назначения.

11 февраля в Якутске состоялось выездное совещание Рослесхоза по вопросам эффективности исполнения переданных полномочий в области лесных отношений субъектов РФ Дальневосточного ФО.

11 февраля ИЦУК МЧС России разработал специальные методические рекомендации по организации работы органов управления РСЧС в пожароопасный сезон и дал указания сотрудникам Центра руководствоваться ими в повседневной деятельности.

11 февраля в Минприроды России состоялась рабочая встреча в рамках реализации Российско-Германского проекта «Экосистемные услуги России», который разрабатывает Центр охраны дикой природы совместно с германским Институтом экологического и регионального развития им. Лейбница (Дрезден).

12 февраля на заседании Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности выступил замруководителя Вадим Никаноров с докладом на тему «О снижении рисков возникновения чрезвычайных ситуаций в РФ в паводкоопасный период 2016 г. и готовности группировки сил РСЧС».

12 февраля в Росводресурсах состоялось очередное заседание Межведомственной рабочей группы по оптимизации межведомственных согласований проектов правил использования водохранилищ.

12 февраля в г. Мельбурне завершилось 22-е заседание Комитета Комиссии «Кодекс Аллиментарий» по системам контроля и сертификации импорта и экспорта пищевых продуктов.

12 февраля во Всероссийской геологической библиотеке ВСЕГЕИ начала свою работу книжная выставка, посвященная 140-летию со дня рождения проф. Семена Филипповича Малавкина — известного геолога, литолога, специалиста по нерудным полезным ископаемым, основоположника литологического направления исследований в Геологическом НИИГРИ-ВСЕГЕИ, первооткрывателя бокситовых месторождений Тивинского района.

13 февраля в лектории главного здания Государственного исторического музея Москвы состоялась первая часть научно-популярного сериала «Холод», а также встреча с творческой группой фильма.

15 февраля под руководством Владимира Пучкова состоялось заседание Коллегии МЧС России.

15 февраля Министр сельского хозяйства России Александр Ткачев и замруководителя Росрыболовства Петр Савчук посетили Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр (ТИНРО-Центр) в рамках рабочей поездки в Приморский край.

15 февраля в Минприроды России состоялось совещание по вопросам проведения в 2017 г. в России Гола экологии.

15 февраля в Минпромторге России подписано Соглашение о взаимодействии между Российской ассоциацией производителей удобрений и Росагропромсоюзом.

ЗАСЕДАНИЕ МЕДИАКЛУБА РГО

(Окончание. Начало на стр. 1)

Открывая Медиаclub, С. Шойгу отметил, что подобные



встречи очень важны для РГО, так как позволяют не только ин-

формировать о работе Общества, но и узнать, что интересует читателей и зрителей. В 2016 г. состоится вторая церемония вручения Премии РГО, имеющей международный статус и присуждаемая за значительный вклад в развитие национальной географии, экологии, сохранение природного и историко-культурного наследия России. Заявочная кампания на соискание награды стартует в марте, а ее обладатели будут объявлены осенью. В марте начинается отборочный этап второго фотоконкурса РГО «Самая красивая страна». В прошлом году в нем приняли участие свыше 25 тысяч человек, за три месяца прислаивших порядка 200 тысяч работ. В 2016 году конкурс станет еще

более масштабным. Раскрывать все подробности Сергей Шойгу не стал, пообещав подробно рассказать об этом творческом соревновании на специальной пресс-конференции.

Еще одной темой для обсуждения на Медиаclubе стал Всероссийский съезд учителей природного и историко-культурного наследия России. Заявочная кампания на соискание награды стартует в марте, а ее обладатели будут объявлены осенью. В марте начинается отборочный этап второго фотоконкурса РГО «Самая красивая страна». В прошлом году в нем приняли участие свыше 25 тысяч человек, за три месяца прислаивших порядка 200 тысяч работ. В 2016 году конкурс станет еще

рядка 30-40 изданий. И будем рекомендовать министерству увеличивать часы на географию... Мы будем требовать, чтобы география вошла в число обязательных учебных предметов в школе», — отметил академик Николай Касимов.

РЕАЛИЗАЦИЯ СОГЛАШЕНИЯ ПО КЛИМАТУ

(Окончание. Начало на стр. 1)

Открывая Форум, Председатель Оргкомитета, Председатель РЭП «Зеленые» Анатолий Панфилов поблагодарил всех, кто отклик-



нулся на приглашение принять участие в Форуме и подчеркнул важность обсуждаемых проблем.

С приветствием выступил Советник Президента РФ, Специальный представитель Президента РФ по вопросам климата Александр Бедрицкий. «Одобри-

выбросы на 25% ниже, чем в 1990 г., а к 2030 г. мы уже будем ожидать снижения на 5%».

С приветствием к участникам заседания выступил Руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружа-



ющей среды Александр Фролов. Он отметил, что Росгидромет является федеральным органом исполнительной власти, ответственным за обеспечение участия Российской Федерации в РКИК.ООН и Киотском протоколе. «Нам предстоит многоплановая работа по реализации Парижского соглашения и по выполнению гидрометеорологической безопасности государства. Принимая во внимание, что климат на территории России теплеет в два раза быстрее, чем мир в целом, следует потратить на научное обоснование мер по адаптации наиболее уязвимых отраслей экономики и регионов к климатическим изменениям», — добавил он.

В своем выступлении Начальник отдела многостороннего сотрудничества в области окружающей среды Департамента международных органи-

заций МИД России Олег Шаманов остановился на значении принятого Парижского соглашения по изменению климата.

Президент Неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского, Президент Российской экологической академии Владимир



Гричев выступил с докладом «Комплексный подход к решению глобальных экологических проблем», в котором затронулись важные экологические проблемы и способы их решения. Он отметил, что интенсивное использование природных ресурсов и всего потенциала природной среды, приводит к крупномасштабным воздействиям — изменению климата, влиянию на озоновый слой атмосферы, опустыниванию территорий, нарушению биоразнообразия, как следствие — ухудшению жизни нынешнего и следующих поколений. И сегодня это общемировая проблема. Активная деятельность человечества, его потребность улучшения уровня жизни, не всегда положительно сказывается на окружающей среде. И во многом это связано с низкой экологической культурой специалистов и населения в целом. Человек должен осознавать свою ответственность за настоящее состояние окружающей среды и обладать определенным уровнем экологического сознания, мышления, адек-

ватного экологического поведения, понимать необходимость разумного самоограничения, обладать экологической грамотностью и высокой экологической культурой.

О позиции российской экологической общественности по ратификации Парижского соглашения участникам заседания рассказал Председатель Политического Совета Российской экологической партии «Зелё-



ные» Георгий Дзасохов.

Заместитель Председателя Российской экологической партии «Зелёные», Член Общественной палаты Московской



области Елена Гришина выступила с докладом на тему: «Вклад России в решение глобальных проблем изменения климата».

Первый вице-президент Российского общества социоло-



гов, член Центрального совета РЭП «Зеленые», доктор социальных наук, проф. Ирина Сосунова выступила с докладом на тему



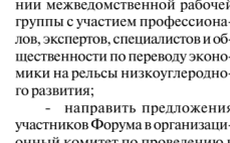
шего обсуждения участники Форума постановили:

- поддержать позицию России в принятии нового климатического соглашения, заявленную Президентом России В.В. Путиным на Парижском саммите;
- обратиться в Госдуму и Совет Федерации Федерального собрания РФ с предложением ратифицировать Парижское соглашение;
- обратиться в Правительство РФ с предложением о создании межведомственной рабочей группы с участием профессионалов, экспертов, специалистов и общественности по переводу экономики на рельсы низкоуглеродного развития;
- направить предложения участников Форума в организационный комитет по проведению в России в 2017 г. Гола экологии, руководителем Администрации Президента РФ С.Б. Иванову;
- разослать материалы Форума в научно-исследовательские и образовательные учреждения;
- разослать настоящую резолюцию в СМИ.



«Общественное мнение россиян об изменении климата».

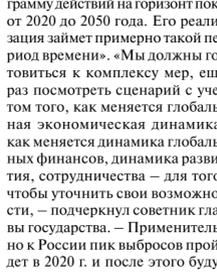
С докладом на тему «Реализация климатической политики в Российской Федерации» выступила замдиректора Департамента Минприроды России Лариса Колепанова.



В Форуме приняли участие делегаты из Посольств Франции, Великобритании, Финляндии, США.



По результатам состояв-



Шаманов Олег Анатольевич



Фролов Александр



Гричев Владимир



Гришина Елена



Сосунова Ирина



Колесниченко Елена



23-25 февраля в г. Алматы состоялось первое заседание по дорожной карте для разработки основных методов по контролю и ликвидации чумы мелких жвачных в Центрально-Азиатском регионе, организованное ФАО и МЭБ.

24 февраля в Госдуме Председатель Комитета по природным ресурсам, природопользованию и экологии Владимир Кашин провел заседание «круглого стола» на тему «Законодательное обеспечение развития и освоения Арктики».

24 февраля в Конференц-зале Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН состоялось очередное заседание Энтомологического семинара.

24 февраля в Махачкале на «Экологическом форуме Дагестана: право, экономика, культура». Глава Дагестана Рамазан Абуллатипов наградил WWF России Почетной грамотой Республики за заслуги в области экологии, охраны окружающей среды и многолетней плодотворную деятельность.

24-25 февраля в рамках заседания рабочей группы по Проблеме V «Охрана природы и организация заповедников», действующей в рамках Соглашения между Правительством РФ и Правительством США о сотрудничестве в области охраны окружающей среды и природных ресурсов от 1994 г., в Минприроды России под сопредседательством руководителя проекта заведующий Гипродройфа Владимира Черноца и директора Национальной морской лаборатории по ластоному Службы рыболовства США Джона Бенитоса состоялось 23-е Российско-Американское совещание Рабочей группы по проекту «Морские млекопитающие».

25 февраля в Иркутске Руководитель Росводресурсов Марина Селиверстова, Руководитель Амурского БВУ Андрей Макаров, Руководитель Енисейского БВУ Владимир Благос приняли участие в работе конференции Общероссийского народного фронта по проблемам экологии и защиты леса, а также тематической площадки «Экология Байкала».

25 февраля в Минэкологии России состоялось совещание на тему: «Проблемы реализации воленого каркаса схемы территориального планирования на территории Крымского федерального округа».

25 февраля состоялось заседание Экспертного совета Росводресурсов по рассмотрению ТЗ на корректировку проектно-сметной документации по объектам капстроительства на территории Дагестана и Татарстана.

25 февраля приказом Ростехнадзора N 72 создан Совет по вопросам экспертизы промышленной безопасности, а также утверждено Положение о нем.

25 февраля в Государственной научно-технической библиотеке России прошел научно-практический семинар «Проблемы метеорологии и климатологии» из цикла «Роль библиотек в информационном обеспечении глобальных экологических проблем», посвященный 125-летию журнала «Метеорологический вестник».

25 февраля на биофаке МГУ прошел День открытых дверей Дружбы охраны природы.

25 февраля на биофаке МГУ в рамках научного семинара «Популяризация и системная экология» состоялся доклад «Проблемы экологии человека на загрязненных суперэкоксикантами территориях».

26 февраля Руководитель Ростехнадзора Алексей Алёшин прибыл в Воркуту для организации работы Комиссии по расследованию причин аварии, произошедшей в шахте «Северная».

26 февраля в Росводресурсах состоялось очередное заседание Межведомственной рабочей группы по оптимизации межведомственных согласований проектов правил использования водохранилищ.

26 февраля авиация МЧС России дополнительно доставила 70 специалистов Кемеровского и Новокузнецкого военизированных горноспасательных отрядов с необходимым оборудованием и снаряжением для проведения поисково-спасательных работ на аварийной шахте «Северная» в г. Воркуте.

26 февраля в Роспотребнадзоре в рамках проводимой работы по укреплению международного сотрудничества в сфере обеспечения радиационной безопасности населения состоялась рабочая встреча с представителями МАГАТЭ.

26 февраля в городе Белоярский Ханты-Мансийского АО Компания «Сургутнефтегаз» провела общественные слушания по изменению зонирования природного парка «Нуто». Авторы проекта, нефтяники и представители Департамента природных ресурсов ХМАО не смогли убедить всех участников слушаний в том, что зонирование нужно менять, а работа «Сургутнефтегаза» не вредит природе.

(Окончание. Начало на стр. 1)
В 2015 г. кандидаты в депутаты законсбораний от Партии «Зелёные» были зарегистрированы в Белгородской, Костромской, Рязанской областях, а также один депутат на дубовых в Курултай Башкортостана по одномандатному округу. В целом, Партия «Зелёные» показала неплохие результаты. По предварительным данным, в Белгородской области она вывела 1,01% (2 результат из 5 непарламентских партий), в Костромской — 0,53% (4 место из 11 непарламентских партий), в Рязанской — 1,13% (2 место из 4 непарламентских партий). Кандидат в депутаты Парламента Башкортостана от Партии «Зелёные» набрал 1,92%. Определённые результаты есть на выборах в горсовета. На выборах депутатов Совета депутатов г.о. Электросталь Московской области Партия «Зелёные» преодолела 5% барьер (5,35%), и, тем самым, создала «зеленую» фракцию в одном из крупнейших городов Подмосковья. Это освобождает Партию от сбора подписей на следующих выборах в Мособлдуму.

Далее Председатель Партии «Зелёные» Анатолий Панфилов привел наиболее значимые мероприятия федерального и регионального значения, проведенные Партией в 2012-2016 гг.:

- представлял Партию в период с 2012 по 2016 гг. входят в составы общественных советов многих регионов страны; на федеральном уровне — представлял в Общественном совете при Росгидромете, Росводресурсах, ранее — при Росприроднадзоре;
- по инициативе и под руководством депутатов Парламента КБР от Партии «Зелёные» была организована научно-исследовательская экспедиция на Эльбрус, целью которой было определение содержания тяжелых металлов, как наиболее опасных загрязнителей окружающей среды;
- ежегодно активисты Партии по всей стране принимают участие во Всероссийской акции-субботнике «Зелёная весна»;
- председатель Партии «Зелёные» Анатолий Панфилов выступил на новом образовательном Всероссийском молодежном форуме «Территория смыслов на Клязьме», который ставит своей главной целью создание площадки для формирования профессиональных молодежных сообществ;
- в состав экспертов Центра общественного мониторинга ОНФ по проблемам экологии и защиты леса вошли два наших представителя Партии — академик РАН Николай Моисеев и Председатель Правления «Зеленого патруля» Андрей Нагибин;
- являлся Председателем Попечительского совета Общероссийского детского экологического движения «Зелёная планета»;
- Председатель Партии «Зелёные» принимает активное участие в ежегодных международных и



всероссийских конкурсах, которые проводятся по всему миру с целью объединения юных граждан в решении экологических проблем; — проведены три международных форума «Участие России в подготовке и реализации нового соглашения ООН по изменению климата (Париж 2015)» с участием представителей государственных структур, бизнеса, науки, экообщественности, а также Советника Президента РФ, Спецпредставителя Президента РФ по вопросам климата Александра Бедрицкого;

— дан старт федеральной программе Партии «Найдя исток своей реки»;

- проведен Международный форум «Экология и спорт»;
- удалось добиться переноса скоростной автомагистрали «Москва — Санкт-Петербург» в сторону от знаменитых Мишенских источников в Тверской области;
- в преддверии Года охраны окружающей среды проведены Всероссийские конференции «Вопросы совершенствования природоохранного законодательства и государственной системы управления в сфере охраны окружающей среды и природопользования» и «Год охраны окружающей среды. Зеленые проекты Мурманской области»;
- в Башкортостане «зелёные» подыняли на гору Ирмель с целью развития туризма в Республике;
- Председатель Партии регулярно выезжает в регионы страны для встречи с представителями власти, экологической общественностью, активистами и сторонниками партии;
- проведено семь съездов РЭП «Зелёные».

По итогам тайного голосования единогласно Председателем Партии «Зелёные» вновь был избран Анатолий Панфилов. Количество членом Центрального совета выросло с 27 до 32 человек. В Центральный Совет

также были рассмотрены основные тезисы Партии «Зелёные»: — главная цель — изменить отношение государства и общества к экологическим проблемам России в целом и обеспечить условия стабильного повышения качества жизни российских граждан;

- главная задача — политическое воздействие на решения, которые будут приниматься в ближайшее время на парламентском уровне;
- главные принципы: — уважительное отношение человека к человеку и бережное и человека к природе;
- приоритет законных интересов граждан перед интересами власти и бизнеса;
- социальная защищённость малоимущих граждан, матерей и детей, людей с ограниченными возможностями;
- сохранение уникальных экосистем в регионах России для настоящих и будущих поколений;
- развитие спорта, туризма и молодежной политики;
- создание новых рабочих мест для молодежи за счет развития малого бизнеса в сфере бытовых услуг;
- государственная поддержка производителя сельскохозяйственной продукции, садоводов, огородников.

По окончании работы Съезд остался открытым. Второе заседание IV Съезда Партии «Зелёные» планируется провести в июне 2016 г. Оно будет посвящено выдвижению кандидатов в депутаты Госдумы и законодательных органов власти субъектов РФ. Так же были рассмотрены

Союзного государства



Заседание Высшего Госсовета

25 февраля в Минске состоялось заседание Высшего Государственного Совета Союзного государства России и Беларуси. Выступая на заседании Совета, Владимир Путин, в частности, отметил: «Реализуются совместные проекты в сфере дистанционного зондирования Земли... Полным ходом идёт сооружение белорусской атомной электростанции... Россия помогает в модернизации газотранспортной системы Беларуси. До 2020 г. «Газпром» планирует, кроме тех вложений, которые уже сделаны, вложить в экономику и в этот конкретный проект около 2,5 млрд долл. — белорусский участок газопровода Ямал-Европа — и свыше 1 млрд долл. в увеличение объёма подземных хранилищ». «Союзное государство становится драйвером интеграционных процессов на постсоветском пространстве», — констатировал Президент России. В ходе рабочего визита в Беларусь состоялась встреча Владимира Путина и Александра Лукашенко.

Принятие бюджета

18 февраля на 49-й сессии Парламентского Собрания в Москве был принят бюджет Союзного государства на 2016 год. Представляя документ, Госсекретарь Союзного государства Григорий Рапога сообщил, что объем бюджета в 2016 г. составит 6,6 млрд руб. Кроме семи реализуемых программ планируется выделить деньги на четыре новые программы, включая программу «Разработка комплексных технологий создания материалов, устройств и ключевых элементов космических средств и перспективной продукции других отраслей». Дополнительно предусмотрена возможность финансирования программ «Разработка инновационных географических и геномных технологий идентификации личности и индивидуальных особенностей человека на основе изучения генофондов регионов Союзного государства». Также в бюджете на 2016 г. заложены средства на проведение конференции «Радиоактивность после ядерных взрывов и аварий: последствия и пути преодоления».

Обсуждение программ

3 февраля в Москве и Минске обсудили выполнение важнейших программ Союзного государства. В настоящее время идет работа по подготовке более 20 концепций. Кроме того, существует перечень, включающий 33 инновационных проекта. Постоянный Комитет совместно с Парламентским собранием и Академиями наук Беларуси и России постоянно проводит работу над актуализацией приоритетных направлений взаимодействия. Участники совещания были едины во мнении: союзные программы на выходе должны давать инновационный продукт.

Горно-геологический форум

2-4 февраля в Минске прошел I-й Евразийский горно-геологический форум. В работе Форума приняли участие главы Минприроды России и Республики Беларусь Сергей Донской и Андрей Ковалюк, Председатель Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии Владимир Кашин и др. «Программы Союзного государства имеют значительный потенциал в научном обеспечении горно-геологического сектора», — отметил Андрей Ковалюк, выступая на церемонии открытия Форума. Сергей Донской отметил, что интеграция и кооперация в минерально-сырьевой сфере должны начинаться с ближайшего окружения, с восстановления связей, существовавших в рамках стран СНГ. С. Донской и А. Ковалюк обсудили проект концепции программы Союзного государства «Разработка современных технологий геологического изучения, рационального и экологически безопасного использования ресурсов недр Беларуси и России».

Стратегия сохранения

2 февраля в Минске во Всемирный день водно-болотных угодий прошла презентация первой в СНГ Стратегии по сохранению и устойчивому (рациональному) использованию торфяников. Открывая презентацию, Наталья Минченко, начальник Управления биологическим и ландшафтным разнообразием Минприроды РБ отметила, что в 2015 г. Правительство РБ одобрило сразу 3 стратегии: стратегию по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, по борьбе с деградацией земель и по сохранению и рациональному использованию торфяников. «Раньше считалось, что торф — это возобновляемый ресурс», — отметил Глава Минприроды Беларуси Андрей Ковалюк. — Он возобновляется, но очень медленно. За год нарастает миллиметр торфа, поэтому, безусловно, его нужно охранять». В настоящее время расход торфа превышает его прирост в 12 раз, идет распахивка более 300 000 га торфяных почв с интенсивной потерей органики.

Коллегия Минприроды РБ

4 февраля в Минске состоялось расширенное заседание коллегии Минприроды РБ, на котором обсуждались итоги работы Минприроды РБ за 2015 год и основные задачи на 2016 год. На коллегии были рассмотрены пути решения задач, поставленных Президентом Республики Беларусь и Правительством Республики Беларусь перед Минприроды РБ, определены планы Министерства, направленные на повышение уровня социально-экономического развития Беларуси.

Программа по гидрометеорологии

В апреле Совмина Союзного государства обсудит проект концепции новой программы по гидрометеорологии. Как сообщила начальник Республиканского центра по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды РБ Мария Герменчук, к марту должны быть внесены в Постоянный Комитет Союзного государства предложения для заслушивания результатов предыдущих программ. На самом заседании будет решаться вопрос об утверждении концепции новой гидрометеорологической программы, а также введения ее в действие с 2017 года. Задачами программы «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного государства» с объемом финансирования 203,43 млн руб. является Росгидромет и Минприроды РБ.

Деятельность Комитета

В апреле на заседании Совмина Союзного государства планируется заслушать результаты деятельности Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды. Деятельность данного Комитета уже не первый год признается одной из самых эффективных в структуре Союзного государства. В 2015 г. состоялось два заседания совместной коллегии Комитета Союзного государства, на которых рассматривались актуальные вопросы взаимодействия Росгидромета и Белгидромета.

Чернобыль: 30 лет спустя

11 февраля в рамках XXIII Международной книжной выставки-ярмарки в Минске состоялся круглый стол к 30-летию катастрофы на ЧАЭС «Возрождение: от реабилитации — к устойчивому развитию». В круглом столе приняла участие начальник Гидромета РБ Ольга Жукова. По состоянию на 1 января 2015 г. 27,9 тыс. км² еще загрязнено цезием-137 с уровнями 1 Ки/км², что составляет 13,4% от общей площади страны. Из них 1827 населенных пунктов относятся к зоне проживания с перемещением радиационным контролем, 353 — к зоне с правом на отселение и 13 — к зоне последующего отселения.

12 апреля на хинфаке МГУ им. М.В. Ломоносова пройдет однодневный Симпозиум «Чернобыль: 30 лет спустя» по следующим темам: общая оценка воздействия последствий аварии 26 апреля 1986 г. на окружающую среду; многолетний мониторинг и современное состояние объекта «Укрытие»; лабообразные топливосодержащие материалы; вода; аэрозоли; образование, свойства и поведение «горячих» частиц Чернобыльского происхождения. Доп.информ. на сайте radiochemistry-russia.ru.

21-22 апреля в Гомеле на базе Института радиобиологии НАН Беларуси состоится Международная научная конференция «Чернобыль: 30 лет спустя» по следующим направлениям: радиобиологические и радиационно-экологические последствия катастрофы на Чернобыльской АЭС; радиационно-экологические аспекты реабилитации территорий, загрязненных радионуклидами; проблемы предупреждения и ликвидации ЧС в зонах радиационного загрязнения в контексте преодоления последствий катастрофы на ЧАЭС. Председатель оргкомитета — И.А. Чешик — директор ИР НАН. В Международном комитете входят: ректор Брянского ГАУ, д.с.-х.н., проф. Н.М. Белосуд, директор ВНИИ радиологии и агроэкологии, чл.-корр. РАН Н.И. Санжарова и др. Прием заявок — до 11 марта, подтверждение участия — до 4 апреля. Контакты: 246007, Гомель, ул. Фелонинского, irb.conference@tut.by — Велькина Наталья Николаевна.

125-ЛЕТ ЖУРНАЛУ «МЕТЕОРОЛОГИЯ И ГИДРОЛОГИЯ»

17 февраля в Росгидромете состоялось торжественное заседание, посвященное 125-летию журнала «Метеорологический вестник» — «Метеорология и гидрология».



«Метеорологический вестник» — первый отечественный периодический журнал, по вопросам, связанным с погодой и климатом, предназначенный не только для профессионального сообщества, но и широкого круга читателей. Его премия журнал «Метеорология и гидрология» в общем рейтинге «Science Index» занимает 184-е место из 8434 журналов (2,2%), по тематике «Геофизика» — 7-е место из 67 журналов (10,4%), т. е. входит в десятку лучших научных журналов геофизической направленности. Журнал полностью переводится на английский язык. По данным за 2015 г. 25% статей представлены зарубежными авторами. В последние годы в журнале большое внимание уделяется таким проблемам, как загрязнение окружающей среды в ее разных сферах, изменение климата, гидрометеорологические катастрофы, оперативность обеспечения руководства страны, отраслей хозяйства и общественности достовер-

ной гидрометеорологической информацией. Торжественное заседание открыл Руководитель Росгидромета Александр Фролов. Он по-

здравил членов редакционного коллектива, затронув поздравления, поступившие в адрес журнала от Всемирной метеорологической организации, коллег из



Республики Беларусь, Кыргызской Республики, Армении, Республики Казахстан, Неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского. В мероприятии приняли также участие: советник Президента России — специальный представитель Президента РФ по вопросам климата Александр Бедрицкий, член Комитета Гос-



ководитель Росводресурсов Марина Селиверстова, начальник Гидрометеорологической службы ВС РФ Владимир Удрис, директор Института физики атмосферы им. А. М. Обухова РАН, академик Георгий Голицын и другие ведущие российские учёные в области гидрологии, метеорологии и геофизики. Росгидромет

27 февраля прошел заключительный этап олимпиады школьников «Ломоносов» для 5-11 классов по биологии. Олимпиада одновременно прошла в Москве, в Казахском филиале МГУ в Астане, в Дальневосточном федеральном университете во Владивостоке и в республиканском лицее г. Саранска.

27-28 февраля в стенах Зоологического музея МГУ им. Ломоносова прошел экологический детский праздник «Путешествие в зимний лес».

28 февраля в ходе оперативного селекционного совещания Глава МЧС России Владимир Пучков потребовал усилить контроль над безопасностью в районе шахты «Северная» и сообщил, что Правительственная комиссия поручила Ростехнадзору проверить все шахты Воркуты.

28 февраля исполнилось 120 лет со дня рождения Федора Григорьевича Кроткова — крупнейшего ученого-гигиениста, создателя новой научной дисциплины — радиационной гигиены, акад. АМН СССР, Героя Соцтруда. В годы Великой Отечественной войны руководил гигиенической службой Советской Армии. Первый замминистра здравоохранения СССР (1944-1946). Главным госсанитаром СССР (1996-1947).

28 февраля в кинозале Дарвиновского музея состоялось торжественное закрытие выставки «Приготовьтесь к погружению».

29 февраля Глава МЧС России Владимир Пучков побывал в 31-й пожарно-спасательной части, обеспечивающей безопасность объектов воркутинских шахт.

29 февраля во время оперативного селекционного совещания Глава МЧС России Владимир Пучков сообщил, что на аварийной шахте «Северная» в Воркуте продолжается горение бальонных перекрытий и каменной угля и что МЧС России создаст в Воркуте резерв сил и средств на случай ЧС.

29 февраля замглавы Минприроды России — Руководитель Рослесхоза Иван Валентик и губернатор Амурской области Александр Козлов подписали Соглашение о взаимовыгодном сотрудничестве в области охраны лесов от пожаров.

29 февраля в Воркуте доставлены мобильные подвижные роботы Центра по проведению спасательных операций особого риска «Лидер» МЧС России, которые будут задействованы в работах в шахте «Северная», где после четырех мощных взрывов людям находится крайне опасно.

29 февраля в рамках отчетной сессии дальневосточных рыбохозяйственных институтов в Якутии-Сахалинское состоялось заседание Совета директоров научных организаций Ассоциации НТО ТИНРО.

29 февраля в Дарвиновском музее прошли съемки документального фильма «Поэтом можешь ты не быть...», посвященные ученому, поэту, барда Александру Моисеевичу Горюхиному.

29 февраля — 1 марта во ВНИГНИ состоялся научно-практический семинар: «Пути наращивания сырьевой базы углеводородного сырья за счет нетрадиционных источников сланцевой нефти».

1 марта у памятника В.В. Докучаеву в городском парке г. Докучаевск (ДНР) состоялся торжественный митинг, посвященный 170-летию со дня рождения великого русского ученого Василия Васильевича Докучаева.

1 марта в НИИ сельского хозяйства Центрально-Черноземной полосы им. В.В. Докучаева (Таловский район Воронежской области) прошло торжественное заседание ученого совета, посвященное 170-летию со дня рождения прославленного почвовед России Василия Васильевича Докучаева.

1 марта Смоленский гуманитарный ВУЗ организовал конференцию для студентов под названием «XVI Докучаевские чтения», посвященные 170-летию со дня рождения уроженца Смоленщины Василия Васильевича Докучаева.

С 1 марта Росрыболовство начинает опытно-эксплуатационный электронный промысловый журнал на рыболовных судах.



ОСНОВАТЕЛЬ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОЧВОВЕДЕНИЯ

1 марта исполнилось 170 лет со дня рождения Василия Васильевича Докучаева – великого русского ученого-естествоиспытателя, основателя научного генетического почвоведения, географии почв, зональной агрономии и комплексного исследования природы, одного из основателей русской школы геоморфологии, создателя блестящей, уникальной отечественной научной школы естествоиспытателей (включая В.И. Вернадского), организатора первой кафедры почвоведения, журнала «Почвоведение», первой в России организации почвоведов, инициатора создания в стране Почвенного музея и Почвенного института, ученого опередившего свое время, заложившего принципы биогеоценологии и учения о биосфере, фактически являющегося одним из создателей науки экологии.

Василий Васильевич родился 1 марта 1846 г. в многодетной семье священника села Милоково Сычского уезда (ныне – Новолугинский район) Смоленской губернии. Начальное образование получил в Вяземском духовном училище, затем закончил в 1867 г. Смоленскую духовную семинарию и в числе лучших выпускников был рекомендован для учебы за казенный счет в Петербургскую духовную академию. Однако, проучившись там всего три недели, он поступает на естественное отделение физико-математического факультета Петербургского университета, зарабатывая на учебу и на жизнь репетиторством. В то время в университете преподавали такие выдающиеся ученые как ботаник А.Н. Бекетов, химик А.М. Бутлеров и Д.И. Менделеев, геолог А.А. Иностранцев и П.А. Пазуревский, медики И.М. Сеченов и И.И. Мечников.

В конце учебы проф. П.А. Пазуревский посоветовал В.В. Докучаеву на летних каникулах присмотреться к милоковской речке Качне, исследовать ее берега. Больше 20 разезов сделал студент в долине Качни, нашел почти мамонта, собрал коллекцию микроскопических раковин – остатков древнего моря и описал все образцы в работе «О наносных образованиях на речке Качне», за которую в 1871 г. получил звание кандидата естественных наук. В 1872 г. проф. А.А. Иностранцев предложил молодому исследователю место хранителя (консерватора минералов) Геологического кабинета при столичном университете.

Исследования верховьев Днепра были дополнены изучением строения долин других рек Северо-Запада России, и появилась диссертация «Способы образования речных долин Европейской России», которую он блестяще защитил в Петербургском университете в 1878 г. и получил за нее степень магистра минералогии и геологии (геологии), в которой изложил оригинальную теорию образования речных долин путем постепенного развития процессов линейной эрозии, не утратившую своего значения до наших дней. Уже в это время, изучая четвертичные отложения, В.В. Докучаев стал интересоваться самым верхним слоем – почвой.

Решающее влияние на ученого оказали работы географа и геолога князя П.А. Кропоткина о последовательных оледенениях Русской равнины, ледниковом происхождении поверхностных отложений, ее оледенениях. По ним В.В. Докучаев осваивал методы подбора фактов и способы обобщений. Он перенес в новую для него область почв те же приемы исследования, какие выработались у него в многолетней полевой геологической работе над четвертичными отложениями. В.И. Вернадский (1922) считал «совершенно выдающимся по самостоятельности и глубине мысли работой кн. П.А. Кропоткина в связи с ледниковым периодом – работы, оказавшие в конце концов решающее влияние на весь ход мысли В.В. Докучаева в этой области явлений и определявшие его научные интересы».

В 1875 г. статистик и картограф, секретарь Статистического комитета Министерства государственного имущества В.И. Чаславский привлек В.В. Докучаева к составлению «Почвенной карты Европейской России». В 1878 г. после смерти В.И. Чаславского Департамент земледелия и сельской промышленности поручил ему закончить обработку материалов о почвах. Особое внимание он обратил на улучшение легенды к карте, на уточнение границ распространения различных почв, прежде всего – черноземных. Разработал принципы почвенной картографии и надолго определил направления ее развития. В целом это была первая в мире научная программа изучения почв. Уже в то время В.В. Докучаев заметил отсутствие методологии и единого взгляда на почву. Эти работы в сочетании с занятиями В.В. Докучаева как геолога, специализировавшегося по поверхностным отложениям, привели его к почвоведению.

Интересы страны и научные интересы ученого совпали и сошлись в русском черноземе – «царе почв». Как писал В.И. Вернадский (1922), «чернозем в истории почвоведения сыграл такую же роль, какую имела лягушка в истории физиологии, кальцит в кристаллографии, бензол в органической химии». Еще в процессе работы над почвенной картой В.В. Докучаев по предложению Императорского Вольного экономического общества (ВЭО) начал заниматься изучением черноземов. В 1876 г. он выступал перед членами ВЭО с докладом на тему «Итого о русском черноземе» и предлагает свою программу их комплексного исследования (другая программа была представлена П.А. Костычевым). Отдав предпочтение программе В.В. Докучаева, ВЭО поручило ему руководство «Черноземной комиссией», в состав которой вошли такие ученые как Д.И. Менделеев,

А.И. Воейков, А.М. Бутлеров, А.А. Иноземцев, А.В. Советов (именно он предложил ВЭО привлечь к исследованию черноземов В.В. Докучаева). В полые сезоны 1877–1878 гг. В.В. Докучаев извездил более 10 тыс. верст по черноземной зоне России, занимаясь всесторонним изучением почв, отбором образцов на химические анализы, сбором почвенных коллекций, исследованием геологического строения, рельефа, историй местности и пр.

В 1883 г. ВЭО выходит в свет книга В.В. Докучаева «Русский чернозем», которая стала его докторской диссертацией (23 декабря 1883 г.). Этот год считается датой рождения новой отрасли естественных наук – генетического почвоведения, именуемого с тех пор «докучаевским». В данной книге впервые нашли свое достояние полное отражение докучаевские положения о почве как самостоятельном естественном образовании, о факторах почвообразования, генетических типах почв, о сравнительно-географическом методе исследования почвенного покрова, то есть постулаты, на которых и поныне зиждется фундаментальная теория почвоведения. Автор получает первую полную Марксерскую премию Академии наук (1885), а Вольное экономическое общество России преподносит ему благодарственный адрес за вклад в развитие науки и сельского хозяйства. Как отмечал С.В. Зонн (1999), «Русский чернозем» стал «библиейским» сводом научных представлений о почве как самостоятельном естественном историческом теле, которое развивается как по общим законам природы, так и по своим собственным законам, присущим только ей».

Следует отметить, что В.В. Докучаев с удивлением узнал от В.И. Вернадского, что теория образования чернозема из наземных растительных остатков, впоследствии развитая им, была изложена еще в 1763 г. М.В. Ломоносовым. В § 125 «О слухе земных М.В. Ломоносов пишет: «...нет сомнения, что чернозем не первообразование, но производное материя, но произойдет от сгнивания животных и растущих тел со временем».

Широта научных интересов, умение работать сразу в нескольких научных направлениях не позволяло описывать деятельность В.В. Докучаева в традиционной манере изложения основных вех достижений ученого в хронологическом порядке. Так же через два года после окончания университета он становится действительным членом Петербургского минералогического общества, а вскоре избирается секретарем Отделения геологии и минералогии Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей. Ас 1874 г. он ведет занятия по минералогии и геологии в строительном училище, позднее преобразованном в Институт гражданских инженеров. В этом же году он вносит значительный вклад в научное болотоведение, публикуя работу по вопросу осушения болот, а также выступает со своим перламутровым докладом, посвященном почвам – «О подлоге Смоленской области» на заседании Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей. В 1879 г. он уже читает первый в истории мировой науки спецкурс лекций по геологии послепетрических отложений в Петербургском университете и в этом же году выступает на VI съезде русских естествоиспытателей и врачей с проектом основания в Петербурге Почвенного музея с химико-агрономической лабораторией.

Результаты работ Нижегородской и Полтавской экспедиций были высоко оценены заказчиками. Ответы об их результатах до сих пор являют собой пример высокой научной и практической целенаправленности научных исследований. Аналогичные комплексные исследования были в последующем проведены учениками В.В. Докучаева еще в 28 российских губерниях.

Активная деятельность В.В. Докучаева не уменьшалась в рамках одной дисциплины. В 1890 г. в докладе на VIII съезде русских естествоиспытателей и врачей (он был секретарем Оргкомитета конференции) Василий Васильевич обосновывает необходимость комплексных исследований в области почвоведения и агрономии. Фактически это была первая в истории науки программа экологических исследований, основанная на систематическом контроле (мониторинге) окружающей среды (известная под названием «Невская»). В 1890 г. он создает и возглавляет Комиссию по детальному физико-географическому, естественно-историческому, сельскохозяйственному, гигиеническому и ветеринарному исследованию Санкт-Петербурга и его окрестности. Однако далеко не все удалось сделать из-за позиции по данному вопросу Председателя Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей А.А. Иностранцева.

В 1891 г. засуха, которая не помнила старожилы, опустошила поля в 20 губерниях черноземной полосы России. Первым клич о помощи крестьянам бросил историк В.О. Ключевский. Л.Н. Толстой, А.П. Чехов, В.Г. Короленко, В.И. Вернадский и его друзья на свои средства и на частные пожертвования открывают столы для крестьян, оказывают им другие виды помощи. В.В. Докучаев также сразу включился в работу по организации неотложных мер по борьбе с засухой, обобщению системы государственных мер для предотвращения засух и преодоления их последствий. В 1892 г. он публикует книгу «Наши степи прежде и теперь», изданную в пользу пострадавших от неурожая. Она была представлена на Международном конгрессе по доисторической археологии и антропологии, прошедшем в 1892 г. в Москве. В ней он не только последовательно рассматривает геологическую историю, происхождение поверхностных горных пород и рельефа Русской равнины, грунтов, до почвенного покрова, климатического и животного мира, кристаллических условий южнорусских степей, но и проанализировал результаты хозяйственной деятельности человека. В книге впервые в мире дан системный анализ экологического кризиса природной зоны в целом. В.В. Докучаев установил, что причина ухудшения черноземов заключается в повсеместном истреблении лесов, сплошной распашке почвенного покрова, неправильной обработке почвы, почвах, черными землями, почитаемыми их земледельцами. Он разработал первую научно-обоснованную модель устойчивого земледелия в степной зоне и предложил план охраны черноземов, включающий регулирование оврагов и балок, меры по защите почв от смыва, создание лесополос, искусственное орошение, поддержание определенного соотношения между пашней, лугом и лесом. Докучаевский план преобразования природы в последующем был воплощен в СССР, получив название «Сталинский план преобразования природы».

В 1892 г. В.В. Докучаев добился организации «Особой экспедиции по испытанию и учету различных способов и приемов лесного и водного хозяйства в степях России». Лесной департамент для экспериментальной проверки эффективности его программы. Были выбраны три опытных участка, каждый площадью около 5 тысяч десятин: 1) в Бобровском уезде Воронежской губернии – Каменная степь, Хреновской хвойной лес и северная часть Шипово-лиственного леса (возразд лет между Волгой и Доном); 2) в Харьковской губернии – Староутровский участок (возразд лет Дона и Сев. Дона); 3) в Мариупольском уезде Екатеринославской губернии – Великонапольский участок близ Азовского моря (возразд лет Сев. Дона и Днепра).

До 1897 г. было издано 18 выпусков трудов Особой экспедиции, в которых впервые разрабатывались нормы соотношений площадей под пашню, лес, лук, воды. Эти нормы создавались как местными климатическими, грунтовыми и почвенными условиями, а также с характером преобладающей сельскохозяйственной культуры. За пять лет Особая экспедиция изучила почвы опытных участков, их водный режим, приступила к созданию в оврагах и балках системы небольших прудов, заложила полесозидательные лесополосы.

Наибольшую известность приобрел участок бывшей Каменной степи в Воронежской губернии. С середины XX в. Каменная степь полностью сформировалась как работающая модель идеальной агроэкологической степнополю ландшафта. Докучаевский лес («Докучаевские бастионы») поднимается, окреп и шумит до сих пор, далеко выдвинувшись в степь, создавая микроклимат, повышает плодородие земли.

Параллельно продолжается кипучая научно-организационная и общественная деятельность В.В. Докучаева на посту председателя Почвенной комиссии ВЭО, секретаря Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей, директора Ново-Александровского института сельского хозяйства и лесоводства. И постоянно новые инициативы: идея реорганизации сельскохозяйственной метеорологии, изложенная на Международном съезде в 1900 г., открытие при Петербургском университете «частных публичных курсов по сельскому хозяйству и основным для него наукам» и т.д.

В 1895 г. В.В. Докучаев организовал Бюро по почвоведению при Ученом комитете Министерств земледелия и государственных имуществ, получил согласие на подготовку новой почвенной карты. В 1892–1895 гг. он врио директора Ново-Александровского института сельского хозяйства и лесоводства и руководит преобразованием его в высшее сельскохозяйственное и лесное учебное заведение. В 1894 г. он добился организации там первой кафедры генетического почвоведения, заведующим которой стал его ученик Н.М. Сибирцев.

В 1899 г. ВЭО получило из



стем, любви. И мы знаем, что нигде так резко и отчетливо не проявляется этот закон, как в учении о почвенных зонах, где мы наблюдали теснейшее взаимодействие и полное содержание мира органического и мира неорганического ... на протяжении тысяч лет в черноземе, сурки, ковыли и пр. превосходно уживаются вместе и дополняют друг друга».

Закон содружества В.В. Докучаева получил дальнейшее развитие в учении В.И. Вернадского о биосфере (биогенетические принципы, сопряжение эволюции органического мира, эволюция химизма земной коры и геологические преобразования на планете).

Почва – особое естественное тело. Такие мысли еще в 70-х гг. XIX в. казались научной ересью. Среди крупных предшественников этих идей выделяются лишь работы 1820–1840 гг. немецкого ученого К. Шпренгеля. В.В. Докучаев рассматривал почву как естественное историческое тело, которое могло быть поставлено рядом с минералами, горными породами, организмом. Поэтому отрасль знания, занимающаяся почвами, выделялась в особую науку почвоведение или педологию (pedologie – от греческого слово pedon – почва и logos – учение). Почва, как всякий организм, имеет свое происхождение, свой физико-химический состав и свое географическое распределение, свое свое прошлое и своя жизнь. В названии почв учтен опыт народа.

Пошуту разложат, например, чернозем, пашню, серую землю; по свойствам – солонец, солончак. В.В. Докучаев определял почву как самостоятельное естественное историческое сложное тело, являющееся результатом совокупной деятельности грунта (подстилающей материнской горной породы), климата, растений и животных, рельефа местности и возраста страны, поэтому она есть предмет изучения, однако более близкий для минералога, геолога, химика, физика, метеоролога, биолога и географа, захватывающий все основные отделы естествознания.

Ученник А.Н. Энгельгарда П.А. Костычев добавлял к этому почвообразующим факторам роль земледельца, который может их истощать, сохранять или накапливать запасы гумуса. Идеи П.А. Костычева о совершенствовании обработки почвы для наилучшего использования влаги, о снегозадержании, разумном землепользовании были развиты В.В. Докучаевым и его учениками при проведении работ Особой экспедиции в Каменной степи и на других опытных участках.

Основная и оригинальная мысль В.В. Докучаева заключалась в признании за условиями распространения и происхождения почвофакторов, какой-то силы, какой-то степени, какой-то глубины проявления в климате, в законах распространения и изменения организмов. В цикл давно известных и обработанных с этой точки зрения природных явлений ученый ввел новую область, изменчивость которой в этом отношении почти совсем или даже совсем не признавалась в области явлений, изменяющихся с шириной и высотой местности, он смел ее отнес почве.

Он посещал различные регионы страны, изучал особенности и специфику их почв и сельского хозяйства, выступал с лекциями и докладами. В результате всей этой работы формируется учение о горизонтальной (широтной) и вертикальной (высотной) зональности почв, что явилось следствием проявления мирового закона зональности природных условий на планете, отмеченного еще А. Гумбольдом. В 1898 г. на заседании Закавказского сельскохозяйственного общества в Тифлисе В.В. Докучаев выступил с докладом, в котором сформулировал основные положения о горизонтальных и вертикальных природных зонах и о зональности почв, который в 1899 г. был напечатан отдельным изданием под названием «К учению о зонах природы. Горизонтальные и вертикальные почвенные зоны».

Почве своей жизни он выдвинул закон зональности, под которым понимал совокупность различных явлений, находящихся между собой в связи, составляющих гармоническое целое и вместе подчиненных определенному широтным и высотным поясам (зонам) на земном шаре.

В.И. Вернадский отмечал, что из зарубежных ученых лишь немецкий географ и геолог Ф. Рихтгофен в 1886 г. дал полный обзор почв земного шара и указал на зональный тип их распространения и генезиса. В.В. Докучаев рассматривал зональность значительно шире, он писал, что и «человек зонален во всех своих прояв-

лениях своей жизни: в обычаях, религии (особенно в нехристианских религиях), в красоте, даже половой деятельности, в одежде, во всей житейской обстановке; зональны – домашний скот, так называемая культурная растительность, постройка, пища и питье».

В.В. Докучаев умел группировать вокруг себя учеников, будить и возбудить научную мысль. «Любите только науку и истину, тогда нетрудно будет изучать и экономическую жизнь, ведь она не с неба свалилась, она есть результат окружающих нас природных условий», – неустanno повторял ученикам. Он умел организовывать коллективную работу и постоянно стремился к достижению общественных, а не личных целей.

Среди его учеников и последователей: почвоведы П.К. Агафонов, Н.П. Адамов, В.Ф. Бараков, К.К. Геларий, К.Д. Глинка, Н.А. Димо, С.А. Захаров, С.С. Неустроев, Л.И. Прасолов, Н.М. Сибирцев, Н.М. Тулайков, А.П. Фермин; геологи В.П. Амалицкий, П.А. Землячинский, Ф.Ю. Левинсон-Лессинг; лесоводы и пидологи Г.Н. Высокый, Г.Ф. Морозов, П.В. Отоцкий; ботаники А.Н. Краснов, Г.И. Тифильцев; геохимики и основатели учения о биосфере В.И. Вернадский и многие другие. В их трудах – истоки современных знаний об экологии и биосфере.

В статье «О главнейших результатах почвенных исследований в России за последнее время» (1890) ученик отмечал, что теперь в стране твердо установлен целый ряд строго определенных почвенных типов, каковы подзолы, северные суглинки, лесные земли среди степной почвы, черноземы, солончи и пр. Эта классификация почв в равной степени удовлетворяла не только почвоведов, географов, ботаников, но и практиков: агрономов, лесоводов, мелнораторов, дорожников.

Рассматривая проблему повышения эффективности сельского хозяйства, В.В. Докучаев указывал, что мы взяли агрономом и немцем и применили ее в России, не считая ни с климатическими, ни с растительными, ни с почвенными условиями местности, применяли даже на нашем черноземе. Девственным чернозему свойственна всегда медлительная, губящая, наиболее болезненная физическом отношении структура, легко позволяющая и воде и воздуху проникать вглубь грунта, подпочвы. Чернозем обладает массой питательных веществ, находящихся в растворе или легко растворимых, поэтому ученый считал его «шаром почвы», который «для России дороже всякой нефти, всякого каменного угля, дороже золотых и железных руд; в нем – вековечное, неисчерпаемое русское богатство».

Если желают поставить русское сельское хозяйство на твердые ноги, продолжал В.В. Докучаев, если желают, чтобы оно было приурочено к местным физико-географическим (равно, как историческим и экономическим) условиям страны и на них бы зиждилось, безусловно, необходимо, чтобы эти условия (почва, климат с водой, организмы) были исследованы, по возможности, всесторонне и непременно во взаимной связи. Поэтому для планомерного изучения почв страны необходимо устроить в России, по крайней мере, три чистых научных института или комитета – Почвенный, Метеорологический и Биологический, единственная задача которых – строго научное исследование важнейших естественно-исторических основ русского сельского хозяйства; создать различного рода опытные станции, как научно-практические, так и чисто практические, как правительственные, так и земские и даже частные. Главной задачей станций должно стать испытание добытых наукой положений и истин, выработка тех приемов, благодаря которым такое применение будет наиболее выгодным как для государства, так и для частных владельцев.

Проводя почвенные исследования, организуя экспедиции, В.В. Докучаев постоянно ощущал нехватку специалистов-агрономов, научность общей безграмотности по отношению к земле. По этому также необходимо учреждение, которое занималось бы подготовкой агрономов-техников. Только при немедленном вступлении на путь серьезного изучения и улучшения естественных условий русского земледелия будущего нашего сельского хозяйства, а с ним и благосостояние русского государства могут считаться обеспеченными.

«Если действительно хотят поднять русское земледелие», заключает в работе «Наши степи прежде и теперь» В.В. Докучаев, – «еще мало одной науки и техники, еще мало одной жертв государству; для этого необходимы добрая воля, просвещенный взгляд на дело и любовь к земле самих землевладельцев; а этому горю может победить лишь школа – школа низшая, школа средняя и школа высшая, университетская. Сельскохозяйственные знания должны опираться на естественные научные дисциплины, на тесную связь с практикой опытных хозяйств. Наша задача – создать такую агрономию, которая указала бы надлежащие пути и методы ведения сельского хозяйства, соответствующие особенностям наших условий».

В.В. Докучаев придавал большое значение распространению естественнонаучных знаний среди широких кругов общественности. В 1898 г. он открыл при Петербургском университете «Частные публичные курсы по сельскому хозяйству и основным для него наукам» и привлек к чтению лекций Д.И. Менделеева, Д.Н. Прянишников, А.Н. Краснова, Ф.Ю. Левинсон-Лессинга и др. Он сам читал циклы популярных лекций в Петербурге, Полтаве и Тбилиси.

В.В. Докучаев активно пропагандировал свои научные исследования в средствах массовой информации. Часто придавал своим работам ярко выраженный публицистический характер. Так его знаменитая книга «Наши степи прежде и теперь» первоначально печаталась в нескольких номерах газеты «Правительственный вестник» (1892), а популярный очерк «Русский чернозем» – в журнале «Новь» (1885). Он также неоднократно печатался в газетах «Санкт-Петербургские ведомости», «Русские ведомости», «Новое время», «Голос», «Народ», «Кавказ», «Киевлянин» и др., журналах «Отечественные записки», «Хозяин».

В статье «Страница из истории почвоведения (памяти В.В. Докучаева)», опубликованной в журнале «Научное слово» в 1904 г. В.И. Вернадский писал: «В истории естествознания в России в течение XIX в. не могло найтись людей, которые были бы поставлены рядом с ним по влиянию, какое они оказали на ход научной работы, по глубине и оригинальности их обобщающей мысли». «Новаторство В.В. Докучаева заключалось в том, что изучение генетических, вековых связей и закономерных взаимосвязей и взаимоотношений между природой и человеком он считал «сущностью познания естества», «лучшей и высшей целью естествознания».

В предисловии к книге «100 лет генетического почвоведения» (1986) отмечалось, что «исследование черноземов позволило В.В. Докучаеву сформулировать основные законы почвообразования, изменения почв во времени и пространстве, выявить особенности их развития, возраста и тем самым положить начало их освоения на научных основах».

В.В. Докучаев скончался 8 ноября 1913 г. в Санкт-Петербурге после длительной болезни (осенью 1900 г. он практически прекращает всякую связь с внешним миром, а в марте 1901 г. пишет последнее письмо своему ученику В.И. Вернадскому), где и похоронен на Смоленском кладбище. Прощению сопровождала группа учеников В.В. Докучаева, студенты университета, депутаты от других учебных заведений. Во главе процессии шли виднейшие русские ученые: Д.И. Менделеев, А.А. Иностранцев, А.И. Воейков, А.П. Карпинский...

Выдающаяся научная и общественная деятельность В.В. Докучаева была высоко оценена. В 1888 г. он был пожалован орденом Святого Станислава II степени, а в 1894 г. – орденом Святой Анны II степени. В 1891 г. пожалован «за отличия вне правил» чин действительного статского советника. В 1889 г. он был награжден французским орденом «За заслуги по земледелию».

Имя В.В. Докучаева носит Центральный музей почвоведения в Санкт-Петербурге, созданный в 1904 г. (проект основания которого он предложил еще в 1879 г.), Почвенный институт в Москве, созданный в 1926 г. (проект создания Государственного почвенного института он предложил еще в 1892 г.), НИИ сельского хозяйства Центрально-Черноземной полосы (в знаменитой докучаевской степи под Воронежск), Харьковский институт сельского хозяйства (Ново-Александровский институт сельского хозяйства и лесоводства, в котором директором в 1892–1897 гг. был В.В. Докучаев, во время Первой мировой войны летом 1914 г. был эвакуирован в Харьков и на его базе создан Харьковский институт сельского хозяйства). Именем великого ученого назван город в Донецкой области. Его именем названы улицы городов и даже один из критериев на Марсе.

В 1946 г. к 100-летию со дня рождения В.В. Докучаева во исполнение специального постановления за подписью И.В. Сталина АН СССР были изданы в 1946–1961 гг. его труды в десяти томах тиражом от двух до семи тысяч экземпляров, а в 1949 г. вышли в свет труды «Избранные сочинения» в 25 томах.

С 1947 г. Академия наук один раз в пять лет присуждает Золотую медаль и премию им. В.В. Докучаева за выдающиеся научные работы и открытия в области почвоведения (в этом юбилейном году Золотой медалью РАН им. В.В. Докучаева награжден д.б.н., г.н.с. Института биологии СО РАН Роман Крестяткин). В 1998 г. состоялся первый «Докучаевские чтения». В 2002 г. Международный союз почвоведов учредил докучаевскую премию за выдающийся вклад в развитие теоретического почвоведения. В 2006 г. имя основоположника генетического почвоведения было присвоено Обществу почвоведов, образованному в 1938 г. на базе Почвенной комиссии ВЭО, созданной в 1888 г. В.В. Докучаевым.

**В.С. ЧЕСНОВ,
Н.Г. РЫБАЛСКИЙ**

