



ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ



№6 (465) 2019 г.

ЗЕМЛЯ • ПОЧВА • НЕДРА • ЭНЕРГОРЕСУРСЫ • ВОДА • ЛЕС • КЛИМАТ • БИОРЕСУРСЫ • КАРТОГРАФИЯ • ОХРАНА ПРИРОДЫ • РЕКРЕАЦИЯ

Избрание

8 июля утвержден список из 75 экспертов Общественного совета при Минприроды России. От Рабочей группы «Охрана окружающей среды» в состав экспертов включены: Александр АНАНИН (Баргузинский заповедник), Елена АНАШКИНА («Зеленый крест», Ярославль), Андрей АРТУВ (Крымская ассоциация «Экология и мир»), Татьяна БАРАНОВСКАЯ (СоЭС), Александр ГИЛЬБЕРТ (Фонд «Развитие и охрана окружающей среды»), Алла ДУДНИКОВА («ЭКОТИМ»), Дмитрий ЕРМАКОВ (Научный совет по проблемам образования РАО), Альберт КАЛАШНИКОВ (Амурский экопарк «Улукиткан»), Екатерина КОЛЕСОВА (Экоцентр «Воробьевы горы»), Анатолий ЛЕБЕДЕВ («БРОК», Приморье), Николай РЫБАЛЬСКИЙ (НИА-Природа, Роскоакадемия, ВООП), Александр СУХАРЕНКО (Центр изучения новых вызовов и угроз нацбезопасности РФ), Светлана ТУИНОВА (Кольский НИЦ РАН), Владимир ЧУПРОВ (Принпис).

10 июня решением общего собрания участников (акционеров) ПАО «ГМК «Норильский никель» директором по природоохранной политике Всемирного фонда дикой природы (WWF) в России, д.г.н., Заслуженный эколог РФ, член Общественного совета при Рослесхозе Евгений ШВАРЦ избран в Совет директоров ГМК по квоте «РусАл», владеющего 28% акций «Норильска». «Горжусь, что мне довелось стать первым экологом – независимым членом Совета директоров крупной природно-ресурсной компании. Действительная экологизация экономического развития России может начаться только тогда, когда вместо четвертьвекового «плато» о «тяжелом наследии советской эпохи» крупный бизнес увидит в экологизации производства и внедрении международных экологических стандартов значимые рыночные преимущества. Давать лет мы работали в направлении повышения экологической ответственности и прозрачности экологического менеджмента крупного бизнеса и, вероятно, сейчас мы находимся на пороге значимых изменений и улучшений в данных областях», – ответил Евгений Шварц на вопрос редакции нашей газеты. – Важно, чтобы независимые члены Советов директоров были важными и активными каналами коммуникации общества и общественных интересов с собственниками и топ-менеджментом компаний, иначе отставание корпоративных политик и практики деятельности компаний от современных требований общества и стандартов выбираемых инвесторами может увеличиваться». И.о. директора по природоохранной политике WWF России назначена к.ю.н. Екатерина ХМЕЛЕВА.

14 июня в Женеве завершился 18-й Всемирный метеорологический конгресс. Генсекретарем Всемирной метеорологической организации (ВМО) был переизбран П.ТААЛАС (Финляндия), Президентом ВМО по итогам выборов стал ГАДРИАН (ФРГ). Руководителем Росгидромета Максим ЯКОВЕНКО избран в состав Исполнительного совета ВМО.

15 июня датский экономист и эколог Ингер АНДЕРСЕН заступила на пост исполнительного директора Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП), обещая в течение своего четырехлетнего срока уделять приоритетное внимание активизации деятельности в области противодействия изменению климата, потери биоразнообразия и загрязнения окружающей среды. Ее кандидатура была выдвинута Генсекретарем ООН Антониу Гутерришем и одобрена Генассамблеей. В 2015-2019 гг. она была гендиректором Международного союза охраны природы.

20 июня в ходе работы 53-й пленарной сессии Генеральной ассамблеи Парламентской ассамблеи Черноморского экономического сотрудничества (ПАЧЭС) в Баку Первый заместитель Комитета СФ по конституционному законодательству и государственному строительству Людмила БОКОВА избрана заместителем ПАЧЭС на двухлетний период. Генсекретарем, переизбран действующим на следующий срок представитель Азербайджана Асаф ГАДЖИЕВ.

23 июня в рамках 41-ой сессии Конференции ФАО представитель Китая Цуй ДУНЬЮИ избран (108 голосами из 191) на пост Гендиректора Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО). 1 августа он сменит на этом посту Жозе Грациану да Силву (2011-2019). Цуй Дуньюй родился в 1963 г. и до настоящего времени – замминистра сельского хозяйства КНР. Он станет девятым Гендиректором ФАО, основанной 16 октября 1945 года.

Назначения

11 июня распоряжением Правительства РФ № 1263-р Ольга ГАТАГОВА назначена заместителем Министра сельского хозяйства Российской Федерации. Ольга Анатольевна родилась 30 июня 1973 г. в Харькове, в 1995 г. окончила МГУ им. М.В. Ломоносова по специальности «социология», в 2005 г. – РАГС при Президенте РФ по специальности «юриспруденция». С 1991 г. работала в коммерческих организациях; с 2012 г. – замдиректора, директор Административно-хозяйственного департамента АО «Россельхозбанк»; с 2018 г. – директор Административного департамента Минсельхоза России.

11 июня распоряжением Правительства РФ № 1264-р Наталья СОЛОГУБ назначена заместителем руководителя Росводресурсов. Наталья Александровна в 1994 г. закончила Киевский политех по специальности «Рациональное использование водных ресурсов и очистка сточных вод». С 2002 г. – гл. специалист, замначальника отдела, начальник отдела, начальник управления комитета Автономной Республики Крым по охране окружающей природной среды; с 2014 г. – замминистра экологии и природных ресурсов Республики Крым.

11 июня распоряжением Правительства РФ № 1265-р Марианна КЛИМОВА назначена заместителем руководителя Росприроднадзора. Марианна Алексеевна окончила Западно-Казанский агроуниверситет (1998), Саратовскую госакадемию права (2002), РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина (2011), МГСУ (2015). С 2018 г. – аспирантура МГСУ. С 2001 г. – юрист-консульт, замначальника юрбюро ряда коммерческих структур; в 2010-2019 гг. – замначальника, начальник отдела, замначальника Управления – начальник отдела организации разрешительной деятельности Управления обеспечения организационно-контрольной и лицензионно-разрешительной деятельности, замначальника, начальник Управления госстройнадзора Росстехнадзора.

11 июня распоряжением Правительства РФ № 1262-р в состав Правительственной комиссии по недопущению негативных последствий техногенной аварии, вызванной затоплением рудника Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей в Пермском крае включены: ЖУЛИНА С.А. – замруководителя Росприроднадзора, КУЗЬМИЦКИЙ А.А. – зам. полномочного представителя Президента РФ в ПФО, ТОКАРЕВ В.А. – замглавы Минтранса России, ТРЕМБИЦКИЙ А.В. – замруководителя Росстехнадзора. Из состава Комиссии исключены: Машковцев О.А., Радионова С.Г. и Смолин В.В.

Награждения

10 июня Указом Президента РФ от № 235 Елена ШАТКОВСКАЯ, директору нацпарка «Кенозерский», присуждена Юспремия РФ в области литературы и искусства 2018 года – за вклад в сохранение историко-культурного и природного наследия России. Она стала первым в истории заповедника дела страны лауреатом этой высшей госнаграды. Она возглавляет парк с момента его основания в 1991 г. По ее инициативе в 2004 г. ООПТ была включена во Всемирную сеть биосферных резерватов ЮНЕСКО, а с 2014 г. – кандидат на включение в Список объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО. Глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин поздравил Е. Шатковскую с присуждением Юспремии РФ. Министр высоко оценил вклад лауреата госпремии в развитие туристско-аккурсионного потенциала Кенозерского нацпарка и ее роль в эколого-просветительской работе с населением. Вручение награды состоялось 12 июня, в День России, в Георгиевском зале Большого Кремлевского Дворца. Президент России Владимир Путин на торжественной церемонии вручения наград произнес: «Вместе со своими коллегами и соратниками Елене Шатковской удалось сохранить и во многом возродить живую связь времён. Сегодня Кенозерье – это уникальное соединение неповторимой северной природы, первозданного онежского ландшафта, древних памятников деревянного зодчества, богатейшей музейной коллекции. И главное – интересов людей, считающих Кенозерье своей малой Родиной».

ПРЯМАЯ ЛИНИЯ ПРЕЗИДЕНТА

20 июня в 17-й раз состоялась «Прямая линия» Президента России. За четыре часа «Прямой линии» Владимир Путин ответил на более чем 80 вопросов (всего же в студию «Прямой линии» поступило 2,18 млн вопросов).

Один из вопросов касался проблемы раздельного мусора, который задала 15-летняя видеоблогер Катя Адушкина. Приведем выдержку ответа Президента РФ на данный вопрос: «Это большая проблема у нас. Она возникла не вчера. Мы много раз об этом говорили, возвращались к этому. Кстати говоря, говорить-то и заниматься этим начали буквально два-три года назад. Как это ни странно прозвучит, но это факт, точкой была как раз очередная «Прямая линия». Люди, по-моему, в Балашихе пожаловались на то, что у них происходит. С этого момента, собственно говоря, и с моей стороны прошёл сигнал коллегам – и в регионы, и в Правительство. Начали об этом и говорить, это сделали предметом обсуждения в предметом внимания со стороны государства на всех

уровнях. Выяснилось, что мы десятилетиями накапливали мусор, отходы бытовые, и никто этим как следует никогда не занимался. Хочу Вам сказать (специалисты это знают точно, широкая публика, может быть, не догадается), мы генерируем ежегодно 70 млн тонн отходов... На самом деле никто не занимается в таком промышленном смысле переработкой этих отходов. Это острая проблема, тем более что полигоны скапливались десятилетиями ещё с советских времён. Усугубляется это ещё и тем, что у нас общество превратилось всё-таки в значительной степени в общество потребления, даже несмотря на то, что доходы в предыдущие годы упали, реальные, но сейчас восстанавливаются... Для нас это острая проблема, поэтому, конечно, мы будем этим заниматься... Совсем недавно мы приняли решение, я согласился предоставить губернаторам право выдирать, кто будет работать на этих контейнерных площадках: или управляющие компании соответствующего дома или

квартила, или так называемые региональные операторы, регеператоры. Некоторые считают, что региональным операторам не дотянуться будет до этих контейнерных площадок, а некоторые считают, что, наоборот, лучше, если будет ответственность в одних руках... Надеюсь, что нам удастся это сделать, навести там порядок в ближайшее время. И конечно, несмотря на то, что это вроде непривлекательная тема – мусор, но и я тоже буду за этим поглядывать».

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ

В этом году главной темой Санкт-Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ-2019), который проходил 5-8 июня, стало устойчивое развитие. О важности выбранной темы для мировой экономики, безусловно, говорит количество участников Форума. В этом году в северную столицу приехали 17000 делегатов из 75 стран мира.

Традиционно в Форуме принял участие Президент России Владимир Путин. Выступая 7 июля на пленарном заседании ПМЭФ, В.Путин заявил о рисках использования темы преодоления экологических проблем для недобросовестной конкуренции. По его словам, кризис в мировой экономической политике обостряют растущие экологические и климатические вызовы, «которые прямо угрожают социально-экономическому благополучию всего человечества». «Климат, экология уже стали объективным фактором мирового развития, [экологические] проблемы чреват масштабными потрясениями, включая новый неуправляемый всплеск миграции, рост нестабильности и подрыв безопасности в ключевых регионах планеты», – добавила глава государства. Состоялись так-

же выступления Председателя КНР Си Цзиньпина, Президента Болгарии Румена Радева, Премьер-министра Армении Никола Пашиняна, Премьер-министра Словакии Петера Пеллегрини, Генсекретаря ООН Антониу Гутерриша. Выступая на пленарном заседании, А.Гутерриш отметил, что Россия играет важную роль в продвижении прин-

ципа многосторонности в ООН и решении глобальных проблем и призвал сообща решать проблемы изменения климата и развития технологий, включая цифровое телевидение. Глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин возглавил

делегацию Минприроды России на ПМЭФ-2019.

7 июня Постановлением Правительства РФ № 734 внесены изменения в Постановление Правительства РФ от 12 июля 2016 г. № 667 «О предоставлении субсидий из федерального бюджета на реализацию нацпроекта «Экология».

7 июня Постановлением Правительства РФ № 737 утверждены Правила предоставления субсидий из федерального бюджета на информационное сопровождение реализации нацпроекта «Экология».

7 июня Постановлением Правительства РФ № 734 внесены изменения в Постановление Правительства РФ от 12 июля 2016 г. № 667 «О предоставлении субсидий из федерального бюджета производителям техники, использующей природный газ в качестве моторного топлива».

8 июня распоряжением Правительства РФ № 1245-р одобрен проект программы совместной деятельности России и Беларуси в рамках Союзного государства по защите населения и реабилитации территорий, пострадавших в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС.

8 июня распоряжением Правительства РФ № 1252-р Минприроды России разрешено в ходе переговоров подписать Соглашение о трансграничном перемещении опасных отходов по таможенной территории ЕАЭС.

10 июня опубликована Концепция нового КоАП РФ.

10 июня Постановлением Правительства РФ № 750 утверждены таксы и методика исчисления крупного и особо крупного ущерба для целей ст. 258 УК РФ в отношении ряда видов охотничьих ресурсов.

13 июня на заседании Правительства России одобрен проект ФЗ «О внесении изменений в ФЗ «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты РФ», касающийся определения понятия «экологическая информация» и установления порядка доступа к ней граждан и юридических лиц.

14 июня распоряжением Правительства России №1281-р порт Диксон включён в список портов, открытых для захода иностранных судов.

15 июня распоряжением Правительства РФ № 1294-р в Госдуму внесён проект ФЗ «О внесении изменений в ФЗ «Об охране окружающей среды».

20 июня Постановлением Правительства России №786 внесены изменения в ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса РФ в 2012-2020 годах», в частности скорректированы параметры ресурсного обеспечения, уточнены целевые индикаторы и показатели.

22 июня Постановлением Правительства России №795, утверждён Список животных, запрещённых к содержанию.

27 июня Постановлением Правительства России №819 устанавливаются особые случаи, допускающие содержание и использование животных, запрещённых к содержанию.

41-Я СЕССИЯ ФАО

22-29 июня в Риме проходила 41-я сессия Конференции Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО). Конференция проводится раз в два года и является высшим руководящим органом ФАО.

В мероприятии приняли участие представители более 200 государств-членов ФАО, а также Евросоюза, из них свыше 120 в ранге министров. Зампредседателя Правительства РФ Алексей Гордеев возглавил российский делегацию. От Минсельхоза России в мероприятии принял участие замглавы министерства Максим Усатиков.

Основной темой Конференции в этом году стала взаимосвязь развития сельского хозяйства и сельских территорий с решением проблемы миграции. Также участники обсудили вопросы ликвидации голода и обеспечения продовольственной безопасности.

24 июня состоялись общеполитические прения. Выступая на Министерском сегменте Конференции, посвященном взаимосвязи миграции, сельского хозяйства и развития сельских районов, Алексей Гордеев акцентировал приверженность России осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 г. и, в частности, 2-й Цели устойчивого развития, касающейся ликвидации голода и обеспечения продовольственной безопасности. Кроме того, он обозначил основные приоритеты аграрной политики России, где сельское хозяйство – один из основных инструментов ускоренного раз-

вития России осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 г. и, в частности, 2-й Цели устойчивого развития, касающейся ликвидации голода и обеспечения продовольственной безопасности. Кроме того, он обозначил основные приоритеты аграрной политики России, где сельское хозяйство – один из основных инструментов ускоренного раз-

ЭКОЛОГИЯ И КЛИМАТ НА «G20»

28-29 июня в Осаке (Япония) состоялась встреча лидеров стран «Группы двадцати», чтобы предпринять совместные усилия к решению глобальных проблем, включая климатические и экологические вызовы.

В преддверии Саммита «двадцатки», Генсекретарь ООН Антониу Гутерриш направил лидерам «G20» письмо, в котором настоятельно рекомендовал более активно осуществлять Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 г., определившей 17 целей, включая борьбу с изменением

энергетики государств «G20», в которой приняли участие глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин и замглавы Минэнерго России Антон Иночкин. Выступая на открытии объединенной сессии «Энергетика и окружающая среда», Дмитрий Кобылкин рассказал о проводимой в России масштабной реформе в сфере природопользования и охраны окружающей среды при реализации нацпроекта «Эко-

лучших из мировых практик, развивается международное сотрудничество и отметил, что «одним из инструментов решения проблемы загрязнения окружающей среды является внедрение принципов циркулярной экономики – непрерывного оборота технических и биологических материалов при производстве, повышении ресурсоэффективности».

III ВОДНЫЙ КОНГРЕСС

24-26 июня в Москве в Центре международной торговли проходил III Всероссийский водный конгресс «Водные ресурсы России для реализации национальных целей и стратегических задач развития», организованный Советом Федерации, Российской ассоциацией водоснабжения и водоотведения при поддержке Правительства РФ, Минприроды России, Росприроднадзора, Росводресурсов, Росгидромета, Минсельхоза России, Минстроя России, Минпромторга России, Минтранса России, Росморречфлота, Роспотребнадзора, а также Неправительственным экологическим фондом им. В.И. Вернадского.

Ежегодный Конгресс проводится по поручению Правительства РФ уже в третий раз. Центральная тема мероприятия в этом году – «Водные ресурсы России для реализации национальных целей и стратегических задач развития страны». В работе Конгресса приняли участие 1580 делегатов из 72 регионов РФ.

Деловая программа Конгресса была сформирована в соответствии с межведомственными и межотраслевыми задачами по водным ресурсам в рамках национальных и федеральных проектов. В течение трех дней на дискуссионной площадке состоится более 30 круглых столов, направленных на реализацию стратегических задач государства по охране, защите и улучшению состояния водных ресурсов, на развитие совместной работы профильных министерств, ведомств и всех отраслей

водопользования при реализации госпрограмм по воде. Каждый день был посвящен определённому направлению в сфере использования и охраны водных ресурсов, ежедневно проводилось пленарное заседание и секционное.

КОНФЕРЕНЦИЯ ПО БИОБЕЗОПАСНОСТИ

20-21 июня в Сочи проходила II Международная конференция «ГЛОБАЛЬНЫЕ УГРОЗЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ» с участием 130 экспертов из 30 стран мира на которой обсуждались научные исследования и разработки, оказывающие влияние на обеспечение биологической безопасности, текущее состояние дел с обеспечением биобезопасности в мире в контексте осуществления Конвенции о запрещении биологического и токсинного оружия (КБТО).

Президент России и Преподседатель Правительства РФ направили приветствия участникам Конференции. В приветствии Владимира Путина, в частности, отмечается: «Российская сторона исходит из того, что адекватное реагирование на вызовы биологического характера – как естественные, так и антропогенные – требует максимального широкого многостороннего сотрудничества, укрепления и соответствующих национальных механизмов». В привет-

ствии Дмитрия Медведева отмечается: «В современных условиях вопросы биологической безопасности имеют особое значение... Наша общая задача – вести к минимуму факторы риска, совместными усилиями добиться строгого исполнения международных конвенций и договоров, направленных на сохранение биологической безопасности».

СЪЕЗД «ЗЕЛЁНЫХ»

19-20 июня в Москве прошел Съезд Политической партии «Российская экологическая партия «Зелёные» (РЭП «Зелёные»).

Основной повесткой дня Съезда стало решение о выдвижении кандидатов в депутаты по одномандатным округам на дополнительных выборах депутатов Госдумы седьмого созыва и в гордуму Севастополя. Так, кандидатами стали: по Комсомольскому одномандатному избирательному округу № 70 (Хабаровский край) – Андрей Петров, зампредела регионального отделения (РО) РЭП «Зелёные» в Хабаровском крае, по

Новгородскому одномандатному избирательному округу № 134 – Ульяна Татина, ведущий корреспондент новостного видеоролика

замначальника Управления лесами Правительства края; по

Новгородскому одномандатному избирательному округу № 134 – Ульяна Татина, ведущий корреспондент новостного видеоролика

Иркутской области Президент РФ утвердил поручение об оперативном оказании помощи пострадавшим от паводка.

Иркутской области Президент РФ утвердил поручение об оперативном оказании помощи пострадавшим от паводка.

Иркутской области Президент РФ утвердил поручение об оперативном оказании помощи пострадавшим от паводка.

5 июня Алексей Гордеев и губернатор Исковской области Михаил Ведерников обсудили развитие АПК региона, реализацию в области нацпроекта «Экология» и проведение берегоукрепительных мероприятий вблизи монастырских комплексов.

5 июня состоялось заседание НТС Рostenхознара.

5 июня в Севастополе прошел Фестиваль «Севко-фест-2019», организованный Главным управлением природных ресурсов и экологии города.

5 июня Россельхознадзор сообщил, что по данным первого рейтинга Счетной палаты РФ, посвященного открытости госструктур, Россельхознадзор занял четвертое место среди федеральных служб, поделив эту строчку с Росавтодором, Росприроднадзором и ФМБА.

6 июня в норвежском г. Буде завершилось очередное заседание Рабочей группы Арктического совета по предупреждению, готовности и реагированию на ЧС.

6 июня Юрий Трутнев провел совещание о ликвидации последствий природных пожаров в Забайкальском крае.

6 июня с прибытием в Санкт-Петербург судна ААНИИ Росприродмета «Академик Федоров» завершилось выполнение программы работ 64-й РЭА.

6 июня в рамках ПМЭФ-2019 РГО и платяжная система «Мир» заключили Соглашение о сотрудничестве по развитию туризма в РФ.

6 июня на торжественной церемонии подведены итоги ежегодной акции «Зеленый офис», организованной Департаментом природопользования и охраны окружающей среды г. Москвы, — эколого-просветительской кампании, призванной помочь госучреждениям, коммерческим и общественным организациям оптимизировать внутреннюю экономическую политику для снижения затрат на содержание офиса.

6-7 июня в г. Ростове-на-Дону под председательством замруководителя Росрыболовства Василий Соколова на заседании Азово-Черноморского бассейнового научно-промышленного совета обсуждались вопросы развития аквакультуры.

7 июня, под руководством замглавы Рослесхоза Николая Кротова состоялось очередное заседание Федерального штаба по координации деятельности по тушению лесных пожаров.

7 июня в г. Тромсё (Норвегия) завершилась 36-я ежегодная сессия Организации по сохранению североатлантического лосося (НАСКО), в рамках которой состоялся симпозиум, посвященный Международному году лосося.

7 июня в НИЦ «Планета» Росгидромет завершился семинар повышения квалификации персонала национальных гидрметеорологических служб стран СНГ «Спутниковый мониторинг и наука о опасных и неблагоприятных явлениях погоды».

7 июня в рамках деловой программы XII Международного салона «Комплексная безопасность-2019» прошел круглый стол «Опыт проектирования и эксплуатации систем мониторинга потенциально опасных объектов».

7 июня Президент РГО Сергей Шойгу посетил археологический музей-заповедник «Горинские» в Анапе — одной из площадок межрегионального туристского «Золотого кольца Боспорского царства», созданного по инициативе Краснодарского регионального отделения РГО.

8 июня на Нотингском политеме МЧС России состоялось масштабное демонстрационное учение, завершившееся в зале «Комплексная безопасность-2019».

9 июня состоялось общее собрание регионального отделения Партии «Зелёные» в Республике Алтай по выдвижению кандидатов в депутаты Государства — Эл Курултая РА по 13 одномандатным округам.

8 июня в Экцентре «Русский быт» нацпарка «Лососный остров» прошел детский праздник для многодетных семей.

На 9 июня в Польше с начала года было подтверждено 1265 случаев заболевания АЧС у диких кабанов.

10 июня в пресс-центре МИА «Россия сегодня» прошла мультимедийная пресс-конференция главы Комитета Госдумы по экологии и охране окружающей среды Владимира Бурлатова.

10 июня в ГД открылась выставка «Ледяные объятия Южного континента».



Награждения

13 июня Указом Президента РФ № 274 за большой вклад в развитие науки и многолетнюю добросовестную работу награждены: ОСИПОВ «ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВОМ» IV СТЕПЕНИ; ОРДОНОВ Виктор Иванович — научный руководитель Института геологической им. Е.М.Серегеева РАН, ЧАЗОВ Евгений Иванович — почетный директор Национального медицинского исследовательского центра кардиологии; МЕДАЛЬЮ ОРДЕНА «ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВОМ» II СТЕПЕНИ; БАСКАЕВА Залина Амуровна — начальница отдела Департамента госэкополитики Минздрав России, ДАНЬКОВ Василий Иванович — председатель президиума Ассоциации по сохранению и восстановлению редких и исчезающих животных «Живая природа степи» (Ростовская область), ШИЛО Ольга Владимировна — замдиректора Зоопарка им. П.А. Шило (Новосибирск), ЛОГУНОВ Денис Юрьевич — замдиректора НИЦ эпидемиологии и микробиологии им. почетного акад. Н.Ф.Гамалеи; присвоено почетное звание «ЗАСЛУЖЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ НАУКИ РФ»: АСМУСУ Василию Валентиновичу — д.ф.-м.н., проф., директору НИЦ космической гидрметеорологии «Планета»; ГОНЧАРОВОЙ Надежде Дмитриевне — д.б.н., завлаборатории НИИ медицинской приматологии (Краснодарский край); присвоено почетное звание «ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ»: КОРОБЕНИКОВУ Николаю Ивановичу — в.н.с. лаборатории Федерального Алтайского научного центра эргодинамики (Алтайский край); присвоено почетное звание «ЗАСЛУЖЕННЫЙ МЕТЕОРОЛОГ РФ»: ГАВРИЛОВУ Александру Васильевичу — начальнику Департамента Росприродмета по ДФО (Хабаровский край); присвоено почетное звание «ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ РФ»: СИДОРОВУ Игорю Васильевичу — начальнику Управления Федерального научно-технического центра геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных; присвоено почетное звание «ЗАСЛУЖЕННЫЙ ЭКОЛОГ РФ»: ЛАСТУХИНУ Альберту Аркадьевичу — завотделом «Флора и фауна» Чувашской республиканской общественной организации «Чувашская народная академия наук и искусств».

19 июня на торжественной церемонии вручения государственных наград России в Минобрнауки России ректору МГРИ ВАДИМУ КОСЬЯНОВУ была вручена Благодарность Президента РФ, объявленная университету. Награду вручил замглавы ведомства Александр Степанов.

20 июня 83-х летний Сергей ЗИЛИТИНКЕВИЧ, имеющий российское и шведское гражданство, был назван лауреатом престижной премии Международной метеорологической организации за свои «новаторские изобретения в области физики турбулентности и атмосферных пограничных слоев, которые привели к существенному развитию наших знаний о системе Земли, дали ход прогрессу в области прогнозирования погоды и качества воздуха и создали основу для зарождения новых видов климатического обслуживания». С 2008 г. — проф. Финского метеостанции и руководитель научных исследований кафедры атмосферных наук Хельсинкского университета, с 2011 г. также — г.н.с. радиологического факультета Нижегородского государственного университета.

Присвоение

5 июня распоряжением Правительства РФ № 1206-р присвоены классные чины государственной советника РФ 3 класса: Елене АИРАКСИНИН — замруководителя Амурского ВВУ Росводресурсов, Ваханту АСТАХОВУ — руководителю Московско-Окского ВВУ Росводресурсов, Натальи ГЛАДКОВОЙ — замруководителя — начальницы отдела Верхне-Волжского ВВУ Росводресурсов, Александру ЖУКОВУ — руководителю Западно-Байтского территориального Росрыболовства, Константину ЛЫСОВУ — замруководителю — начальнику отдела Единского ВВУ Росводресурсов, Дмитрию ЯНОВУ — замруководителя — начальнику отдела Верхне-Волжского ВВУ Росводресурсов.

11 июня Указом Президента РФ № 258 присвоены звания: генерал-лейтенанта — директору Департамента оперативного управления МЧС России Анатолию ЕЛИЗАРОВУ; генерал-майора — первому замначальника ГУ МЧС России по г. Москве Сергею ЖУРАВЛЕВУ; генерал-полковника — начальнику ГУ МЧС России по г. Москве Ильи ДЕНИСОВУ; генерал-майора — ГУ МЧС России по Калужской области Владиславу ВЛЕСНОВУ.

ОРГСТРУКТУРА СОВЕТА

4 июня на официальном сайте Минприроды России представлена Организационная структура Общественного совета Министрства. Председатель Виктор ОРЛОВ осуществляет общее руководство, координация работы структур, взаимодействие с госорганами, руководством ОП РФ и общественными советами (ОС) подведомственных структур Минприроды России; зампредседателя Алла ДУДАРЕВА — взаимодействие с ОП РФ, ОП регионов и ОС подведомственных структур Минприроды, взаимодействие со СМИ; зампредседателя Александр ЗАКОНДЫРИН — координация деятельности комитетов и рабочих групп, взаимодействие со СМИ; зампредседателя Сергей АЛЕКСЕЕВ — взаимодействие с ТПП, РСПН и бизнес сообществом, координация работы рабочих групп, Комиссию по общественному контролю за реализацией национального проекта «Экология» возглавляет Игорь ЧЕСТИН; Рабочие группы по федеральным проектам: «Воздух» (рук.: Евгений ПОЛЕССКИЙ), «Вода» (рук.: Станислав ХРАМЕНКОВ), «Отходы» (рук.: Сергей ГРИБАЛЁВ), «Биоразнообразие» (лес, ООПТ и экотуризм) (рук.: Лев ГРИГОРЬЕВ), «Технологии и экологические мероприятия» (рук.: Станислав КОРЯКИН). Комиссию по информационной политике, публичной деятельности и международному сотрудничеству — Иван ЕРЕМИН. Комиссию по общественной оценке нормативно-правовых актов, качества государственных услуг, антикоррупционной и кадровой работы Минприроды России — Елена СИГАНА. Рабочие группы Общественного совета: «Арктика (Арктика, Антарктика, Мировой океан, гидрометеорология и климат)» (рук.: Светлана ПИПИНА), «Природопользование» (рук.: Левон ОГАНЕСЯН), «Охрана окружающей среды» (рук.: Александр ФЕДОРОВ). Общественный совет при Минприроды России

СТАТУС ГОСНЦ

6 июня распоряжением Правительства РФ № 1221-р сохранён статус государственного научного центра (ГНЦ) РФ за рядом профильных научных организаций.

Статус ГНЦ сохранён за: ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора; ГНИИ генетики и селекции промышленных микроорганизмов НИЦ «Курчатовский институт»; Арктический и антарктический НИИ; ГНЦ РФ — Институт медико-биологических проблем РАН; ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА; Гидрметеорологический научно-исследовательский центр РФ; Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова; АО «Южное научно-производственное объединение по морским геологоразведочным работам»; ГНЦ РФ — Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна и др.

ВРУЧЕНИЕ ДИПЛОМОВ — 2019

20, 25 и 27 июня в МГУ им. М.В. Ломоносова прошли торжественные церемонии вручения крафтовых дипломов выпускникам. За путевками во взрослую жизнь из рук ректора МГУ Виктора Садовничего на сцену Актинного зала Главного здания университета поднялось в общей сложности около трех тысяч отличников почти со всех факультетов. Помимо поздравлений от ректора и руководителей факультетов дипломники получили книгу «Люди Московского университета» — о золотом кадровом фонде МГУ, который в будущем предстоит пополнить и сегодняшним выпускникам. Неизменно тепло главные герои и гости Дня выпускника встречали выступления Академического хора МГУ, который с успехом исполнил несколько классических произведений, в т.ч. «Gaidamuis». По сложившейся традиции праздник получения дипломов завершился фотографированием на память о проведенных в МГУ студенческих годах.

51 кандидат «ЗЕЛЁНЫХ»!

29 июня состоялось Общее собрание членов отделения Партии «Зелёные» в Кабардино-Балкарии по выдвижению списка кандидатов в депутаты Парламента Республики шестого созыва. Список из 51 кандидата возглавил Сафарий Шкагапов, депутат Парламента КБР пятого созыва от Партии «Зелёные». На собрании присутствовал зампредседателя Партии Сергей Панфилов, который от имени Председателя Партии «Зелёные» наградил активных членов партии грамотами. Выборы в Парламент Республики для партии «Зелёные» имеют особое значение. Первая в новой истории Партии фракция «Зелёные» была создана именно в КБР в 2014 г., что позволило Партии в дальнейшем участвовать в выборах депутатов Госдумы без сбора подписей.

ФОРУМ «СООБЩЕСТВО»

21 июня в Архангельске начал работу двухдневный форум «Сообщество», организованный ОП РФ и посвященный теме «Самоорганизация граждан и общественное самоуправление». Работа форума началась с пленарной сессии, модератором которой выступил секретарь ОП РФ Владимир Фидеев. Председатель Комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды Албина Дударева выступила модератором круглого стола на тему «Обеспечение экологических прав граждан при проектировании, строительстве и рекультивации объектов по обращению с отходами». «Очень много свалок сегодня накопилось, и в нацпроекте мы видим цели: 191 объект надо рекультивировать. Однако нет опыта рекультивации этих объектов», — сказала А. Дударева и призвала всех присутствующих внести свою лепту в реализацию реформы обращения с отходами.

ПРОЕКТ WWF РОССИИ

10 июня в ОП РФ прошёл первый крупный стол по проекту WWF России по вовлечению общественности в охрану окружающей среды. WWF в России при поддержке Евросоюза начинает реализацию третьего проекта «Вовлечение общественности в охрану окружающей среды России». Проект состоит из двух компонентов — это предотвращение деградации и незаконного использования лесов и реализация мер по сокращению загрязнения воздуха и воды. Проект будет реализован в трех экорегионах, таких как Северный Кавказ, Алтай — Саяны, Дальний Восток. Директор по природоохранной политике WWF России Евгений Шарф отметил: «Задумывая этот проект, мы очень хотели показать, что развитие российского гражданского общества в России ушло гораздо дальше, чем некоторые обязательные представления о нем». По его словам, главная цель проекта — поддержка местных общественных организаций и сообществ России в процессе решения экологических проблем.

ДОКЛАД GREENPEACE

Российское отделение Greenpeace перевело Доклад о самых эффективных мерах по переходу на электромобили, подготовленный для Greenpeace в Германии. Ряд стран уже заявили о скором отказе от продажи привываемых автомобилей с двигателем внутреннего сгорания: Норвегия — с 2025 г., Израиль, Индия, Ирландия, Нидерланды, Словения, Швеция — с 2030 г., Испания, Франция, Великобритания — с 2040 г. Китай уже ввёл запрет на строительство заводов для производства автомобилей ДВС и рассматривает отказ от ДВС с 2040 г. Greenpeace считает, что отказаться от продажи новых автомобилей с двигателями внутреннего сгорания нужно еще раньше — до 2028 г. Исследователи из берлинского Ecologic Institute проанализировали десять типов мер, с помощью которых в разных странах мира стимулируется переход на электромобили, и предложили рекомендуемый порядок их применения. На первом этапе следует открывать для электромобилей выделенные полосы и предоставлять бесплатную парковку, а также предусмотреть льготы на госзакупки электромобилей. В некоторых российских регионах уже действуют меры поддержки электромобилей: в Петербурге и Московской области для них отменён транспортный налог; в Петербурге и Москве — предоставляются бесплатные парковки. Предисловие к русскому изданию, подготовленному в рамках проекта «ГринписВоздух», написала Ия Гордеева, председательница Ассоциации развития электромобильного, бесшумного и подключённого транспорта и инфраструктуры.

ВНЕДРЕНИЕ НДТ

27 июня в Конгресс-центре ТПП России при поддержке Комитета ТПП РФ по природопользованию и экологии состоялась Первая международная конференция «Внедрение наилучших доступных технологий: проблемы и решения». В 2019 г. российские предприятия начали активный переход на наилучшие доступные технологии. Внедрение НДТ стало приоритетным направлением нацпроекта «Экология» с общим объемом финансирования почти 2,5 трлн руб. В рамках мероприятия выступили наиболее авторитетные эксперты отрасли: руководители и специалисты профильных министерств и ведомств, в том числе Минприроды России, Росприроднадзора и Роспотребнадзора; эксперты профильных комитетов РФ и Госдумы; представители технических рабочих групп по разработке информационно-технических справочников НДТ; разработчики нормативно-правовой базы, регламентирующей внедрение НДТ. В работе конференции приняла участие член Президиума Академии проблем качества, руководитель Центра социальной экологии НИИА-Природа, д.с.н., проф. Ирина Сосунова.

ПЕРЕИЗБРАНИЕ В ЭКОСОС

14 июня Россия была переизбрана в состав Экономического и Социального Совета ООН (ЭКОСОС) — один из главных постоянных органов ООН, занимающих центральное место в продвижении трёх измерений устойчивого развития — экономического, социального и экологического. Принимая Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (Повестка-2030) функции ЭКОСОС дополнились обзором прогресса в достижении 17 Целей устойчивого развития (ЦУР). Очередной такой обзор состоится в июле с.г. в Нью-Йорке на Политическом форуме высокого уровня по устойчивому развитию под эгидой ЭКОСОС (ПФУР). Переизбрание в Совет в очередной раз свидетельствует о широком признании значительного вклада нашей страны в обеспечение эффективного функционирования Совета.

185 ОТТЕНКОВ СИНЕГО

Минприроды России и Росгидромет приглашают к участию в конкурсе фотографий «Волго-Каспий: 185 оттенков синего», организованном в честь 185-годовщины создания Гидрометслужбы России и к 320-летию начала гидрографических экспедиций на Каспий. Объявлено две номинации — «Нижняя Волга» и «Каспийское море». Фотоизображение ждёт как от начинающих фотографов, так от мастеров, без возрастного ограничения. Каждый участник имеет право представить на конкурс до пяти фотографий. Подведение итогов конкурса приближено к дате подписания пятого прикаспийскими странами Тегеранской конвенции о защите морской среды Каспийского моря, которое произошло 4 ноября 2003 г. Лучшие фотографии, после рассмотрения и оценки жюри, будут опубликованы на сайте КаспНИИЦ Росгидромета <http://www.caspianning.ru>.

ВОДНЫЙ КОНКУРС

Росводресурсы объявило Всероссийский медиа-конкурс «Водные сокровища России-2019» и приглашает принять в нем участие. Конкурс проводится в поддержку федеральных проектов «Оздоровление Волги», «Сохранение озера Байкал», «Сохранение уникальных водных объектов» нацпроекта «Экология» с целью привлечения внимания к исключительной важности водных богатств России и роли личного вклада каждого гражданина в сохранение и преумножение этого стратегического ресурса. С учетом заявленных целей от конкурсов безвозвратный призовой фонд на лучший фотография имеет право представить на конкурс до пяти фотографий. Подведение итогов конкурса приближено к дате подписания пятого прикаспийскими странами Тегеранской конвенции о защите морской среды Каспийского моря, которое произошло 4 ноября 2003 г. Лучшие фотографии, после рассмотрения и оценки жюри, будут опубликованы в Росводресурсах в дни празднования Всемирного дня воды в 2020 г.

ЛЕСНОЙ КОНКУРС

6 июня подведены итоги XVI Всероссийского юниорского лесного конкурса «Полдрот», организованного Рослесхозом, Минприроды России и Федеральным детским экологическим центром. В финале приняли участие 92 конкурсанта из 47 регионов со всей страны. На федеральный этап поступила 301 работа из 68 субъектов РФ. Победителями в шести номинациях стали ребята из Марий Эл, Краснодарского края, Оренбургской, Владимирской и Тюменской областей.

«СПАСТИ И СОХРАНИТЬ»

6 июня в Ханты-Мансийске состоялась церемония закрытия XXIII Международного телевизионного экологического фестиваля «Спасти и сохранить», организованного ГТРК «Югория». В 2019 г. жюри жюри отобрало около 400 телеобъектов на эфирную трансляцию из 55 стран мира. Гран-при Фестиваля-2019 и главный приз — статуэтку «Золотая Гагарка» получил фильм «Чайка» Мане Багдасарян и Арарата Григорян (г. Ереван). Дмитрий Кобылкин поздравил победителей и участников фестиваля. В его приветственном слове отмечалось, что фестиваль долгие годы является флагом самых актуальных тем экологической кинодокументалистики и тележурналистики.

ПРОЕКТ «ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ»

На заседании Коллегии Росприроднадзора обсудили результаты реализации федерального проекта «Чистый воздух» и приоритетного проекта «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги». В частности, по проекту «Чистый воздух» заключены соглашения с 10 субъектами участниками проекта, т.е. в полном объеме. Утверждены комплексные планы мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в крупных промышленных, включая г. Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Череповец и Читу. Проведена инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, анализ данных инструментальных наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха, сформированы предложения по модернизации лабораторной базы Росприроднадзора в соответствующих субъектах РФ. Продолжается работа по «Разработке концепции информационной системы анализа качества атмосферного воздуха», концепция разослана в Минприроды России, Росгидромет, Роспотребнадзор для согласования. Для организации проектной деятельности подготовлен проект Положения о проектном офисе федерального проекта «Чистый воздух», сформирована команда. Утверждена программа информационно-просветительской и популяризации мероприятий и результатов проекта. Проведены публичные обсуждения по реализации проекта в Омске, Красноярске, Челябинске, Магнитогорске и Чите.

ПОДДЕРЖКА МЕЛИОРАЦИИ

6 июня в Стара-Зале на базе предприятия «Хатувора» в агромашиностроительском комплексе «Хатувора» состоялась Всероссийская конференция по развитию мелиоративного комплекса России. По словам Д. Хатуова, на мелиоративных землях, занимающих 8% от площади пашни, сегодня производится до 70% овощей, бахчевой продукции, картофеля, весь рис, 20% кормов для животноводства и другая продукция. На итоговой коллегии Минсельхоза Дмитрий Патрушев определил развитие мелиорации в числе основных стратегических вопросов. Глобальная задача — вернуть в оборот все мелиоративные земли. Для поддержки мелиорации в 2019 г. предусмотрено 24,3 млрд рублей, что на 5,1 млрд больше, чем в прошлом году.

БУДУЩЕЕ ЭНЕРГЕТИКИ

24 июня Александр Новак на 6-м Форуме будущих лидеров Мирового нефтяного совета в Санкт-Петербурге выступил на пленарной сессии «Трансформация энергетики: карта будущего». Несмотря на стремительное изменение мировой конфигурации мировой энергетики, применение новых технологий выработки энергии, доля традиционных источников остается высокой, отметил А. Новак. «Если брать то же уголь, то ему предсказывали выбытие из энергобаланса. Но цифры говорят об обратном: на начало XX в. доля угля составляла 56% в мировом энергобалансе, сегодня она составляет 29%, хотя его потребление за это время выросло сразу в 6,5 раза. Это доказывает, что уголь остается одним из конкурентоспособных источников энергии», — сказал он.

В ГЕНПРОКУРАТУРЕ РФ

25 июня в Генпрокуратуре РФ прошло межведомственное совещание под руководством первого замгенпрокурора РФ Александра Буксманна на тему: «О состоянии законности и дополнительных мерах по обеспечению правопорядка в сфере рыболовства и сохранения водных биоресурсов». Прокурорами за два последних года выявлено более 25 тыс. нарушений законов в сфере охраны водных биоресурсов, в том числе свыше 1 тыс. при обращении с редкими и исчезающими видами. В этой связи принесено более 1 тыс. протестов, внесено около 2,5 тыс. представлений. По результатам рассмотрения мер прокурорского реагирования к дисциплинарной и административной ответственности привлечено свыше 3 тыс. должностных лиц. По материалам прокурорских проверок возбуждено 430 уголовных дел. В интересах государства и общества в области рыболовства и охраны ВБР в суды направлено 9,5 тыс. исковых заявлений, в том числе 2,4 тыс. о возмещении причиненного незаконными промыслами и уничтожением среды обитания ихтиофауны ущерба на сумму 660 млн рублей. Органами предварительного расследования в указанный период возбуждено более 9 тыс. уголовных дел в связи с нарушением законодательства о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов. Ущерб от преступных посягательств на водные биоресурсы только в 2018 г. превысил 1,1 млрд руб., из которого органами расследования обеспечены возмещение менее половины. В целях обеспечения законности в сфере рыболовства, сохранения водных биоресурсов участники совещания решили принять ряд конкретных дополнительных мер по обеспечению законности в сфере рыболовства и сохранения водных биоресурсов.

МОРСКАЯ КОЛЛЕГИЯ

19 июня в Севастополе состоялось заседание Морской коллегии при Правительстве РФ, которое провел зампределаителя Правительства РФ, председатель Морской коллегии Юрий Борисов. В ходе встречи участники обсудили проект ежегодного доклада Президенту РФ о комплексной оценке состояния национальной безопасности РФ в области морской деятельности в 2018 году, а также предложения по её обеспечению. «Результаты деятельности в сфере безопасности нашей страны оцениваются как удовлетворительные, однако требуется постоянный мониторинг и готовность по оперативному принятию мер в случае возникновения новых вызовов и угроз», — подчеркнул Ю. Борисов.

ЮБИЛЕЙ ГИМС

15 июня Государственная инспекция по малермерным судам (ГИМС) отметила 35-летнюю годовщину со дня образования. Главным результатом Службы — спасено свыше 200 тысяч человек. ГИМС была образована Постановлением СМ РСФСР 15 июня 1984 г. С 1992 г. она находилась в ведении Минприроды России, а затем — Госкомэкологии России. В 2003 г. инспекция была передана в ведение МЧС России. ГИМС стала не только осуществлять госнадзор за малермерными судами и базами для их стоянок и их использованием во внутренних водах и морях РФ, но также обеспечивать в пределах своей компетенции безопасность людей на водных объектах, в том числе осуществление надзора за ледяным, ледовым передвижением и навигацией в местах, прямой атакой на право управления малермерными судами. Безопасность на водных объектах обеспечивается свыше 3700 госинспекторов. В реестре РФ зарегистрировано более 1,5 млн малермерных судов. В 2018 г. ГИМС было открыто более 3800 яхт.

ОБРАЩЕНИЕ С ЖИВОТНЫМИ

7 июня Зампредседателя Правительства РФ Алексей Гордеев провел совещание о полномочиях федеральных органов исполнительной власти в области обращения с животными. С основным докладом выступила статс-секретарь — замглавы Минприроды России Светлана Рабченко. В ходе состоявшегося обсуждения принято решение, что Минприроды России остается ключевым ведомством, отвечающим за обращение с животными во всех вопросах, кроме содержания и использования их в культурно-зрелищных целях. Кроме того, будет установлен порядок организации деятельности общественных инспекций в данной области. Росприроднадзор будет наделен полномочиями по осуществлению федерального госнадзора в области обращения с животными, за исключением требований к содержанию и использованию таких животных в культурно-зрелищных целях. За Россельхознадзором закреплены полномочия по осуществлению федерального госнадзора в области обращения с животными в части, касающейся соблюдения требований к содержанию и использованию животных в культурно-зрелищных целях.

ЗАСЕДАНИЕ ХЕЛКОМ

18-19 июня в г. Хельсинки состоялось 56-е заседание Глав делегаций Комиссии по защите морской среды района Балтийского моря (ХЕЛКОМ). Одним из основных вопросов стало обсуждение проводимого обновления Плана действий ХЕЛКОМ по Балтийскому морю 2007г. (ПДБМ), его формата, процедур и рабочих договоренностей при проведении работы по пересмотру. Российская делегация поддержала предложенный Секретариатом формат пересмотра ПДБМ, который будет включать в себя основные разделы: антропогенные опасные вещества и мусор, биоразнообразие и деятельность на море, включая вопросы морского мусора, добычи полезных ископаемых, туризма, двуоупотребительных работ, производства и передачи энергии ветряными станциями. Два бывших объекта загрязнения в Калининградской области были исключены из списка «горячих точек» ХЕЛКОМ 1996 г. Комиссия отметила значительный вклад России в реабилитацию состояния экосистемы Балтийского моря.

СОХРАНЕНИЕ ВОЛГИ

В Госдуме РФ состоялось заседание Межфракционной рабочей группы по сохранению и развитию реки Волги, которое провела зампредседателя Комитета Госдумы по федеративному устройству и вопросам местного самоуправления Валентина Терешкова. В Терешкова, открывая заседание, подчеркнула, что проект по оздоровлению Волги сегодня крайне актуален. Она подчеркнула, что у бассейна реки сосредоточены 45% предприятий промышленности и 50% сельскохозяйственного производства России. Замглавы Минприроды России Сергей Ястребов отметил, что в рамках реализации данного проекта к 2024 г. предполагается втрое снизить загрязняющие сбросы в реку, обеспечить устойчивое функционирование водозащитного комплекса Нижней Волги, сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы, ликвидировать объекты накопленного экологического вреда. Относительно вопроса обмена р.Волги Руководитель Росводресурсов Дмитрий Кириллов сообщил, что по состоянию на сегодняшний день Волго-Камский каскад наполнен более чем на 90%.

НА ПРАВКОМИССИИ ПО ТКО

14 июня Зампредседателя Правительства РФ Алексей Гордеев провел заседание Правительственной комиссии по вопросам обращения с отходами производства и потребления. В текущей ситуации с платой производителей товаров и импортёров в рамках расширенной ответственности производителей платились замглавы Минприроды России Владимир Логинов, Руководитель Росприроднадзора Светлана Рабченко и гендиректор ППК «РО» Денис Буцаев. Для выработки действенных механизмов регулирования собираемости и контроля расходов экосбора при Минприроды России создается межведомственная рабочая группа. Первый доклад с предложениями по совершенствованию экосбора должен быть представлен в Правительство 1 августа. Такое поручение дал вице-премьер.

ЗАПОВЕДНИК В НАЦПАРК

11 июня Минприроды России сообщило о том, что разработан проект постановления Правительства РФ о преобразовании заповедника «Столбы» в нацпарк, а 27 июня появились аналогичное сообщение о преобразовании Тебердинского заповедника в нацпарк. Оба преобразования были запланированы и осуществляются в соответствии с п.2 ст.9 ФЗ от 3 августа 2018 г. № 321-ФЗ о внесении изменений в ФЗ об ООПТ. Эти заповедники образованы в 1924 г. и 1936 г., соответственно, и сейчас находятся в Краснодарском крае и Карачаево-Черкесии. Материалы Минприроды России в обоих случаях говорят, что в те годы не существовало других категорий ООПТ. Но в этом пункте ФЗ также фигурирует Командорский (Камчатский край) и Гиданский (ЯНОА) заповедники, которые были образованы в 1993 г. и 1996 г., когда система нацпарков в нашей стране уже имела и активно развивалась. Все 4 заповедника, подлежащие переводу в нацпарки до 2020 г., объединяет одно — существующее в границах природопользования не соответствует заповедному режиму. Но как к этому нововведению относятся ЮНЕСКО? В материалах Минприроды России об этом не сообщается, а между тем «Тебердинский и Командорский заповедники включены во Всемирную сеть биосферных резерватов в рамках Программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера». В предварительном списке Всемирного наследия ЮНЕСКО находятся заповедник «Столбы» с 2007 г. и Командорские острова с 2005 г.

10 июня член Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Геннадий Ордов провёл совещание по проекту ФЗ о госуправлении выбросов парниковых газов в РФ.

10 июня глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин и врио главы Калмыкии Бату Хасикова обсудили проблему обеспечения республикой водой.

10 июня оперативный штаб Рослесхоза поручил региональным лесным ведомствам Краснодарского края, Амурской области и Якутия обеспечить незамедлительное реагирование на лесные пожары.

10 июня на конференции отделения Партии «Зелёные» в Москве выдвинуты кандидаты в депутаты Госдуму по 11 одномандатным избирательным округам.

10 июня в Москве на ул. Спартаковская, д. 2б, художник нарисовал граффити с портретом Николая Пржевальского. Уличный арт-объект создан по заказу РГО в честь 180-летнего юбилея знаменитого путешественника.

10-11 июня по инициативе и при поддержке Алтае-Саянского отделения WWF в Абакане прошёл Региональный форум «Сохранение и неистощительное использование животного мира в Алтае-Саянском экорегионе».

11 июня СФ одобрил изменения в КоАП РФ в части установления ответственности за несоблюдение требований при обращении с отходами.

11 июня СФ одобрил изменение в ст. 832 КоАП РФ в части установления ответственности за нарушение правил пожарной безопасности в лесах в условиях режима ЧС.

11 июня глава МЧС России Евгений Зиничев в рамках «Правительственного часа» выступил на 460-м заседании СФ по вопросам обеспечения защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера.

11 июня на заседании Рабочей группы «Охрана окружающей среды» Общественного совета при Минприроды России под председательством Александры Фёдоровой обсуждались актуальные природоохранные проблемы.

11 июня Фонд имени В.И. Вернадского провёл программу экологической и природоохранной направленности «Эко Арт» в МДЦ «Артеке».

12 июня Председатель Партии «Зелёные» Анатолий Панфилов по приглашению Владимира Путина принял участие в торжествах в Московском Кремле по случаю Дня России.

13 июня в Витебске на заседании Комиссии Парламента Союза Беларуси и России по вопросам экологии, природопользования и ликвидации последствий аварий обсудили проблемы законодательного регулирования вопросов учета пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС и реализации мер соцподдержки.

13-14 июня в Харбине (КНР) делегация ЦИПТРИ приняла участие в Форуме горных дел.

13-14 июня в Баку состоялось XVI заседание Совместной Российской-Азербайджанской комиссии по распределению водных ресурсов трансграничной реки Самур.

14 июня в Доме Правительства Татьяна Голикова провела совещание о строительстве научно-исследовательских судов.

(Продолжение, начало на стр. 1)

5 июня Министр открыл программу официальных встреч с осмотра выставочной экспозиции ППК «Российский экологический оператор». Выступая на деловой сессии «Очисти́ть страну от мусора: реформа в сфере обращения с отходами», Д. Кобылкин отметил: «Мы отказались от единого шаблонного подхода, предоставив субъектам РФ возможность использовать лучшие мировые практики, а также применять модели, наиболее подходящие региону. Все идёт неспроста, но мы держим постоянный контакт с регионами и населением, оказываем необходимую методическую помощь и поддержку». Зампредседателя Госдумы **Ольга Тимофеева**

17 июня Оперативный штаб Рослесхоза по охране лесов от пожаров поручил лесным ведомствам Чукотского АО, Якутии и Камчатского края повысить оперативность обнаружения и реагирования на лесные пожары.

17 июня глава МЧС России Евгений Зиничев и врио главы Астраханской области Игорь Бабушкин обсудили вопросы защиты территории волжской дельты от ЧС.

17 июня глава МЧС России Евгений Зиничев и Руководитель Росгидромета Максим Яковенко подписали Соглашение об информационном обмене и взаимодействии по предупреждению и ликвидации ЧС.

17-19 июня в Санкт-Петербурге состоялось XI заседание Совместной Российско-Белорусской комиссии по охране и рациональному использованию трансграничных водных объектов.

18 июня Алексей Гордеев и губернатор Челябинской области Алексей Текслер обсудили ситуацию в АПК, вопросы развития сельских территорий, а также ход реализации нацпроекта «Экология».

18 июня Госдумой в первом чтении принят законопроект, вносящий изменения в КоАП РФ в части установления мер ответственности за нарушение требований по оснащению стационарных источников выбросов загрязняющих веществ.

18 июня глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин и губернатор Иркутской области Сергей Левченко обсудили ход реализации регионального плана мероприятий нацпроекта «Экология».

18 июня Дмитрий Кобылкин провел совещание по вопросу повышения эффективности деятельности государственных охотничьих хозяйств.

18 июня в Госдуме состоялось расширенное заседание Научно-экспертного совета на тему: «Законодательные аспекты рационального использования и охраны земель сельскохозяйственного назначения».

18 июня глава МЧС России Евгений Зиничев провел рабочее совещание по вопросам безопасности жителей и гостей Крыма в курортный сезон.

18 июня МЧС России и Сбербанк заключили Соглашение о стратегическом сотрудничестве.

18 июня в Госдуме прошел круглый стол, посвященный совершенствованию и развитию транспортной системы в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха.

18 июня подведены итоги акции «Всероссийский день посадки леса», на площади порядка 14 тыс. га высажено более 64 млн деревьев; в ЦФО – 33,4 млн деревьев, в УФО – 17,4 млн, в Приволжье – 6,7 млн, в Сибирском – 4,9 млн, Северо-Западном – 1,3 млн, Дальневосточном – 320,2 тыс. штук. В Северо-Кавказском и Южном ФО – 130 тыс. растений.

18 июня Руководитель Росприроднадзора Светлана Радионова осмотрела шламокапельное предприятие «Усольехимпром» (Иркутская обл.) и провела совещание по вопросу благоприятной экологической ситуации, сложившейся на территории промплощадки.

18-19 июня в Болгарии состоялось 26-е ежегодное заседание Форума органов регулирования стран, эксплуатирующих реакторы ВВЭР с участием делегации Росстехнадзора во главе с замруководителя Алексеем Ферапонтовым.

19 июня Комитет Госдумы РФ по госстроительству и законодательству на своем заседании одобрил для рассмотрения в первом чтении поправки в законодательство, предусматривающие усиленные административной ответственности за нарушения в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.

19 июня глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин и глава Тывы Шолбан Кара-оола обсудили вопросы реализации нацпроекта «Экология» в республике.

19 июня в Аналитическом центре при Правительстве России состоялось публичное обсуждение результатов правоприменительной практики Рослесхознадзора.

19 июня вертолет МИ-8 МЧС России доставил научную экспедицию на место скопления скального грунта в р. Бурей.

19-20 июня на базе модельного охотничьего хозяйства «Тазеное» в Хабаровском крае состоялся семинар для модельных охотхозяйств, вместе с которыми WWF России активно внедряет биотехнические методы увеличения численности копытных животных.

19-21 июня в п. Боровое (Казахстан) состоялось очередное заседание рабочей группы по бассейну реки Ишим (Есиль) Совместной Российско-Казахстанской комиссии по совместному использованию и охране трансграничных водных объектов.

Росэкоакадемии, Председатель ЦС ВООП, чл.-корр. РАН **Владимир Грачев** как Председатель



Научного совета РАН по глобальным экологическим проблемам и член Правительственной комиссии по вопросам обращения с отходами производства и потребления неоднократно поднимал проблему обращения с ТКО и делал акцент на том, что многие вопросы требуют серьезного научного обоснования и привлечения ученых. Важность этого вопроса он подчеркнул и в рамках Форума: «Ученые готовы принимать активное участие в решении важных экологических вопросов, которые неизбежно возникают, когда мы говорим о проблеме обращения с ТКО... Наша задача сегодня попытаться построить такую же качественную систему, как в Европе, но за более короткий срок».

В тот же день в рамках ПМЭФ'19 состоялся бизнес-диалог «Россия – Финляндия» по актуальным вопросам межгосударственного взаимодействия при развитии циркулярной биологии. Спецпредставитель Президента РФ по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта **Сергей Иванов**, выступая на встрече, определил, что система управления отходами является для России ключевой экологической проблемой, которой ранее никто не занимался, и сейчас идет построение новой отрасли. Глава Минприроды России, приветствуя участников бизнес-встречи, отметил, что в последний год Россия и Финляндия очень плотно взаимодействуют как раз в вопросах ликвидации накопленного экологического ущерба, в том числе на полигонах опасных отходов, включая рекультивацию полигона «Красный Бор» в Ленинградской области.

Ключевым событием дня стала площадка на деловой сессии «Цифровое недропользование», модератором которой выступил гендиректор, председатель правления АО «Ростех» **Сергей Горюков**. Глава Минприроды России, обозначая ключевые задачи цифровизации отрасли, отметил, что Министрство, как госрегулятор процессов развития стратегической минерально-сырьевой базы России и охраны окружающей среды рассматривает цифровое недропользование, прежде всего, как инструмент бережного и рационального использова-

ния ресурсов. Своё мнение о цифровом недропользовании в рамках работы секции представил Президент РАН **Александр Сергеев**, ректор Санкт-Петербургского горного университета **Владимир Литвиненко** и др.

Также 6 июня на площадке ПМЭФ было подписано трехстороннее соглашение о сотрудничестве между Рослесхозом, правительством Иркутской области и АО «РУСАЛ». Стороны договорились о реализации на территории области добровольных проектов в области поглотения парниковых газов. Подписи под документом со стороны Рослесхоза поставил замруководителя Агентства **Михаил Клинов**. В этот же день на полях ПМЭФ глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин провел встречу с Председателем совета директоров и Главным исполнительным директором компании «Интернешнл Пейпер» **Марком Саттоном**. Стороны обсудили вопросы международного сотрудничества в области лесовосстановления, создания лесных селекционно-семеноводческих центров с привлечением частных инвестиций.

В рамках реализации федерального проекта «Чистый воздух» нацпроекта «Экология» 6 и 7 июня было подписано 11 четырехсторонних соглашений между Минприродой России, Роспотребнадзором, администрациями регионов, в которых расположены крупные промышленные центры и компаниями, мероприятия которых включены в комплексные планы по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. В решение сложнейшей задачи вовлечены бюджетные и внебюджетные инвестиции. В рамках заключенных соглашений в 6 регионах запланировано выполнение свыше 70 мероприятий на общую сумму 147 млрд рублей. В числе наиболее ответственных в вопросах экологии компаний: АО «Газпром нефть», ЗАО «РУСАЛ Глобал Менеджмент», АО «Северсталь Менеджмент», АО «Апатит», Группа «Илим», ПАО «ФосАгро», ПАО «Магнитогорский металлурги-



ческий комбинат», ПАО «Челябинский трубопрокатный завод» и другие. «Итого должны стать позитивные изменения качества окружающей среды, а следовательно, и качества жизни российских граждан», – отметил глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин. «Сегодняшние подписанные Соглашения дают нам надежду на ответственность бизнеса за экологическое состояние регионов, где находятся предприятия», – отметила глава Росприроднадзора Светлана Радионова.

Д.Кобылкин и первый замглавы Минприроды России **Денис Храмов** также приняли участие в работе Второго Российско-Китайского энергетического бизнес-форума. Представители Минприроды России представили комплексную программу развития по вопросам освоения Арктики.

6 июня глава Минприроды России «на полях» ПМЭФ'19 дал развернутое интервью ТАСС, а Руководитель Росводресурсов **Дмитрий Кириллов** в ходе интервью рассказал о текущей работе Агентства в межправительственных соглашениях и перспективах международного сотрудничества. «Свыше 40 тыс. км госграницы РФ проходят по рекам, озерам и морям. Кроме того, водные ресурсы задействованы практически во всех секторах экономики, а сама вода является источником жизни, что делает международные отношения в водной среде – одной из стратегических задач», – отметил Д. Кириллов.

Следует отметить на Форуме и представительную делегацию Минсельхоза России во главе с Министром **Дмитрием Патрушевым**. Он посетил Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, в котором осматривал новый учебно-лабораторный корпус площадью почти 40 тыс. м², оснащенный современной лабораторией землеустроительного проектирования. На территории корпуса расположены Музей почв, в котором собраны монолиты образцов всех типов почв РФ и бывших республик СССР. В этот же день Д. Патрушев посетил Санкт-Петербургскую государственную академию ветеринарной медицины, где ознакомился с достижениями отечественной науки и работой учреждения.



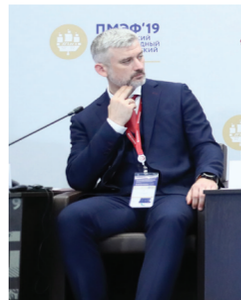
6 июня на полях ПМЭФ'2019 замглавы Минсельхоза России – Руководитель Росрыболовства **Илья Шестаков** и

председатель правления – гендиректор РусГидро **Николай Шульгин** подписали Соглашение о сотрудничестве по восстановлению рыбных запасов при строительстве и эксплуатации ГЭС. 7 июня Росрыболовство и «Норникель» подписали Соглашение о взаимодействии, предусматривающее сотрудничество сторон в сфере сохранения водных биоресурсов в регионах производственной деятельности компании, обмен информацией о результатах научных исследований в области аквакультуры, совместные семинары и другие обучающие мероприятия.

7 июня на полях ПМЭФ Илья Шестаков и президент РАН, академик **Александр Сергеев** утвердили Программу совместных научных исследований на 2019 год с целью объединения усилий фундаментальной и прикладной науки для изучения, сохранения, доступа и долгосрочного устойчивого использования биоресурсов. Росрыболовство и РАН намерены в этом году совместно реализовать семь приоритетных проектов исследований.

6 июня делегация Россельхознадзора, возглавляемая замруководителя Службы **Юлией Шабайускае**, стала участником сессии «Made in. Важность репутации страны на мировом продовольственном рынке», в рамках которой обсудили значимость репутации страны для развития АПК, а также позицию страны в мировом продовольственном рейтинге и методы позиционирования российской продукции как востребованной. Также Ю. Шабайускае приняла участие в ряде международных рабочих встреч Д. Патрушева.

7 июня Министр транспорта РФ **Евгений Дитрих**, Председатель совета директоров ПАО «Газпром» **Виктор Зубков**, замглавы Минэнерго России **Антон Иночкин** стали спикерами отраслевой сессии «Газотепловодство. Экономика и климат».



Подводя итог сессии, **Евгений Дитрих** отметил, что перевод транспорта на природный газ позволит уменьшить транспортные издержки за счет снижения себестоимости перевозок на 15-20%. «Значительно сократятся объемы выбросов в окружающую среду». Как отметил **Виктор Зубков**, сейчас на долю транспорта в мире приходится почти 20% потребления энергии и четверть выбросов парниковых газов.

Замглавы Минтранса России – Руководитель Росморречфлота **Юрий Цветков** 6 июня принял участие в работе сессии «Мировой океан. Новые подходы к управлению, изучению и сохранению». Во время дискуссии Ю. Цветков напомнил, что морской транспорт является наиболее экологичным видом транспорта, обеспечивающим 90% перевозок грузов в мировой торговле. В 2020 г. вступают в силу тре-

бования, согласно которым будет запрещено использование высокосернистого топлива с содержанием серы более 0,5% для работы на морских судах. Одним из наиболее перспективных решений этого вопроса является перевод флота на экологически чистое газомоторное топливо.

Глава Минстроя России **Владимир Якушев** провел на полях Форума встречу с гендиректором группы компаний SUEZ **Бертраном Камю**. Участники встречи обсудили перспективы сотрудничества по созданию «умных городов». Компания не раз презентовала технологии «умного города», направленные на создание цифровых двойников городов, повышение эффективности водного хозяйства, управление отходами, ликвидацию накопленного экологического ущерба, а также подходы к стратегии экологического развития территорий. На полях ПМЭФ'2019 глава Минстроя России подписал 20 соглашений по проектам «Умного города». На данный момент в число пилотов проекта входят уже 58 городов России.

6 июня, накануне Всемирного дня безопасности пищевых продуктов, в рамках ПМЭФ состоялась сессия «Мы едим то, что мы едим», на которой Руководитель Роспотребнадзора **Анна Попова** представила федеральный проект «Здоровое питание» и выступила модератором сессии. В районе питания россиянин выявлен избыток жира на 15,3%, дефицит белка – на 11,5%, более 90% населения использует в своем рационе избыточное количество простых углеводов, что может способствовать развитию ожирения, сердечно-сосудистых заболеваний, новообразований и сахарного диабета. Советник Президента РФ **Александр Левицкий** в своем выступлении отметил, что в разработанной по поручению Президента России Стратегии повышения качества пищевой продукции в РФ до 2030 г., введено новое определение качества пищевых продуктов, которое впервые определено как совокупность характеристик пищевой продукции, соответствующих заявленным требованиям и включающих ее безопасность, потребительские свойства, энергетическую и пищевую ценность. С 1 июня 2018 г. Роспотребнадзор реализует проект добровольной маркировки пищевых продуктов «Светофор», предполагающий цветовую индикацию, нанесенную на упаковку продукции: зеленую, желтую и красную – в зависимости от уровня содержания в них соли, сахара, жира, насыщенных жиров, а также его энергетической ценности (калорийности) с учетом суточной нормы потребления.

21 июня в Иркутске прошло рабочее совещание по ходу реализации федерального проекта «Чистый воздух» с участием представителей Росприроднадзора, первого замгубернатора области, руководителей отраслевых министерств региона, а также представителей УТМС Росгидромета и ЦИАТИ.

21 июня на сайте Росгидромета размещен «Обзор состояния и загрязнения окружающей среды в РФ за 2018 год».

21 июня МЭБ опубликовала на своем сайте амбодекларацию России о проведении регионализации территории страны по высокопотенциальному гриппу птиц.

21 июня на территории порта Новороссийска под руководством главы МЧС России **Евгения Зиничева** прошло Координационное совещание по вопросам защиты населения и территорий от ЧС, пожаров и обеспечения безопасности жизнедеятельности населения в Краснодарском крае.

21 июня WWF и Администрация НАО подписали новое Соглашение о взаимодействии и сотрудничестве в области охраны окружающей среды.

21 июня состоялись торжественные проводы ежегодной Морской исследовательской и образовательной экспедиции «Арктического плавучего университета» на НИС «Профессор Молчанов».

22 июня оперативный штаб Рослесхоза поручил Комитету лесного хозяйства Московской области и Минприроды Рязанской области усилить меры по контролю над лесопожарной обстановкой.

22 июня вблизи н.п. Зотино на трансграничной территории Иркутской области состоялось совместное Российско-Казахстанское командно-штабное учение по ликвидации ЧС, связанной с возникновением природного пожара.

24 июня оперативный штаб Рослесхоза по охране лесов от пожаров рекомендовал Якутии и Забайкальскому краю ввести режим ЧС регионального уровня.

24 июня в Москве состоялось общее собрание Всероссийской ассоциации рыбохозяйственных предприятий, предпринимателей и экспортеров.

24-28 июня в Калининграде российская сборная завоевала «золото», «серебро» и две «бронзы» на VI Балтийской олимпиаде школьников по географии (Baltic iGeo).

25 июня на заседании Комитета Госдумы по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям одобрен к рассмотрению во втором чтении законопроект «О внесении изменений в ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биоресурсов» в связи с совершенствованием порядка возмещения вреда, причиненного водным биоресурсам».

25 июня глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин провел совещание по вопросу достижения показателей федерального проекта «Сохранение озера Байкал».

25 июня на очередном заседании Президиума РАН под председательством Президента РАН, акад. **Александра Сергеева** рассмотрен и одобрен проект Постановления о Научном совете РАН по глобальным экологическим проблемам и его составе, который представил Председатель Совета, чл.-корр. РАН **Владимир Грачев**.

Отдельный пункт (п. 39) Декларации касается предотвращения сброса пластикового мусора и микропластика в океан. В целях реализации этого лидеры «G20» приняли Рамочные основы действий «Группы двадцати» в области морского пластикового мусора.

НИА-Природа

20 июня Оперативный штаб Рослесхоза по охране лесов от пожаров поручил лесным ведомствам Амурской области и Забайкальского края усилить оперативность реагирования на лесные пожары.

20 июня в бухте Средняя начались мероприятия по выпуску каток в естественную среду обитания в соответствии с программой по реадaptации, утверждённой Росрыболовством.

20-21 июня в Сэтле завершила работу 30-я сессия Межправительственного консультативного комитета по рыбному хозяйству.

21 июня глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин и премьер-министр **Сбербанк России**, проф. **Давид Фрайкс** обсудили перспективы сотрудничества.

21 июня Федеральный штаб по координации деятельности по тушению лесных пожаров включил в зону особого контроля лесопожарную обстановку в Подмосковье и Якутии.

21 июня в Иркутске прошло рабочее совещание по ходу реализации федерального проекта «Чистый воздух» с участием представителей Росприроднадзора, первого замгубернатора области, руководителей отраслевых министерств региона, а также представителей УТМС Росгидромета и ЦИАТИ.

21 июня на сайте Росгидромета размещен «Обзор состояния и загрязнения окружающей среды в РФ за 2018 год».

21 июня МЭБ опубликовала на своем сайте амбодекларацию России о проведении регионализации территории страны по высокопотенциальному гриппу птиц.

21 июня на территории порта Новороссийска под руководством главы МЧС России **Евгения Зиничева** прошло Координационное совещание по вопросам защиты населения и территорий от ЧС, пожаров и обеспечения безопасности жизнедеятельности населения в Краснодарском крае.

21 июня WWF и Администрация НАО подписали новое Соглашение о взаимодействии и сотрудничестве в области охраны окружающей среды.

21 июня состоялись торжественные проводы ежегодной Морской исследовательской и образовательной экспедиции «Арктического плавучего университета» на НИС «Профессор Молчанов».

22 июня оперативный штаб Рослесхоза поручил Комитету лесного хозяйства Московской области и Минприроды Рязанской области усилить меры по контролю над лесопожарной обстановкой.

22 июня вблизи н.п. Зотино на трансграничной территории Иркутской области состоялось совместное Российско-Казахстанское командно-штабное учение по ликвидации ЧС, связанной с возникновением природного пожара.

24 июня оперативный штаб Рослесхоза по охране лесов от пожаров рекомендовал Якутии и Забайкальскому краю ввести режим ЧС регионального уровня.

24 июня в Москве состоялось общее собрание Всероссийской ассоциации рыбохозяйственных предприятий, предпринимателей и экспортеров.

24-28 июня в Калининграде российская сборная завоевала «золото», «серебро» и две «бронзы» на VI Балтийской олимпиаде школьников по географии (Baltic iGeo).

25 июня на заседании Комитета Госдумы по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям одобрен к рассмотрению во втором чтении законопроект «О внесении изменений в ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биоресурсов» в связи с совершенствованием порядка возмещения вреда, причиненного водным биоресурсам».

25 июня глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин провел совещание по вопросу достижения показателей федерального проекта «Сохранение озера Байкал».

25 июня на очередном заседании Президиума РАН под председательством Президента РАН, акад. **Александра Сергеева** рассмотрен и одобрен проект Постановления о Научном совете РАН по глобальным экологическим проблемам и его составе, который представил Председатель Совета, чл.-корр. РАН **Владимир Грачев**.

Отдельный пункт (п. 39) Декларации касается предотвращения сброса пластикового мусора и микропластика в океан. В целях реализации этого лидеры «G20» приняли Рамочные основы действий «Группы двадцати» в области морского пластикового мусора.

НИА-Природа

41-Я СЕССИЯ ФАО

(Продолжение, начало на стр. 1)

гендиректора ФАО **Жозе Грасиано да Силва** за умелое руководство организацией, особо отметив его вклад в результативное проведение Региональной конференции ФАО для Европы в России в 2018 г., и пожелав новому руководителю ФАО успехов, подтвердив готовность России тесно взаимодействовать в решении актуальных и зачастую острых проблем. С избранным гендиректором ФАО на двусторонней встрече в Косго-либо проводившимся в России.

Участники Конференции призвали правительства применять подход, охватывающий продовольственную систему

в целом, для обеспечения согласованного достижения целей устойчивого развития и поддержали рекомендацию по

экспертов по изменению климата и Межправительственной научно-политической платформе по биоразнообразию и экосистемным услугам, и в свете недавних событий, связанных с экстремальными погодными условиями, и катастроф, мы признаем насущную необходимость решения сложных и актуальных глобальных вопросов и вызовов,

включая изменение климата, нехватку ресурсов, загрязнение воздуха и морской среды, включая морской пластиковый мусор, утрату биоразнообразия, устойчивое потребление и производство, выработку общих стандартов по защите окружающей среды в городах и другие проблемы окружающей среды, а также необходимость лидерства в продвижении передовых вариантов реорганизации сектора энергетики на основе наиболее достоверной имеющейся научной информации при обеспечении устойчивого роста».

Отдельный пункт (п. 39) Декларации касается предотвращения сброса пластикового мусора и микропластика в океан. В целях реализации этого лидеры «G20» приняли Рамочные основы действий «Группы двадцати» в области морского пластикового мусора.

НИА-Природа

вита экономики страны в целом. А. Гордеев напомнил, что российские аграрии удерживают первое место в мире по объёму экспорта пшеницы и входят в число лидеров по поставкам рыбы и подсолнечного масла.

Одним из главных пунктов программы Конференции стали выборы нового гендиректора ФАО. По итогам голосования в первом туре победу одержал кандидат от Китая **Цюй Дунъюй**. Он вступит в должность 1 августа на четырёхлетний срок. Алексей Гордеев поблагодарил уходящего

гендиректора ФАО **Жозе Грасиано да Силва** за умелое руководство организацией, особо отметив его вклад в результативное проведение Региональной конференции ФАО для Европы в России в 2018 г., и пожелав новому руководителю ФАО успехов, подтвердив готовность России тесно взаимодействовать в решении актуальных и зачастую острых проблем. С избранным гендиректором ФАО на двусторонней встрече в Косго-либо проводившимся в России.

Участники Конференции призвали правительства применять подход, охватывающий продовольственную систему

в целом, для обеспечения согласованного достижения целей устойчивого развития и поддержали рекомендацию по

экспертов по изменению климата и Межправительственной научно-политической платформе по биоразнообразию и экосистемным услугам, и в свете недавних событий, связанных с экстремальными погодными условиями, и катастроф, мы признаем насущную необходимость решения сложных и актуальных глобальных вопросов и вызовов,

включая изменение климата, нехватку ресурсов, загрязнение воздуха и морской среды, включая морской пластиковый мусор, утрату биоразнообразия, устойчивое потребление и производство, выработку общих стандартов по защите окружающей среды в городах и другие проблемы окружающей среды, а также необходимость лидерства в продвижении передовых вариантов реорганизации сектора энергетики на основе наиболее достоверной имеющейся научной информации при обеспечении устойчивого роста».

Отдельный пункт (п. 39) Декларации касается предотвращения сброса пластикового мусора и микропластика в океан. В целях реализации этого лидеры «G20» приняли Рамочные основы действий «Группы двадцати» в области морского пластикового мусора.

НИА-Природа



в целом, для обеспечения согласованного достижения целей устойчивого развития и поддержали рекомендацию по

экспертов по изменению климата и Межправительственной научно-политической платформе по биоразнообразию и экосистемным услугам, и в свете недавних событий, связанных с экстремальными погодными условиями, и катастроф, мы признаем насущную необходимость решения сложных и актуальных глобальных вопросов и вызовов,

включая изменение климата, нехватку ресурсов, загрязнение воздуха и морской среды, включая морской пластиковый мусор, утрату биоразнообразия, устойчивое потребление и производство, выработку общих стандартов по защите окружающей среды в городах и другие проблемы окружающей среды, а также необходимость лидерства в продвижении передовых вариантов реорганизации сектора энергетики на основе наиболее достоверной имеющейся научной информации при обеспечении устойчивого роста».

Отдельный пункт (п. 39) Декларации касается предотвращения сброса пластикового мусора и микропластика в океан. В целях реализации этого лидеры «G20» приняли Рамочные основы действий «Группы двадцати» в области морского пластикового мусора.

НИА-Природа

ЭКОЛОГИЯ И КЛИМАТ НА «G20»

(Продолжение, начало на стр. 1)

Основной доклад Д.Кобылкин сделал на профильной сессии, посвященной адаптации к изменениям климата. «Для России, как северной страны, это приобретает особое значение. Мы действительно ощущаем последствия климатических изменений в регионах Российской Арктики», – отметил глава Минприроды России. «В условиях меняющегося климата и, одновременно, задач по динамичному промышленному развитию только умная инфраструктура, основанная на экосистемном подходе, позволит нам быть бережливыми и достичь результатов», – подчеркнул Д.Кобылкин.

На встрече министры также подробно обсудили вопросы энергобезопасности и возобновляемой энергетики, а также итоги

взаимодействия по отраслевым мероприятиям «Ресурсоэффективность» и «Морской пластик и морской мусор». Рабочей группой была подготовлена «Платформа по реализации плана борьбы с пластиковым мусором».

По результатам встречи министров в г. Каруизове были приняты Коммюнике и План действий по внедрению инноваций в сфере энергетики и защиты окружающей среды в целях устойчивого развития.

29 июня по результатам встречи лидеров стран «Группы двадцати» была принята **Осакаская декларация**. В разделе «Вопросы окружающей среды и связанные с этим вызовы» Декларации (пп. 34-40), в частности, указывается: «Отмечая важную работу в рамках Межправительственной группы

в целом, для обеспечения согласованного достижения целей устойчивого развития и поддержали рекомендацию по

экспертов по изменению климата и Межправительственной научно-политической платформе по биоразнообразию и экосистемным услугам, и в свете недавних событий, связанных с экстремальными погодными условиями, и катастроф, мы признаем насущную необходимость решения сложных и актуальных глобальных вопросов и вызовов,

включая изменение климата, нехватку ресурсов, загрязнение воздуха и морской среды, включая морской пластиковый мусор, утрату биоразнообразия, устойчивое потребление и производство, выработку общих стандартов по защите окружающей среды в городах и другие проблемы окружающей среды, а также необходимость лидерства в продвижении передовых вариантов реорганизации сектора энергетики на основе наиболее достоверной имеющейся научной информации при обеспечении устойчивого роста».

Отдельный пункт (п. 39) Декларации касается предотвращения сброса пластикового мусора и микропластика в океан. В целях реализации этого лидеры «G20» приняли Рамочные основы действий «Группы двадцати» в области морского пластикового мусора.

НИА-Природа

в целом, для обеспечения согласованного достижения целей устойчивого развития и поддержали рекомендацию по

экспертов по изменению климата и Межправительственной научно-политической платформе по биоразнообразию и экосистемным услугам, и в свете недавних событий, связанных с экстремальными погодными условиями, и катастроф, мы признаем насущную необходимость решения сложных и актуальных глобальных вопросов и вызовов,

включая изменение климата, нехватку ресурсов, загрязнение воздуха и морской среды, включая морской пластиковый мусор, утрату биоразнообразия, устойчивое потребление и производство, выработку общих стандартов по защите окружающей среды в городах и другие проблемы окружающей среды, а также необходимость лидерства в продвижении передовых вариантов реорганизации сектора энергетики на основе наиболее достоверной имеющейся научной информации при обеспечении устойчивого роста».

Отдельный пункт (п. 39) Декларации касается предотвращения сброса пластикового мусора и микропластика в океан. В целях реализации этого лидеры «G20» приняли Рамочные основы действий «Группы двадцати» в области морского пластикового мусора.

НИА-Природа



III ВОДНЫЙ КОНГРЕСС

(Продолжение, начало на стр. 1)

Тема заседаний 24 июня: «Технологическое лидерство: прорывные проекты и решения для водохозяйственного комплекса».

На пленарное заседание были приглашены первый заместитель председателя Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Митин, замглавы Минприроды России Сергей Ястребов, Руководитель Росгидромета Максим Яковенко и др. В своем выступлении С. Митин



отметил, что Совет Федерации и его профильный комитет уделяет вопросам водопользования, водного хозяйства и водных ресурсов самое пристальное внимание. Во исполнение рекомендаций резолюции П Всероссийского водного конгресса СФ было проведено 12 тематических мероприятий (круглых столов и совещаний). М. Яковенко оста-

новился на перспективах развития экологического мониторинга, организации системы сбора данных о состоянии и качестве водных ресурсов. Из 2 млн водных объектов в стране Росгидромет ведет мониторинг только 1,5 тысяч, что недостаточно для объективной картины. Кроме того, в России практикуют программный мониторинг, то есть замеры делаются с определенной периодичностью, в то время как в некоторых странах Европы его ведут непрерывно, что дает гораздо более точную информацию о состоянии воды.



новился на перспективах развития экологического мониторинга, организации системы сбора данных о состоянии и качестве водных ресурсов. Из 2 млн водных объектов в стране Росгидромет ведет мониторинг только 1,5 тысяч, что недостаточно для объективной картины. Кроме того, в России практикуют программный мониторинг, то есть замеры делаются с определенной периодичностью, в то время как в некоторых странах Европы его ведут непрерывно, что дает гораздо более точную информацию о состоянии воды.

25 июня в подмосковном Конгрессно-выставочном центре «Патриот» начал свою работу V юбилейный Международный военно-технический форум «Армия-2019» – крупнейший в Восточной Европе в области безопасности.

25 июня прошло заседание секции №8 НТС Ростехнадзора «Методические обеспеченные экспертизы промышленной безопасности».

25 июня проектный офис федерального проекта «Чистая страна» Минприроды России провел в Доме Правительства Московской области обучающий семинар по реализации проекта для представителей 35 субъектов РФ.

25-27 июня в пригородах сербских городов Ниш, Прокупле, Алексинац прошли крупномасштабные международные учения спасателей по ликвидации последствий ЧС.

26 июня СФ одобрил изменения в ФЗ «Об защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».

26 июня в ходе пленарного заседания Госдума приняла в первом чтении проект законопроект, предусматривающий создание федеральной схемы обращения с отходами I и II классов опасности.

26 июня на заседании Госдумы РФ в первом чтении принят законопроект «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в части уточнения объектов госэкоэкспертизы на Байкальской природной территории».

26 июня на заседании Госдумы РФ в первом чтении приняты поправки КоАП РФ, предусматривающие усиление ответственности за нарушения в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.

26 июня глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин провел совещание по вопросу ликвидации несанкционированных свалок на территории Забайкальского края.

26 июня в Москве в доме № 2 по ул. Серафимовича состоялась торжественная церемония открытия мемориальной доски Николаю Алексеевичу Шило – геологу, директору Северо-Восточного комплексного НИИ Дальневосточного НЦ АН СССР, академику, Герою Соцтруда, Лауреату Госпремии, организованная Роснедрами, Ассоциацией геологических организаций и АО «Ростгеология».

26 июня глава МЧС России Евгений Зиничев побывал на месте природных пожаров на территории Рязанской области.

26 июня представители WWF и Greenpeace передали в Администрацию Президента РФ 163 098 подписей граждан, обеспокоенных судьбой лесов и рек. 1 июля вступают в силу поправки к Лесному кодексу, которые лишат леса вдоль нерестовых водоемов охранного статуса.

26 июня WWF завершил учет сайгаков в заказнике «Степной» Астраханской области и заповеднике «Черные земли» Калмыкии с применением беспилотных летательных аппаратов.

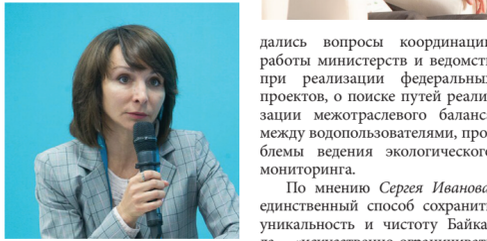
27 июня в Вологде губернатор области Олег Кувшинников и Руководитель Росводресурсов Дмитрий Кириллов обсудили водохозяйственную обстановку в регионе и участие области в нацпроекте «Экология».

27 июня в Казани состоялась Коллегия Россельхознадзора под председательством Сергея Данкверта, посвященная итогам и перспективам внедрения электронной ветеринарной сертификации, а также федерального госнадзора ветпрепаратов.

На пленарном заседании рассматривались также проблемы цифровизации в рамках проектов «Чистая вода» и «Оздоровление Волги», вопрос о возможности технологического прорыва в сфере экологического природопользования и др.

Работали секции «Переход от мониторинга состояния к мониторингу воздействия», «Образование и оценка квалификации для водохозяйственного комплекса», «Эффективные технологии водоподготовки в условиях дефицита ресурсов и различного качества водных источников», «Новый взгляд на проблему очистки поверхностных сточных вод» и др. Пленарное заседание – «Россия на пути к технологическому лидерству в использовании водных ресурсов: модернизация, цифровизация, ресурсосбережение».

Центральной темой диалога стали особенности внедрения в РФ системы мониторинга сбросов и выбросов на предприятиях. В сессии «Переход от мониторинга состояния к мониторингу воздействия: формирование данных для оценки результатов и корректировки федеральных программ» приняла участие замглавы Минприроды России Елена Панова. По



дались вопросы координации работы министерств и ведомств при реализации федеральных проектов, о поиске путей реализации межотраслевого баланса между водопользователями, проблемы ведения экологического мониторинга. По мнению Сергея Иванова, единственный способ сохранить уникальность и чистоту Байкала – искусственно ограничить поток туристов на Байкал, как грустно это не звучит. Спецпредставитель Президента РФ также предложил создать орган по контролю за чистотой воды, который бы регулярно занимался проблемами чистоты водных ресурсов страны.

Алексей Майоров огласил приветствие участникам и гостям Конгресса от Председателя СФ Валентины Матвиенко и отметил, что Конгресс, проводимый при поддержке СФ уже третий год подряд, стал центральным событием для всех, кто занимается в нашей стране охраной, защитой и рациональ-

ным использованием водных ресурсов. Владимир Якушев в своем

выступлении отметил, что отсутствие качественной проектно-сметной документации тормозит реализацию проекта «Чистая вода». Он напомнил, что показатели по проекту «Чистая вода» предельно жесткие – доля населения РФ, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в период реализации проекта должна увеличиться с 87,5% в 2018 году до 90,8% к 2024 г.

в настоящее время Роспотребнадзор проводит работу по гармонизации показателей безопасности и качества питьевой воды с наилучшими мировыми практиками, исследование ведут 28 научно-исследовательских институтов. Руководитель Роспотребнадзора сообщила, что специалисты Службы планируют через несколько лет представить онлайн-карту с индикаторами качества воды в регионах РФ.

Николай Николаев заявил, что экономическая модель управления водными ресурсами



является синтетической биология, в этой области работает более 100 крупных лабораторий по всему миру. Имеющиеся технологические перспективы синтетической биологии представляют непреодолимый интерес для сил, заинтересованных в преднамеренном использовании патогенных биологических агентов. «Национальный антитеррористический комитет говорит о нарастающей угрозе использования биологических патогенов для совершения террористических актов. Безусловно, когда мы сегодня живем в окружении огромного количества, а их се-

годня в мире более 200 лабораторий, проводящих исследования, не открыто финансирующийся в большей степени министерством обороны США, все эти риски нарастают и все эти риски становятся все более очевидными, и к сожалению, реальными», – подчеркнула глава Роспотребнадзора.

Сергей Рябов выступил сопредседателем Конференции и сделал доклад по теме «КБТО: на полпути к Общей конференции 2021 г.». В своем выступлении он, в частности, отметил: «С 2001 г. ввиду неконструктивной позиции США остается забло-

кирован переговорный процесс по протоколу к Конвенции с эффективным механизмом верификации. Не прекращаются попытки переписать историю утверждениями, что КБТО якобы не проверяема, и работа в данной сфере является бесперспективной... На этом фоне страна и несурозно выглядят попытки США, блокирующих возобновление переговоров по верификационному механизму КБТО, получить односторонний доступ на интересующие их зарубежные микробиологические объекты, про которые они не устают распространять инфор-

мацию, не соответствующую действительности, и просто слухи. Непонятно, зачем им нужно инспектировать такие объекты, если они отрицают возможность верификации в рамках КБТО».

В ходе первого дня участники обсудили ряд вопросов, посвященных предупреждению рисков биобезопасности, связанных с угрозой естественного и преднамеренного распространения инфекционных болезней, КБТО, получить односторонний доступ на интересующие их зарубежные микробиологические объекты, про которые они не устают распространять инфор-

мацию, не соответствующую действительности, и просто слухи. Непонятно, зачем им нужно инспектировать такие объекты, если они отрицают возможность верификации в рамках КБТО».

В своем выступлении Юрий Цветков отметил, что Минтранс России и Росморречфлот проводят активную работу по переориентации грузопотока на внутренний водный транспорт с целью реализации его значительного потенциала как самого экологичного вида транспорта, позволяющего ослабить негативное воздействие большегрузного автопарка на окружающую среду и дорожную сеть.



Работали секции по законодательному обеспечению охраны, защиты и использования подземных вод, по восстановлению сквозного судоходства на единой глубоководной системе европейской части России, рассмотрены Федеральным проектом «Оздоровление Волги».

В работе секции, посвященной повышению эффективности использования водных ресурсов при мелиорации и орошении, приняли участие первый заместитель председателя Комитета РФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Митин, замдиректора Департамента мелиорации Минсельхоза России Людмила Кочеткова и др. Академик РАН Борис Кизяев поднял вопрос о необходимости совершенствования системы и создания единого органа управления водным хозяйством страны.



Фонд имени В.И. Вернадского традиционно выступил партнером Конгресса и инициировал проведение двух круглых столов, одним из модераторов которых выступила исполнительный директор Фонда Ольга Плямина. Круглый стол «Направления и цели государственного управления энергетикой в сфере водопользования. Как найти баланс между природоохранными задачами и развитием отрасли?» стал продолжением дискуссии прошлого года. Второй круглый стол, который проходил в тот же день, был посвящен другой важной теме – «Водное законодательство: донорабрика системы. Совершенствование системы нормирования». Для обсуждения этого вопроса был

приглашен широкий круг экспертов. Директор Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России Сергей Коскин подробно оста-

новился на административных барьерах и недочетах, которые удалось устранить его ведомству за последние годы.

Заседания 26 июня были посвящены теме «Экономический потенциал в поисках инвестиций на проекты и программы водохозяйственного комплекса». Пленарное заседание – «Синергия бюджетных и частных инвестиций для реализации экологической повестки национальных целей и стратегических задач развития страны». В обсуждении участвовали руководитель Нацпроекта «Экология» Дмитрий Галанкин, первый

зампредседателя Комитета СФ по федеральному устройству, региональной политике Аркадий Чернецкий и др.

Проведены секции: «Переход на новые принципы ценового регулирования», «Актуальные механизмы привлечения инвестиций в сферу водопользования»,

как фактора инвестиционного развития регионов, а также секция «Актуальность разработки дополнительных федеральных программ по защите рек Дон, Терек, Обь, Кама, озера Ладога». На секции «Комплексное использование водных ресурсов» с докладом о необходимости, направлениях и мерах по повышению водобезопасности регионов, испытывающих дефицит водных ресурсов, выступил академик Борис Кизяев.

По словам Председателя Оргкомитета Всероссийского водного конгресса и исполнительного директора Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения Елены Довлатовой, площадка мероприятий в

очередной раз продемонстрировала высокое качество обсуждения, результаты которого будут оформлены в виде практических решений и рекомендаций для всех профильных органов власти, – «впереди много работы по оценке и реализации озвученных предложений совместно со всеми заинтересованными ведомствами».

НИА-Природа

НИА-Природа

НИА-Природа

НИА-Природа

НИА-Природа

НИА-Природа

НИА-Природа

НИА-Природа

в настоящее время Роспотребнадзор проводит работу по гармонизации показателей безопасности и качества питьевой воды с наилучшими мировыми практиками, исследование ведут 28 научно-исследовательских институтов. Руководитель Роспотребнадзора сообщила, что специалисты Службы планируют через несколько лет представить онлайн-карту с индикаторами качества воды в регионах РФ.

Николай Николаев заявил, что экономическая модель управления водными ресурсами

является синтетической биология, в этой области работает более 100 крупных лабораторий по всему миру. Имеющиеся технологические перспективы синтетической биологии представляют непреодолимый интерес для сил, заинтересованных в преднамеренном использовании патогенных биологических агентов. «Национальный антитеррористический комитет говорит о нарастающей угрозе использования биологических патогенов для совершения террористических актов. Безусловно, когда мы сегодня живем в окружении огромного количества, а их се-

годня в мире более 200 лабораторий, проводящих исследования, не открыто финансирующийся в большей степени министерством обороны США, все эти риски нарастают и все эти риски становятся все более очевидными, и к сожалению, реальными», – подчеркнула глава Роспотребнадзора.

Сергей Рябов выступил сопредседателем Конференции и сделал доклад по теме «КБТО: на полпути к Общей конференции 2021 г.». В своем выступлении он, в частности, отметил: «С 2001 г. ввиду неконструктивной позиции США остается забло-

кирован переговорный процесс по протоколу к Конвенции с эффективным механизмом верификации. Не прекращаются попытки переписать историю утверждениями, что КБТО якобы не проверяема, и работа в данной сфере является бесперспективной... На этом фоне страна и несурозно выглядят попытки США, блокирующих возобновление переговоров по верификационному механизму КБТО, получить односторонний доступ на интересующие их зарубежные микробиологические объекты, про которые они не устают распространять инфор-

мацию, не соответствующую действительности, и просто слухи. Непонятно, зачем им нужно инспектировать такие объекты, если они отрицают возможность верификации в рамках КБТО».

В ходе первого дня участники обсудили ряд вопросов, посвященных предупреждению рисков биобезопасности, связанных с угрозой естественного и преднамеренного распространения инфекционных болезней, КБТО, получить односторонний доступ на интересующие их зарубежные микробиологические объекты, про которые они не устают распространять инфор-

мацию, не соответствующую действительности, и просто слухи. Непонятно, зачем им нужно инспектировать такие объекты, если они отрицают возможность верификации в рамках КБТО».

В ходе первого дня участники обсудили ряд вопросов, посвященных предупреждению рисков биобезопасности, связанных с угрозой естественного и преднамеренного распространения инфекционных болезней, КБТО, получить односторонний доступ на интересующие их зарубежные микробиологические объекты, про которые они не устают распространять инфор-

мацию, не соответствующую действительности, и просто слухи. Непонятно, зачем им нужно инспектировать такие объекты, если они отрицают возможность верификации в рамках КБТО».

В ходе первого дня участники обсудили ряд вопросов, посвященных предупреждению рисков биобезопасности, связанных с угрозой естественного и преднамеренного распространения инфекционных болезней, КБТО, получить односторонний доступ на интересующие их зарубежные микробиологические объекты, про которые они не устают распространять инфор-

мацию, не соответствующую действительности, и просто слухи. Непонятно, зачем им нужно инспектировать такие объекты, если они отрицают возможность верификации в рамках КБТО».

В ходе первого дня участники обсудили ряд вопросов, посвященных предупреждению рисков биобезопасности, связанных с угрозой естественного и преднамеренного распространения инфекционных болезней, КБТО, получить односторонний доступ на интересующие их зарубежные микробиологические объекты, про которые они не устают распространять инфор-

мацию, не соответствующую действительности, и просто слухи. Непонятно, зачем им нужно инспектировать такие объекты, если они отрицают возможность верификации в рамках КБТО».

В ходе первого дня участники обсудили ряд вопросов, посвященных предупреждению рисков биобезопасности, связанных с угрозой естественного и преднамеренного распространения инфекционных болезней, КБТО, получить односторонний доступ на интересующие их зарубежные микробиологические объекты, про которые они не устают распространять инфор-

мацию, не соответствующую действительности, и просто слухи. Непонятно, зачем им нужно инспектировать такие объекты, если они отрицают возможность верификации в рамках КБТО».

В ходе первого дня участники обсудили ряд вопросов, посвященных предупреждению рисков биобезопасности, связанных с угрозой естественного и преднамеренного распространения инфекционных болезней, КБТО, получить односторонний доступ на интересующие их зарубежные микробиологические объекты, про которые они не устают распространять инфор-

мацию, не соответствующую действительности, и просто слухи. Непонятно, зачем им нужно инспектировать такие объекты, если они отрицают возможность верификации в рамках КБТО».

В ходе первого дня участники обсудили ряд вопросов, посвященных предупреждению рисков биобезопасности, связанных с угрозой естественного и преднамеренного распространения инфекционных болезней, КБТО, получить односторонний доступ на интересующие их зарубежные микробиологические объекты, про которые они не устают распространять инфор-

мацию, не соответствующую действительности, и просто слухи. Непонятно, зачем им нужно инспектировать такие объекты, если они отрицают возможность верификации в рамках КБТО».

В ходе первого дня участники обсудили ряд вопросов, посвященных предупреждению рисков биобезопасности, связанных с угрозой естественного и преднамеренного распространения инфекционных болезней, КБТО, получить односторонний доступ на интересующие их зарубежные микробиологические объекты, про которые они не устают распространять инфор-

мацию, не соответствующую действительности, и просто слухи. Непонятно, зачем им нужно инспектировать такие объекты, если они отрицают возможность верификации в рамках КБТО».

В ходе первого дня участники обсудили ряд вопросов, посвященных предупреждению рисков биобезопасности, связанных с угрозой естественного и преднамеренного распространения инфекционных болезней, КБТО, получить односторонний доступ на интересующие их зарубежные микробиологические объекты, про которые они не устают распространять инфор-

мацию, не соответствующую действительности, и просто слухи. Непонятно, зачем им нужно инспектировать такие объекты, если они отрицают возможность верификации в рамках КБТО».

В ходе первого дня участники обсудили ряд вопросов, посвященных предупреждению рисков биобезопасности, связанных с угрозой естественного и преднамеренного распространения инфекционных болезней, КБТО, получить односторонний доступ на интересующие их зарубежные микробиологические объекты, про которые они не устают распространять инфор-

мацию, не соответствующую действительности, и просто слухи. Непонятно, зачем им нужно инспектировать такие объекты, если они отрицают возможность верификации в рамках КБТО».

В ходе первого дня участники обсудили ряд вопросов, посвященных предупреждению рисков биобезопасности, связанных с угрозой естественного и преднамеренного распространения инфекционных болезней, КБТО, получить односторонний доступ на интересующие их зарубежные микробиологические объекты, про которые они не устают распространять инфор-

мацию, не соответствующую действительности, и просто слухи. Непонятно, зачем им нужно инспектировать такие объекты, если они отрицают возможность верификации в рамках КБТО».

приглашен широкий круг экспертов. Директор Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России Сергей Коскин подробно оста-



новился на административных барьерах и недочетах, которые удалось устранить его ведомству за последние годы.

Заседания 26 июня были посвящены теме «Экономический потенциал в поисках инвестиций на проекты и программы водохозяйственного комплекса». Пленарное заседание – «Синергия бюджетных и частных инвестиций для реализации экологической повестки национальных целей и стратегических задач развития страны». В обсуждении участвовали руководитель Нацпроекта «Экология» Дмитрий Галанкин, первый

зампредседателя Комитета СФ по федеральному устройству, региональной политике Аркадий Чернецкий и др.

Проведены секции: «Переход на новые принципы ценового регулирования», «Актуальные механизмы привлечения инвестиций в сферу водопользования»,

как фактора инвестиционного развития регионов, а также секция «Актуальность разработки дополнительных федеральных программ по защите рек Дон, Терек, Обь, Кама, озера Ладога». На секции «Комплексное использование водных ресурсов» с докладом о необходимости, направлениях и мерах по повышению водобезопасности регионов, испытывающих дефицит водных ресурсов, выступил академик Борис Кизяев.

По словам Председателя Оргкомитета Всероссийского водного конгресса и исполнительного директора Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения Елены Довлатовой, площадка мероприятий в

очередной раз продемонстрировала высокое качество обсуждения, результаты которого будут оформлены в виде практических решений и рекомендаций для всех профильных органов власти, – «впереди много работы по оценке и реализации озвученных предложений совместно со всеми заинтересованными ведомствами».

НИА-Природа

приглашен широкий круг экспертов. Директор Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России Сергей Коскин подробно оста-



новился на административных барьерах и недочетах, которые удалось устранить его ведомству за последние годы.

Заседания 26 июня были посвящены теме «Экономический потенциал в поисках инвестиций на проекты и программы водохозяйственного комплекса». Пленарное заседание – «Синергия бюджетных и частных инвестиций для реализации экологической повестки национальных целей и стратегических задач развития страны». В обсуждении участвовали руководитель Нацпроекта «Экология» Дмитрий Галанкин, первый

зампредседателя Комитета СФ по федеральному устройству, региональной политике Аркадий Чернецкий и др.

Проведены секции: «Переход на новые принципы ценового регулирования», «Актуальные механизмы привлечения инвестиций в сферу водопользования»,

как фактора инвестиционного развития регионов, а также секция «Актуальность разработки дополнительных федеральных программ по защите рек Дон, Терек, Обь, Кама, озера Ладога». На секции «Комплексное использование водных ресурсов» с докладом о необходимости, направлениях и мерах по повышению водобезопасности регионов, испытывающих дефицит водных ресурсов, выступил академик Борис Кизяев.

По словам Председателя Оргкомитета Всероссийского водного конгресса и исполнительного директора Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения Елены Довлатовой, площадка мероприятий в

очередной раз продемонстрировала высокое качество обсуждения, результаты которого будут оформлены в виде практических решений и рекомендаций для всех профильных органов власти, – «впереди много работы по оценке и реализации озвученных предложений совместно со всеми заинтересованными ведомствами».

НИА-Природа

РОССИЯ В XXI ВЕКЕ



жизнеустойчивости» (акад. РАН Колесников С.И.); «Молодежь и образование: вызовы и риски в век глобализации» (акад. РАО Цветкова Л.А.); «Пространственная экономика в России: демографические, инфраструктурные и технологические аспекты» (проф. Воронова Т.А.); «Религиозно-этнические аспекты и этно-национальные вопросы безопасности России в условиях глобализации» (проф. Григорьев В.П., проф. Решетова М.В.); «Научно-технологические и социально-экономические решения по созданию условий достойной жизни и свободного развития человека» (акад. РАН Черешнев В.А., проф. Барматов С.И.); «Историческая память как фактор формирования гражданского патриотического мировоззрения молодежи» (акад. РАН Чубарьян А.О.).

5 июня в День эколога состоялся экоуроки в 400 дошкольных учреждениях Нижегородской области. В детсад № 31 «Лесная сказка» Автозаводского района юных экологов приехали поздравить представители Минприроды области, Комитета по экологии и природопользованию Закобрании, ВООП. Воспитанникам был вручен знак ВООП «Юный друг природы», а также «Экосказки».

5 июня на пляже «Амуркабель» в Хабаровске прошла акция «Береги берега». Совместно с волонтерами Председателя отделения ВООП Владимир Сидоров, депутат Закдумы края Сергей Ромашков и председатель молодежной ОП Евгений Солоненко очистили берега от мусора.

8 июня в Северной Осетии на о. Бекан прошла экоакция «Сохраняем Бекан» по очистке от мусора прибрежной территории с участием сотрудников Минприроды республике, ВООП, Экоцентра «Барс», Всероссийского студенческого корпуса спасателей, юнатов, волонтеров – всего более 100 человек. Собрано около 150 мешков мусора.

10 июня в Закобрании Нижегородской области состоялся торжественная церемония награждения победителей областного конкурса студенческих работ «Экология: проблемы и решения», организованного Комитетом Закобрании по экологии и природопользованию совместно с областным отделением ВООП. В конкурсе приняли участие более 50 студентов из 7 высших учебных заведений и 9 техникумов.

10-11 июня во Владикавказе в Северо-Кавказском горно-металлургическом институте прошла Конференция «Рациональное использование природных ресурсов – основа развития горных территорий», организованная ВООП, Минприроды РСО – Алания и др.

11 июня в г. Тольятти на аллее по ул. Карла Маркса посажены новые деревья. Организатором акции выступил Горэкосовет. Как сообщил руководитель тольяттинского отделения ВООП Денис Радченко, деревья предоставила ГК «ЭкоВоз».

12 июня в Хабаровске на ул. Фурманова состоялась акция «ЭкоВоз». Жители поучаствовали в розыгрыше контейнеров для раздельного сбора мусора, пополнили свои знания о переработке отходов. «В крае действует проект «Охота за батареечками». На сегодняшний момент мы собрали уже около трех тонн этих опасных отходов. Уже более 200 организаций приняли участие в нашем проекте», – рассказал Председатель краевого отделения ВООП Владимир Сидоров.

12 июня в День России и День города Пензенского РО ВООП приняло участие в улочном фестивале «Добрая Пенза». В рамках фестиваля прошел увлекательный и полезный мастер-класс «Отходы – в доходы!».

14 июня проект «Трасса – общественный экоконтроль» Нижегородского областного отделения ВООП стал победителем I конкурса Фонда президентских грантов 2019 г. Планируется проведение не менее 90 испытаний моторного топлива на предмет соблюдения экологических и 450 замеров ПДК выбросов загрязняющих веществ вблизи 45 АЗС.

14 июня на Камчатке прошел пленум, посвященный 60-летию краевого отделения ВООП с участием спикера краевого парламента Валерия Раенко, который отметил, что депутаты активно работают с экологами, по мере возможности помогают решать самые острые вопросы. Сегодня краевое отделение – это свыше 8 тысяч человек, отделения почти во всех районах. 9 экоинициатив, сотни значимых побед. Председатель президиума краевого отделения ВООП Тамара Курникова подчеркнула, что после создания в 1959 г. это была единственная организация на полуострове, способная решать экологические проблемы.

18 июня металлурги Среднеуральского железяного завода и представители Свердловского отделения ВООП навести порядок на берегу реки Тейманя – с 2 га прибрежной полосы собрали мусор, который пришлось вывезить на двух КАМАЗах.

20 июня Сергиево-Посадское отделение ВООП опубликовало коллективное обращение к Президенту России с просьбой о прекращении строительства мусорного полигона вблизи Троице Сергиевой Лавры. Все обращения экологи назвали последней надеждой на справедливое разрешение конфликта.

20 июня в пешеходной зоне Страстного бульвара Москвы открылась экспозиция «Лица «зеленой» России», организованная Экопатриот России в рамках проекта «Лица «зеленой» России: экология, здоровый образ жизни и волонтерство». Главная задача – сделать узнаваемыми в обществе лица нового поколения экологов. ВООП представляет первый зампределителя ЦС ВООП Эльмурод Расулмухамедов. Проекты «Общественная экоинициатива XXI века», «Решение проблемы отходов на всем жизненном цикле», «Россия – экологичная страна», «ЭкоПост», реализуемые ВООП, получили поддержку органов власти, общественности, научных и деловых кругов.

20 июня жители с. Троицкое Хабаровского края приняли эстафету акции «Береги Берега» в рамках Всероссийского проекта «Вода России. Чистые берега Евразии». На очистку береговой полосы Амура вышло более 60 волонтеров, ликвидировано несколько несанкционированных свалок, очищено более 1 км береговой полосы. Акция проходит в крае в рамках проекта «Сохранение уникальных водных объектов» при поддержке МПР края и ВООП.

21 июня на совещании в правительстве РСО-Алания член Президиума РО ВООП Эльмурод Расулмухамедов представил результаты рейдов по выявлению свалок бытового мусора. Глава Северной Осетии Вячеслав Битаров призвал префектов городских округов «не отсиживаться в своих кабинетах». На совещании критиковалась деятельность регионального оператора в сфере обращения с ТКО за нерегулярный вывоз отходов.

На 25 июня подведены итоги российского этапа Международной акции «Чистые берега Евразии-2019», организованного ЮНЕСКО, Международной ассоциацией озерных регионов под патронажем Минприроды России при поддержке Фонда им. В.И. Вернадского и ВООП. Во многих регионах акция прошла под флагами экобюджетности «Зеленая Весна».

25 июня первый зампределителя ЦС ВООП Эльмурод Расулмухамедов передал комплект аппаратуры для контроля за деятельностью полигонами для размещения ТКО членам Молодежного совета Архангельска, которым предстоит первыми выйти на дежурство на «ЭкоПост» ВООП. Членам поста переданы газоанализатор, дозиметры для радиационного контроля и маломерные дроны – для визуального контроля.

25 июня школьники из трудовых отрядов очистили берег пляжа Юго-Западного жиламассива Новосибирска. Шестой год подряд на этом пляже проходит экоакция и каждый раз убирают берег школьники. Как отметил зампределителя Новосибирского РО ВООП Дмитрий Шахов: «Их организовать легче, чем убедить отдыхающих следить за порядком на берегу. Необходимо зародить в обществе идею, что не мусорить – это модно».

25 июня в Челябинске прошло первое заседание Рабочей группы по проекту рекультивации городской свалки в рамках федерального проекта «Чистая страна». На нем представители Минэкологии области и предприятия РосАО встретились с членами экоорганизаций для обсуждения замечаний и предложений общественности. «Челябинская городская свалка ежедневно производит до 7000 кубометров выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Наша задача состоит в том, чтобы максимально быстро запустить данный проект», – отметил первый зампределителя ЦС ВООП Эльмурод Расулмухамедов.

26 июня при поддержке Пермского отделения ВООП проведена первая в регионе экоакция «ЭкоИнжиник» в архитектурно-этнографическом музее «Хохловка». В рамках фестиваля протестированы экоэксперты по «Хохловке», которые познакомили посетителей с биоразнообразием природной территории музея. Одной из ведущих тем стал раздельный сбор мусора. На территории музея работало 19 площадок эконаправленности, состоялись лекции, кинопоказы.

27 июня состоялась акция по очистке берегов Симакоского карьера (Кировской обл.) с участием представителей Минэкологии области, ВООП и др. С береговой линии протяженностью 5 км было собрано более 90 мешков мусора объемом по 100 л. Как сообщил корреспонденту ГТРК «Вятка» Председатель Кировского РО ВООП Константин Окулов, активисты скоро смогут контролировать негативное воздействие на окружающую среду с помощью современного оборудования, которое должно поступить в область для участников нового проекта «ЭкоПост».

27 июня представители Пензенского регионального отделения ВООП совместно с экологами различных организаций провели экобюджетности на территории государственного Лермонтовского музея-заповедника «Тарханы».

30 июня Пензенское РО ВООП в парке им. В.Г. Белинского провело общегородское мероприятие «День защиты от экологической опасности». Отв. секретарь ЦС ВООП, Председатель Пензенского



РО ВООП Ольга Плямина передала слова приветствия от Председателя ЦС ВООП Владимира Грачева. Она призвала жителей Пензы активнее включаться в сбор использованных батареек, участвовать в мероприятиях ВООП. Жители города смогли принять участие в квест-игре «Юный эколог», мастер-классах «Отходы – в доходы!», в акции «Сдай батарейку – получишь конфетку».

5-6 июня в Российской академии наук состоялся **Международный научно-практический форум «РОССИЯ В XXI ВЕКЕ: ГЛОБАЛЬНЫЕ ВЫЗОВЫ, РИСКИ И РЕШЕНИЯ»**, организованный Комиссией РАН по изучению научного наследия академика Н.Н. Моисеева, факультетом глобальных процессов МГУ им. М.В. Ломоносова, Институтом этнографии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая РАН, Минобрнауки России и Росэкоакадемией.

На Форум съехались участники из 32 российских регионов и 28 иностранных участников ряда стран (Беларусь, Казахстан, Кыргызия, Молдова, Украина, Сербия, Австрия, Италия, США, Китай, ОАЭ и др.), представляющих научные и образовательные организации.

Пленарное заседание Форума 5 июня открыл вице-президент РАН, сопредседатель Оргкомитета, академик РАН Юрий Балага. В его вступительном сообщении подчеркнул, что концепция Форума исходит из того, что геополитические изменения в мире в течение последних десятилетий требуют глубокого осмысления, широкого междисциплинарного обсуждения, многостороннего научного анализа причин и их последствий. Рассмотрение на Форуме геополитических изменений в мире в течение последних десятилетий показало актуальность положения академика Никиты Моисеева о том, что западные цивилизации не способны понять, сколь важно для всей планеты иметь сильную Россию, интеллект и ресурсы которой могут сыграть выдающуюся роль в утверждения нового равновесия человечества и природы... Эта мысль ученого, прозвучавшая 20 лет назад в его последнем в жизни публичном докладе «Россия в системе государств XXI века» вновь и вновь цитировалась и обсуждалась в ходе работы Форума.

Начало Форума, совпавшее со Всемирным днем окружающей среды и Днем эколога в России, было ознаменовано пленарным докладом сопредседателя Программного комитета Форума, члена Президиума Росэкоакадемии, академика РАН Валерия Черешнева «Мировые проблемы прогнозирования в глобализирующемся мире», в котором глобальные экологические вызовы были увязаны с необходимостью решения острых проблем здравоохранения и медицины на новой технологической основе, чтобы снизить риски физической и социальной деградации человечества.

Сопредседатель Программного комитета Форума, Герой Соцтруда, академик РАН Михаил Залиханов отметил в своем пленарном докладе «Россия и Запад: глобальные вызовы и проблемы» геополитическое противоречие: экономические интересы США перечеркивают политические процессы наметившейся с распадом СССР цивилизационной парадигмы «единого человечества в условиях нестабильности и усиливающейся неопределенности» (проф. Ильин И.В.); «Мировая экономика и международные отношения перед лицом глобальных вызовов: проблемы идентичности, этнополитических отношений; ключевые иль, факторы регионального развития с учетом экологических и природно-ресурсных аспектов» (акад. РАН Барановский В.Г.); «Научно-технологические решения в противодействии техногенным, биогенным, социальным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства» (акад. РАН Чехонин В.П.); «Россия, гражданское общество и глобальные вызовы» (чл.-корр. РАН Захаров В.М.); «Глобализация и перспективы будущего

с нападками на ее культуру, особенно русский язык, я, как представитель малых народов Кавказа заявляю: без этого исторического союза, скрепленного обогащенной культурой и русским языком, невозможно отстоять нашу государственность, русскую культуру, историю. Без России нет перспективы развития малых народов в условиях хищнической военно-политической и экономической политики западных стран. Берегите русскую культуру, любите Россию и в праздники и в трудные для нее дни!»

Пленарные доклады, представленные проф. Вальтером Кофлером (Австрия), проф. Нгуэном Куанг Гуаном (Вьетнам), Здраво Витовичем (Сербия) показали актуальность проблем, вынесенных на обсуждение Форума и историческую роль России на современном этапе. Программным комитетом Форума были определены секции Форума и их научные руководители: «Глобализирующийся мир в условиях нестабильности и усиливающейся неопределенности» (проф. Ильин И.В.); «Мировая экономика и международные отношения перед лицом глобальных вызовов: проблемы идентичности, этнополитических отношений; ключевые иль, факторы регионального развития с учетом экологических и природно-ресурсных аспектов» (акад. РАН Барановский В.Г.); «Научно-технологические решения в противодействии техногенным, биогенным, социальным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства» (акад. РАН Чехонин В.П.); «Россия, гражданское общество и глобальные вызовы» (чл.-корр. РАН Захаров В.М.); «Глобализация и перспективы будущего

в штаб-квартиру ЮНЕСКО также входили встречи и обсуждение дальнейшего сотрудничества по линии взаимодействия ЮНЕСКО с НПО, имеющими консультативный статус при ЮНЕСКО (Фонд – член Координационного совета Комитета по связи НПО – ЮНЕСКО). Составили встречи с Саббиной Коломбо, руководителем Отдела межправительственных и неправительственных организаций Сектора внешних связей и общественной информации ЮНЕСКО Секретариата ЮНЕСКО, и президентом Комитета по связи НПО –

В ШТАБ-КВАРТИРЕ ЮНЕСКО

17-21 июня в Париже в штаб-квартире ЮНЕСКО прошла 31-ая сессия Международного координационного совета (МКС) Программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера».

31-ая сессия рассмотрела и одобрила принятие во Всемирную сеть биосферных резерватов Программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» 18 природных объектов из 12 стран. Одним из новых членов Всемирной сети биосферных резерватов стал природный парк «Эльтонский», расположенный в Волгоградской области. Таким образом, сегодня Всемирная сеть биосферных резерватов включает в себя 701 объект в 124 странах мира. «Биосфер-

ные заповедники способствуют формированию союза между научным миром и молодежью, между человечеством и окружающей средой», – отметила в своем выступлении Гендиректор ЮНЕСКО Одрэ Азуле.

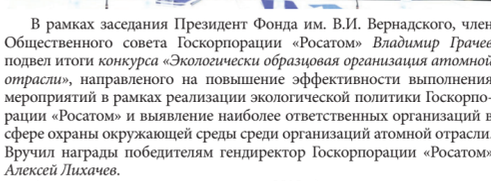
В работе сессии от Фонда имени В.И. Вернадского, являющегося официальным партнером Российского комитета Программы «Человек и биосфера», принял участие Владимир Грачев. Деловую программу его ви-

зита в штаб-квартиру ЮНЕСКО также входили встречи и обсуждение дальнейшего сотрудничества по линии взаимодействия ЮНЕСКО с НПО, имеющими консультативный статус при ЮНЕСКО (Фонд – член Координационного совета Комитета по связи НПО – ЮНЕСКО). Составили встречи с Саббиной Коломбо, руководителем Отдела межправительственных и неправительственных организаций Сектора внешних связей и общественной информации ЮНЕСКО Секретариата ЮНЕСКО, и президентом Комитета по связи НПО –

ТРАНСГРАНИЧНЫЕ БИОСФЕРНЫЕ РЕЗЕРВАТЫ

14 июня по инициативе Комиссии Парламентского Собрания по вопросам экологии, природопользования и ликвидации последствий аварий в Витебской области (Беларусь) на базе туркомплекса «Красный Бор» состоялось парламентские слушания «О ПЕРСПЕКТИВАХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ТРАНСГРАНИЧНЫХ БИОСФЕРНЫХ РЕЗЕРВАТОВ».

Открывая слушания, Председатель Комиссии Парламентского Собрания по вопросам экологии, природопользования и ликвидации последствий аварии Галина Филиппович отметила, что впервые необходимость создания трансграничных биосферных резерватов Союзного государства была озвучена 1-2 ноября 2017 г. в Брянске на 50-м заседании постоянно действующего семинара при Парламентском Собрании Союза Беларуси и России по вопросам строительства Союзного государства «Актуальные проблемы и приоритеты экологической политики России и Беларуси в рамках Союзного государства». Г. Филиппович подчеркнула, что цель слушаний – определение



приоритетных направлений сотрудничества Беларуси и России в области охраны и устойчивого использования трансграничных ООПТ, обсуждение возможности создания и целесообразности функционирования двусторонних биосферных резерватов, выявление проблем, препятствующих устойчивому социальному развитию ООПТ, и разработка мер по их решению.

С докладами о трансграничных резерватах как объектах Всемирной сети биосферных резерватов выступили Валерий Неронов и Наталья Рыбаченя – заместители председателей Российского и Белорусского комитетов по Программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера». Начальник Управления биологического

ландшафтного разнообразия Минприроды Беларуси Николай Свидицкий кратко рассказал об истории и составе ООПТ Беларуси, отметив, что подписанное главами Минприроды России и Беларуси 30 сентября 2017 г. на форуме по ООПТ в Сочи Соглашение о создании трансграничной ООПТ «Заповедное Поозерье» в 2018 г. было одобрено Советом Министров Беларуси.

На слушаниях также выступили руководители ООПТ, на базе которых планируется создать трансграничный биосферный резерват «Заповедное Поозерье»: напарка «Себежский», Псковская обл. (замдиректора Михаил Кубрышко), республиканского ландшафтного заказника «Осейский», Витебская обл. (Игорь Романюк). Директор напарка «Смоленское Поозерье» Александр Коцегин представил

доклад о возможности создания трансграничного биосферного резервата на основе напарка и ООПТ Витебской области. Директор подразделения Института комплексных исследований Государственного Алтайского государственного университета, д.ф.н. Михаил Шилин рассказал об опыте создания биосферных территорий и трансграничного сотрудничества России и Казахстана на Алтае.

О проектной заявке «Преобразование трансграничной природоохранной территории «Заповедное Поозерье» в биосферный трансграничный резерват с учетом требований Программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера»

Мари-Клод Маишон-Оноре. В Грачев встретился с Постоянным представителем РФ при ЮНЕСКО, Чрезвычайным и Полномочным послом РФ Александром Кузнецовым и обсудил планы и перспективы совместной работы, мероприятия Фонда по линии ЮНЕСКО для продвижения интересов России и формирования партнерств НПО в интересах устойчивого развития, а также участие Фонда в мероприятиях ЮНЕСКО (в 207-й сессии Исполнительного совета и 40-й сессии Генконференции,

Ф о р у м е Н П О – Ю Н Е С К О и др.). В А . С . Грачев во время посещения Сектора естественных наук ЮНЕСКО встретился с Н.А. Цивидея, отвечающей за проведение Международного года Периодической таблицы Менделеева, для обсуждения мероприятий и участия в них Фонда.

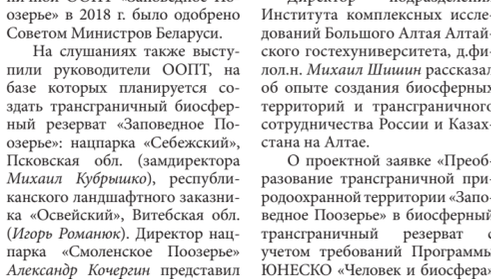
На встрече в Представительстве Россотрудничества во Франции – Российском центре науки и культуры в Париже (РЦНК) обсудили вопросы взаимодействия и совместных мероприятий. В рабочий план РЦНК в Париже на 2020 год вошли два мероприятия, организуемые Фондом, – выставка, посвященная В.И. Вернадскому, и фотовыставка, отражающая богатство и разнообразие природы России.

Защита эконрав

11 июня в Ситуационном центре правовых инициатив юридическое факультета МГУ им. М.В. Ломоносова состоялась круглый стол «Защита права на благоприятную окружающую среду в РФ».

Выступая на круглом столе, руководитель рабочего аппарата Уполномоченного по правам человека в РФ Владимир Ловинев отметил, что необходимо выделить актуальные проблемы защиты права граждан на благоприятную окружающую среду, оценить роль власти, бизнеса и общества в их решении, а также попытаться выработать рекомендации по совершенствованию механизмов защиты. Председатель Общероссийского общественного экодвижения «Зеленая Россия» Константин Курченко сделал акцент на экостандартизацию предприятий, которая проводится с целью снижения негативного воздействия на окружающую среду, обеспечение экобезопасности общества и улучшения условий труда работников. В работе круглого стола приняла участие исполнительный директор Фонда им. В.И. Вернадского Ольга Плямина. За последний год все

большее людей принимает участие в экоакциях Фонда. Это еще раз подтверждает, что сегодня появилось достаточно много экологически ответственных людей, которые стараются влиять на принятие решений, которые связаны с вопросами защиты окружающей среды.



Экоконференция в Крыму

12-14 июня в Судаке состоялась II Международная конференция по экологическим проблемам, организованная Фондом им. В.И. Вернадского, ГИПТБ России и Росзаповедником в рамках Пятого форума Крым-2019 «Книга. Культура. Образование. Инновации».

Приветствия к участникам конференции направили Президент Фонда им. В.И. Вернадского Владимир Грачев, гендиректор ГИПТБ России Яков Шрайберг и директор Росзаповедника Андрей Барышников. Пленарное заседание конференции «Инновационные формы и содержание работы в области экологического просвещения» открыли представители Фонда им. В.И. Вернадского, которые рассказали об опыте Фонда в области системного подхода к экопросвещению населения России. Второй день конференции открылся встречей на тему: «Издательская деятельность и полиграфическая продукция ООПТ как ресурс экопросвещения». Начальник Отдела информационного обеспечения и методологии экопросвещения и взаимодействия с общественными организациями Росзаповедника Вероника Лещинская представила передовой опыт издательской, рекламной и просветительской деятельности заповедников.



Фонд им. В.И. Вернадского и Минприроды России совместно с ВООП, Экспонентом «Заповедники России» и МЭОО «Гриплайф» объявили о проведении II Всероссийского конкурса «ЛУЧШИЙ ЭКОВОЛОНТЕРСКИЙ ОТЯД». Заявки принимаются до 30 сентября. Награждение победителей состоится 28-31 октября в рамках Всероссийской конференции по экообразованию. К участию в Конкурсе приглашаются волонтерские отряды, объединяющие граждан в возрасте от 10 и более лет, реализующие социально-экологические проекты. Конкурс проводится по следующим номинациям: «Помогаем заповедникам»; «Эковолонтеры – рекам и озерам»; «Волонтеры леса»; «Эковолонтеры города»; «Мусору – нет!»; «Экозвездка». Доп. информация о конкурсе размещена на сайте Фонда. Тел.: (495) 953-72-77; e-mail: ecovolunteer@vernadsky.ru.

Елена ХМАРА, координатор Конкурса

ма. Символично, что старт этих мероприятий состоялся в РАН 4 марта на XXVII Моисеевских чтениях «Ноосферные взгляды В.И. Вернадского в теории универсального эволюционизма Н.Н. Моисеева». Ключевой доклад этих чтений проф. Глазачева С.Н. и проф. Анисимова О.С. «Методологические предпосылки образовательной парадигмы: поиск мировоззренческих универсалий» подтвердил актуальность моисеевской концепции универсального эволюционизма для понимания современной картины мира. Последовавшие затем конференции расширили не только географию Форума, но и научную проблематику: «Новая реальность: Россия и глобальные вызовы» (СКФУ); «Человек и его будущее в технологической реальности» (Новосибирский госуниверситет); «Геополитические вызовы и социализация молодежи» (Брянский филиал РАХИГС); «Память и идентичность. Кто пишет историю: особенности формирования исторической памяти» (РГГУ); «Актуальные эколого-политологические аспекты современности» (Донецкий наптехуниверситет); «Четвертый технологический уклад и глобальные экологические риски» (Международный гос. экологический институт им. А.Д. Сахарова БГУ); «Экологический императив технологического развития России» (ГУУ); «Брак и семья как ценности современной молодежи Беларуси» (Минский гос. лингвистический университет); «Устойчивое развитие сельских территорий России, повышение уровня и качества

жизни населения» (Санкт-Петербургский агроуниверситет). Научные мероприятия в рамках Форума прошли также в Волгограде, Волжском, Грозном, Самаре, Пензе, Тольятти, Якутске, Челябинске, Симферополе, Тамбове, Уфе.

На Форуме состоялось чествование лауреатов и победителей молодежных конкурсов с вручением дипломов, а также Выставки-презентации работ ряда академиков, популяризирующих среди молодежи научные знания и достижения науки. Лауреатами этого конкурса стали академик РАН, Герой Соцтруда, председатель Программного комитета Форума М.Ч. Залиханов, чл.-корр. РАН, Герой России, летчик-космонавт Ю.М. Батурин и академик РАН В.И. Ишаев. Активные представители организаций, принявшие деятельное участие в подготовке и проведении Форума были отмечены благодарностью.

На Форуме приняты научно-практические рекомендации по поддержке отечественной науки, а также дополнению приоритетных технологических направлений развития страны и отечественной науки.

Необходимо отметить серьезную поддержку Форума со стороны РФФИ, Российского фонда мира и РАН. Грантополучателем средств этих организаций стал МНЭПУ как один из соорганизаторов Форума.

С.А. СТЕПАНОВ, зампределителя Оргкомитета, научный секретарь Форума, д.п.н., проф. МНЭПУ, член Президиума Росэкоакадемии



Андрей ЧЕШЕВ

Объявлен конкурс

19 июня Фонд имени В.И. Вернадского и Минприроды России совместно с ВООП, Экспонентом «Заповедники России» и МЭОО «Гриплайф» объявили о проведении II Всероссийского конкурса «ЛУЧШИЙ ЭКОВОЛОНТЕРСКИЙ ОТЯД».

Заявки принимаются до 30 сентября. Награждение победителей состоится 28-31 октября в рамках Всероссийской конференции по экообразованию. К участию в Конкурсе приглашаются волонтерские отряды, объединяющие граждан в возрасте от 10 и более лет, реализующие социально-экологические проекты. Конкурс проводится по следующим номинациям: «Помогаем заповедникам»; «Эковолонтеры – рекам и озерам»; «Волонтеры леса»; «Эковолонтеры города»; «Мусору – нет!»; «Экозвездка». Доп. информация о конкурсе размещена на сайте Фонда. Тел.: (495) 953-72-77; e-mail: ecovolunteer@vernadsky.ru.

Елена ХМАРА, координатор Конкурса

ИЗМЕНИТСЯ ЛИ ОТНОШЕНИЕ К СТАТИНФОРМАЦИИ?

18 июня в Минприроде России под председательством Елены Есиной состоялось заседание Комиссии Общественного совета при Министерстве по общественной оценке нормативно-правовых актов, качества госуслуг, антикоррупционной и кадровой работы. Один из основных рассматриваемых вопросов касался эффективности использования статинформации в сфере экологии и охраны окружающей среды.

С докладом на тему «Об эффективности использования статинформации по показателям загрязнения окружающей среды, текущих затрат и инвестиций в основную капитал на охрану окружающей среды и эффективности межведомственного взаимодействия» выступила Наталья Шашлова – начальник Управления статистики сельского хозяйства и окружающей природной среды Росстата. Главные аспекты, которые были затронуты Натальей Шашловой, состояли в описании:

- 1) **Комплексной системы статпоказателей охраны окружающей среды** в РФ (утверждена приказом Росстата от 17.11.2017 г. № 754 после одобрения Секцией статистики реального сектора экономики Научно-методологического совета Росстата и секцией статистики Центрального дома ученых РАН и размещена на Интернет-портале Росстата – www.gks.ru);
- 2) **статистического отражения показателей, содержащихся в Целях устойчивого развития (ЦУР)** и характеризующих вопросы природопользования, охраны окружающей природной среды и некоторые смежные проблемы.

Что касается **Комплексной системы статпоказателей-2017** г., то при ее построении использовались следующие исходные моменты:

- наличие утвержденной методологии; фактическое проведение федеральных статнаблюдений; присутствие соответствующего сбора, обработки и представления данных по конкретным формам статнаблюдения в Федеральном плане статработ (ФПСтР);
- доступность информации в виде публикации данных в официальных изданиях (докладах, госпрограммах, сборниках), размещения в сети Интернет и др.;
- наличие возможности проведения в перспективе расчетов индикаторов, которые пока не используются и данные по которым не публикуются. Это касается, например, показателя углеродоемкости, который рассчитывается как отношение объема выбросов парниковых газов к ВВП страны в постоянных ценах. При этой информации об объеме выбросов парниковых газов и ВВП уже размещается в открытых источниках.

Комплексная система-2017 включает введение, список сокращений, условные обозначения единиц измерения, перечень основных и сопутствующих статпоказателей состояния и охраны окружающей природной среды (далее – ОПС) в РФ, а также паспорта показателей, сгруппированные по конкретным разделам. Кроме того, рассматриваемый документ содержит информацию о связи показателей международных целей и целей охраны окружающей природной среды (рис. 1).

В паспорте показателя приведены также сопутствующие индикаторы, т.е. показатели, дополнительно раскрывающие сущность какого-либо основного показателя или тесно связанные с ним. Так, например, по

показателям. Следом стояли ведомства природно-ресурсно- и природоохранного блока, как-то: Росгидромет (почти 12% общего объема индикаторов), Росприроднадзор (около 11%), Росводресурсы (примерно 10%). Имеются и иные субъекты официального статучета, за которыми закреплены показатели, которые также вошли в состав Комплексной системы (например, индикаторы, относящиеся к Росреестру и Росрыболовству).

Примечание. Естественно, что в перспективе приведенные пропорции и состав «участников», от которых зависит формирование информационной базы Системы-2017, наверняка будут меняться, поскольку как сама система рассматриваемых показателей, так и организационно-ведомственные аспекты получения сводной информации не являются исчерпывающими и окончательными. В частности, сбор и обобщение отчетных данных за 2018 г. по форме статнаблюдения № 2-тп (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха» в 2019 г. осуществлялись уже не в системе Росстата, а в Росприроднадзоре.

Что же касается второго аспекта выступления Н. Шашловой – раскрытия **системы показателей ЦУР** – то в ее докладе было подчеркнуто, что данная система является одним из наиболее комплексных и широко охватывающих наборов индикаторов, сгруппированных по конкретным целям на международном уровне. Показатели ЦУР в общем виде пересекаются с показателями Комплексной системы-2017, однако здесь имеются ощутимые проблемы.

Начало системе показателей ЦУР, как известно, было положено почти 30 лет назад на Конференции ООН по окружающей природной среде и развитию (1992 г.). В августе 2015 г. Генассамблея ООН одобрила ЦУР и Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 г., содержащую 17 целей, объединяющую 169 задач и включающую более 200 индикаторов. Характерно, что в составе этих индикаторов присутствуют отнюдь не только показатели, характеризующие природовоздействие плюс эффективность природопользования и охраны ОПС, но и весьма широкий набор статхарактеристик, имеющих экономическую и социальную направленность.

Материалы по статпоказателям ЦУР в версии, несколько адаптированной к условиям России, представлены на портале Росстата (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/glossaryOfDevelopment). Российская версия включает показатели, сгруппированные по тем же 17 целям, которые предусмотрены в исходных материалах ООН – от «Ликвидации нищеты» (Цель 1), «Ликвидации голода» (Цель 2) и «Хорошее здоровье и благополучие» (Цель 3) до «Чистая вода и санитария» (Цель 6), «Борьба с изменением климата» (Цель 13), «Сохранение морских экосистем» (Цель 14) и «Сохранением экосистем суши» (Цель 15).

Н. Шашлова обратила особое внимание на отсутствие или весьма слабую методологическую и организационную проработку значительного числа показателей ЦУР, в результате чего практически нет возможности получения сколько-нибудь объективной информации. Действительно, по оценкам Росстата из 244 показателей ЦУР в настоящее время необходимы сведения собираются (рассчитываются) лишь по 69 индикаторам, т.е. по 28% от их общего числа. В состоянии разработки, т.е. с получением весьма приблизительных данных или с возможностью получения необходимой информации в перспективе, находятся 19 индикаторов (7%). В то же время, полностью отсутствуют начало разработки и, соответственно, перспективы получения хоть какой-то информации по 156 индикаторам (64%).

При этом структура «присутствия/отсутствия» данных по показателям природопользования, природовоздействия и охраны ОПС в российской ЦУР, пожалуй, даже хуже, нежели по всей сумме 244 показателей экономической, социальной и экологической направленности. Например, по индикаторам Цели 13 «Борьба с изменением климата» отсутствует разработка всех 13 показателей (т.е. 100% от их общего количества). По индикаторам Цели 14 «Сохранение морских экосистем» из 10 показателей пока собирается информация лишь по 1 индикатору (10%), еще по 1 – проводятся мероприятия по организации получения соответствующих сведений, а по остальным 8 индикаторам (80%) работа в нашей стране практически «зависла».

или как негативную тенденцию? Точно также не понятна трактовка увеличения доли ТКО при уменьшении общей массы «городских отходов».

Такого рода примеров, к сожалению, можно привести достаточно много. В ходе обсуждения доклада Н. Шашловой представитель НИА-Природа Александр Думнов обратил внимание на следующие моменты.

Во-первых, последние годы, к сожалению, характеризовались наличием серьезных ошибок или путаницы в показателях в весьма серьезных государственных документах, вплоть до указов Президента страны, материалов Госсовета, докладов Аналитического центра при Правительстве РФ, выступлений и интервью лиц высокого управленческого ранга и т.п. В частности, А. Думновым были приведены конкретные и достаточно многочисленные примеры из указов «О Стратегии экономической безопасности РФ на период до 2030 года» от 13.05.2017 г. № 208; «О Стратегии экологической безопасности РФ на период до 2025 года» от 19.04.2017 г. № 176; «О национальных целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024 года» от 7.05.2018 г. № 204; из Доклада о человеческом развитии в РФ «Экологические приоритеты для России», подготовленного Аналитическим центром при Правительстве РФ в 2017 г. и др. Эти примеры свидетельствуют о недостаточном знакомстве специалистов, подготавливавших указанные документы и выступления, с основами статистики в целом и статистики ОПС в частности. В результате публикуются неверные данные; при этом часто отсутствует хоть какая-то возможность определить источники и авторство ошибочных сведений (подобные недостатки уже неоднократно отмечались нами: «Природно-ресурсные ведомости», № 5, 2018; бюллетень «Использование и охрана природных ресурсов в России», № 3, 2018 и др.; сайт <http://www.priroda.ru/lib/>).

Например, цифры, присутствующие в Стратегии экобезопасности и характеризующие величину образования отходов производства и потребления в стране, объемы сброса сточных вод и ряд других сведений, не соответствуют официальным статданным. А. Думнов высказал предположение, что если приводимые в документах такого уровня сведения по каким-либо причинам считаются более достоверными, нежели данные, содержащиеся в официальных статпубликациях, то необходимо убедительные доказательства их более высокой информационной надежности. При этом, если такого рода доказательства реально имеются, то было бы правильно прекратить сбор официальной статинформации в области охраны ОПС, на что идут огромные государственные деньги, а поручить необходимые расчеты авторам вышеуказанных неофициальных сведений.

В Докладе о человеческом развитии в РФ «Экологические приоритеты для России», подготовленном Аналитическим центром при Правительстве РФ в 2017 г., приведена таблица под названием «Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в РФ, в сопоставимых ценах, в % к предыдущему году», где применительно к 2010 г. и 2013 г. стоит цифра 0,7. Иначе говоря, получается, что в 2010 г. по сравнению с 2009 г. и в 2013 г. по сравнению с 2012 г. объем рассматриваемых капиталовложений сократился более чем в 100 раз (!). На самом деле по сведениям Росстата, на которые дается ссылка в указанной таблице, соответствующие данные составляют 100,7%. То есть, в 2010 г. и 2013 г. имело место отнюдь не колоссальное сокращение инвестиций, а наблюдался пусть и небольшой, но рост. Судя по всему, у составителя таблицы были элементарные непонимание отличий темпов роста от темпов прироста. К сожалению, в этом, весьма важном государственном документе присутствуют и другие существенные ошибки и искажения.

Одновременно, на совещании было отмечено, что имеют место факты установления директивным образом абсурдных по своей сути контрольных индикаторов. В частности, в Указе Президента РФ от 13.05.2017 г. № 208 в составе показателей, позволяющих, по мнению авторов, отслеживать выполнение Стратегии экономической безопасности страны предусмотрен индикатор «доля прироста запасов полезных ископаемых (по стратегическим видам полезных ископаемых) в общем объеме погашенных в недрах запасов». В данном случае, судя по всему, имеет место элементарное непонимание различий между понятиями «отношение» (т.е. простой сравнительной оценки) и «доля»

считываемые нормативы, в том числе выше и ниже по течению реки, относительно какого-либо конкретного поста.

С информацией о степени загрязненности земельных ресурсов (конкретно, участков почвы) с четким определением соответствующих площадей положение еще хуже ввиду крайне незначительной, статистически нерепрезентативной выборки при организации соответствующего мониторинга.

В третьих, крайне парадоксальная ситуация имеет место применительно к размещению на земельных участках отходов производства и потребления. Вряд ли в каком-либо регионе страны существуют некие «экологические» нормативы на накопление выбрасываемого мусора на откосах и в кюветах автомобильных или железных дорог. Тем не менее, мусор здесь систематически накапливается, в чем нетрудно визуально убедиться в момент схода снега весной и до зарастания этих откосов и кюветов травой. Получается, что нет норматива – нет проблемы как таковой?..

В результате указанных и целого ряда иных реальных организация сколько-нибудь надежного контроля выполнения первого и главного показателя Стратегии экобезопасности страны потребует огромных организационных, трудовых, методологических, технических и иных усилий в весьма неопределенном результате и еще более неопределенными сроками реализации на практике всей этой системы наблюдений. Также абсолютно не ясна хотя бы приблизительная сметная стоимость предстоящих работ, если, конечно, их выполнять не на бумаге, а на практике.

Можно привести еще много примеров некорректного формирования контрольных статпоказателей. Таким образом, дополнительно к проблеме, связанным с определением сущности и порядка получения информации по многим индикаторам ЦУР, подготовленным за рубежом, добавляются проблемы, систематически возникающие внутри нашей страны при некачественной выработке отечественных показателей.

В принципе, ошибки и огорки, так или иначе, могут делаться все; точно также не всегда удается достигнуть полного и повсеместного понимания сущности и последствий установления каких-либо статпоказателей. Но речь в данном случае идет о другом: отношении к показателям и цифрам порой почти зеркально отражает состояние всего госуправления охраной природы в стране. Иначе говоря, основной вопрос заключается не столько в том, кто конкретно виновен в ошибочных решениях, сколько в их комплексном негативном воздействии на ход и результаты общего государственного управления охраной природы в стране. Дело в том, что организация сколько-нибудь эффективного госуправления без понимания сущности статистики ОПС и ее использования соответствующей информацией – т.е. без наличия статистически внятных показателей, организации получения по ним объективных данных и умения их всесторонне анализировать – невозможно по определению. Прежде всего, это касается показателей и директивных цифр в нацпроектах, ФЦП и т.п., а также налаживания результативного и достоверного контроля за их реализацией.

Устранение приведенных выше недостатков потребует кардинальных изменений в порядке формулирования конкретных показателей, в гораздо более тщательной подготовке данных, включаемых в документы высокого уровня, а также в осуществлении целого ряда иных мероприятий. Если такого рода работа не будет сделана, то оперирование статинформацией окончательно превратится, по словам классика, в «игру в цифирьки». Последствием чего неизбежно будет полная запущенность, информационный хаос и утрата доверия к любым цифровым сведениям – и официальным, и неофициальным, и достоверным, и недостоверным. А это, в свою очередь, также неизбежно приведет к дополнительному разрушению управленческой природоохранной деятельности.

Все вышесказанное является еще одним и весьма серьезным аргументом в пользу оперативного упорядочивания соответствующей работы в системе Минприроды России, в т.ч. путем формирования в Министерстве спецподразделения, которое должно заниматься соответствующей работой целевым образом. При этом потребуются внимательное изучение вышеописанных Комплексной системы статпоказателей-2017 и набора показателей ЦУР с последующим внесением в них необходимых уточнений и корректировок.

Практически аналогичная ситуация складывается применительно к загрязненности водных объектов и сколько-нибудь точного определения их площади, где не соблюдаются соответствующие «экологические» нормативы. Например, даже множество пунктов гидрохимического контроля Росгидромета, расположенные вдоль русла р. Волги, вряд ли способны ответственно и доказательно определить площадь участков этого русла, по которым протекает речная вода и на которых превышаются рас-



Рис. 1. Взаимосвязи Комплексной системы-2017 с близкими международными документами

По состоянию на 2018 г. Система охватывала 84 основных показателя, разрабатываемых (собираемых, проверяемых, обобщаемых и представляемых в сводном виде) 16 субъектами официального статучета, т.е. в соответствующих министерствах и ведомствах страны. При этом 80 из 84 показателей уже содержались в ФПСтР на 2018 г. Показатели сгруппированы в 12 разделов (рис. 2).



Рис. 2. Общая структура Комплексной системы-2017

В качестве примера можно указать, что в первый раздел вошли показатели, отражающие выбросы, улавливание и концентрации загрязняющих ве-

6 ПРИОРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ

№6 (465) 2019 г.

225 лет назад родился Пандер Христиан Иванович (Христиан Генрих) (23.07.1794-22.09.1865), зоолог, эмбриолог, геолог, палеонтолог, анатом, акад. РАН. Работы Пандера и его современника и единомышленника Э.И. Эихвальда (1795-1876) положили начало изучению палеонтологии в России.

215 лет назад родился Оуэн Ридард (20.07.1804-18.12.1892), британский зоолог, анатом, палеонтолог, основные труды которого посвящены ископаемым животным, иностранный чл.-корр. РАН. Ему принадлежит заслуга изобретения слова «динозавр».

210 лет назад родился Генле Фридрих Густав Якоб (20.07.1809-13.05.1885), анатом, иностранный чл.-корр. РАН. Его труды являлись «зародышами» современной микробиологии.

190 лет назад родился Вагнер Николай Петрович (30.07.1829-03.04.1907), ученый-зоолог, писатель, чл.-корр. РАН. Автор книг «Сказки Кота Мурлыки» (1872), «Вотмахи» (1877), «Прили» (1882), «Темный путь» (1881-1884), «Картины из жизни животных» (1901). В 1870-1885 гг. - проф. Санкт-Петербургского университета. Основал на Соловецком острове на Белом море биостанцию и был ее директором до конца ее существования. Итогом пятнадцатилетней работы на биостанции стала монография «Бесзвончатые Белого моря» (1885) - долгие годы главное пособие по созданию холодноводных морских аквариумов. В 1877-1879 гг. - редактор журнала «Свет». С 1891 г. - президент Русского общества экспериментальной психологии.

170 лет назад родился Змиин Николай Петрович (17.07.1849-1909), инженер-механик, участвовал в проектировании и строительстве Московского водопровода. В 1892 г. по его проекту был сооружен новый Мытищинский водопровод. Главным инженером Московского водопровода (1879-1902). В 1893 г. по его инициативе состоялся Первый Российский водопроводный съезд. Создатель первой в России системы противопожарного водоснабжения.

160 лет назад родился Палладин Владимир Иванович (23.07.1859-03.02.1922), ботаник, физиолог (аутэколог), биохимик растений, акад. РАН. Основатель научной школы физиологии и биохимии растений. Преподавал в Харьковском (с 1889 г.), Варшавском (с 1891 г.) и Санкт-Петербургском университетах (с 1902 г.). Разработал теорию химизма дыхания растений - «Значение кислорода для растений» (1886), «Физиология растений» (1891) и еще 7 изданий по 1922 г.), «Анатомия растений» (1896). В 1920-1921 гг. - директор Никитского ботсада.

145 лет назад родился Скочинский Александр Александрович (13.07.1874-06.10.1960), специалист в области горного дела, акад. РАН. Организовал и возглавил в Новосибирске Западно-Сибирский филиал АН СССР. С 1938 г. - директор Института горного дела (с 1960 г. носит его имя). Создал учение о составе и свойствах рудничного воздуха, процессах газобразовании, газовойдыления и изменений климатических условий в шахтах. Предложил методы предотвращения взрывов метана. Сталинская премия (1950, 1951).

140 лет назад родился Аршинов Владимир Васильевич (15.07.1879-07.08.1955), геолог, проф., Заслуженный деятель науки РСФСР. Один из учредителей Института «Литгеос», перемещенного позже во Всесоюзный институт минерального сырья (ВИМС), где был научным руководителем (1915-1955). Занимался, в частности, методикой обогащения минералов и бедных руд, а также использованием промтоходов.

140 лет назад родился Котульский Владимир Климентьевич (15.07.1879-24.02.1951), геолог, д.г.-м.н., проф., специалист по рудным месторождениям. Работал в Геолкомде до первого своего ареста 28.10.1930. В 1931 г. открыл месторождение сульфидов на Кольском полуострове. Второй арест в 1932 г., осужден на 10 лет. После освобождения получил орден Ленина. 10.05.1949 вновь арестован и осужден на 25 лет (по «делу геологов»). Погиб на этапе в Норильске в 1951 г.

140 лет назад родился Алексеев Сергей Венедиктович (22.07.1879-1957), д.с.-х.н., основоположник лесного опытного дела на Европейском Севере, специалист в области таежного лесоводства, организатор Обозерской лесной школы. Автор упрощенного метода таксации северных лесов и способов очистки лесосек от порубочных остатков. В 1912 г. создал первый на Европейском Севере лесной питомник.

125 лет назад родился Муравьевский Сергей Дмитриевич (04.07.1894-05.04.1950), гидробиолог, д.б.н., проф. Директор НИИ географии МГУ (с 1943 г.), декан географического факультета (1943-1945), завкафедрой гидрологии и гидрографии.

125 лет назад родился Круаза Леон (16.07.1894-30.11.1982), итальянский и венесуэльский ботаник, биогеограф, организатор и первый директор ботсада в Каракасе, с 1951 г. - проф. Андского университета. Взяв за основу метафору «Жизнь и Земля развиваются вместе» он обосновал новую концепцию исторической биогеографии, которую назвал «панбиографией».

120 лет назад родился Хемингуэй Эрнест (21.07.1899-02.07.1961), американский писатель, автор книги «Зеленые холмы Африки» (1935), «Старик и море» (1952), лауреат Нобелевской премии по литературе (1954).

115 лет назад родился Майр Эрнст (05.07.1904-03.02.2005), американский зоолог, орнитолог, эволюционист. Известен работами по орнитологии, зоогеографии, теории систематики («Систематика и происхождение видов», 1947), проблемам эволюции (структура вида, видообразование и др. - «Зоологический вид и эволюция», 1968), истории и философии биологии. Принял активное участие в формулировании задачи сохранения биоразнообразия («Эволюция и разнообразие жизни: избранные эссе», 1976).

115 лет назад родился Реймерс Федор Эдуардович (25.07.1904-12.08.1988), специалист в области физиологии растений, чл.-корр. РАН. Директор Института физиологии и биохимии растений (с 1950 г.), с 1976 по 1988 г. - зав. лабораторией физиологии созревания и прорастания семян в Новосибирском научном центре. Сын ученого - Николай Реймерс (1931-1993) - зоолог, эколог, д.б.н., проф., перевел отца всего на 5 лет.

115 лет назад родился Ершов Владимир Степанович (28.07.1904-22.01.1988), биолог, акад. ВАСХНИЛ. Директор Московского пушно-мехового института (1954-1955), директор Всесоюзного института гелиминтологии им. К.И. Скрябина.

110 лет назад родился Крон (Крейн) Александр Александрович (13.07.1909-24.02.1983), прозаик, драматург, автор комедии о жизни геологов «Глубокая разведка» (1941).

110 лет назад родился Докукин Александр Викторович (21.07.1909-28.10.1984), ученый в области горного дела, чл.-корр. РАН. Директор Всесоюзного углянского института (1950-1958), замдиректора (с 1959 г.), директор (с 1962 г.) Института горного дела им. А.А. Скочинского.

110 лет назад родился Волобуев Владимир Родионович (25.07.1909-05.11.1897), специалист в области почвоведения и агрохимии, чл.-корр. РАН, акад. АН Азербайджанской ССР. Разрабатывал вопросы экологии, классификации и диагностики почв. Впервые развил положения об энергетике почвообразования. Разработал метод пластики рельефа для горных территорий, теорию промывки почв, учение об экологии почв. Предложил новый подход к классификации почв мира. Автор книг: «Промывка засоленных почв» (1948), «Почва и климат» (1953), «Экология почв» (1963), «Система почв мира» (1973), «Введение в энергетику почвообразования» (1974). Премия им. В.В. Докучаева (1958), Госпремия СССР (1967).

105 лет назад родился Золотарев Георгий Сергеевич (10.07.1914-2006), д.г.-м.н., проф., Госпремия СССР (1952) за участие в составлении двухтомного руководства по инженерно-геологическим исследованиям для гидроэнергетического строительства, Заслуженный деятель науки РФ (1993).

105 лет назад родился Струнников Владимир Александрович (15.07.1914-09.12.2005), генетик и селекционер, акад. РАН, Герой Соцтруда. Председатель Научного совета РАН по проблемам генетики и селекции, Президент Всесоюзного общества генетиков и селекционеров (1982-1992). Разработал уникальную гипотезу о природе гетерозиса, которая позволила вывести серию высокопродуктивных пород и гибридов шелкопряда; гипотезу о роли компенсационного (компенсаторного) комплекса генов в гетерозисе.

105 лет назад родился Орлов Александр Яковлевич (28.07.1914-1996), д.б.н., проф., специалист в области геоботаники и лесного почвоведения. С 1958 г. в Лаборатории лесоведения АН СССР занимался стационарным изучением экологии древесных растений. Автор 4-х монографий.

100 лет назад родился Ржевский Владимир Васильевич (23.07.1919-12.03.1992), специалист в области разработки угольных, рудных и нерудных месторождений, акад. РАН. Ректор Московского горного института (1962-1987), Госпремия СССР (1985).

95 лет назад родился Казначеев В্লাди Петрович (17.07.1924-13.10.2014), д.м.н., чл.-корр. РАН. Работал в НИИ общей патологии и экологии человека в Новосибирске, директор Института клинической и экспериментальной медицины.

85 лет назад родился Северин Евгений Сергеевич (02.07.1934-07.02.2019), специалист в области разработки молекулярных основ регуляции клеточных процессов, чл.-корр. РАН. Гендиректор ВНИЦ молекулярной диагностики и лечения. Автор открытий, более 20 монографий, более 30 патентов и 17 авт. свидетельств на изобретения. Госпремия СССР (1984), Ленинская премия (1990), Отец - С.Е. Северин (1901-1993), биохимик, акад. РАН (1968) и РАМН (1947), Герой Соцтруда; сын - С.Е. Северин (1955-2016), биохимик, чл.-корр. РАМН (2002), РАН (2014).

85 лет назад родился Кофф Григорий Львович (20.07.1934-2014), специалист в области инженерной геологии, д.г.-м.н., проф., завлабораторией Института литосферы РАН. Автор книг: «Методические основы оценки техногенных изменений геологической среды городов» (1990), «Оценка последствий чрезвычайных ситуаций» (1997), «Разломы литосферы и чрезвычайные ситуации» (1997).

17 июня исполняется 25 лет со дня подписания Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием (КБО ООН). Однако проблема борьбы с опустыниванием возникла значительно раньше - 45 лет назад, в 1974 г., когда Генассамблея ООН поручила ЮНЕП организовать и провести Конференцию ООН по проблемам опустынивания.

Конференция ООН К проведению такой Конференции ООН международное сообщество подтолкнули продолжительная и трагическая Судано-Сахельская засуха 1968-1973 гг. в Африке и голод (погибло до 250 тыс. человек и более 1 млн скота). К 1977 г. площадь земель, подверженных опустыниванию в средней и сильной степени составила 27,1 млн га орошаемых земель (21% их общей площади), 173,1 млн га богарных земель (77%), 3071,6 млн га пастбищных земель (82%). Процессы опустынивания в настоящее время продолжают развиваться. При сохранении современных темпов развития опустынивания, к середине века число людей, страдающих от опустынивания, может возрасти до 700 млн человек, а площадь затронутых этим явлением земель - до 3,2 млрд га. И сейчас вполне определенно можно утверждать, что проблема «Человек - пустыня - опустынивание» воспринимается во всем мире как глобальная, имеющая серьезное экологическое, социально-экономическое и политическое значение.

Конференция ООН по проблеме опустынивания состоялась в августе-сентябре 1977 г. в штаб-квартире ЮНЕП в Найроби (Кения) с участием представителей 95 стран, 50 представительств и отделений ООН, 8 межправительственных организаций, а также 65 международных неправительственных организаций. На Конференции фактически впервые на глобальном уровне антропогенное воздействие объявлено главной причиной и одновременно - механизмом опустынивания. Впервые было заявлено и о глобальном характере опустынивания, который был зафиксирован в представленной на Конференции Мировой карте опустынивания.

На Конференции был принят всеобъемлющий План действий по борьбе с опустыниванием, состоявший из 28 рекомендаций. План, содержащий амбициозные руководящие принципы долговременной политики в борьбе с опустыниванием, рассчитанные на их применение в затронутых опустыниванием странах до 2000 г., был одобрен и принят на 27-й сессии Генассамблеи ООН.

Вклад ученых СССР План вобрал в себя взгляды и опыт авторитетных ученых и специалистов, значительный объем научных знаний, накопленных за предыдущие десятилетия, прежде всего в результате осуществления Программ ЮНЕСКО по изучению аридной зоны (1950-1960 гг.) и Международной биологической программы (1964-1975 гг.). Следует отметить, что один из авторитетнейших почвоведов мира - Виктор Абрамович Ковда (1904-1991) в 1958-1964 гг. был директором Департамента точных и естественных наук ЮНЕСКО, в 1965-1972 гг. - вице-президентом Комитета ЮНЕСКО по программе «Человек и биосфера», а в 1973-1976 гг. - Президентом Научного комитета по проблемам окружающей среды (СКОПЕ). Проф. Борис Георгиевич Розанов (1929-1993) возглавлял в 1976-1980 гг. в штаб-квартире ЮНЕП в Найроби Отдел по борьбе с опустыниванием и вел работу по подготовке и проведению Конференции ООН по опустыниванию.

В План действий было включено предложение советской делегации о создании в Советском Союзе, в основном на базе Института пустынь АН Туркменистана (Ашхабад) и Института географии АН СССР (Москва), проектов ЮНЕП в области борьбы с опустыниванием.

Для проведения курсов повышения квалификации по проблемам «Закрепление подвижных песков» и «Мелиорация засоленных орошаемых почв» СССР был принят в реализации Международный научный проект ГКНТ/ЮНЕП «Земельные ресурсы мира», возглавил который чл.-корр. АН СССР В.А. Ковда - один из основоположников современной теории опустынивания и аридизации, завкафедрой почвоведения МГУ (1953-1958, 1965-1981), директор-основатель Института агрохимии и почвоведения АН СССР (1970-1980), Президент Международного общества почвоведов (1968-1974) и Всесоюзного общества почвоведов (1971-1989).

Параллельно в течение 1978 г. Секретариат ЮНЕП, в частности, Бюро (Отделение) по контролю за опустыниванием, созданное сразу же после одобрения Плана действий, подготовило проектный документ «Борьба с опустыниванием путем комплексного развития», вытекающий из предложения советской делегации, закрепленного в 23 рекомендациях Плана действий по борьбе с опустыниванием.

В конце 1979 г. этот документ был подписан представителями ГКНТ, АН СССР и ЮНЕП. Исполнение проекта первоначально было возложено с советской стороны на Институт географии АН СССР и Институт пустынь АН Туркменской ССР (созданный в 1962 г. в Ашхабаде). На-

логической ситуации в мире. В 1990-1991 гг. в соответствии с резолюцией Генассамблеи ООН (декабрь 1989 г.) Программным центром деятельности по контролю за опустыниванием (в 1985 г. Отделение по контролю за опустыниванием ЮНЕП было расширено до Программного центра) был разработан новый подход к оценке статуса опустынивания, а также подготовлена в 1991 г. новая карта засушливых земель мира.

Жесткие и обширные засухи, повторившиеся в 1981-1984 гг. и 1990-1991 гг. во многих странах мира, показали, что главная задача Плана действий - остановить процесс опустынивания к 2000 г. нереальна, и более реальным является 2020 г. По результатам оценки на совещании в Найроби в феврале 1990 г. была подчеркнута острая необходимость прийти к согласованному международному определению «опустынивания», ключевым термином в котором должна была стать «деградация земель».

В 1992 г. ЮНЕП, отмечая свое 20-летие, опубликовала Доклад, состоящий из четырех частей, где первая часть была посвящена основным экологическим проблемам, в которую была включена и проблема «Деградация земель», через призму которой рассматривалось опустынивание как глобальная проблема. Вследствие этого вопрос о планировании глобальных согласованных действий по предотвращению опустынивания оказался в центре внимания самой крупной в истории Конференции ООН по окружающей среде и развитию (КОСР), проведенной в Рио-де-Жанейро в июне 1992 г. на высшем уровне глав государств и правительств. КОСР приняла Повестку дня на XXI век. 12 раздел Повестки «Рациональное использование уязвимых экосистем: борьба с опустыниванием и засухой» в качестве основного приоритета предусматривал осуществление профилактических мер в отношении земель, которые еще не деградировали или деградировали лишь в незначительной степени. Если говорить в целом, то Повесткой ставилась задача нового комплексного интегрированного подхода к решению проблемы борьбы с опустыниванием.

Нейтральная деградация земель В более развитом виде и несколько видоизмененной формулировке («нуль-деградация» была заменена на «нейтральная деградация») эта идея зафиксирована уже в «Целях в области устойчивого развития на период до 2030 г.» принятых странами ООН на Саммите ООН в Нью-Йорке 25 сентября 2015 г. В настоящее время активная работа международного сообщества в рамках КБО ООН и других международных организаций по развитию концепции нейтрального баланса деградации земель показавшая, что существовавшая до недавнего времени «классическая» парадигма опустынивания приобретает более оформленные черты, меняясь от неопределенностей вроде «борьбы с опустыниванием» или «устойчивого землепользования» к конкретным показателям достижения нейтрального баланса деградации земель.

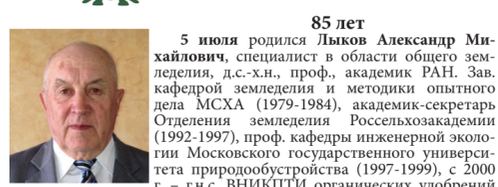
КБО ООН в 2016 г. при поддержке ГЭФ и ряда стран запущена глобальная проект - «Программа установления целевых показателей достижения нейтрального баланса деградации земель на уровне стран», при этом каждая страна может декларировать свой уровень амбиций с учетом национальной специфики, опыта, социально-экономических особенностей и традиций.

Заклучение Завершая обзор, следует отметить, что решение проблемы деградации земель и опустынивания не является прерогативой КБО ООН, несмотря на ее центральную координирующую роль. В последние годы особое внимание к вопросам деградации земель проявили: ФАО, учредившая в 2011 г. Глобальное почвенное партнерство - организацию, ставящую целью укрепить управление почвенными ресурсами на планете и гарантировать существование здоровых и продуктивных почв для будущих поколений, а также поддержание важных экосистемных услуг почв; Конвенция по биоразнообразию, организовавшая в 2000 г. в текст КБО ООН в качестве его неотъемлемой части пятого приложения, специально разработанного для стран Центральной и Восточной Европы по их инициативе. И в 2003 г. Россия подписала КБО ООН.

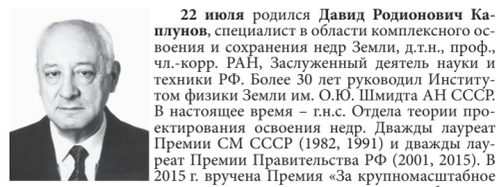
Руководителем делегации России на переговорах КБО ООН по подготовке был замдиректора ИГ РАН, чл.-корр. РАН Никита Федорович Глазковский (17.08.1946-20.11.2005). Со стороны Госкомэкологии, а затем МПР России подготовку КБО ООН и выполнение международных обязательств России по конвенции отвечал Евгений Владимирович Ториков (в настоящее время - замдиректора ВНИИ Экология). В 2003 г. было принято решение возложить на Глобальную экологическую функцию (ГЭФ) функции финансового механизма осуществления КБО ООН. Одновременно в ГЭФ была учреждена новая целевая область по деградации земель.

Как признание важности действий по борьбе с опустыниванием на рассматриваемом этапе и стимул активных действий в будущем прозвучало объявление Генассамблеей ООН 2006 г. - Международным годом пустынь и борьбы с опустыниванием.

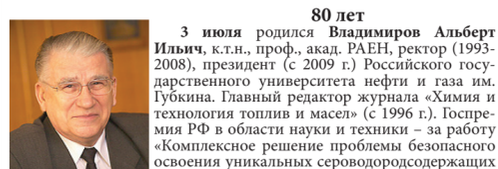
Происшедшие изменения и события закономерным образом отразились в подготовке и принятии на 8 Конференции сторон в Испании (2007) Десятилетнего стратегического плана и концептуальных основ деятельности по активизации осуществления КБО (2008-2018). Происшедшие изменения и события закономерным образом отразились в подготовке и принятии на 8 Конференции сторон в Испании (2007) Десятилетнего стратегического плана и концептуальных основ деятельности по активизации осуществления КБО (2008-2018).



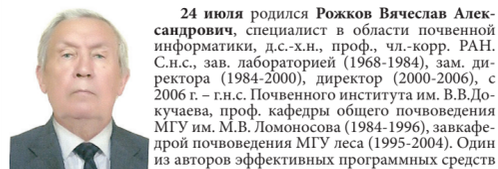
85 лет 5 июля родился Лыков Александр Михайлович, специалист в области общего земледелия, д.с.-х.н., проф., акад. РАН. Зав. кафедрой земледелия и методики опытного дела МСХА (1979-1984), акад.секретарь Отделения земледелия Россельхозакадемии (1992-1997), проф. кафедры инженерной экологии Московского государственного университета природообустройства (1997-1999), с 2000 г. - г.н.с. ВНИКПТИ органических удобрений и торфа. Создал целостное представление об агроэкологическом значении органического вещества в плодородии почв и разработал технологические основы воспроизводства органического вещества почвы в современных системах земледелия. Заслуженный деятель науки РФ. Опубликовал 14 монографий и 11 учебников.



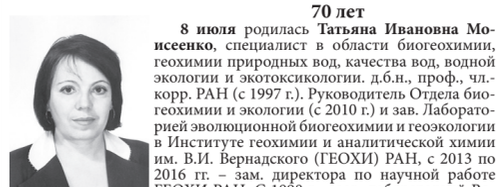
22 июля родился Давид Родионович Каплунов, специалист в области комплексного освоения и сохранения недр Земли, д.т.н., проф., чл.-корр. РАН, Заслуженный деятель науки и техники РФ. Более 30 лет руководил Институтом физики Земли им. О.Ю. Шмидта АН СССР. В настоящее время - г.н.с. Отдела теории проектирования освоения недр. Дважды лауреат Премии СМ СССР (1982, 1991) и дважды лауреат Премии Правительства РФ (2001, 2015). В 2015 г. вручена Премия «За крупномасштабное промышленное внедрение ресурсосберегающей экологически сбалансированной геотехнологии комплексного освоения месторождений Курской магнитной аномалии». Автор Концепции государственной стратегии обеспечения экологической безопасности освоения недр, впервые реализованную идею переноса поверхностной инфраструктуры горного предприятия в подземное пространство, для этого были обоснованы параметры систем разработки с заложкой выработанного пространства передвижными установками. По совместительству более 40 лет - проф. Горного института НИТУ МИСиС.



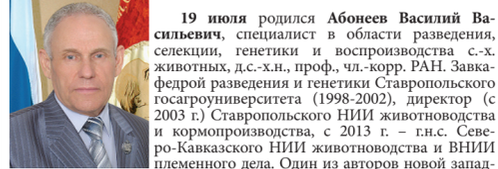
80 лет 3 июля родился Альберт Владимирович Ильич, к.т.н., проф., акад. РАЕН, ректор (1993-2008), президент (с 2009 г.) Российского государственного университета нефти и газа им. Губкина. Главный редактор журнала «Химия и технология топлив и масел» (с 1996 г.). Госпремия РФ в области науки и техники - за работу «Комплексное решение проблемы безопасного освоения уникальных сероводорододеградационных нефтегазовых ресурсов Прикаспийского региона (теория и практика)» (2002). Премия Правительства РФ в области образования (2007), Заслуженный работник высшей школы РФ, Премия имени И. М. Губкина (1996, 2002, 2006).



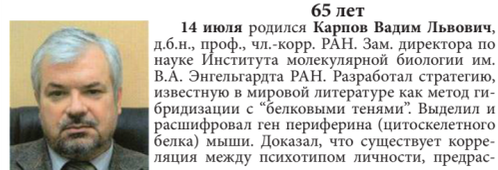
24 июля родился Рижков Вячеслав Александрович, специалист в области почвенной информатики, д.с.-х.н., проф., чл.-корр. РАН. С.н.с., зав. лабораторией (1968-1984), зам. директора (1984-2000), директор (2000-2006), с 2006 г. - г.н.с. Почвенного института им. В.В. Докучаева, проф. кафедры общего почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова (1984-1996), завкафедрой почвоведения МГУ леса (1995-2004). Один из авторов эффективных программных средств для анализа почвенных данных, управления плодородием почв, мелиоративной оценки земель и защиты их от эрозии и загрязнения. Им введена в действие первая экспертная система для управления плодородием дерново-подзолистой почвы. Один из создателей картографических систем для оценки пригодности земель под различные уголья и с.-х. культуры, прогноза динамики лесного покрова на ландшафтной основе. Заслуженный деятель науки РФ.



70 лет 8 июля родилась Татьяна Ивановна Моисеико, специалист в области биогеохимии, геохимии природных вод, качества вод, водной экологии и эколоксикологии, д.б.н., проф., чл.-корр. РАН (с 1997 г.). Руководитель Отдела биогеохимии и экологии (с 2010 г.) и зав. Лабораторией эволюционной биогеохимии и геоэкологии в Институте геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского (ГЕОХИ) РАН, с 2013 по 2016 гт. - зам. директора по научной работе ГЕОХИ РАН. С 1998 г. - зав. лабораторией Водных экосистем Института проблем промышленного индустриального загрязнения и экологии последствий, развитие теории антропогенной эволюции биосферы и экосистем, создание научных основ ограничения антропогенных нагрузок на водные ресурсы, образование РФ при Президенте России (2012-2015), с 2016 г. - руководитель Экспертной группы Минобрнауки России по конкурсу мегагрантов по направлению «Науки о Земле». Автор 12 монографий. Руководитель научной школы по водной экологии, геохимии и эколоксикологии, ею подготовлено 9 докторов и 26 кандидатов наук, член редколлегий журналов «Геохимия» и «Водные ресурсы».



19 июля родился Абонеев Василий Васильевич, специалист в области разведения, селекции, генетики и воспроизводства с.-х. животных, д.с.-х.н., проф., чл.-корр. РАН. Завкафедрой разведения и генетики Ставропольского государственного университета (1998-2002), директор (с 2003 г.) Ставропольского НИИ животноводства и кормпроизводства, с 2013 г. - г.н.с. Северо-Кавказского НИИ животноводства и ВНИИ племенного дела. Один из авторов нового западно-сибирского мясной породы овец, научно обосновал признаки ранней диагностики овец, экономически выгодные сроки осеменения, ягнения и стрижки. Заслуженный деятель науки РФ. Опубликовал 19 монографий. Имеет 16 патентов на изобретения.



65 лет 14 июля родился Карпов Вадим Львович, д.б.н., проф., чл.-корр. РАН. Зам. директора по науке Института молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН. Разработал стратегию, известную в мировой литературе как метод гибридной селекции с «белковыми тенями». Выделил и расширил ген периферина (цитоскелетного белка) мыши. Доказал, что существует корреляция между психотипом личности, предрасполагающим к развитию психозов, и некоторыми молекулярно-генетическими маркерами. Разработал новый тип ДНК-вакцины, основанный на протексо-модерированной технологии, усиливающей презентацию вирусных антигенов. Зам. главного редактора журнала «Молекулярная биология» РАН. Премия им. А.А. Баева (2013) за цикл работ «Нуклеопротекторная организация генома». Председатель Научного совета по приоритетной научной задаче при Минобрнауке России.

ПОДПИСКА-2019 *
ТОЛКО в объединенном каталоге зеленого цвета ПРЕССА РОССИИ
БЮЛЕТЕНЬ «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В РОССИИ»
ИНДЕКС: 39053
ГАЗЕТА «ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ»
ИНДЕКС: 39570

