



ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ



№2 (449) 2018 г.

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

Приветствие



7 февраля Владимир Путин направил приветствие по случаю ежегодного Всероссийского сбора, посвященного подведению итогов деятельности Единой госсистемы предупреждения и ликвидации ЧС. В приветствии, в частности, говорится:

«В последние годы, во многом благодаря совместной, слаженной и эффективной работе территориальных и функциональных подразделений РСЧС, в нашей стране снижается количество техногенных аварий и катастроф, надежно обеспечивается безопасность людей.

Сегодня среди ваших значимых приоритетов – качественная модернизация инфраструктуры пожарно-спасательных подразделений, совершенствование авиационно-спасательных технологий. Необходимо повсеместно внедрять действенные механизмы профилактики чрезвычайных ситуаций, делать ставку на создание высококомандных группировок сил РСЧС.»

Назначения



5 февраля распоряжением Правительства РФ № 152-р Игорь КУЗИН освобожден от должности заместителя Министра сельского хозяйства Российской Федерации по его просьбе.

6 февраля распоряжением Правительства РФ № 162-р начальник международного сотрудничества Росрыболовства С.В. СИМАКОВ назначен представителем России в Смешанной Российско-Исландской комиссии по рыбному хозяйству.

10 февраля распоряжением Правительства РФ № 203-р в состав Госкомиссии по вопросам развития Арктики включены: БЕГЛОВ А.Д. – полномочный представитель Президента РФ в СЗФО; ЕПИФАНОВА О.Н. – зампредела Госдумы; КОМАРОВ К.Б. – первый замдиректора – директор блока по развитию и взаимодействию с бизнесом Госкорпорации «Росатом»; ЧИВИС А.В. – замминистра строительства и ЖКХ; из состава Комиссии исключены: Мень М.А., Першуков В.А. и Цуанова Н.Н.

10 февраля Указом Президента России Сергей ЗЕНКОВ назначен на должность Байкальского межрегионального природоохранного прокурора на пятилетний срок.

14 февраля распоряжением Правительства РФ Анастасия БОНДАРЕНКО назначена статс-секретарем – заместителем Министра энергетики РФ. В новой должности она будет курировать законопроектную деятельность ведомства. Анастасия Борисовна пришла на работу в структуру Минэнерго России в 2003 г. на должность начальника Отдела правовой защиты. В 2004 г. возглавила правовую отдел в Федеральном агентстве по энергетике. С 2008 г. – директор Юридического департамента Минэнерго России.

Присвоение



22 февраля Указом Президента России № 78 присвоено очередное воинское звание «генерал-майор» начальнику Управления информационных технологий и связи МЧС ВЛАСОВУ Сергею. Специальные звания «генерал-майор внутренней службы» присвоены: начальнику ГУ МЧС России по Томской области БЕГУНУ Михаилу; начальнику ГУ МЧС России по Оренбургской области ЗЕНОВУ Александру; замначальника ГУ МЧС России по Краснодарскому краю (начальнику Управления по г. Сочи) ПОПОВУ Андрею; начальнику ГУ МЧС России по Камчатскому краю ЧУРСИНУ Роману.



14 февраля Президенту географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, Первому вице-президенту Русского географического общества, Председателю Общественного совета Минприроды России, академику РАН Николаю КАСИМОВУ присвоено звание Почетного доктора Воронежского государственного университета.

В течение многих лет Николай Касимов оказывает ВГУ методическую помощь по сопровождению учебного процесса, поддерживает проведение олимпиады по экологии и природопользованию, различных конференций, входит в состав редколлегии журнала «Вестник ВГУ. Серия: География. Геоэкология».

Награждения



1 февраля Указом Президента РФ за заслуги в области лесного хозяйства и многолетнюю добросовестную работу почетное звание «Заслуженный лесовод РФ» присвоено: АРТЕМЬЕВУ Николаю Афанасьевичу – леснику (руководителю) Амгинского лесничества Республики Саха (Якутия); БОДУНОВОЙ Надежде Георгиевне – помощнику лесничего Дамского участка лесничества Краснохолмского лесничества Тверской области; КНЯЗЕВУ Александру Михайловичу – лесничему Нагорского лесничества Кировского центра лесного хозяйства; ПЕТРОПАВЛОВСКОМУ Борису Сергеевичу – г.л.с. Ботанического сада ДВО РАН; ТИШИНУ Николаю Викторовичу – директору Подольского филиала – лесничему Мосбилбеса.

5 февраля Указом Президента России № 24 присуждены премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых за 2017 год:

Никите БАШНИНУ, к.и.н., н.с. Санкт-Петербургского института истории РАН – за вклад в изучение церковно-государственных отношений, монастырского строительства и публикацию исторических источников XV – XIX веков;

Константину КОХУ, к.т.-м.н., с.н.с. Института геологии и минералогии им.и В.С.Соболева СО РАН – за развитие методов получения халькогенных соединений и создание функциональных кристаллов для высокотехнологичных устройств;

Максиму НИКИТИНУ, к.ф.-м.н., с.н.с. – за лабораторией нанобиотехнологий МФТИ – за разработку «умных» наноматериалов нового поколения для биомедицинского применения и развитие фундаментальных основ автономных биомолекулярных вычислительных систем для тераностики.

9 февраля распоряжением Правительства РФ № 190-р объявлены благодарности Правительства РФ: ректору Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И.Вавилова Николаю КУЗНЕЦОВУ; директору Департамента управления делами Министратва РФ по развитию Дальнего Востока Алексею ЖДАНОВУ.

ОТСТУПАТЬ УЖЕ НЕКУДА

1 марта Президент России Владимир Путин обратился с Посланием к Федеральному Собранию. Приводим выдержки из Послания Президента, касающиеся вопросов экологии и охраны окружающей среды.

Для сбережения здоровья людей усилий только лишь медицины будет недостаточно. На всей территории России мы должны обеспечить высокие стандарты экологического благополучия.

Трудно говорить о долгой и здоровой жизни, если до сих пор миллионы людей вынуждены пить воду, которая не соответствует нормам, если выпадает чёрный снег, как в Красноярске, а жители крупных промышленных центров из-за смога неделями не видят солнца, как в Череповце, Нижнем Тагиле, Челябинске, Новокузнецке и некоторых других городах.

Мы много раз «подходили к этому снаряду», и представители промышленности всё время ссылались на трудности, с которыми они сталкиваются. Всё, дальше отступать уже некуда. Хочу, чтобы все знали: никаких переносов больше не будет.

Также потребуется модернизировать ТЭЦ, котельные, коммунальное хозяйство, за счёт строительства обходов разгрузить города от транзитных автодорожных потоков, использовать экологичные виды общественного транспорта.

ПО ИТОГАМ ГОДА ЭКОЛОГИИ

6 февраля в Москве в рамках XI Недели российского бизнеса состоялся Экологический форум «ИТОГИ ГОДА ЭКОЛОГИИ И ЗАДАЧИ НА БУДУЩЕ».

Открывая форум, Президент РСПП Александр Шохин отметил, что реализация компаниями мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду не только обеспечивает соблюдение обязательных требований законодательства, но и является значимым фактором конкурентных преимуществ, особенно на международных рынках.

Спешпредставитель Президента РФ по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов отметил, что Год экологии стал драйвером решения многих проблем. Реализован целый комплекс мероприятий, привлечено внимание общества. В 2017 г. предприятия выделили 142 млрд рублей на природоохранную деятельность, подписали 61 соглашение с Минприроды России и Росприроднадзором. С 1 января 2019 г. все регионы должны перейти на новую систему по обращению с отходами.

Председатель Комитета Госдумы по экологии Владимир Бурматов отметил, что, по мнению Комитета, ни одно из поручений по итогам заседания Госсовета в части совершенствования природоохранного законодательства полностью не выполнено (в части оснащения источников негативного воздействия средствами автоматизированного контроля и в сфере обращения с отходами).

Замминистра – Руководитель Росприроднадзора Артем Сидоров указал на необходимость совершенствования налогового-правовой базы, а также подчеркнул необходимость снижения нагрузки на окружающую среду.

СЪЕЗД РЫБАКОВ РОССИИ

26 февраля в Москве состоялось торжественное открытие IV Съезда рыбаков рыбохозяйственного комплекса РФ. В заседании приняли участие более 500 человек – делегатов из 38 субъектов и приглашенных представителей отраслевых организаций, научных и образовательных учреждений, а также федеральных и региональных органов государственной власти.

Съезд подвел итоги работы отрасли за последние 5 лет и определил стратегию развития рыбохозяйственного комплекса до 2030 года. «Сегодня можно констатировать положительную динамику развития рыбохозяйственного комплекса России. В 2017 году инвестиции в отрасль выросли на 6% по сравнению с 2016 годом. Главная задача текущего периода – выстроить долгосрочный режим работы отрасли на ближайшие годы. В основе принимаемых решений должен лежать «исторический принцип», – отметил в своем приветственном слове к делегатам и участникам Съезда Аркадий Дворкович, добавив, что

ИТОГОВАЯ КОЛЛЕГИЯ

22 февраля в Аналитическом центре при Правительстве России состоялось расширенное заседание коллегии Росприроднадзора «О результатах экологического надзора и обеспечении экологической безопасности в рамках подведения итогов Года экологии и задачах на 2018 год».



В мероприятии приняли участие Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской, Министр РФ, куратор реформы контрольно-надзорной деятельности Михаил

ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСГИДРОМЕТА

28 февраля состоялось итоговое заседание коллегии Федерального службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, на котором были подведены итоги деятельности Гидрометслужбы России в 2017 году и определены перспективы ее дальнейшего развития.

В заседании коллегии приняли участие представители Администрации Президента России, Правительства РФ, Минприроды России, ее службы и агентств, Минобороны России и др. министерств и ведомств, РАН, Правительства Москвы, Госкорпорации «Космос», Общероссийского профсоюза авиационных работников, подведомственных учреждений и организаций Росгидромета, СМИ, а также члены Общественного совета Росгидромета.

С докладом «О деятельности Росгидромета в 2017 году и задачах на 2018 год» выступил Руководитель Росгидромета Максим Яковенко, где отметил наиболее значительные результаты работы за отчетный период и определил приоритетные задачи на 2018 год по всем направлениям деятельности.

Среди важнейших событий в деятельности Гидрометслужбы России в 2017 г. М. Яковенко назвал: 1) организацию и проведение Международного форума в Санкт-Петербурге «АРКТИКА: настоящее и будущее»; 2) участие Росгидромета и его подведомственных учреждений и организаций в мероприятиях, посвященных Году экологии; 3) проведение 8-й Международной конференции пользователей данных метеоро-



логических и других спутников наблюдения Земли среди стран Азиатского региона и Океании, а также 5-й сессии Совместной комиссии ВМО-МОК по океанографии и морской метеорологии (СКОММИ); 4) организацию и проведение 8-й Международной конференции пользователей данных метеоро-

Телеграф

Постановлениями Правительства от 29 января №79, от 30 января №88, от 8 февраля №131 установлен порядок распределения и закрепления долей квот добычи водных биоресурсов во внутренних водных объектах, во внутренних морских водах, в территориальном море, на континентальном шельфе, в исключительной экономической зоне РФ, Каспийском море, в районе действия международных договоров в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов для лиц, у которых срок действия договоров о закреплении долей квот добычи водных биоресурсов истекает до 31 декабря 2018 г.

29 января распоряжением Правительства России №107-р внесены изменения в перечень районов вылова водных биоресурсов. Перечень видов водных биоресурсов, в отношении которых при прибрежном рыболовстве допускается переработка и перегрузка, дополнен дальневосточным трепангом, добываемым в Южно-Курильской зоне, и крабом-стригуном опилко, добываемым в подзоне Приморье.

1 февраля на заседании Правительства РФ был одобрен проект ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс РФ в части совершенствования воспроизводства лесов». Цель законопроекта – обязательное восстановление вырубленных, погибших, поврежденных лесов, сохранение полезных функций лесов, их биоразнообразия.

3 февраля распоряжением Правительства РФ № 139-р в Госдуму внесен проект ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс РФ в части совершенствования воспроизводства лесов».

5 февраля в Ново-Огарёво президент компании «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов информировал Владимира Путина об итогах работы нефтегазового холдинга в 2017 г. и перспективных проектах.

5 февраля распоряжением Правительства России №159-р утверждена Комплексная программа развития туристской деятельности на территории национального парка «Бикин», которой предусматривается в течение 3 лет создание благоприятных условий для развития познавательного туризма и ведения эколого-просветительской деятельности на Бикине – «русской Амазонке».

6 февраля в Горках председатель правления, президент ПАО «Транснефть» Николай Токарев доложил Дмитрию Медведеву об итогах работы «Транснефти» в 2017 г. и планах развития.

6 февраля Постановлением Правительства РФ №108 внесены изменения в нормативные правовые акты Правительства России в порядке предоставления квот добычи водных биоресурсов на инвестиционные цели.

6 февраля Постановлением Правительства РФ № 109 внесены изменения в Положение об осуществлении госмониторинга водных биоресурсов и применении его данных.

6 февраля распоряжением Правительства РФ № 160-р принято предложение Минсельхоза России о проведении 16 - 18 мая в г. Воронеже 31-й сессии Региональной конференции ФАО для Европы.

7 февраля в Красноярске Владимир Путин на совещании с руководством края и представителями бизнеса обсудил наиболее актуальные для региона вопросы, в частности экологическую обстановку и пути исправления сложившейся ситуации.

8 февраля в ходе поездки в Новосибирск Владимир Путин вручил премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых учёных и провёл в Новосибирске заседание Совета по науке и образованию.

8 февраля принято Постановление Правительства России №130 «О создании национального парка «Хибины» (Мурманская обл.) общей площадью 84 804 га с целью сохранения малонарушенных хозяйственной деятельностью природных комплексов горных тундр и северной тайги Хибинского и Ловозёрского горных массивов западной части Кольского полуострова, имеющих большое природоохранное, научное и рекреационное значение (о создании парка в Хибинах говорил еще В. Семенов-Тянь-Шанский 101 год назад!).

8 февраля принято Постановление Правительства России №129 «О создании национального парка «Кодар» (Забайкальский край) общей площадью 491709,9 га, с целью сохранения уникальных природных комплексов горно-таёжных лесов в бассейнах рек Витим и Чара, сохранение мест обитания редких видов животных, историко-культурных объектов, поддержание традиционного образа жизни коренного малочисленного народа – эвенков, развитие познавательного туризма.

8 февраля Постановлением Правительства РФ №128 утверждены Правила контроля в местах производства, переработки и отгрузки паркартинной продукции, предназначенной для вывоза в Россию из иностранных государств, в которых выявлено распространение карантинных объектов.

8 февраля распоряжением Правительства РФ №185-р утвержден План реализации Стратегии развития янтарной отрасли.

8 февраля распоряжением Правительства РФ № 183-р Медведевский экспериментальный рыбообразный завод (Волгоградская обл.) реорганизован из ФГУП в ФГУБ.

8 февраля Постановлением Правительства РФ № 132 внесены изменения в п. 9 Правил проведения аукциона по приобретению права на заключение договора водопользования.

12 февраля Постановлением Правительства РФ № 147 внесены изменения в Госпрограмму РФ «Охрана окружающей среды» на 2012 - 2020 годы».

13 февраля в Ново-Огарёво гендиректор АО «АЛРОС» Сергей Иванов доложил Владимиру Путину результаты деятельности в 2017 г. и планах на перспективу.

13 февраля в Горках замминистра – Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков доложил Дмитрию Медведеву итоги работы отрасли в 2017 г. и перспективы развития.

16 февраля в Ново-Огарёво глава компании «Газпром» Алексей Миллер информировал Владимира Путина о достижениях и текущей деятельности компании.

21 февраля в Ново-Огарёво председатель совета директоров ПАО «Северсталь» Алексей Мордашов информировал Владимира Путина о результатах деятельности ПАО и потенциале развития предпринимательского холдинга.

22 февраля Постановлением Правительства РФ №188 «Об установлении границ и режимов санитарной охраны курортов Калининградской области» утверждены границы и режимы санитарной охраны курортов федерального значения Светлогорск-Отрадное и Зеленоградск.

23 февраля Постановлением Правительства РФ №190 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства РФ» к приоритетным проектам будут относиться проекты по модернизации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры с минимальным объёмом капзатрат не менее 500 млн руб., созданию объектов лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры – не менее 750 млн руб.

23 февраля Постановлением Правительства РФ №196 «О совершенствовании механизма разработки и реализации ведомственных целевых программ» установлена возможность включения в ведомственные целевые программы мероприятий межведомственного характера, упрощена процедура их утверждения.

24 февраля Президент России Владимир Путин поручил Председателю Правительства РФ Дмитрию Медведеву в срок до 15 июня совместно с Правительством Красноярского края и заинтересованными организациями разработать и утвердить комплексный план мероприятий по улучшению экологической обстановки и снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в г. Красноярске.

27 февраля в Кремле гендиректор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачёв доложил Владимиру Путину об итогах работы и путях реализации инвестстратегии компании.

27 февраля распоряжением Правительства РФ №319-р на базе объединения 4 ФГУП, подведомственных Росстандарту, будет создано АНО «Национальный институт стандартизации».

1 марта на заседании Правительства РФ одобрен проект внесения изменений в КоАП РФ в части ужесточения ответственности за нарушение использования зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.



логических и других спутников наблюдения Земли среди стран Азиатского региона и Океании, а также 5-й сессии Совместной комиссии ВМО-МОК по океанографии и морской метеорологии (СКОММИ); 4) организацию и проведение 8-й Международной конференции пользователей данных метеоро-

1 февраля глава Минприроды России Сергей Дворкин принял участие в пресс-конференции в ТАСС, посвященной итогам деятельности ведомства.

1 февраля первый замглавы Минсельхоза России Дзамбулат Хатуов провел Всероссийское совещание по вопросам развития мелиоративного комплекса.

1 февраля Минприроды Краснодарского края опубликовала лесохозяйственные регламенты лесничеств. Край станет первым регионом на Кавказе, в котором начнут учитывать требования по сохранению биоразнообразия при лесозаготовке.

1 февраля в МИА «Россия сегодня» состоялась пресс-конференция с участием руководителя Ростридромта на тему: «Глобальные климатические риски: результаты метеорологических исследований».

1 февраля с космодрома «Восточный» запущены российские космические аппараты «Канопус-В» №3 и №4, входящие в группировку полярно-орбитальных спутников, предназначенных для оперативного мониторинга опасных гидрометеорологических явлений и ЧС.

1 февраля в Курске отметили 100-летие системы дополнительного образования. Летчик-космонавт, Герой России, член ЦС Партии «Зеленые» Сергей Рекин рассказал о важности экологического образования.

2 февраля член Комитета Госдумы по обороне Алексей Хохлов провел рабочее совещание с руководством Ростридромта и ИПП им. акад. Е.К. Федорова по вопросам магнитного и цифрового картографирования территории России.

2 февраля замминистра – Руководитель Рослесхоза Иван Валентик принял участие в совещании в Иркутске под председательством главы Минприроды России Сергея Дворкина по проблеме использования информации, содержащейся в ЕАИЭС учета древесины и сделок с ней.

2 февраля руководитель Ростехнадзора Алексей Алешин провел в Казани рабочее совещание «О состоянии промышленной безопасности в ИПО: практика, проблемы и пути их решения. Задачи на 2018 год».

2 февраля замминистра – Руководитель Росреестра Виктория Абрамченко приняла участие в заседании Общественного совета при Рослесхозе по повестке итогов деятельности Совета в 2017 г.

4 февраля в МЧС России под руководством замминистра Павла Барышева состоялось селекторное совещание по вопросам аварийно-восстановительных работ в регионах ЦФО, пострадавших от прохождения комплекса неблагоприятных метеорологических явлений.

4 февраля на биофаке МГУ прошел Очный тур Московских олимпиад школьников по биологии для 5-8 классов.

4-6 февраля на биофаке МГУ прошел III Студенческий биологический турнир с участием 12 команд.

5 февраля очередной выпуск передачи «Что делать?» телеканала «Культура», был посвящен почве. Среди участников передачи под названием «Чем дышит Паша Судьба» Президент Общества почвоведов им. В.В. Докучаева, заведующий географией почв, декан факультета почвоведения, директор Агроцентра МГУ, чл.-корр. РАН Сергей Шоба.

5-8 февраля в Центре международной торговли впервые состоялась Международная геолого-геофизическая конференция и выставка «GeoEurasia-2018».

5-9 февраля в Риме в штаб-квартире ФАО прошло Техническое консультативное совещание по маркировке орудий лова.

6 февраля Рослесхознадзор сообщил о регистрации АЧС в Белгородской и Калининградской областях.

6 февраля на странице Департамента земельной политики, имущественных отношений и собственности Минсельхоза России заработала горячая линия «Моя земля».

6 февраля в рейс по программе 63-й Российской антарктической экспедиции (РАЭ) вышло третье научно-исследовательское судно, участвующее в 63-й РАЭ – «Академик Трешников» ААНИИ Ростридромта.

6 февраля состоялось заседание Дискуссионного клуба Проектного офиса развития Арктики «Пора», посвященное проблемам ТКО.

7 февраля состоялась заседание Федерального штаба по вопросам совершенствования законодательства в области обращения с отходами производства и потребления.



№2 (449) 2018 г.

ИТОГОВЫЙ СБОР РСЧС

7 февраля в Московской области начал свою работу Всероссийский сбор представителей единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) по подведению итогов деятельности, выполнения мероприятий гражданской обороны в 2017 году и постановке задач на 2018 год. Всероссийский сбор открыл глава МЧС России Владимир Пучков. В своем вступительном слове он отметил, что «главная задача единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций – спасти и помочь человеку в беде». В целом за последние пять лет сложилась устойчивая положительная динамика в области обеспечения пожарной безопасности и защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. «За это время количество пожаров снижено на 14%, число людей, погибших при них – на 25%, травмированных – на 19%, - конкретизировал министр, - также в короткие сроки ликвидированы более 1800 чрезвычайных ситуаций и спасены свыше 1,5 миллионов человек», - отметил Владимир Пучков. В 2017 году специалисты МЧС России ликвидировали 257 чрезвычайных ситуаций, потушили свыше 132 тысяч техногенных пожаров, спасли более 224 тысяч человек. Количество происшествий на водных объектах сократилось на 17,6%. Горноспасательные части ликвидировали 34 аварии и спасли свыше 2 тысячи человек. Также итоги работы подразделений ведомства озвучил глава МЧС России. «На сегодняшний день сформирована мощнейшая группировка сил РСЧС в составе более 1,4 млн человек и 200 тыс. единиц техники, - заключил Владимир Пучков. - Она эффективно выполняет задачи по защите от стихийных бедствий и катастроф. 8 февраля в рамках Всероссийского сбора на базе ведомственной Академии государственной противопожарной службы руководители структурных подразделений центрального аппарата МЧС России, начальники территориальных органов и учреждений обсудили вопросы повышения роли добровольной пожарно-спасательной службы, а также организацию аттестации сотрудников аварийно-спасательных служб и формирований. Мероприятие в режиме онлайн-трансляции прошло под руководством замминистра Владлена Аксенова. 9 февраля обсуждали вопросы нормативной правовой и международной деятельности ведомства. По этим вопросам выступил статс-секретарь – замминистра Олег Баженов.

МЧС России

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТУРИЗМУ

Минприроды России разработало Инструкцию по развитию экологического туризма на особо охраняемых природных территориях

Замглавы Минприроды России Мурад Керимов направил на согласование в федеральные органы исполнительной власти проект методических указаний по формированию программ развития ООПТ федерального значения в сфере экотуризма. Документ подготовлен в рамках приоритетного проекта «Дикая природа России: сохранить и увидеть». В документе перечислены основные направления развития экотуризма, описаны требования к инвесторам и объектам инфраструктуры, указаны меры по охране природных комплексов. К методическим рекомендациям прилагаются также типовое соглашение о сотрудничестве и информация о программах развития ООПТ в сфере экотуризма.

Пресс-служба Минприроды России

ЭКОПРОСВЕЩЕНИЕ И МОТИВАЦИЯ

Минприроды России разработаны Методологические указания по экологическому просвещению и мотивации населения к деятельности по раздельному накоплению твердых коммунальных отходов (ТКО).

План-график соответствующих мероприятий согласован субъектами РФ. Мероприятия призваны стимулировать работу в регионах в области обращения с отходами и повышения экологической культуры населения. Среди других мероприятий экопросвещения, рекомендованных к проведению: всероссийские и региональные семинары по вопросу обращения с отходами; массовые экологические субботники с раздельным накоплением отходов; конкурсы по накоплению вторичных ресурсов среди образовательных учреждений; Всероссийская акция «Сдай макулатуру – спаси дерево». Существенное место в экопросвещении занимают образовательные учреждения. Для учебных учреждений дошкольного и школьного образования планируется разработать дидактические материалы по подготовке экологических уроков по тематике раздельного накопления ТКО и пользе потребления биоразлагаемой упаковки.

Пресс-служба Минприроды России

ТАКСЫ ЗА БРАКОНЕРСТВО

С 12 февраля вступил в силу приказ Минприроды России, в соответствии с которым в несколько раз увеличиваются таксы для исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам.

«Мы существенно увеличили таксы для исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам: например, соболь для браконьеров «порожора» втрое – с 5 тыс. до 15 тыс. рублей, - отметил директор Департамента госполитики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Минприроды России Андрей Филатов. - Во всем мире незаконная добыча животных влечет за собой возмещение ущерба». В зависимости от степени общественной опасности деяния, приведшего к гибели животного, вынос размер вреда за незаконно добытого лося – с 40 тыс. до 80 тыс. рублей за особь, за медведя – с 30 тыс. до 60 тыс. Такса для исчисления вреда в результате незаконной добычи ондатры возросла в пять раз – со 100 до 500 рублей. По словам А.Филатова, за незаконный отстрел животного вне сезона охоты на особо охраняемых природных территориях наказан браконьером будет еще жестче – сумма исчисления вреда будет умножаться на семь. То есть за убитого лося вместо 80 тыс. рублей придется заплатить государству 560 тыс. рублей.

Пресс-служба Минприроды России

ОХРАНА БАЙКАЛА

2 февраля в Иркутске глава Минприроды России Сергей Дворкин провел заседание Межведомственной комиссии по охране озера Байкал, посвященное результатам выполнения поручения Президента РФ Владимира Путина по итогам совещания по вопросам экологического развития Байкальской природной территории (БПТ) в августе 2017 г.

На заседании был рассмотрен вопрос о продлении сроков завершения ФЦП «Охрана озера Байкал» до 2030 года. В настоящее время срок завершения ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории» 2020 год. На финансовое обеспечение мероприятий Программы на период 2012-2017 г. за счет средств федерального бюджета было запланировано 22 млрд руб., фактически выделено – 12,7 млрд руб. По словам С. Дворкина, главной причиной существенного сокращения финансирования является отсутствие у субъектов РФ Байкальского региона подготовленных проектов по строительству/реконструкции объектов и соответствующим образом проект заключений и государственных экспертиз. «До 2020 года те задачи, которые поставлены, решить не успеем. Мы выходим до рамки 2020 и видим дефицит финансирования. Должны быть выделены дополнительные средства на утилизацию отходов на Байкале», - сказал глава Минприроды России. Он также подчеркнул, что вопрос о продлении сроков ФЦП будет вынесен на обсуждение Правительства РФ.

Замруководителя Ростридромта Амирхан Амирханов доложил об исполнении и выполнении Президентом РФ поручения в совместной с Генпрокуратурой РФ проверки законности деятельности, оказывающей негативное воздействие на окружающую природную среду БПТ.

На заседании глава Минприроды России сообщил, что вопрос поставок электроэнергии из России в Монголию как альтернативы строительству ГЭС на р. Селенге будет рассмотрен на очередном заседании Российско-Монгольской межправкомиссии. «Будем поднимать этот вопрос на межправкомиссии этой весной. Есть экономическая строительств ГЭС, но есть и негативные последствия для Байкала, и на это мы обращаем внимание монгольской стороны», - отметил Министр.

В ходе заседания Комиссии С.Дворкин также проинформировал о ходе подготовки проекта распоряжения о новой границе водоохранной зоны оз. Байкала на основе оценок Института географии им. В. В. Соколова СО РАН.

Пресс-служба Минприроды России

АТЛАС АРКТИКИ

В Российской государственной библиотеке состоялась презентация Национального атласа Арктики, созданного по поручению Президента России в целях эффективного и безопасного освоения Арктики.

В ходе мероприятия замруководителя Росреестра Вячеслав Смирнов передал экземпляр атласа в библиотеку. Росреестр является заказчиком проекта по созданию Атласа. Атлас издан в полиграфической и расширенной электронной версиях тиражом по 1 000 экземпляров каждой версии. Расширенная электронная версия Атласа включает в себя содержание полиграфической версии Атласа, а также тематические карты и текстовые описания, не включенные в полиграфическую версию и созданные дополнительно. Он содержит полную и актуальную информацию о географических, экологических, экономических, историко-этнографических, демографических, культурологических и социальных характеристиках и особенностях Российской Арктики и предназначает для широкого использования в научной управленческой, оборонной, хозяйственной, образовательной и общественной деятельности. В мероприятии приняли участие представители АО «Роскартография», Росреестра, МГУ им. М.В. Ломоносова, РГО, члены редколлегии и редсовета Атласа.

Росреестр

ИТОГИ ГОСЗЕМНАДЗОРА

Рослесхознадзор подвел итоги деятельности территориальных управлений Службы по итогам осуществления государственного земельного надзора за 2017 г.

В 2017 г. обследовано более 16,96 млн га земель сельскохозяйственного назначения. Проведено 44,8 тыс. контрольно-надзорных мероприятий. В том числе 16,4 тыс. плановых проверок, более 14 тыс. внеплановых проверок, 7,7 тыс. плановых (рейдовых) осмотров. Выявлено более 18 тыс. нарушений требований земельного законодательства на общей площади 1,3 млн га. Привлечено к административной ответственности более 1,7 тыс. юридических лиц, более 1,4 тыс. должностных лиц, 401 индивидуальный предприниматель и более 10,3 тыс. граждан. Наибольшее количество установленных нарушений связано с невыполнением землепользователями установленных требований и обязательств мероприятий по улучшению, защите земель и охране почв от ветровой, водной эрозии и предотвращению других процессов и иного негативного воздействия на окружающую среду, ухудшающих качественное состояние земель (часть 2 статьи 8.7 КоАП РФ – более 10,1 тыс.), в том числе зарастание сорной, дровесной и кустарниковой растительностью – 8,2 тысячи. Выявлено 1,5 тыс. нарушений земельного законодательства с причинением вреда почвам на площади более 1,7 тыс. га. В адрес юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан вынесено 458 предупреждений в соответствии со статьей 4.1.1 КоАП РФ. Наложено административных штрафов на сумму около 685 млн рублей. Выдано около 14,6 тыс. предписаний об устранении нарушений. В результате работы территориальных управлений Рослесхознадзора на площади около 548 тыс. га устранены нарушения требований земельного законодательства. В сельскохозяйственный оборот вовлечено свыше 252 тыс. га земель ранее нарушенных неиспользуемых земель. За указанный период для исследования на агрохимические и химико-токсикологические показатели отобрано 34,5 тыс. почвенных образцов с общей площадью 274,8 тыс. га, в т.ч. 16,6 тыс. образцов на химико-токсикологические показатели и 19,5 тыс. образцов – на агрохимические показатели.

Рослесхознадзор

ЛИДЕР ОТКРЫТОСТИ

1 февраля на заседании Совета по открытым данным поделили итоги выборочной оценки качества открытых данных, публикуемых федеральными министерствами и ведомствами.

По поручению Министра РФ по вопросам Открытого правительства Михаила Абызова эксперты провели оценку качества размещения открытых данных федеральных органов исполнительной власти. По итогам выборочной оценки оказалось, что только у трех ведомств из девяти проверенных все наборы открытых данных полностью соответствуют техническим требованиям. Лидерами среди других ведомств в вопросах открытости данных стали наряду с Рослесхозом Минздрав России и Минприроды России. Основываясь на открытых данных, любой гражданин может быстро и эффективно решать свои повседневные задачи. В том числе в экологическом и природоохранном разрезе. От раскрытия данных выигрывают все стороны: граждане получают больше качественных сервисов, бизнес – перспективный рынок, государство – доверие со стороны общества.

Рослесхоз

ГОД КУЛЬТУРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Ростехнадзор 2018 год объявлен Годом культуры безопасности. Соответствующий приказ подписал статс-секретарь – замруководителя Службы Александр Рыбас.

В документе отмечается, что Год культуры безопасности проводится в целях повышения уровня безопасности в производственной сфере Ростехнадзора объектов. В частности, в течение года будут организованы профилактические мероприятия, направленные на формирование культуры промышленной безопасности, проведена разъяснительная работа среди работников поднадзорных организаций. Особое внимание будет уделено безопасной эксплуатации ядерной и радиационно опасных объектов, биотехнических сооружений и объектов электроэнергетики, совершенствованию нормативных правовых актов в области промышленной безопасности; участию в проведении учебно-тренировочных занятий, учебных тревог, направленных на закрепление навыков действий работников поднадзорных организаций в условиях аварии или угрозы развития аварии.

Ростехнадзор

50-ЛЕТИЕ СТАНЦИИ БЕЛЛИНСГАУЗЕН

22 февраля исполнилось 50 лет со дня открытия на субантарктическом острове Адели (остров Джордж) отечественной антарктической станции Беллинсгаузен.

Станция была создана участниками 13-й Советской антарктической экспедиции под руководством А.Ф. Трешникова с борта д/з «Обь».

На станции проводились регулярные наблюдения по: метеорологии, актинометрии, приборной океанологии и ледоведению, аэрологии (с 1969 по 1991 гг.); геомагнетизму (с 1973 по 1989 гг.); риометрии (с 1974 по 1989 гг.); вертикальному зондированию ионосферы (с 1978 по 1989 гг.); приему спутниковой информации о морских льдах (с 1980 г. по настоящее время); спутниковой геодезии (с 1970 по 1990 гг.); дифференциальной коррекции параметров орбит спутниковой навигационной системы ГЛОНАСС (с 2010 г.). В сезонный период на станции выполняются исследования по гляциологии, геоморфологии, палеогеографии, гидрологии, лимнологии, геодинамике, зоологии, орнитологии, геодезии и картографии, микробиологии, почвоведению, мерловедению и экологии. За 50-летнюю историю деятельности станции на ней работало 1172 отечественных полярника, из них 885 чел. – зимовка и 287 чел. – летний сезон. В 2004 г. на станции Беллинсгаузен был открыт храм Святой Живоначальной Троицы Русской Православной Церкви – самый южный православный храм на нашей планете. Руководитель Ростридромта Максим Яковенко направил поздравительную телеграмму участникам 62 РАЭ, возвращающимся на Родину, и 63 РАЭ станции Беллинсгаузен, уже встретившимся к своей трудовой вахте.

Ростридромет

ОПРОС СЧЁТНОЙ ПАЛАТЫ РФ

Счетная палата РФ приглашает всех желающих принять участие в опросе и оценке мер по охране окружающей среды, направленных на обеспечение экологически безопасного обращения с твердыми коммунальными отходами и восстановление нарушенных естественных экологических систем.

Среди вопросов: Как вы оцениваете меры по охране окружающей среды в части обращения с отходами в регионе (районе) вашего проживания? Какой способ обращения с отходами наиболее эффективен с экологической точки зрения? Готовы ли вы собирать отходы раздельно? Что вы считаете наиболее важным в решении проблем, связанных с коммунальными отходами? Также на странице опроса вы можете оставить свои предложения по совершенствованию мер по обращению с отходами и снижению негативного влияния на экологию. Опрос проводится в рамках эколого-коммуналитического мероприятия «Анализ показателей, характеризующих результативность отдельных мероприятий Госпрограммы РФ «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 гг., направленных на обеспечение экологически безопасного обращения с ТКО и восстановление нарушенных естественных экологических систем». Полученные данные будут использованы в итоговых отчетах Счетной палаты. Опрос открыт до 1 апреля 2018 г.

Счётная палата РФ

ЗАСЕДАНИЕ ПО ХИМИИ

6-7 февраля в Париже делегация Роспотребнадзора приняла участие в 57-м совместном заседании Комитета по химии ОЭСР и Рабочей группы по химии, пестицидам и биотехнологии.

Документы ОЭСР, рассматриваемые на заседании, продемонстрировали накопленный и согласованный на международном уровне опыт регулирования химических веществ для стран-членов ОЭСР и определили основные приоритеты в развитии национальных и региональных законодательств. Большое внимание уделено деятельности по развитию глобальной базы знаний о химических веществах и использованию полученной информации при оценке и регулировании химических веществ, при разработке пороговых уровней токсической опасности, при обеспечении информирования прогностической токсикологии, обеспечении мониторинга окружающей среды и других сферах деятельности. Совершенствование работы в данном направлении способствует укреплению потенциала Федерального регистра потенциально опасных химических и биологических веществ Роспотребнадзора, направленного на обеспечение безопасности жизнедеятельности человека и среды его обитания.

Роспотребнадзор

ПРОБЛЕМЫ ДОНА

9 февраля в Ростове-на-Дону состоялось совещание с участием замруководителя Росморречфлота Виктора Вовка по рассмотрению материалов по проектированию и строительству Багаевского гидроузла на р. Дон.

Основными темами обсуждения стали вопросы учета и компенсации ущерба водным биологическим ресурсам от строительства гидроузла, проведения мероприятий по мониторингу биоресурсов на период строительства и эксплуатации. Не осталась без внимания тема влияния сооружения на паводок, а также разработка документации, необходимой для предоставления земель лесного фонда. По итогам встречи согласовано продолжение активного взаимодействия по вопросам организации строительства и успешной реализации крупнейшего инфраструктурного проекта в сфере внутреннего водного транспорта.

Росморречфлот

ИТОГОВАЯ КОЛЛЕГИЯ

(Продолжение, начало на стр. 1)

Министр напомнил, что за 79 лет экологии, было достигнуто сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на 145 тыс. т, сокращение объемов сброса загрязняющих сточных вод в водные объекты на 183 млн м³, уменьшение негативного воздействия отходов производства и потребления на 565 тыс. т. С крупными предприятиями, действующими на территориях особого внимания, было заключено более 60 соглашений с общим объемом капитальных вложений предприятий в сумме 158 млрд руб., предусматривающих реализацию 254 природоохранных мероприятий. В 2017 г. был дан старт ряду пилотных проектов, направленных на автоматизацию контрольно-надзорной деятельности. «Весной 2018 г. должен быть принят законопроект, предусматривающий дистанционный экондзор в рамках систем автоматического контроля выбросов», - подчеркнул глава Минприроды России.

В своем докладе глава Минприроды России также напомнил, что в стране продолжается реформа сферы обращения с отходами производства и потребления, реализуется механизм расширенной ответственности производителей и импортеров за утилизацию отходов, образованных в результате использования произведенных и импортированных товаров, введен институт региональных операторов по обращению с отходами для реализации территориальных схем обращения с отходами, разработанных и принятых всеми субъектами РФ. «Ключевую роль в этих процессах играет Росприроднадзор», - подчеркнул он. В 2017 г. в рамках реализации расширенной ответственности производителей Росприроднадзор обеспечил администрирование средств экологического сбора в размере более 1 млрд руб. направленного в субъекты РФ на создание мусоросортировочных производств.

С итоговым докладом «О результатах деятельности Росприроднадзора за 2017 год и задачах на 2018 год» выступил замглавы Минприроды России – Руководитель Росприроднадзора Артём Сидоров. Он сообщил, что в 2017 году Служба благодаря риск-ориентированному подходу сократила количество поднадзорных субъектов с 80 тыс. до 20 тыс. Теперь 80% планируемых проверок проводится в отношении объектов потенциально высокого риска. Дальнейшая задача – распространить этот принцип и на внеплановые проверки, с которыми, по словам главы Росприроднадзора, связаны основные издержки бизнеса. Сейчас Служба ищет различные механизмы, от формата немедленного реагирования на самоконтроля и самодекларирования на предприятиях с возможностью дальнейшей проверки в рамках плановых проверок, уточнил глава ведомства.

Основные результаты деятельности Росприроднадзора в стране в 2017 г.: проверено 7992 поднадзорных объектов; проведено около 47280 проверок; выявлено 13402 нарушения; устранено 4544 нарушения; наложено штрафов на сумму 1014 млн руб.; возмещение вреда на сумму 1895 млн руб. Государственной экологической экспертизой федерального уровня в 2017 г. выдано: 9061 разрешений на выбросы; 1993 разрешений на сбросы; 989 лимитов на размещение отходов.

В рамках реализации задачи по совершенствованию контроля надзорной деятельности и информационной открытости Росприроднадзором в 2017 г.:

- 1) сформирован план проверки на основе риск-ориентированного подхода: объекты сверхвысокого риска (в периодичности проверок 1 раз в год) – 66 объекта; высокого риска (1 раз в 2 года) – 546 объекта; значительного риска (1 раз в 3 года) – 1815 объектов; среднего риска (не чаще чем 1 раз в 4 года) – 2184 объекта; умеренного риска (не чаще чем 1 раз в 5 лет) – 681 объект;

2) сформированы «чек-листы» по 10 видам федерального надзора: включая госэкондзор – общий список контрольных вопросов в проверочном листе 44; госнадзор за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр – 79 вопросов; госземнадзор – 12 вопросов; госнадзор в области обращения с отходами – 66 вопросов; надзор в области охраны атмосферного воздуха – 28 вопросов; госнадзор в области использования и охраны водных объектов – 101 вопрос; госнадзор за соблюдением требований к обращению с веществами, разрушающими озоновый слой – 9 вопросов;

3) природопользователи получают уведомления об окончании срока действия разрешительных документов;

4) составлен перечень территорий особого внимания (ТОВ), включающий на конец 2017 г. 15 городов (Норильск, Магнитогорск, Красноярск, Омск, Челябинск, Дзержинск, Липецк, Череповец, Новокузнецк, Нижний Тагил, Братск, Медногорск, Новочеркасск, Чита, Асбест); на ТОВ установлен режим повышенной готовности, в т.ч. при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ);

5) запущен пилотный проект внедрения системы онлайн мониторинга источников негативного воздействия на окружающую среду высокого уровня опасности (цель – прозрачность промышленной деятельности, эффективность надзора, разработка нормативно-правовой базы, публичность, общественный контроль, снижение рисков и нагрузок на окружающую среду; сроки внедрения – до 1 марта 2018г.);

6) увеличена штатная численность инспекторов состава на территориях особого внимания на 10% за счёт оптимизации;

7) размещено 42 набора открытых данных и другая информация.

Выступая на заседании коллегии Министр РФ по вопросам Открытого правительства Михаил Абызов, отметил, что «за прошедший год Росприроднадзор по проектам, которые мы реализуем в рамках реформы, стал одним из передовых ведомств. Это касается, в том числе, внедрения риск-ориентированного подхода. Руководители территориальных органов Росприроднадзора провели гигантскую работу, чтобы по критериям риска, которые были определены на федеральном уровне, провести ревизию всех поднадзорных объектов», - подчеркнул Министр.

Михаил Абызов, указав на важность корректности статистики первичной информации, подчеркнул, что достоверность крайне недостаточна, а данные на федеральных и региональных уровнях противоречивы, - указал министр. - А без корректной статистики невозможно правильно определять приоритеты и эффективность работы», - подчеркнул он. Проблемы статистики выходят на первый план при обсуждении на уровне Правительства РФ реформирования системы обращения твердых коммунальных отходов. «На территориях, где уже проведены конкурсы на региональных операторов, фактические данные отличаются от статистической отчетности на 30-300%», - уточнил министр.

«В этой связи в ближайшее время нам с органами Росприроднадзора в субъектах РФ придется провести ещё одну ревизию первичных данных и статистических, фактических показателей по всей теме твердых коммунальных отходов, начиная с контроля параметров, связанных с захоронениями, и заканчивая параметрами переработки. Мы провели первое заседание рабочей группы на этой неделе и в ближайшее время подготовим план мероприятий, в которые будут вовлечены руководители тергосударств Росприроднадзора. В мае мы должны представить программу», - сказал Михаил Абызов. Министр обозначил ряд направлений работ, которые должны стать приоритетами для Росприроднадзора и остальных 15 контрольно-надзор-

ных ведомств, участвующих в реформе госконтроля. Одно из них – цифровизация. «Без грамотного и современного цифрового обеспечения надзора невозможно его развитие», - подчеркнул Михаил Абызов.

В своем выступлении Председатель профильного Комитета Госдумы Владимир Булатов отметил, что «новые подходы к контрольно-надзорной деятельности будут закреплены в законопроекте о государственном и муниципальном контроле, который 21 февраля Госдума приняла в первом чтении. Документ был поддержан и Комитетом Госдумы по экологии и природопользованию, однако у парламентариев есть ряд замечаний к проекту. На мой взгляд, это важнейший закон, который действительно меняет подходы к контрольно-надзорной деятельности. Мы очень подробно обсуждали его с представителями правительства. Наш комитет этот законопроект поддержал, потому что целый ряд его положений действительно правильны и совершенно оправданы на сегодняшний день. Но у нас есть ряд замечаний, мы будем настаивать на их устранении ко второму чтению. Они касаются противоречия действующему законодательству в сфере природоохраны», - подчеркнул В.Булатов.

Выступая на заседании коллегии Председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Михаил Штеинин отметил, что Совет Федерации уделяет повышенное внимание развитию природоохранного законодательства. Одним из инструментов решения проблемы, по его мнению является экологическое просвещение. Михаил Штеинин сообщил, что в ходе мероприятий, проводимых профильным Комитетом СФ, неоднократно поднимались вопросы комплексного совершенствования всего экологического законодательства, как в области охраны окружающей среды, так и в области рационального использования природных ресурсов. За период с 2017 года проведено 19 мероприятий экологической и природоохранной направленности, уточнил сенатор.

В проекте публичной декларации целей и задач Росприроднадзора на 2018 год указаны основные мероприятия оптимизации деятельности Росприроднадзора в 2018 году. В области надзорной деятельности: внедрение динамической модели рисков; пересмотр и актуализация обязательных требований; проверки морских портов, ООПТ, транспортника отходов; актуализация перечня Территорий особого внимания (ТОВ); снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду на ТОВ; внедрение системы онлайн мониторинга источников негативного воздействия на окружающую среду высокого уровня опасности; использование данных дистанционного зондирования Земли. В области информационной открытости – ежеквартальное проведение публичных обсуждений правоприменительной практики и другие. В области профилактики нарушений – продолжение практики заключения соглашений о реализации природоохранных мероприятий. В области инфраструктуры Росприроднадзора – оптимизация структуры территориальных органов, внедрение мобильного автоматизированного места инспектора и др.

В заключении Общественного совета Росприроднадзора по итогам рассмотрения материалов, подготовленных к заседанию итоговой коллегии Росприроднадзора 16 февраля отмечается, что в проекте итогового доклада необходимо: уточнить информацию о том, как надзорная деятельность повлияла на качество окружающей среды, представить предложения по совершенствованию процедуры Исzoekспертизы, а так же результаты взаимодействия Росприроднадзора и его территориальных органов с общественностью в отношении наиболее экологически значимых проектов.

НИА-Природа

СЪЕЗД РЫБАКОВ

(Продолжение, начало на стр. 1)

Замглавы Минсельхоза России – Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков подробно остановился на стратегии развития отрасли до 2030 года. По его словам, впервые отраслевая стратегия в качестве показателя эффективности использует не объемы вылова водных биоресурсов, а экономическую отдачу отрасли. «Перед рыбохозяйственным комплексом стоит амбициозная цель – среднегодовой рост не менее 5% и удвоение вылова отрасли в валовой внутренней продукт к 2030 году. Планируется обновить около 50% флотов рыбопромыслового флота и снизить средний возраст судов с 30 до 20 лет», - сообщил Илья Шестаков.

Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Михаил Штеинин озвучил приветствие в адрес делегатов и гостей Съезда Председателя СФ Валентины Матвиенко. В своем выступлении он подчеркнул, что серьезным импульсом в данной деятельности стало активное участие руководства страны и рыбацкой общественности в решении вопросов рыбохозяй-

ственного комплекса. Всего в рамках Съезда прозвучали 46 докладов о состоянии и актуальных проблемах рыбохозяйственного комплекса, в том числе о недостатках законодательства об инвестиционных квотах, таможенного законодательства, закона «О свободном порте Владивосток», административных барьерах, дефиците квалифицированных кадров и т.д.

По мнению участников Съезда, главной проблемой отрасли в настоящее время является попытка пересмотра «историческое принципа» распределения квот в интересах определенной группы и замена его механизмом реализации такого права через систему аукционов.

По итогам Съезда делегаты приняли резолюцию.

НИА-Природа

ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСГИДРОМЕТА

(Продолжение, начало на стр. 1)

проведение юбилейных мероприятий, посвященных 175-летию со дня рождения А. И. Воейкова, 80-летию со дня открытия первой дрейфующей научно-исследовательской станции «Северный полюс - 1» (СП - 1), а также 80-летию со дня основания Российского музея Арктики и Антарктики.



Он отметил, что стратегическими целями Росгидромета являются:

- 1) обеспечение защищенности жизни важных интересов личности, общества и государства от воздействия опасных природных явлений (гидрометеорологическая безопасность);
- 2) обеспечение потребностей государства и населения в гидрометеорологической, геофизической информации, а также в информации о загрязнении окружающей среды;
- 3) обеспечение геополитических интересов Российской Федерации в Арктике и Антарктике (в районе действия Договора об Антарктике).

В рамках реализации 1-й стратегической цели Росгидромета в 2017 г. на территории России зарегистрировано 907 опасных природных (гидрометеорологических) явлений (ОЯ), из которых 378 с ущербом (в 2016 г. было соответственно 988 и 380 ОЯ). Предупрежденность ОЯ, нанесших ущерб, составила 94,2%, что выше среднего показателя за последние 10 лет, но несколько ниже показателя прошлого года (в 2016 г. - 95,5%). Было выпущено и доведено до потребителей более 1850 штормовых предупреждений с оправдываемостью около 94% (в 2016 г. - 94,5%). Оправдываемость морских метеорологических прогнозов - 96,1%; оправдываемость морских гидрологических прогнозов - 98,0%. Экономический эффект - 3,61 млрд руб. (в 2016 г. - 4,038 млрд руб.).

В 2017 г. выполнялись работы по совершенствованию нормативно-методического обеспечения функционирования российской системы предупреждения о цунами. Разработан, утвержден и введен в действие приказом Росгидромета руководящий документ «Руководство по организации и проведению наблюдений за уровнем моря при угрозе и прохождении волн цунами». В 2017 г. российской Системой предупреждения о цунами на Дальнем Востоке тревога цунами не объявлялась.



Ежеквартально проводились учебные тревоги и тренировки. Защита сельскохозяйственных растений от градобитий в 2017 г. проводилась в Краснодарском и Ставропольском краях, в республиках Кабардино-Балкария, Карачаево-Черкесия, Северная Осетия-Алания и Адыгея на общей площади 2,65 млн га. В 2017 г. отмечалась пониженная градová опасность. Площадь градобитий в пересчете на 100% повреждения составила 9,3 тыс. га, или 0,35% от защищаемой площади. Потери от града сокращены на 92,4%. Экономический эффект - 4,158 млрд руб.

В 2017 г. противолодочные подразделения Росгидромета проводили работы по защите от схода снежных лавин в горных районах Камчатки, Сахалина, Колымы, Забайкалья, Бурятии, Красноярского края, Красноярского горного кластера и республик Северного Кавказа. В 2017 г. отмечалась средняя лавинная опасность. Составлено и доведено до потребителей 1569 фоновых прогнозов лавинной опасности и 65 штормовых предупреждений; спущено 172 лавины (91 за зимний сезон 2016/2017 гг. и 81 за зимний сезон 2017/2018 гг.). Оправдываемость прогнозов - 98%.

В рамках реализации 2-й стратегической цели Росгидромета в 2017 г. оправдываемость краткосрочных прогнозов погоды сохранилась на уровне прошлого года, и составила 96,6%. Вероятностный прогноз температуры воздуха на отопительный период оправдался на 57%, что ниже показателя прошлого сезона (71%). Вероятностный прогноз

температуры и осадков на вегетационный период оправдался на 68% (в 2016 г. 78%). Оправдываемость прогнозов температуры на месяц составила 80%, что на уровне прошлого года.

Агротронозы перезимовки озимых культур, запасов влаги в почве на весну, урожайности и валового сбора сельскохозяйственных культур в целом имели хорошую и высокую оправдываемость. По предварительным данным она составила от 85 до 100%.

Оправдываемость прогноза весеннего половодья (максимальных уровней) на крупных реках составила 79% (в 2016 г. - 68%). Оправдываемость прогноза притока воды в крупные водохранилища за месяц составила 88%, что на уровне прошлого года, за квартал - 76% (в 2016 г. - 93%).

Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха проводился в 2017 г. на 620 постах в 223 городах. Мониторинг загрязнения поверхностных вод суши - на 1828 пунктах по гидрохимическим показателям и на 206 пунктах - по гидробиологическим показателям, морской среды по гидрохимическим показателям - на 243 станциях в прибрежных водах морей, омывающих территорию РФ. На 1277 пунктах осуществлялся мониторинг за радиоактивным загрязнением окружающей среды.

В рамках реализации ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса РФ в 2012-2020 годах», в 2017 г. введен в эксплуатацию новый лабораторно-производственный корпус в г. Сызрань, закуплены приборы и оборудование для переоснащения лабораторий по мониторингу загрязнения поверхностных вод 12 территориальных учреждений Росгидромета. За счет средств Росгидромета введены в эксплуатацию 6 новых стационарных постов наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха в г. Керчь, Ялта, Севастополь и Симферополь (три поста). Кроме того, приобретен и установлен в г. Севастополе стационарный пост радиационного контроля приземного слоя воздуха. В рамках реализации ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы» в 2017 г. продолжалось проведение работ по строительству научно-исследовательского судна класса «М 3,0 (лед 20) А» для экологического мониторинга озера Байкал.

В целях повышения эффективности деятельности системы мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды приказом Росгидромета от 2 февраля 2017 г. № 23 утверждены разработанные в 2016 г. Концепция совершенствования системы мониторинга загрязнения окружающей среды с учетом конкретизации задач федерального, регионального и местного уровней на 2017-2025 гг. и «Дорожная карта» по ее реализации. Ряд субъектов РФ поддержал разработанную



Росгидрометом Концепцию (Воронежская и Тульская области, Республика Крым, г. Санкт-Петербург).

Максим Яковенко в своем докладе отметил, что, несмотря на определенные успехи в деятельности государственной наблюдательной сети за загрязнением окружающей среды, наблюдательную сеть нужно развивать.

Главный информационно-аналитический центр Единой государственной автоматизированной системы мониторинга радиационной обстановки (ГИАЦ ЕАСМРО) в режиме реального времени обеспечивал представление на интернет-портале <http://www.egastm.ru> оперативных данных о радиационной обстановке. В 2017 г. специалистами НПО «Тайфун» было проведено обследование 12 населенных пунктов в зоне «Чернобыльского» радиоактивного загрязнения в Брянской области.

В 2017 г. государственной наблюдательной сетью было зарегистрировано 626 случаев экстремально высокого загрязнения окружающей среды и 11 техногенных аварий с поступлением загрязняющих веществ в окружающую среду.

Росгидрометом в качестве вклада в информационную поддержку решения одной из главных целей Года экологии - улучшение состояния экологической обстановки - был подготовлен и издан обзор «Тенденции и динамика состояния и загрязнения окружающей среды в РФ по данным многолетнего мониторинга за последние 10 лет».

Метеорологическое обеспечение гражданской и экспериментальной авиации осуществляют размещающиеся в аэропортах РФ 248 станций и центров Росгидромета со штатной численностью свыше 3500 человек. Авиационные происшествия и инцидентов, связанных с неуловительными метеобезопасением в 2017 г. не было. Оправдываемость авиационных прогнозов погоды составила 94,9% (в 2016 г. - 95,2). Количество самолетовлетов, обслуживаемых авиаметеорологическими подразделениями Росгидромета, выросло на 1,88%, и составило 1 077 744 самолетовлета. Превращены полеты из за неоправдавшихся прогнозов погоды в истекшем году отмечено 36 случаев (в 2016 г. - 34).

В рамках предоставления специализированной гидрометеорологической информации (СИМО) организациями Росгидромета была выдана по запросам населения 7791 справка (в 2016 г. - 9515), что объясняется уменьшением количества опасных явлений в 2017 г. Основные потребители информации - население, предприятия и организации ТЭК, проектирования и геологоразведочных работ, строительной отрасли, обрабатывающих производств, воздушного транспорта и др. Объем денежных поступлений в учреждения Службы от СИМО в 2017 г. на 291 млн руб. превысил показатель 2016 г. и составил 4,83 млрд руб. По-прежнему наиболее значительный объем договоров работ выполнен в интересах предприятий и организаций транспортного сектора экономики (82,5% от общего годового объема). При этом 79,6% приходится на гражданскую авиацию, на промышленность приходится 7,6% доходов и 3,2% - на строительство, проектирование и геологоразведочные работы.

В 2017 г. продолжалась работа в области специализированного агрометеорологического обеспечения сельскохозяйственного сектора РФ. По запросам потребителей в 2017 г. выдано всего 2112 справок, из которых 113 - по заявкам страховых организаций, 651 - по заявкам страхователей (товаропроизводителей) и 1208 - по заявкам иных потребителей.

Общий экономический эффект от использования гидрометеорологической информации в отраслях экономики по данным УГМС в 2017 г. составил 37,3 млрд руб., что превысило аналогичные показатели 2016 г. на 2,2 млрд руб. Наибольший экономический эффект достигнут от применения гидрометеорологической информации по видам экономической деятельности «Транспорт и связь» - 36,7% и «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» - 34,2%.



Государственная наблюдательная сеть (ГНС) Росгидромета насчитывает 3900 пунктов наблюдений. На конец 2017 г. автоматизировано 95% действующих станций с персоналом. Кроме того, установлено 320 автоматических метеорологических станций без персонала и 27 актинометрических комплексов. В 2017 г. процент сбора метеоинформации, получаемой с модернизированной сети достиг 94%.

В составе ГНС функционирует 268 труднодоступных станций (ГДС), из которых 77 реперных, а 58 расположены севернее Полярного круга, в международный обмен включены 218 ГДС. Аэрологическая наблюдательная сеть Росгидромета состоит из 115 аэрологических станций. Агрометеорологические наблюдения проводятся на 1789 наблюдательных пунктах.

Гидрологическая сеть представлена 3625 пунктами наблюдений. За счет реализации проекта модернизации и технического перевооружения Росгидромета установлено 229 АГК. В рамках ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса РФ в 2012-2020 гг.» в течение 2017 г. установлено 83 АГК. В целях обеспечения безаварийного прохождения весеннего половодья и дождевых паводков в 2017 г. было восстановлено и отремонтировано 277 гидрологических поста, открыто 208 временных гидрологических постов, проведено обследование 181 участка зон затопления паводковыми водами наземным и 32 участка авиационными способами, выполнено дополнительно 794 маршрутных снегосъемок в горных и овражных участках бас-

сейнов рек.

В 2017 г. приступили к проведению радиолокационных наблюдений в оперативном режиме ДМРЛ: Белгород, Великие Луки, Миллерово, Новосибирск, Тамбов, Элиста. Начали передаваться данные потребителям со следующих ДМРЛ: Воейково, Петропавловск-Камчатский, Профсоюзная. Говоря о сети радиолокационных наблюдений, Руководитель Росгидромета отметил, что на сегодняшний день ситуация сложилась довольно критическая. Средства на создание сети радиолокационных наблюдений израсходованы, но радиолокационное поле не сформировано и что делать не понятно. Но как отметил М. Яковенко данный вид информации востребован у потребителей и поэтому надо как-то исправлять создавшуюся ситуацию.

Государственная территориально-распределенная система космического мониторинга Росгидромета в составе Европейского, Сибирского и Дальневосточного спутниковых центров НИЦ «Планета», а также 74 автономных пунктов по всей территории России в 2017 г. приняла данные с 23 КА, включая ответственные «Электро-Л» №2, «Метеор-М» №2, «Канопус-В» №1, «Канопус-В-ИИ», «Ресурс-П» №1, №2, №3 и зарубежных серий «NOAA», «METOP», «EOS/TERRA/AQUA», «SUOMI/NPP», «METEOSAT», «GOES», «HIMAWARI». Ежесуточно центры принимали более 1,3 Тбайт спутниковых данных, выпускалось более 490 видов спутниковых информационных продуктов для более 550 организаций-потребителей.

В НИЦ «Планета» уже на протяжении более 15 лет действует территориально-распределенная система оперативного спутникового мониторинга лесных пожаров. Обновление работ по пожарной обстановке происходит более 10 раз в сутки по любой территории России.

Количество пользователей Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды в 2017 г. составило 50,5 тыс. (в 2016 г. - 50,8 тыс.).

Единая государственная система информации об обстановке в Мировом океане (ЕСИМО), обеспечивает интеграцию и доступ к данным и сервисам более чем 20 отраслевых информационных систем МЧС России, МИД России, Минобороны России, Минобрнауки России, Минприроды России, Росгидромета, Минпромторга России, Минтранса России, Росрыболовства, Минэнерго России, Госкорпорации «Роскосмос» и ФАНО России. Информационная база ЕСИМО содержит более 3400 единиц информационных ресурсов или около 230 баз данных по более чем 500 параметрам обстановки в Мировом океане. Наибольшую часть информационного вклада в ЕСИМО обеспечивают организации Росгидромета (80% ресурсов) в составе 8 научных учреждений и 13 УГМС (ЦГМС).

В рамках Года экологии в России НИЦ «Планета» совместно с Дальневосточным УГМС создана Единая автоматизированная система сбора и обработки результатов наблюдений, включая спутниковые данные. Система позволяет строить всю необходимую отчетность, предоставляет информацию в графическом режиме, автоматически генерирует сообщения о случаях превышения ПДК. Разработанный Web-интерфейс на любом этапе позволяет автоматически документировать результаты спутниковых наблюдений и измерений: мутности водных объектов; аэрозольного индекса атмосферы; концентраций CO₂, SO₂; суточных данных мониторинга пожаров; распространения дымовых шлейфов природных пожаров.

Активизировалась работа Глобального центра информации о системе ВМО (ГЦИС «Москва»), который осуществляет синхронизацию своего каталога метаданных с каталогом ГИС 12 национальных метеослужб.

В рамках реализации 3-й стратегической цели Росгидромета по обеспечению российской присутствия в Арктике и Антарктике в 2017 г.: продолжены исследования на базе Российского научного центра на архипелаге Шпицберген (РНЦШ) с участием учреждений Росгидромета и ФАНО России; организованы производственные и научно-исследовательские практики для студентов СПбГУ, МГУ, а также учебно-практический курс для магистров и аспирантов Университетского центра на Шпицбергене; реализован ряд международных проектов, значительное место среди которых занимают работы по линии российско-норвежского сотрудничества; проведено два заседания Наблюдательного совета по координации деятельности РНЦШ и представлен в Правительство России Доклад о работе РНЦШ.

В 2017 г. завершены работы 61-й зимовочной РАЭ, осуществлялась деятельность 62-й

сезонной и зимовочной РАЭ. В Антарктике в течение 2017 г. работы и исследования выполнялись на пяти круглогодично действующих станциях, а также на сезонных полевых базах.

Продолжались работы по мониторингу климатических изменений в атмосфере, ледяном покрове и океане в Антарктике, сочленно-земных связей, исследованию биоразнообразия антарктической флоры и фауны, поддержанию на станциях жизнедеятельности наземного сегмента отечественной спутниковой навигационной системы ГЛОНАСС. На станциях Новолазаревская, Прогресс и Мирный проведена установка нового поколения наземного оборудования и приема информации со спутников дистанционного зондирования поверхности нашей планеты.

26 октября 2017 г., с выходом из порта Санкт-Петербурга НЭС «Академик Федоров», начала работу очередная, 63-я РАЭ, в рамках которой предусмотрено выполнение более 50 научных и научно-прикладных проектов на антарктических станциях, базах и судах экспедиции по заявкам российских и зарубежных научных организаций.

В последнее десятилетие отсутствие господриятий привело к сокращению программ комплексного государственного мониторинга акваторий морей и океанов. Морские экспедиции проводятся в основном по заказу компаний-недропользователей, других заинтересованных организаций. В рамках государственных заданий выполнено всего 6 морских экспедиций (2 - АНИИ, 2 - ДВНИИГМИ, 1 - Северное УГМС, 1 - Северо-Кавказское УГМС). В целом в 2017 г. на судах Росгидромета выполнено 17 морских экспедиций, 9 из которых в акваториях арктических морей. Для обеспечения возложенной на Росгидромет задачи по контролю за состоянием и загрязнением морской среды омывающих Россию акваторий океанов и морей, необходимо регулярное проведение 60 комплексных длительных морских экспедиций. Для ее выполнения необходима модернизация уставных и строительств новых научно-исследовательских судов, требующая выделения на эти цели необходимых финансовых ресурсов.

Традиционно участвующий во всех итоговых коллегиях Росгидромета Советник Президента России, Специальный представитель Президента РФ по вопросам климата Александр Бедрицкий в начале своего вы-



ступления выразил благодарность всем работникам Росгидромета за тот вклад, который вносит Служба в деятельность страны. Он отметил высокую востребованность Гидрометслужбы. Информация, предоставляемая Росгидрометом, важна более чем по двум десяткам отраслей экономики и где нельзя обойтись без прогностической деятельности Службы. Поэтому, как отметил Александр Бедрицкий, стратегия развития Гидрометслужбы нужна адекватная поддержке со стороны Правительства России. Для этого по его мнению необходимо усилить работу Службы по следующим направлениям:

- 1) Глобальной рамочной основе климатического обслуживания - на сегодняшний день Гидрометслужба недостаточно позиционирует в СМИ достижения по климатической проблеме;
- 2) реализации Стратегии экологической безопасности России, утвержденной Президентом РФ в 2017 г., что позволяет экологизировать различные направления (как отметил Советник Президента РФ Гидрометслужба в этом направлении не дорабатывает: например, по решению экологических проблем Арктики; по расчету климатических рисков, а это важно для оценки экологической безопасности как важнейшей составляющей экологической безопасности);
- 3) Службе не хватает внешней не персональной, а системной поддержки (на сегодняшний день практически по всем направлениям природно-ресурсной и природоохранной деятельности имеются общероссийские общественные организации - Росгео, Российское общество ледоводов, РГО, ВООП и др. По инициативе Гидрометслужбы МО РФ, принятое решение о создании Российского гидрометеорологического общества. И Александр Бедрицкий призвал всех собравшихся и в первую очередь

руководителей региональных учреждений Службы, оказать содействие в создании региональных отделений Общества, т.к. для получения статуса Общероссийской общественной организации необходимо иметь отделения не менее чем в 43 регионах.

В своем выступлении замглавы Минприроды России Сергей Ястребов (куратор



Росгидромета со стороны Министрства) отметил, что Гидрометслужба в 2017 г. работала в целом хорошо. Осветив кратко основные достижения Росгидромета в прошедшем году, Сергей Ястребов более подробно остановился на совместной работе Росгидромета и Минприроды России, сформулировав наиболее приоритетные задачи, которые необходимо решить Гидрометслужбе России в 2018 г. Он напомнил участникам заседания, что в 2020 г. исполняется 200 лет со дня открытия русскими мореплавателями Антарктиды и отметил, что в 2018-2019 гг. перед Росгидрометом стоит ответственная задача достойно подготовиться к 2020 году - Году Антарктиды. В заключение замминистра пожелал работникам Службы поставить перед собой в качестве приоритетной задачи на перспективу повышение оправдываемости суточных прогнозов погоды с 94% до 99% и поблагодарил всех собравшихся за работу.

Председатель Общественного совета при Росгидромете Юрий Цатуров ознакомил



участников заседания с Заключением Общественного совета по проекту итогового доклада. В Заключении, в частности, отмечается, что: «в течение 2017 г. не было отмечено каких-либо значимых срывов в решении основной задачи службы... представленная в проекте доклада информация в целом отражает итоги реализации приоритетных задач, поставленных на 2017 год из итоговой коллегии Росгидромета прошлого года... Сформулированные в проекте доклада приоритетные задачи на 2018 год в целом соответствуют миссии Росгидромета и направлены на обеспечение достигнутого уровня проводимых работ и их дальнейшего развития».

По результатам обсуждения проекта доклада на заседании Совета 20 февраля Общественный совет рекомендовал руководству Росгидромета:

- «1) считать важнейшей задачей руководителей всех уровней и специалистов обеспечение устойчивого функционирования учреждений службы, наряду с проведением всесторонней модернизации и повышением эффективности деятельности всех подсистем Росгидромета по наблюдениям, выпуску продукции и оказанию услуг в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды, выполнению возложенных на Росгидромет международных обязательств;

- 2) в рамках бюджетного процесса на 2019 г. добиваться необходимого финансирования деятельности учреждений Росгидромета, а также обеспечения нормативного финансирования содержания приобретаемого технологического оборудования;

- 3) продолжить практику представления на рассмотрение Общественного совета проектов нормативных актов и проектов программ по важнейшим вопросам, относящимся к компетенции Росгидромета.»

Юрий Цатуров выразил надежду, что предложения Совета найдут отражение в итоговых документах коллегии и будут приняты во внимание специалистами Службы в своей практической работе, а работа Общественного совета Росгидромета и советов департаментов по федеральным округам в 2018 г. будет сосредоточена на обсуждении проектов нормативных актов и программ, относящихся к сфере деятельности Службы, а также на оценке общественно-

стью эффективности реализации ранее принятых решений в обеспечение защиты и согласования интересов граждан, общественных объединений, организаций, органов государственной власти для решения вопросов в сфере деятельности Росгидромета.

Юрий Цатуров отметил, что на одном из заседаний Общественного совета был рассмотрен вопрос об увековечивании памяти академика Ю. А. Израэля и соответствующее ходатайство было направлено Президенту РФ. Одно из предложений Совета в настоящее время реализовано: Аэрофлот присвоил одному из своих лайнеров имя Ю. А. Израэля.

В заключение своего выступления Председатель Общественного совета подчеркнул общественную значимость успехов реализации соглашений о сотрудничестве Росгидромета с органами власти субъектов РФ, и отметил, что здесь не только один (пусть и не больших) из источников укрепления технической базы наблюдательной сети и аналитических подразделений, но и, самое главное, механизм реального повышения востребованности информации Службы на региональном уровне. И как старейший член коллегии Росгидромета отметил: «мы стоим на пороге больших перемен (они объективно уже идут), их эффективность во многом зависит от большинства, сидящих в этом зале и это большая ответственность».

Представитель Аналитического центра при Правительстве России Михаил Парфентьев



ознакомил участников заседания с работой Правительственной комиссии по координации деятельности Открытого Правительства, направленной на дальнейшее развитие реализации Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 30.01.2014 № 93-р. Работа Росгидромета, направленная на реализацию принятых открытости, неоднократно рассматривалась на заседаниях Общественного Совета Росгидромета.

По данным М.Парфентьева в общем рейтинге по открытости данных министерств и ведомств России, который формирует Аналитический центр при Правительстве РФ, Гидрометслужба занимает 17-е место.

Зампредседателя Общероссийского профсоюза авиационных работников, член Общественного совета Росгидромета Зоя Воронкова в своем



выступлении остановилась на социальных итогах деятельности Росгидромета. Она отметила хорошее взаимоотношение профсоюзов с руководством Росгидромета и Минприроды России. З. Воронкова констатировала, что Гидрометслужба в целом справляется с решением социальных задач. В то же время в Службе далеко уже не первый год остро стоит проблема повышения зарплат работников, особенно на местах. Она также отметила, что впервые не подписано отраслевое трехлетнее соглашение профсоюза с Росгидрометом.

Затем в торжественной обстановке Руководитель Росгидромета Максим Яковенко вручил наградной знак «Заслуженный метеоролог РФ» замдиректору по науке Гидрометцентра России Дмитрию Киктеву.

В ходе заседания была осуществлена видеотрансляция на официальном сайте Росгидромета в сети Интернет, а также организована пресс-конференция Руководителя Службы Максима Яковенко.

По итогам заседания осуществляется доработка материалов заседания коллегии, которые будут размещены на Главной странице официального сайта Росгидромета в сети Интернет в разделе «Итоговая коллегия Росгидромета».

Николай РЫБАЛЬСКИЙ, Евгения МУРАВЬЕВА, НИА-Природа

Телеграф

7 февраля Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Михаил Штегин и советник Посольства ФРГ в РФ по вопросам энергетики, климата и охраны окружающей среды Элена фон Штейнцвитц обсудили вопросы сотрудничества в экологической сфере.

7 февраля состоялась встреча Руководителя Службы Сергея Данкверта с представителями ассоциаций и компаний в области рыбного хозяйства и аквакультуры.

7 февраля директор Института географии РАН Ольга Соломина и директор Катунского заповедника Татьяна Яшина подписали Договор о долгосрочной совместной деятельности по исследованию динамики горных ледников и геохимии высокогорной территории.

7 февраля после тяжелой продолжительной болезни скончалась Ирина Алдровна ГОРБУНОВА, доцент кафедры геохимии ландшафтов и географии почв географического факультета МГУ, ученый секретарь диссертационного совета факультета.

7 февраля состоялась презентация совместного экопроекта Ботсвады МГУ «Атлетический город» и Росбанка «История» в рамках сотрудничества в области экологии. Презентация прошла в Москве 21 октября 2017 г. члены Комиссии пришли к согласию о запрете контакта при подготовке собак на тренировочных станциях.

8 февраля состоялась очередное заседание Комитета Госдумы по экологии и охране окружающей среды.

8 февраля состоялось итоговое заседание Согласительной комиссии, созданной в связи отклонением Советом Федерации 26 декабря 2017 г. ФЗ «О внесении изменений в ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» (в части запрета применения контактных способов тренировки (дрессировки) животных)», принятого Госдумой 21 декабря 2017 г. члены Комиссии пришли к согласию о запрете контакта при подготовке собак на тренировочных станциях.

8 февраля Россельхознадзор сообщил о регистрации АЧС в Саратовской области.

8 февраля в Женеве состоялась торжественная передача оригинала Соглашения между Россией и ВОЗ о реализации совместной программы по повышению готовности и укреплению основных возможностей стран в соответствии с Международными медико-санитарными правилами.

8 февраля в МИА «Россия сегодня» прошла пресс-конференция зампредела Комитета Госдумы по региональной политике и проблемам Севера и Дальнего Востока Владимира Пушкарёва на тему: «Вторая волна освоения Арктики: вызовы и законодательное обеспечение».

8-9 февраля в Москве прошел Всероссийский практикум «Земельно-имущественные отношения в недропользовании: новации 2018».

9 февраля Руководителем Росгидромета Максимом Яковенко и Губернатором Калужской области Анатолием Артамоновым подписано Соглашение о сотрудничестве.

9 февраля в Белграте состоялось заседание Попечительского совета Центра РГО в Сербии.

9 февраля в Сургутском госуниверситете завершился Международный молодежный научно-практический форум «Нефтяная столица».

С 10 февраля Рослесхоз проводит Всероссийскую акцию «Лесники открывают двери».

10 февраля завершился приём заявок на соискание национальной премии «Хрустальный компас».

12 февраля состоялась заседание рабочей группы по подготовке к рассмотрению Госдумой проекта ФЗ № 332053-7 «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ», разработанного Правительством РФ для внедрения риск-ориентированного подхода.

12 февраля под председательством замруководителя Россельхознадзора Светланы Алексеевой состоялось итоговое совещание территориальных управлений Россельхознадзора по республикам Татарстан, Башкортостан, Чувашской Республике и Ульяновской области за 2017 год.

12 февраля на 87 году жизни ушел из жизни директор Московского агроэкологического предприятия (до 1993 г.), Заслуженный работник геодезии и картографии и Почетный геодезист Евгений Валентинович ГРОМОВ.



№2 (449) 2018 г.



№2 (449) 2018 г.

13 февраля Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Михаил Шетинин провел заседание Комитета СФ.

13 февраля зампределителя Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Владимир Лебедев провел заседание «круглого стола» на тему «Охрана лесов от пожаров в 2018 году: задачи, проблемы и пути их решения».

13 февраля Комитет Госдумы по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям провел заседание «круглого стола» на тему: «Регулирование вопросов упрощенного порядка предоставления права пользования участками недр местного значения для разведки и добычи ОИП в целях строительства линейных объектов и объектов транспортной инфраструктуры».

13 февраля на заседании Комитета ЦД по государственству и законодательству рассмотрен проект ФЗ «О внесении изменений в КоАП РФ в части установления административной ответственности за представление либо представление недостоверных сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах».

13 февраля в Якутске под председательством замруководителя Рослесхоза Николая Кронова состоялось совещание на тему: «Эффективность исполнения переданных полномочий в области лесных отношений субъектами РФ Дальневосточного ФО».

13 февраля в Управлении Рослесхознадзора по Чеченской Республике состоялось совещание по вопросам эпизоотической обстановки на территории ЧР по инфекционным болезням животных.

13 февраля Рослесхознадзор сообщил о регистрации АЧС на территории Калининградской области.

13-14 февраля в Женеве состоялся семинар ЕЭК ООН и АЭО по вопросам реализации Плана действий Рохани для лесного сектора в условиях «зеленой» экономики.

14 февраля состоялось заседание Секции по сохранению природного наследия России Совета по вопросам АПК и природопользования СФ.

14 февраля в Госдуме состоялось открытие фотовыставки «Материнство в дикой природе».

14 февраля на заседании Общественного совета при Росводресурсах, которое прошло в заочной форме, были рассмотрены изменения в План работы Совета, отчеты о выполнении ведомственного плана по реализации в 2017 г. Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти.

14 февраля в Краснодаре замминистра Руководитель Росприроднадзора Сергей Сидоров провел совещание учреждений Росприроднадзора в Южном ФО.

14 февраля в Минсельхозе России под председательством статс-секретаря — замглавы Минсельхоза Ивана Лебедева прошло совещание по сотрудничеству с ФАНО в сфере ветеринарии.

14 февраля Рослесхознадзор сообщил о регистрации АЧС на территории Республики Крым.

14 февраля глава МЧС России Владимир Пучков и глава МВД Греции Панайотис Скурлетис подписали Соглашение о создании совместной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС.

14 февраля в Женеве состоялось заседание ЕЭК ООН по унификации технических предписаний и правил безопасности на внутренних водных путях.

14 февраля Председатель Совета РО Партия «Зеленые» в Московской области Алексей Иусенков принял участие в ежегодном обращении Губернатора Андрея Воробьева к жителям Подмосквья. Говоря об экологической ситуации, губернатор подчеркнул, что эта тема для Подмосквья актуальна как ни для какого другого региона.

15 февраля Комитет Госдумы по региональной политике и проблемам Севера и Дальнего Востока под председательством Николая Харитоновича провел парламентские слушания на тему: «О совершенствовании мер государственной поддержки социально-экономического развития регионов Севера, Арктики и Дальнего Востока».

15 февраля в Росводресурсах состоялось очередное заседание Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада.

К 155-ЛЕТИЮ УЧЕНОГО

К 155-летию со дня рождения В.И. Вернадского по инициативе Фонда им. В.И. Вернадского 7 февраля в Москве в ЦДХ на рамках Фестиваля «Первозданная Россия» открылась программа «Вернадский: путь к устойчивому развитию», а 17 февраля - детская познавательная программа «Вернадский наш современник».

Программа «Вернадский: путь к устойчивому развитию» включает одноименную выставку, лекции и просветительскую программу для школьников. «Я очень рада видеть много молодых людей, которые сегодня возможно впервые получат всестороннее представление о личности Вернадского и его научных идеях» — выступая на открытии мероприятия отметила исполнительный директор Фонда им. В.И. Вернадского Ольга Плымина. Более 300 человек стали слушателями лекций, посвященных личности В.И. Вернадского, его научным идеям и их влиянию на жизнь современного человека. В качестве лекторов выступили Г.П. Аксенов — автор книги «Вернадский» (серия ЖЗЛ), Нина Зайцева — гл. специалист Отдела наук о Земле РАН, Д.Г. Смирнов — член Ассоциации стипендиатов Фонда им. В.И. Вернадского, замкафедры философии Ивановского государственного университета, Н.Е. Рязанова — замглавы рабочей группы по устойчивому природопользованию МТИМО. 17 февраля в рамках детской просветительской программы Фонда им. В.И. Вернадского представили для детей познавательную игру «Вернадский — наш современник» и различные мастер-классы. Участники мастер-классов «Изменение климата» узнали о том, как менялся климат со времен В.И. Вернадского и до сегодняшнего дня. В первой части занятия д.л.н. Нина Зайцева рассказала ребятам что такое погода, как ее прогнозируют и почему прогнозы погоды не всегда оправдываются. Затем руководитель группы развития проектов в области экологии и устойчивого развития ПНТБФ России Елена Выхочова познакомила ребят с журналом «Метеорологический вестник», который выходит с 1891. Участники мастер-класса сами заполнили лист наблюдения за изменением температур с 1862 г. по 2017 г. для разных городов и проанализировали полученные результаты. Познавательную игру «Вернадский — наш современник» провели представители Центра экономики ресурсов: руководитель центра Алина Колдовская и ведущая экскурсовод — Алина Лапина.

Фонд им. В.И.Вернадского

ЧРЕЗМЕРНАЯ ОХОТА

Учёные бьют тревогу: численность редких водоплавающих птиц в России катастрофически сокращается дикие гуси и утки оказались на грани истребления. Тревожную статистику озвучили на Всероссийском орнитологическом конгрессе, который в начале февраля собрал более 400 ведущих специалистов по птицам. Учёные рассказали, что численность 11 видов уток, гусей и куликов на протяжении 10 лет сократилась в несколько раз. Главная причина — чрезмерная охота. Например, серых гусей (восточный подвид) стало меньше в 2 раза, таёжных гуменников — в 3 раза. Очень сильно пострадала обыкновенная горлица (дикий голубь) в европейской части страны: в 2001 г. её популяция насчитывала более 2 млн пар, а к 2015 г. осталось меньше 80 тысяч. Несмотря на их безвредное положение, эти птицы не защищены законом. Они не включены в новое издание Красной книги России. Это значит, что уже ближайшей весной на редких уток и гусей может быть открыта охота. Больше всего орнитологов возмущает тот факт, что всего год назад включение этих видов в заповедный список было одобрено на заседании официальной комиссии по Красной книге, но после этого интересующие охотников птицы исчезли из списка — их статус был объявлен «спорным». Учёные требуют исправить это недоразумение и вернуть в Красную книгу исчезающих и находящихся под угрозой исчезновения водно-болотных птиц в большинстве регионов России. Представленные на Конгрессе аргументированные данные свидетельствуют о значительном, а в ряде случаев о катастрофическом снижении численности и сокращении ареалов видов, подвидов и популяций», — говорится в Резолюции Конгресса.

Гринпис Россия

ГОД АИСТА

WWF России и Амурская коалиция общественных организаций объявили 2018 год «ГОДОМ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО АИСТА». 2 февраля, во Всемирный день водно-болотных угодий, в бассейне Амура начались мероприятия, посвященные Году дальневосточного аиста. Главным его событием станут учеты этой редкой птицы во всем гнездовом ареале — в России и Китае.

Эту редкую красивую птицу недаром называют крылатым символом Амура — гнездится дальневосточный аист только в бассейне этой великой реки. В своем европейском собрата он отличается скрытностью, которую компенсирует чрезвычайной выносливостью в жарком климате. WWF России всегда уделял внимание дальневосточному аисту, потому что этот вид — индикатор пресноводных экосистем Амурского экорегиона.

Ярким событием Года аиста стал межрегиональный конкурс рисунков «Крылатый символ Амура», который стартовал 2 февраля, во Всемирный день водно-болотных угодий. Конкурс проводится в 2 этапа: сначала в краях и областях бассейна Амура, затем 1 март, будут подведены межрегиональные итоги. Организатор его вместе с WWF России АмурСоЭС и Дружина охраны природы (ДОП) «Барс». 2 февраля во всех регионах, на территориях которых гнездится дальневосточный аист, прошли разнообразные мероприятия, посвященные этой редкой птице. В Амурской области ДОП «Барс» и АмурСоЭС организовали квест-игру для студентов БГПУ. Заповедник «Зейский» открыл Год аиста циклом лекций «Хранители воды» и игрой «Путешествие Болотенка». В Биробиджане, ЕАО, по инициативе ОО «Багульник» 2 февраля состоялся крупный стол «От Года ООИП к Году аиста». В Приморье общественная организация «Первоцвет» 2 февраля начала открытую акцию «Пусть всегда будет Аист!», а специально к Году дальневосточного аиста WWF подготовило мобильное приложение «Птицы Амура».

Год аиста-2018 завершится научно-практической конференцией в Благовещенске с приглашением специалистов из России, Китая, Японии, США, Кореи и других стран.

WWF Россия

РЕЙТИНГИ ЭКООТКРЫТОСТИ

15 февраля в ТПП РФ прошла презентация результатов первого «Рейтинга экологической открытости целлюлозно-бумажных компаний лесного сектора России», подготовленного Национальным рейтинговым агентством по инициативе WWF России и компаний лесного сектора, участвующих в Боральной лесной платформе, на основании добровольно раскрытых компаниями данных и информации из открытых источников.

Методика оценки разработана специалистами WWF совместно с экспертами лесной отрасли и природоохранных организаций. В первый год проведения рейтинга верификация данных, предоставленных компаниями, не проводилась, поэтому рейтинг оценивает, в первую очередь, открытость данных компаний об их воздействиях на окружающую среду и не является оценкой WWF России самого воздействия компаний на окружающую среду. Рейтинг состоит из трех разделов: использование сырья из ответственных источников; экологичность производства; экологический менеджмент, прозрачность и отчетность. «Регулярная оценка раскрываемых данных позволяет анализировать динамику воздействия компаний на окружающую среду и совершенствовать корпоративные политики, стандарты и практики, а также их нормативно-правовое регулирование государством», — отметил Евгений Шварц, директор по природоохранной политике WWF России.

WWF Россия

БЛАГОДАРИТ РОСЛЕСХОЗ

Рослесхоз одобрил и направил во все регионы России рекомендации по сохранению биоразнообразия при заготовке древесины, разработанные при участии WWF.

WWF России совместно с широким кругом заинтересованных сторон давно разрабатывает методы сохранения биоразнообразия при заготовке древесины. Соответствующие предложения были подготовлены при поддержке WWF России. В издании лесного законодательства уже существуют нормы сохранения биоразнообразия при лесопользовании, но они требуют того, чтобы региональные органы управления лесами разработали свои местные перечни объектов биоразнообразия. С учетом требований законодательства, а также учитывая интересы лесозаготовительных предприятий, сертифицированных по системам добровольной лесной сертификации, в ряде субъектов РФ такие перечни уже разработаны. Более того, 9 регионов России (Кировская, Архангельская, Нижегородская, Ленинградская, Вологодская, Новгородская, Псковская области, Республика Коми, Алтайский и Краснодарский края) уже включили их в лесохозяйственные регламенты, а еще 8 регионов (республики Адыгея, Алтай, Дагестан, Северная Осетия-Алания, Кабардино-Балкария, Карелия, Приморский, Хабаровский и Красноярский край, Иркутская область и Еврейская АО) разработали рекомендации, но пока не включили их в регламенты.

WWF России выражает благодарность Рослесхозу за своевременную инициативу, так как в течение 2018 г. новые лесохозяйственные регламенты должны быть утверждены в большинстве регионов.

WWF Россия

ПРАВО СПАСАЕТ КЛИМАТ

5 февраля Институт законодательства и сравнительного правоведения (ИЗСП) при Правительстве РФ провел «круглый стол» на тему «Право спасает климат».

Основные вопросы, которые были вынесены для обсуждения: сохранение климата — вызовы для всех отраслей права; юридические и иные последствия ратификации Российской Федерацией Парижского соглашения по климату; национальные и международные доктрины и стандарты по климату; как сочетать правовое стимулирование, ограничения и запреты применительно к климату; согласование национальных законодательств по климату; координация национальных и международных институтов и органов; экологическая ответственность бизнеса; забота о сохранении климата — обязанность каждого человека. С докладами на «круглом столе» выступили: д.ю.н., проф. Юрий Тихомиров; заведомо экологического законодательства ИЗСП, д.ю.н., проф. Сергей Боголюбов; директор Института устойчивого развития ОП РФ, чл. корр. РАН Владимир Захаров; замдиректора Департамента Минприроды России Лариса Корпанова; зампредела ССПС, член Президиума Росакадемии, д.э.н. Анатолий Шевчук. По итогам проведения «круглого стола» предполагается научное издание аналитического характера с его материалами, включая рекомендации.

Росакадемия

ДЕНЬ РГО

17 февраля в Москве в ЦДХ на Фестивале «Первозданная Россия» прошёл День Русского географического общества. На мероприятии в ЦДХ в рамках Фестиваля «Первозданная Россия» открылась программа «Вернадский: путь к устойчивому развитию», а 17 февраля - детская познавательная программа «Вернадский наш современник».

Программа «Вернадский: путь к устойчивому развитию» включает одноименную выставку, лекции и просветительскую программу для школьников. «Я очень рада видеть много молодых людей, которые сегодня возможно впервые получат всестороннее представление о личности Вернадского и его научных идеях» — выступая на открытии мероприятия отметила исполнительный директор Фонда им. В.И. Вернадского Ольга Плымина. Более 300 человек стали слушателями лекций, посвященных личности В.И. Вернадского, его научным идеям и их влиянию на жизнь современного человека. В качестве лекторов выступили Г.П. Аксенов — автор книги «Вернадский» (серия ЖЗЛ), Нина Зайцева — гл. специалист Отдела наук о Земле РАН, Д.Г. Смирнов — член Ассоциации стипендиатов Фонда им. В.И. Вернадского, замкафедры философии Ивановского государственного университета, Н.Е. Рязанова — замглавы рабочей группы по устойчивому природопользованию МТИМО. 17 февраля в рамках детской просветительской программы Фонда им. В.И. Вернадского представили для детей познавательную игру «Вернадский — наш современник» и различные мастер-классы. Участники мастер-классов «Изменение климата» узнали о том, как менялся климат со времен В.И. Вернадского и до сегодняшнего дня. В первой части занятия д.л.н. Нина Зайцева рассказала ребятам что такое погода, как ее прогнозируют и почему прогнозы погоды не всегда оправдываются. Затем руководитель группы развития проектов в области экологии и устойчивого развития ПНТБФ России Елена Выхочова познакомила ребят с журналом «Метеорологический вестник», который выходит с 1891. Участники мастер-класса сами заполнили лист наблюдения за изменением температур с 1862 г. по 2017 г. для разных городов и проанализировали полученные результаты. Познавательную игру «Вернадский — наш современник» провели представители Центра экономики ресурсов: руководитель центра Алина Колдовская и ведущая экскурсовод — Алина Лапина.

Фонд им. В.И.Вернадского

КОРОЛЬ АРКТИКИ

27 февраля — Международный день полярного медведя. В первую очередь этот праздник отмечается в пяти странах, на территории которых обитает хищник, — России, Норвегии, Канаде, Дании (Гренландия) и США.

С каждым годом все сильнее изменяется привычная среда обитания хозяина Арктики. Основной угрозой для белого медведя учёные считают таяние полярных льдов — главного места обитания животного. Сокращение площади ледяного покрова арктических морей вынуждает медведей больше времени проводить на побережье, что создаёт опасные условия для выживания вида. Здесь хищники не могут охотиться на тюленей и рискуют встретиться с браконьерами. Дополнительной опасностью является загрязнение Арктики. В этих условиях особенно важно усиление мер охраны белых хищников, мониторинг состояния популяций, изучение их перемещений и реакции вида на изменения климата.

РГО

ГРАЖДАНЕ О ПОЛИГОНАХ

8 февраля в Общественной палате РФ прошли общественные слушания «Учет мнения граждан РФ при строительстве объектов, используемых для переработки отходов».

Открывая мероприятие, Председатель Комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды Альбина Дударева рассказала о повестке общественных слушаний, касающихся рассмотрения проблем инициатив граждан по строительству объектов по обращению с отходами в рамках исполнения поручений Президента России, данных им Общественной палате РФ, и поступивших обращений граждан. Член ОП РФ отметила, что дефицит объектов по устранию отходов остро ощущается во всех регионах. А. Дударева напомнила участникам дискуссии, что в настоящее время обсуждается проект постановления «О порядке разработки, общественного обсуждения, утверждения, корректировки территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также требований к составу и содержанию таких схем», где могут быть отражены нормы, обеспечивающие учет мнений граждан. Зам. полномочного представителя Президента РФ в ЦФО Вадим Потомский подчеркнул, что проблемы экологии в части переработки отходов находятся на личном контроле у Президента страны. По его мнению, чтобы прийти к общему знаменателю, необходим сложный диалог. С этой целью В.Потомский отметил, что в настоящее время активно идет процесс к приему обращений по данным вопросам. Председатель Комиссии ОП РФ по ЖКХ, строительству и дорогам Игорь Шнектер отметил, что огромное количество жалоб складываются из конфликтных ситуаций на базе создания региональных операторов. Он отметил большое количество обращений по сбору ТКО и предложил в связи с этим создать рабочую группу для определения детализации проблем. Общественные слушания продолжались выступлениями инициативных групп. Наро-Фоминск и Ногинский районы Московской области. Подводя итоги, модератор круглого стола А. Дударева отметила, что результатом обсуждений станет проект рекомендаций, направленный на учет мнения граждан РФ при строительстве объектов, используемых для переработки отходов.

ОП РФ

ОРГАНИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ

15 февраля состоялась первая Международная конференция «Обращение с органическими отходами: опыт и перспективы», организованная издательским домом «Отраслевые ведомости» при поддержке министерств и ведомств, курирующих вопросы обращения с отходами в РФ.

Основными темами, заявленными в повестке дня конференции, стали вопросы межрегионального и межведомственного взаимодействия в сфере переработки органических отходов и их использования в качестве вторичных материальных ресурсов. Также участниками и модераторами выступили представители инициативных групп Наро-Фоминск и Ногинский районы Московской области. Подводя итоги, модератор круглого стола А. Дударева отметила, что результатом обсуждений станет проект рекомендаций, направленный на учет мнения граждан РФ при строительстве объектов, используемых для переработки отходов.

ОП РФ

ЭКОРЕЙТИНГ СУБЪЕКТОВ РФ

9 февраля «Зеленый патруль» на торжественном мероприятии в ТПП РФ обнародовал результаты «Экологического рейтинга субъектов РФ за 2017 год».

По итогам экорейтинга регионами с самой благополучной экологической обстановкой стали Тамбовская область, Республика Алтай и Алтайский край. За вклад в сохранение окружающей среды и обеспечение экологической безопасности, формирование экологической культуры председателем правления общественной организации «Зеленый патруль» Андрею Насибулину исполнительный директор Фонда им. В.И. Вернадского Ольга Плымина вручила Почетный знак «Заслуженный эколог», разработанный и учрежденный Фондом за 2017 год.

ННИА-Природа

ЭКОБЕСЕДА У КАМИНА

14 февраля в резиденции Посла Германии состоялся уже традиционный ежегодный Экобеседа у камина на тему «Экология в фокусе немецкого бизнеса. Новые потенциалы германо-российского сотрудничества».

С приветственным словом выступил Посол ФРГ в России Рюдигер фон Бонин. Он отметил, что на сегодняшний день самым значимым элементом сотрудничества только возрастает и современное развитие состояния экологии в мире делает так сотрудничество на международной арене необходимым. В своем приветственном слове Спецпредставитель Президента РФ по вопросам климата Александр Бедрицкий подчеркнул, что международные экологические проекты тесно связаны с климатом. Это новая и очень важная составляющая кооперации между странами по нейтральности и предотвращению необратимых климатических изменений, которые могут нанести непоправимый урон экономике и качеству жизни всех стран мира. Фонд им. В.И.Вернадского, имеющий долгие и плодотворный опыт сотрудничества с немецкими организациями, уже не первый год участвует в этом мероприятии.

Фонд им. В.И.Вернадского

ФЕСТИВАЛЬ В ТАМБОВЕ

28 февраля в Тамбовском государственном университете состоялось открытие Фестиваля «Единство России в свете устойчивого развития Отечества: 155 лет со дня рождения академика В.И. Вернадского», организованной Ассоциацией «Объединенный университет имени В.И. Вернадского».

Мероприятие началось с приветственных словами В.И.Вернадскому. На открытии Фестиваля с приветственными словами выступил первый замглавы Администрации области Александр Ганов, ректор ТГУ, президент Ассоциации Михаил Красянский, исполнительный директор Фонда им. В.И. Вернадского и Росакадемии Ольга Плымина. «Одно из приоритетных направлений нашей работы является популяризация научного наследия Вернадского. Изучая его труды, мы понимаем, насколько он был дальновидным ученым. Поэтому задача нашего Фонда и вузов открыть для молодых ученых Вернадского, ведь изучая его работы, каждый может найти что-то близкое для своих научных исследований», — отметила Ольга Плымина. От Фонда им. В.И. Вернадского и Росакадемии она вручила наградный знак «Орден В.И. Вернадского» Александру Ганову, председателю Ассоциации «Совет муниципальных образований Тамбовской области», главе городского округа «Гор. Мичуринск» Наувергаду Александру Кузнецову, заведующему Музеем-усадьбой В.И.Вернадского Виктору Куланчеву, ректору Липецкого государственного университета, Тамбовского государственного музыкально-педагогического института, Мичуринского государственного аграрного университета и др. Также Ольга Плымина вручила Виктору Куланчеву сертификат на современные персональные компьютеры и оборудование по уходу за прилегающими территориями для Музея-усадьбы В.И. Вернадского. В рамках заседания Тамбовского отделения Росакадемии Ольга Плымина представила результаты деятельности РЭА в 2017 году, а также рассказала о планах работы на 2018 год. В рамках Фестиваля состоялась презентация книги «Тамбовия Вернадских» Евгения Буковского, исследователя наследия В.И. Вернадского, первого директора Тамбовского областного научного культурно-просветительского научно-образовательного центра имени В.И. Вернадского. Второй день Фестиваля 1-й марта — прошел в Музее-усадьбе В.И. Вернадского в Вернадове.

Росакадемия

Новости Союзного государства

АКТУАЛИЗАЦИЯ ДОГОВОРА

Выступая на пресс-конференции, Посол России в Беларуси Александр Сурков заявил, что Договор о создании Союзного государства требует актуализации и внесения поправок.

Союзное государство существует практически 20 лет. За прошедшие годы успешно решен ряд задач, поставленных Договором. Но сегодня, по мнению Посла, документ требует актуализации и внесения поправок, с учетом создания Евразийского экономического союза. Для этого необходимо провести анализ эффективности Союзного договора, инвентаризацию достигнутого и утраченного и на их основе выработать предложения по внесению актуальных поправок. Этот вопрос обсуждался на парламентских слушаниях, которые прошли в декабре 2017 г. в Брянске в рамках 53-й сессии Парламентского собрания Союза Беларуси и России.

ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОЕКТОВ

23 февраля члены Президиума Совета Республики Национального собрания Беларуси обсудили с Госсекретарем Союзного государства Григорием Рапота перспективы новых белорусско-российских проектов.

Во встрече с Госсекретарем приняли участие председатели постоянных комиссий Совета Республики — Александр Пликов, Алла Бодак, Владимир Пантохов и Сергей Расманов. Обсуждалась возможность реализации новых белорусско-российских совместных проектов. В частности, белорусская сторона предлагает российским коллегам совместно проект в области производства и переработки леса. Кроме того, участники встречи рассмотрели ход подготовки V Форума регионов Беларуси и России, который пройдет в Могилевской области в сентябре, тематику его секционных заседаний, включая вопросы аграрной политики, унификации и гармонизации национальных законодательств.

ПРОГРАММ БУДЕТ БОЛЬШЕ

7 февраля в Постоянном Комитете Союзного государства обсудили российско-белорусские программы разработки в оборонно-промышленной сфере.

Свыше 90 % средств, выделяемых на все союзные проекты (около 2 млрд руб.) в этом году пойдут на российско-белорусские программы в этой сфере. «В основном это программы технологические, касающиеся промышленной науки, и научные разработки гражданского свойства», — пояснил Григорий Рапота. «В 2018 году союзных программ будет больше, чем в предыдущем. В целом по Союзному государству, по всем департаментам, мы уже приняли шесть новых программ, и еще одна программа находится на финальной стадии подготовки», — отметил замглавы администрации программы Севера Александр Акимов. На вопрос: «На какие отрасли обращаем внимание?» ответил: «Это разработка новых материалов, медицина, вопросы космоса, включая технологии двойного назначения, машиностроение и приборостроение».

Замгоссекретаря Союзного государства — член Постоянного Комитета Алексей Кубрин отметил, что российско-белорусские проекты должны работать на практике и быть жизнеспособными и востребованными в той отрасли, для которой их и создают. В числе явно перспективных разработок он назвал программу «СКИФ-НЕДРА». Она включает в себя создание современных компьютерных технологий для геофизической отрасли промышленности. Первоначально речь шла об оценке эффективности месторождений углеводородов, а потом стало очевидно, что результаты этой программы можно применить и к другим геологическим структурам России и Беларуси, использовать для решения вопросов более широкого спектра.

СОВМЕСТНЫЙ АТЛАС

20 февраля состоялся пресс-конференция Председателя Госком по имуществу РБ Андрея Гаева на которой он объявил о совместном издании в 2018 г. Туристического атласа «Путешествие вместе: Россия — Беларусь».

Решение о создании Атласа было принято во время заседания коллегий Госкомимущества и Росреестра в сентябре 2016 г. в Горках (Беларусь). Для подготовки картографического произведения создана рабочая группа, в которую входят белорусские и российские специалисты. Сейчас отрабатываются темы исторического, географического, экономического плана по наполнению совместного атласа. В этом году планируется его издание.

СОВЕЩАНИЕ АПК

8 февраля в Представительстве Постоянного Комитета Союзного государства в г. Минск состоялось совещание по обсуждению направлений и перспектив сотрудничества в сфере АПК.

В ходе совещания были рассмотрены вопросы взаимозависимости от третьих стран поставщиков племенной продукции в связи с участвующими в них особями опасных заболеваний сельскохозяйственных животных и птиц на территории соседственных государств и рассмотрены перспективы создания селекционно-генетических центров по животноводству и применению биотехнологических инноваций. По итогам обсуждения было предложено дополнительно проработать и определить виды животноводческой продукции, имеющие высокую зависимость от импортных поставок по генетическому материалу, а также провести анализ наличия и потенциала генетических ресурсов в государствах-участниках.

РЕКРЕАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

19 и 20 февраля в Витебске — культурной столице Беларуси, в заседании Комиссии Парламентского Собрания Союза Беларуси и России по социальной политике, науке, культуре и гуманитарным вопросам с участием представителей Постоянного Комитета Союзного государства обсуждались вопросы социальной политики, науки и культуры.

Один из рассматриваемых вопросов касался использования рекреационного потенциала Беларуси для санаторно-курортного отдыха россиян. Как известно, все больше россиян отдыхают в белорусских санаториях. «На базе белорусского санатория «Жемчужина» мы предлагаем провести обучающий семинар для тех, кто занимается оздоровлением детей в российских регионах. Этот оздоровительный проект имеет высокую социальную значимость, мы предлагаем о нем только положительные отзывы», — отметила начальник Департамента социальной политики и информационного обеспечения Постоянного Комитета Союзного государства Маргарита Левченко.

ВЫБОР ПРИОРИТЕТОВ

В Минске прошло совместное заседание коллегий Минобразования Беларуси, Минобрнауки России, Госкомитета по науке и технологиям Беларуси с участием Госсекретаря Союзного государства Григория Рапота.

Григорий Рапота обратил внимание на принципы отбора программ Союзного государства в сфере научно-технического образования. Он отметил, что на первое место выходит выбор приоритетов. Для выбора приоритетных проектов создана Комиссия по формированию научно-технического пространства под эгидой министерств образования и при участии академий наук двух государств. Секретарь Союзного государства обратил внимание на вопросы интеллектуальной собственности. «Механизм учета интеллектуальной собственности программами Союзного государства не отработан», — отметил Г. Рапота. — Хотя усилия предпринимались, да и на Совете Министров неоднократно... Вопрос не решен. Листва обзор прессы, я обратил внимание на то, что по одной из союзных программ белорусская сторона зафиксировала 60 патентов, а российская — один. На это надо обратить внимание», — сказал в заключение Госсекретарь.

ИТОВАЯ КОЛЛЕГИЯ

16 февраля состоялось итоговое заседание коллегий Минприроды РБ, на которой были рассмотрены итоги работы Минприроды Беларуси за 2017 год и задачи на 2018 год.

В ходе выступления Министра Андрея Хубька были озвучены основные результаты и дана объективная оценка работы природоохранной системы в 2017 г., определены основные приоритетные направления работы и поставлены конкретные задачи на 2018 г. Так, в 2017 г. обеспечено выполнение всех целевых показателей, утвержденных Совмином РБ, в т. ч.: прирост запасов нефти составил 0,641 млн т (106,8% от установленного показателя); прирост параметрических и глубоких скважин — 1272,7 м (127,3 % от установленного показателя); объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников составил 1243,0 тыс. т (целевой показатель — 1245,0 тыс. т). А. Хубька особое внимание уделял выполнению целевых показателей в рамках стратегии геологической деятельности, повышению качества прогнозов погоды, состоянию атмосферного воздуха и водных ресурсов, наведению порядка на земле, международной деятельности.

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЭКООЦЕНКА

21 февраля глава Минприроды РБ Андрей Худык встретился с Исполнительным секретарем Европейской экономической комиссии ООН Ольгой Алгеровой.

В ходе конструктивных бесед Андрей Худык отметил, что Беларусь выбрала путь, который предполагает бережное отношение ко всем ресурсам, гармоничное развитие экономики в сочетании с сохранением природы. В свою очередь Ольга Алгерова отметила успехи страны в достижении Целей устойчивого развития, плотное сотрудничество и активную работу в реализации международных соглашений в области охраны окружающей среды и подчеркнула, что считает важным обсуждение в перспективе вопроса о присоединении Беларуси к Протоколу по стратегической экологической оценке в Конвенции Эспо. Министр отметил, что возможность присоединения к Конвенции будет дополнительно рассмотрена, но уже сегодня в национальное законодательство внесены положения Протокола по стратегической экооценке.

Росакадемия

Телеграф

15 февраля директор Департамента мелиорации Минсельхоза России Валерий Жуков провел в Самарской области совещание по вопросам развития мелиорации.

15 февраля в Музее Землеведения МИУ состоялся 61-й Межвузовский регулярный семинар «Методология образования для устойчивого развития» на тему «Парадоксы биотехники: не оставьте от изменений жизни!» (докладчик — Николай Марфинин, д.б.н., проф., председатель Комиссии МТУ по биотехнике).

15 февраля в ТАСС (г. Санкт-Петербург) состоялась пресс-конференция, посвященная запуску в России итогового эколого-ориентированного проекта «Sistem 02:19».

16 февраля Председатель Совета по Арктике и Антарктике при СФ Вячеслав Штыров провел заседание Совета на тему «О законодательном обеспечении сохранения многолетнемерзлых грунтов при хозяйственном освоении Арктической зоны РФ».

16 февраля Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и

Новости ВООП

СОГЛАШЕНИЕ ВООП С ОП РФ

20 февраля подписано Соглашение о сотрудничестве между Общероссийской общественной организацией «Всероссийское общество охраны природы» и Общественной палатой РФ.

Предметом Соглашения является взаимодействие Сторон в целях реализации гражданами РФ права на благоприятную окружающую среду путем обеспечения СМИ и населения РФ достоверной информацией о состоянии окружающей среды, а также путем популяризации принципов устойчивого развития и экологического просвещения среди граждан, путем использования имеющихся у Сторон правовых, информационных, научных, аналитических, методических и организационных ресурсов при планировании и проведении совместных мероприятий.

Стороны договорились о взаимодействии по следующим направлениям: а) проведение взаимных консультаций, совместная организация форумов, конференций, семинаров, «круглых столов», рабочих встреч и иных мероприятий, а также участие в них в рамках данного Соглашения; б) создание совместных проектов по обмену опытом в сфере развития экологического сообщества и реализации их на практике; в) организация и проведение общественного наблюдения за выборами Президента РФ; г) осуществление совместной информационной деятельности в электронных и печатных СМИ и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЭКОКОНТРОЛЬ

Хабаровское краевое отделение ВООП совместно с Минприроды края в конце февраля провели совещание в формате видеоконференции по вопросу осуществления общественного контроля в области охраны окружающей среды.

«Сегодня граждане, участвующие в выявлении и решении экологических проблем, являются важным элементом системы государственного и муниципального надзора. Представители властей всех уровней должны прислушиваться к людям, к поступающим от них сигналам и вне зависимости от наличия полномочий, обсуждать, принимать меры, решать экологические проблемы, не дожидаясь, когда люди выйдут на митинг. К сожалению, такие прецеденты в крае есть», — выразил мнение Владимир Сидоров, председатель краевого отделения ВООП.

Участники совещания отметили необходимость экологического просвещения граждан, в частности по теме перехода на новую систему обращения ТКО. Как раз в помощь органам местного самоуправления в организации данной работы краевое отделение ВООП запустило сайт chisto27.pro. На нем размещены информационно-просветительские материалы, образовательные программы и видео-ролики по проблеме управления отходами.

ПРОЕКТ «ЭКОПАТРУЛЬ»

7 февраля в Доме молодежи Комсомольска-на-Амуре состоялось расширенное заседание Совета Общественной палаты Хабаровского края. Темой обсуждения стала роль субъектов общественного контроля, гражданских инициатив в решении экологических проблем территории.

На форуме с докладом выступил председатель краевого совета ВООП Владимир Сидоров. Он рассказал об опыте и перспективах развития системы общественного экоконтроля в Хабаровском крае. По его мнению, на сегодняшний день назрела необходимость внесения изменений в федеральное законодательство в сфере экологии. Так, например, по словам общественника, в законодательстве структуры общественного контроля имеют специфические задачи и полномочия и не каждая из них вправе осуществлять собственно экоконтроль, т. е. проводить экологические проверки. В связи с этим В. Сидоров считает необходимым уточнить понятия «общественный экологический контроль» и «общественный контроль, осуществляемый в сфере охраны окружающей среды». Общественный контроль должен быть четко регламентирован. Основная задача общественного экологического контроля — объединение усилий всех секторов общества для того, чтобы проблемы, которые сегодня в этой сфере есть, решились, — отметил В. Сидоров.

Он презентовал Концепцию общественного экоконтроля «Экопатруль», разработанную краевым отделением ВООП. В рамках реализации проекта предполагается создание пилотной системы подготовки и организации работы общественных экологических инспекторов для участия в экоконтроле и мониторинге территории региона, обеспечение экоконтроля оборудованием по экспресс-анализу состояния окружающей среды и включение практического компонента в систему экообразования.

ВИДЕОПОСОБИЕ

При поддержке Хабаровского краевого отделения ВООП создано видеопособие «Проходки». Узнать за 15 минут. Хабаровский Водоканал — водоподготовка.

В видеопособии представлена вся система водоподготовки от забора воды из реки Амур до воды в домашнем кране.

ЗА ЧИСТЫЙ БАЙКАЛ!

Иркутский областной совет ВООП обратился в региональное правительство и Законодательное собрание с предложением поддержать инициативу проведения единой экологической акции по расчистке байкальской побережья, посвященной Году волонтера.

Единую экологическую акцию предлагается организовать в августе 2018 г., а также повести накануне Дня Байкала и представить на Втором Байкалом международном экологическом водном форуме. Проведение акции «ЭКО поколение — за чистый Байкал!» уже поддержали Комиссия по экологии и охране окружающей среды Общественной палаты области, ФГБУ «Заповедное Прибайкалье», ФГУ «Востсиб-регионводхоз», Молодежный экоцентр им. Бранского (ВООП), Эколого-туристский лагерь «Ольхон» и др.

НАГРАДЫ ЗА ЭКОАКЦИЮ

14 февраля в исполком Иркутского регионального отделения Партии «Единая Россия» состоялась церемония награждения победителей и участников экоакции «Сделаем вместе!».

Участниками акции стали 26590 человек из 124 общобразовательных учреждений области. Школьники провели 427 уроков эко-воспитания на тему: «Свобода от отходов» и нарисовали 434 экоплаката. Открывая мероприятие, зам. секретаря отделения партии по партийной деятельности Ирина Сидорова поблагодарила учащихся, педагогов и родителей за большую работу. В церемонии награждения приняла участие председатель Иркутского областного отделения ВООП Вера Шленова.

По итогам Движения «Сделаем вместе!» были определены победители в нескольких номинациях. Вместе победителями и участниками конкурса, педагогами учебно-научного центра «Востсиб-регионводхоз», а победителями конкурса «Экология» — Елизавета Калашникова и Марина Часова от первого заместителя Комитета Госдумы по образованию и науке, председателя Координационного совета Движения «Сделаем вместе!» Геннадия Онищенко.

ЭКОСОСТОЯНИЕ ВОЛГИ

13 февраля в Астрахани состоялся Общественный форум #ЧТОТАКА, на площадке которого объединились федеральные эксперты, члены Общественной палаты РФ и Общественные палаты области, лидеры НКО и инициативных групп, гражданские активисты и журналисты региона для обсуждения экологических проблем Астраханской области.

По словам Председателя Комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды Альбины Дударевой, основные экологические проблемы региона связаны с обращением отходов, озеленением территорий и состоянием главной водной артерии страны — реки Волги. Особую боль и озабоченность вызывает экологическое состояние Волго-Ахтубинской поймы. Функционирование этой уникальной экосистемы сильно нарушено и находится в катастрофическом состоянии из-за нарушения гидрологического режима каскадом волжских водохранилищ, технических задержками и сбросами воды Волгоградского водохранилища. Главная проблема — это недостаточное обводнение дельты Волги и Волго-Ахтубинской поймы. Продолжительность затопления поймы сократилась в два раза.

Председатель Комиссии Общественной палаты области по вопросам экологии и природопользования, председатель областного совета ВООП, проф. Аркадий Соколовский в своем выступлении отметил: «Астраханской области очень не хватает сегодня воды...но все попуски воды производится в интересах энергетики. Между тем, весь каскад вырабатывает только 4% электроэнергии, энергетики по-прежнему эксплуатируют реку и задерживают воду, когда им нужно... Течение ее сильно замедлилось. Волга мелеет. Как же выжить рыбе в этих условиях?! До плотин ГЭС, введенных в эксплуатацию по всей Волге с 30-х до 80-х годов прошлого столетия, все было иначе».

«ДРУЖИ С ПРИРОДОЙ»

6 февраля в Нижнем Новгороде состоялось подведение итогов конкурса «Дружис с природой» для детей с ограниченными возможностями здоровья.

В мероприятии принял участие и.о. министра экологии и природных ресурсов области Арсений Дрялов и председатель областного отделения ВООП Татьяна Сосновцева. Победителями признаны воспитанники дошкольных учреждений г. Бор, г. Н. Новгород и Сергачского района. Конкурс нацелен на воспитание бережного отношения к окружающей среде и природе, на формирование экологической культуры у дошкольников и младших школьников через творческую деятельность и на поддержку талантливых детей.

ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ЦС ВООП

31 января на площадке Совета при Президенте РФ по развитию гражданского общества и правам человека прошло расширенное заседание Постоянной комиссии по экологическим правам, на котором выступил Председатель Центрального Совета ВООП Владимир Грачев. Заседание было посвящено решению проблемы загрязнения воздуха на востоке Московского региона.

Владимир Грачев в своем выступлении, прежде всего, отметил важность проблемы охраны атмосферного воздуха. Во многих регионах, к сожалению, нарушаются права жителей на благоприятную окружающую среду. В Москве и Московской области, особенно на востоке Москвы и прилегающих районах области, наблюдается неприятный запах и превышение ПДК, особенно по сероводороду и метилмеркаптану. В соответствии с официальной информацией, источниками попадания загрязняющих веществ являются крупные предприятия, допускающие масштабные выбросы. Это АО «Газпромнефть — Московский НПЗ», Люберецкие очистные сооружения АО «Мосводоканал», Московский мусоросжигательный завод № 4 ГУП «Экотехпром», полигон ТКО «Кучино», который в прошлом году был закрыт и на котором Минэкологии Московской области проводит рекультивацию. На этом полигоне накоплено 25 млн тонн отходов, которые разлагаются и выделяют газы.

В последние месяцы принимаются кардинальные меры по ликвидации этого вредного воздействия. В теле свалки пробурены скважины, которые были проложены трубами. Через них нужно выкачать скопившийся за десятилетия свалочный газ. Его тут же сжигают в «Кучино» сейчас круглосуточно и на полную мощность работает факел, который таким вот образом уничтожает около 2,5 тысячи кубометров свалочного газа в час, что позволило резко снизить выделения газов в атмосферу.

Председатель ЦС ВООП положительно оценил работу Минэкологии области. Он предложил также поддержать предложение Министра экологии области Александра Когана о том, чтобы более не откладывать срок



вступления в силу положения Закона № 219-ФЗ о том, чтобы все объекты 1-ой категории были оснащены автоматическими датчиками фиксации их воздействия на окружающую среду. Как руководитель Центра глобальной экологии МГУ им. М.В. Ломоносова, член-корр. РАН Владимир Грачев отметил глобальность проблемы загрязнения воздуха. Так, если на востоке Москвы наблюдалось 7 ПДК, то в Пекине в 2016 г. было 50 ПДК вредных веществ, что делает необходимым привлечение научных сил для решения этой важной проблемы.

Владимир Грачев поблагодарил Совет по правам человека за внимание к этой важной проблеме и за системный подход к ее решению и как ученый предложил использовать метод определения источника вредного запаха и выделения газов методом изучения их изотопного состава. Российская экологическая академия готова исследовать этот вопрос.

ЦС ВООП

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ В ПОДМОСКОВЬЕ

28 февраля Московская областная организация «Всероссийского общества охраны природы (МособлВООП), Союз «Московский областного объединения профсоюзов» (МОООП) и Национальный комитет экологической безопасности РФ (НКЭБР) провели научно-практическую конференцию «ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ. ПРОБЛЕМЫ. ПУТИ РЕШЕНИЯ» на базе Учебного центра МОООП в пос. Дубровский (Московская обл.).

Цель конференции: 1) поиск путей снижения антропогенного воздействия на природную среду Подмосковья региона за счет внедрения современных экологически безопасных технологий переработки и утилизации отходов производства и потребления; 2) обмен опытом работы и сотрудничества общественных организаций, представителей органов власти, надзорных органов в части охраны окружающей среды и промышленной экологии; 3) формирование предложений по созданию отрасли промышленной переработки отходов на территории области.

На конференции рассмотрены предложения и конкретные шаги по вопросам улучшения системы обращения с отходами в Московском регионе, а также вопросы касающиеся территориальной схемы размещения мусороперерабатывающих производств.

С докладами о состоянии окружающей природной среды Подмосковья и необходимых мерах по ее оздоровлению выступили: Яков Бакунев — Председатель МособлВООП; Анатолий Шевчук — Первый заместитель МособлВООП; Андрей Пешков — председатель Рабочей группы по отходам Экспертного совета Минэкологии Московской области, а также члены Совета МособлВООП Валентин Куртеев и Олег Сударев.

С конкретными предложениями по улучшению системы обращения с отходами в Московском регионе выступили представители научных и общественных организаций, органов местного самоуправления, транспортных мусоровывозящих компаний, полигонов твердых коммунальных отходов, органов государственной исполнительной власти.

Концентрация населения и большого количества промышленных предприятий, транспортных узлов и предприятий, складских и логистических центров, нерациональное использование, слабая поддержка лесного хозяйства, отсутствие промышленной базы переработки растущего объема отходов, приводит к нарушению природного баланса и постепенной деградации всего природного комплекса Подмосковья.

Воздействие промышленных и бытовых сбросов и выбросов, массовое жилищное строительство, наличие несанкционированных стихийных свалок отходов приводит к загрязнению почвы и водных горизонтов, изменению рельефа местности, снижению биологического разнообразия животного мира, а также к ухудшению условий жизни населения.

Участники Конференции считают, что необходимо общими усилиями государства и общества остановить развитие негативного процесса, найти средства и способы, чтобы из

менить ситуацию в сторону создания благоприятных условий жизни для нынешнего и будущего поколения людей. Принимаемые Правительством области меры по охране окружающей среды в целом дают положительные результаты, однако большая часть планируемых природоохранных мероприятий не исполняется в силу недостатка средств и внимания со стороны местных органов власти. На территории Подмосковья имеется более 300 выемок заброшенных песчаных карьеров, которые постепенно превращаются в объекты несанкционированного сброса отходов. Однако, программа восстановления нарушенных земель на территории области до настоящего времени не разработана, а часть карьеров используется для размещения опасных отходов.

Предложенная территориальная схема строительства мусоросжигательных заводов с применением дорогостоящего импортного оборудования требует серьезной корректировки поскольку предлагаемая технология не отвечает современным требованиям, предъявляемым к составу вредных выбросов в атмосферу, а также имеет до 20% концентрированного зольного остатка, который необходимо загромождать на полигонах твердых коммунальных отходов. При этом класс опасности зольного остатка возрастает и наносит больший ущерб экологии, чем первичные отходы. Кроме того, мусоросжигательные заводы мощностью 400 - 700 тыс. тонн в год имеют высокую себестоимость производства, которая не укладывается в действующие тарифы на захоронение отходов, а существующая дорожная сеть будет чрезмерно загружена спецтехникой.

Участники научно-практической конференции приняли решение: 1. Предложить Правительству Московской области: - разработать региональную систему мер государственного стимулирования предприятий и организаций занятых в сфере охраны окружающей среды, строительстве природоохранных объектов, производстве и эксплуатации оборудования по переработке отходов производства и потребления; - на основании Постановления Правительства РФ от 28 января 2018 г. «Стратегия развития промышленности переработки, утилизации и обезвреживания отходов на период до 2030 года» произвести дополнительное изу-

чение существующих в мировой практике и отечественных технологий переработки отходов пригодных для использования на территории области, внести соответствующие коррективы в территориальную схему размещения объектов по переработке отходов; - в рамках региональной политики в сфере охраны окружающей среды инициировать проведение совместной с г. Москва коллегии, на которой рассмотреть перспективы взаимодействия по всему кругу вопросов, связанных с обеспечением экологической безопасности для жителей региона; - ввести в практику закрытие полигонов ТКО только по мере ввода в действие производственных мощностей по переработке отходов компенсирующих объемы отходов вывозимых на полигоны; одновременно повысить требования к полигонам ТКО, которые уклоняются от внедрения промышленных технологий по переработке отходов, в особенности, к полигонам, находящимся в непосредственной близости к жилым массивам;

- рассмотреть вопрос о целесообразности введения института региональных операторов на территории Московского региона, поскольку указанные предприятия будут фактически исполнять посредническую функцию между образовательными учреждениями и реальными мусоровывозящими компаниями, работающими на законном основании напрямую с заказчиками; - обратиться с предложением к Мару г. Москвы С.С. Собиану по вопросу организации на полигонах ТКО Московской области переработки строительных отходов массово образующихся в ходе сноса зданий по

востребованной на рынке; - предоставить более широкие возможности предприятиям малого и среднего бизнеса для участия в конкретных проектах, связанных с исполнением региональных программ в сфере экологии и обращения с отходами; - рекомендовать региональным министерствам и ведомствам согласовывать программы и планы мероприятий экологической направленности с областными общественными организациями до их утверждения, чтобы исключить принятие непопулярных для общества решений экологических проблем;

- оказать поддержку общественным экологическим организациям и фондам, которые в своей деятельности содействуют экологическому воспитанию молодого поколения и населения в целом, а также привлечение инвестиций для выполнения мероприятий экологической направленности. 2. Поручить: а) МособлВООП: - обратиться в Минобрнауки России по вопросу выделения специального гранта для проведения эколого-просветительских мероприятий в интересах экологического образования и воспитания населения, детской и молодежной среды; - активнее использовать печатные издания, СМИ в целях формирования экологической культуры населения, распространения сведений о фактичном состоянии природных ресурсов области и мерах по их сохранению;

- пропагандировать и привлекать научные и производственные предприятия к разработке и производству перспективных отечественных технологий в сфере охраны окружающей среды, способствовать их скорейшему внедрению на объектах коммунального хозяйства и полигонах ТКО; - обратиться в уполномоченные органы госэкспертизы с предложением о сокращении сроков процедуры экоэкспертизы проектов строительства мусороперерабатывающих комплексов и проектов рекультивации карьерных выработок на территории области;

- выступить с инициативой о внесении изменений в ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей от надзора (контроля)» в части беспрепятственного доступа надзорных органов к источникам вредных выбросов в случае жалоб со стороны населения или общественных экологических организаций; - в плановом порядке проводить учебу и переподготовку контингента общественных инспекторов в системе МособлВООП; - оказывать поддержку предприятиям малого и среднего бизнеса в части производства работ по сбору и транспортировке отходов, рекультивации и восстановлению нарушенных земель с целью их восстановления и возврата в хозяйственный оборот;

- при проведении проверок соблюдения экологического законодательства РФ с участием общественных инспекторов МособлВООП, обращать особое

внимание руководителей муниципальных образований на состояние вверенных им территорий, требовать немедленного устранения несанкционированных свалок и восстановления нарушенных земель; - обратиться в органы Росприроднадзора по вопросу отнесения строительных отходов, образующихся в результате сноса жилых построек по программе реновации, к безопасным отходам, что позволит оперативно размещать их на объектах рекультивации, а также перерабатывать во вторичные строительные материалы.

б) МОООП: - подготовить и провести совещание с представителями профсоюзных организаций специализированных предприятий г.Москвы по организации совместной работы в части планирования и реализации мероприятий по охране окружающей среды и созданию материальной базы по переработке отходов в Московском регионе;

- защитить право работников малых и средних предприятий, имеющих лицензии, свободно работать в сфере обращения с отходами на договорной основе без обращения в промежуточные организации, в т.ч. к региональным операторам.

в) НКЭБР: - предусмотреть в планах работы общественных системный контроль деятельности министерств и ведомств, муниципальных образований, в части реализации Программы развития индустрии переработки отходов на территории Московского региона;

- инициировать, совместно с Международным экологическим фондом «Экоград», проведение в мае 2018 г. в г. Москве Международного экологического конгресса по вопросу обеспечения экологической безопасности Евразии в XXI веке;

- поручить рабочей группе Комитета осуществлять постоянное взаимодействие с научно-исследовательскими, проектными организациями, производственными предприятиями с целью использования лучших отечественных и зарубежных инноваций в сфере охраны окружающей среды, переработки и утилизации отходов.

3. Принять предложение Научно-производственной фирмы «МАГМА» о создании демонстрационной площадки в г. Долгопрудный для презентации отечественных технологий по переработке отходов.

4. Провести в марте 2018 г. рабочее совещание на базе ООО «ТехСтройИнвест» с представителями предприятий - изготовителей мусороперерабатывающего оборудования в целях определения его пригодности для использования в Московской области.

5. Направить текст Резолюции, доработанный с учетом замечаний и предложений, выказанных в ходе выступления на конференции, в Правительство Московской области, Прокуратуру Московской области, Общественную палату РФ, Правительство РФ, Госдуму РФ, Администрацию Президента РФ, общественным организациям, имеющим отношение к природоохранной деятельности.

Участники конференции выразили уверенность в том, что намеченные меры позволят ускорить в 2018 г. решение экологических проблем Московской области.

Яков БАКУНЕВ,

Председатель МособлВООП



№2 (449) 2018 г.



20 февраля Руководитель Роспотребнадзора Анна Попова провела селекторное совещание по вопросам эпидемиологической ситуации по гриппу и ОРВИ в субъектах РФ.

20 февраля в ТАСС (г. Санкт-Петербург) состоялась пресс-конференция, посвященная проведению 27 февраля Всемирного дня кастрации и стерилизации животных.

20 февраля в Москве в Центре «Благосфера» состоялся первый воркшоп, посвященный экологическому волонтерству, организованный Молодежным экологическим движением.

21 февраля в ТПП РФ на III Международной конференции «Арктика-2018» обсуждались вопросы устойчивого развития.

21 февраля в Валентине замминистра Рукководитель Рослесхоза Иван Валентик совместно с председателем Комитета ГД по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям Николаем Николаевым провели брифинг посвященный Первому Национальному лесному форуму.

21 февраля член Президиума Росакадемии, академик Национальной АН Армении Рубен Мелконян дал интервью Ереванской газете «Новая время!».

21 февраля в нашарре «Лосинский остров» состоялся мастер-класс по спецподготовке защитников природы для журналистов.

21-23 февраля в Риме в штаб-квартире ФАО прошло совещание экспертов по вопросам перелугов в море.

22 февраля спасатели Морского флота Роснефти нефтато завершили работы по устранению угрозы загрязнения акватории Феодиса с аварийного судна «Феос».

22 февраля в Астане состоялась презентация итогов первого рейтинга экоответственности нефтегазовых компаний Казахстана.

22 февраля на 52-м году жизни скончался замначальника Управления геологии нефти и газа, подземных вод и сооружений Роснефть Олег Филев.

24 февраля на площадках Дома кино и Московского лектория РГО стартовал при поддержке Минприроды России и др. кинофестиваль «Путешествие по России».

26 февраля зампредседателя Правительства РФ Аркадий Дворкович провел заседание Рабочей группы по стимулированию развития экологически чистого транспорта.

26 февраля в Санкт-Петербурге прошел Первый открытый «Экологический урок физкультурников» организованной Единой Лигой ВТБ и Минприроды России с участием спешдпрезидента Президента РФ по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергея Иванова.

26 февраля - 1 марта в Москве состоялось 50-е заседание Специальной рабочей группы по разработке Концепции о правовом статусе Каспийского моря.

26 февраля в ТАСС (г. Санкт-Петербург) состоялась пресс-конференция посвященная сохранению популяции морских млекопитающих в акватории Балтийского моря.

27 февраля зампредседателя Правительства РФ Аркадий Дворкович провел заседание Правительственной комиссии по предупреждению распространения и ликвидации АЧС.

27 февраля в СФ прошло совещание на тему «Реализация субъектами РФ госполитики в сфере обращения с ТКО».

27 февраля в в Рослесхозе состоялось заседание Федерального штаба по координации деятельности по тушению лесных пожаров.

27 февраля издан юбилейный номер газеты географического факультета МГУ «Geograph».

28 февраля на 430-м заседании СФ одобрены изменения в ФЗ «О охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ».

28 февраля на 430-м заседании СФ одобрены изменения в Закон РФ «О космической деятельности», предусматривающий создание на базе Госкорпорации «Роскосмос» единого общедоступного федерального банка данных ДЗЗ.

28 февраля на 430-м заседании СФ одобрены изменения в КоАП РФ, в части установления ответственности за непредставление сведений либо представление недостоверных сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожаров.



Чумаков А.Н. Глобальный мир: столкновение интересов. - М.: Проспект, 2018. - 512 с. Монография является заключительной частью трилогии, посвященной авторской концепции общей теории глобализации. Опираясь на проведенные ранее исследования природы и направленности глобальных процессов, автор показывает многоплановую структуру и динамику развития современного мира, анализирует международные отношения в условиях всеобщей взаимозависимости. Особое внимание уделяется противоречивой природе как самого человека, так и общественных отношений, что лежит в основе столкновения различных интересов и непрекращающихся социальных конфликтов. Рассматриваются вероятные сценарии исторического развития и предлагаются наиболее оптимальные пути решения актуальных социально-экономических и политических проблем как для отдельных стран, так и для мирового сообщества в целом. Книга затрагивает широкий круг философских, гуманитарных и социально-политических проблем. Она содержит оригинальные авторские идеи и обобщения и адресована научным работникам, специалистам, а также широкому кругу читателей, интересующихся современными мировыми процессами и перспективами развития глобального мира.



Сопольянов А. А., Чернин С. Я. Ликвидация накопленного вреда окружающей среде в Российской Федерации. - М.: Наука, РАН, 2017. - 456 с. В монографии рассмотрены виды производств, ставших причиной возникновения большинства объектов накопленного вреда окружающей среде (НВОС) на территории Российской Федерации, а также последствия существования таких объектов. Описаны организационные, законодательные, финансовые и технологические схемы ликвидации объектов НВОС в США и странах Европы, указаны источники информации, которая может быть использована для разработки и реализации этих схем. Прослежена история формирования той области российского природоохранного законодательства, которая регулирует вопросы ликвидации объектов НВОС, и описано ее нынешнее состояние. Рассмотрены разработанные российскими учеными технологические решения, направленные на ликвидацию (реабилитацию) объектов НВОС различного происхождения. Описаны истории возникновения пяти объектов НВОС, пользующихся повышенным вниманием органов государственной власти и общественности: несанкционированной свалки промтоходов «Черная дыра», шламонакопителя «Белое море» и полигона ТКО Игумново в г.Дзержинске Нижегородской области; закрытого цеха ртутного электродиза предприятия «Усольехимпром» и шламонакопителя Байкальского ЦБК в Прибайкалье, - а также попыток ликвидации этих объектов. Представлены проектные решения ГК «Корпорация «Газ-ЭнергоСтрой» для ликвидации объектов НВОС в Дзержинске, получившие положительные заключения госэкспертизы.

К 30-ЛЕТИЮ ГОСДОКЛАДА О СОСТОЯНИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

Впервые вопрос о необходимости подготовки и издании в открытой печати ежегодных докладов о состоянии природной среды был поставлен в 1988 г. Постановлением ЦК КПСС и Совмина СССР от 07.01.1988 г. № 32 «О коренной перестройке дела охраны природы в стране». В соответствии с п. 33 этого постановления, Госкомприроды СССР и МИД СССР поручалось «начиная с 1988 г. подготавливать ежегодно доклад о состоянии природной среды в СССР для представления его в установленном порядке в международные организации, коренным образом улучшить дело пропаганды достижений СССР в области охраны природной среды и рационального природопользования».

Несмотря на то, что вопрос об организации наблюдения за загрязнением окружающей среды и обеспечении заинтересованных организаций и учреждений систематической информацией об уровнях загрязнения был поставлен еще в 1972 г. Постановлением ЦК КПСС и Совмина СССР № 898 «Об усилении охраны природы и улучшении использования природных ресурсов», данные природоохранной службы наблюдений и контроля за уровнем загрязнения атмосферы, почвы и водных объектов (ОГСНК), созданной Госкомгидрометом СССР в 1977 г. (первая очередь), о качестве окружающей среды публиковались под грифом «Для служебного пользования» (ДСП) и были недоступны для широкого круга читателей и до 1988 г. в СССР практически отсутствовала официальная, открытая информация об экологической обстановке в стране.

Открытой была лишь информация как составная часть Глобальной системы фонового мониторинга и данные Сети озонметрических станций в рамках специализированных международных наблюдательных сетей Всемирной метеорологической организации (ВМО) при поддержке Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП). С 1982 г. в рамках обеспечения Советской стороной обязательств, вытекающих из Конвенции по трансграничному загрязнению воздуха на большие расстояния Европейской экономической комиссии ООН (ЭКОМ), информация о переносе загрязняющих веществ стала доступна для стран Европы в рамках Совместной программы наблюдений и оценки распространения загрязняющих веществ на большие расстояния в Европе (ЕМЕП). Поэтому в Постановлении № 32 вопрос о подготовке и публикации в открытой печати ежегодных докладов касался именно возможности представления таких докладов в международные организации.

Первый «Обзор о состоянии окружающей природной среды в СССР» (1990) без грифа «ДСП» был подготовлен сотрудниками Лаборатории мониторинга природной среды и климата Госкомгидромета СССР и АН СССР (с 1990 г. - Институт глобального климата и экологии) под руководством академика Юрия Антоновича Израэля (с 1974 по 1991 г. - руководитель Гидрометеослужбы СССР, с 1990 по 2011 г. - директор ИГКЭ, с 2001 по 2014 г. - президент Росэкоакадемии).

В СССР первый статистический сборник «Охрана окружающей среды и рациональное использование в СССР» был подготовлен Центральным статистическим управлением (ЦСУ) СССР и издан под грифом «ДСП» тиражом всего 40 экз. в 1983 г.

Первая открытая публикация ограниченной статистической информации, характеризующей состояние и охрану окружающей среды (в виде не-

скольких таблиц в специальном разделе «Природные ресурсы и окружающая среда» и небольшого текста), имела место в ЦСУ СССР в юбилейном статистическом ежегоднике «Народное хозяйство СССР 1922-1982 годы», опубликованной в 1982 г. В том же году соответствующий раздел с аналогичными таблицами и текстом был впервые включен в статежгодник «Народное хозяйство РСФСР в 1981 году».

В 1988 г. Госкомстатом СССР был впервые издан без грифа «ДСП» специализированный статсборник «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» тиражом всего 70 экз. Но в 1989 г. Информационно-издательским центром Госкомстата СССР был выпущен уже массовым тиражом (30 тыс. экз.) статсборник «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в СССР». В Российской Федерации первый сборник «Охрана окружающей среды в Российской Федерации» без грифа «ДСП» был издан Информационно-издательским центром Госкомстата России в 1992 г. тиражом 500 экз.

Первый обзорный доклад Госкомприроды РСФСР «Экологическая обстановка в РСФСР в 1989 году» был опубликован в 1990 г. Всесоюзным институтом научной и технической информации (ВИНТИИ) АН СССР в виде Приложения к обзорной информации «Проблемы окружающей среды и природных ресурсов» (№11-12).

В 1990 г. в соответствии с Постановлением ЦК КПСС и СМ СССР № 32 был издан первый Государственный (Межведомственный) доклад «Состояние природной среды в СССР в 1988 году». Доклад был подготовлен Госкомприроды СССР с участием Госкомстата СССР, ГКНТ СССР, Госкомгидромета СССР, Госкомлесхоза СССР, Госгортехнадзора СССР, Госкомобразования СССР, МИД СССР, Минводхоза СССР, Минрыбхоза СССР, Минздрава СССР, АН СССР и ряда других министерств, ведомств и организаций.

Это первый отечественный документ, в котором были представлены систематизированные официальные открытые данные о качестве окружающей природной среды и тенденциях ее изменения, о состоянии природных ресурсов и факторах, оказывающих на них влияние; о здоровье населения, региональных экологических проблемах; о государственной политике, общественном экологическом движении и участии СССР в международном сотрудничестве в области охраны природы.

При подготовке Доклада Межведомственная комиссия столкнулась не только с проблемами получения и обработки весьма объемного и разнородного материала с неодинаковой степенью его достоверности, с несогласованностью подходов министерств и ведомств к методологии систематике сбора и анализа информации, а также

к оценкам состояния природных сред и ресурсов, но и с проблемой снятия с большинства материалов, представленных заинтересованными министерствами и ведомствами, грифа «ДСП». В подготовке Доклада участвовали Е.Д. Самотесов, И.В. Игнатюк, А.Д. Думнов, Т.С. Ильина и др. Доклад был издан в издательстве «Лесная промышленность» под общей редакцией Первого зампредела Госкомприроды СССР Валентина Георгиевича Соколовского, который до создания Госкомитета по охране природы СССР был заместителем Председателя Госкомгидромета СССР, а с 1973 по 1977 гг. - возглавлял Отдел природопользования и защиты окружающей природной среды Госкомитета СССР по науке и технике (ГКНТ СССР).

Организовывать составление первого в Российской Федерации Государственного доклада о состоянии природной среды распоряжениями Президента России от 7 октября 1991 г. № 51-РП и от 24.02.1992 № 183 было поручено Государственному совету Российской Федерации по политике в области экологии и охраны здоровья, чл. корр. РАН (с 1992 г. - Председатель Совета по экологической политике при Президенте РФ) Алексею Владимировичу Яблокову. После утверждения разработанной В.Г. Соколовским Концепции и структуры Доклада его подготовка была возложена на Минэкологии России. Первый Госдоклад «О состоянии окружающей природной среды Российской Федерации в 1991 году» был подготовлен и издан тиражом 500 экз. в 1992 г. в виде спецвыпуска межреспубликанского экологического журнала «Евразия-мониторинг». Основой Госдоклада послужил проект Национального доклада о состоянии окружающей среды, подготовленный к Всемирной конференции ООН 1992 г. по окружающей среде и развитию в Рио-де-Жанейро.

В подготовке первого в России экологического госдоклада участвовали 25 федеральных министерств и ведомств и 19 научно-исследовательских организаций. При определении структуры Доклада было соотнесено целеполагание обеспечения возможности оценки как состояния основных элементов природной среды и важнейших видов природных ресурсов, так и комплексных проявлений наиболее острого ухудшения качества среды обитания в конкретных регионах России, факторов, влияющих на состояние окружающей среды и природных ресурсов, техногенных аварий и природных катастроф, международного сотрудничества и госрегулирования природопользования и охраны окружающей среды посредством природоохранного законодательства, стандартов и нормативов, административного и экологического воздействия. В Докладе освещались также состояние мониторинга природной среды,

информации и просвещения населения об экологической обстановке и общественном экодвижении. В заключении были даны краткая резюмирующая оценка состояния окружающей среды и прогноз на ближайшие годы. Координацию работ по подготовке Доклада осуществлял советник Минэкологии России (Минприроды России) В.Г. Соколовский. Материалы к Докладу согласовывались на заседаниях и рабочих совещаниях Межведомственной рабочей группы по подготовке материалов к Госдокладу, которую он возглавлял.

Статьей 6 Закона «Об охране окружающей природной среды» от 19 декабря 1991 г. на Правительство РФ была возложена задача организации подготовки и распространения ежегодного государственного доклада о состоянии окружающей природной среды и в его исполнение было принято Постановление Правительства РФ от 24.01.1993 г. № 53, утвердившее Порядок разработки и распространения ежегодного государственного доклада о состоянии окружающей природной среды Российской Федерации. В Постановлении № 53, в частности, подчеркивалось, что ежегодный госдоклад о состоянии окружающей природной среды в Российской Федерации является официальным документом, подготавливаемым в целях обеспечения государственных органов управления и населения России объективной систематизированной аналитической информацией о качестве окружающей природной среды, состоянии природных ресурсов и тенденциях их изменения под влиянием хозяйственной деятельности, содержит сведения об осуществляемых на территории России правовых, организационных, технических и экономических мерах по охране природы, сохранению и восстановлению природных ресурсов. Разработка Доклада была поручена Минприроды России с участием заинтересованных министерств, ведомств, других государственных организаций и РАН, предоставляющих для этого необходимую информацию, аналитические материалы и оценки, включая прогнозы и рекомендации по экологической безопасности (следующее Положение о подготовке и распространении ежегодного государственного доклада «О состоянии и об охране окружающей среды» было утверждено Постановлением Правительства РФ от 24.09.2012 № 966, т.е. спустя 19 лет).

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.01.1993 № 53 помимо федерального доклада с 1993 г. стали готовиться региональные госдоклады и к концу 90-ых гг. практически все субъекты Российской Федерации стали ежегодно издавать доклады по состоянию окружающей среды. Однако из-за мизерных тиражей (как правило, около 100 экз.) даже далеко не все специалисты могли ознакомиться с их содержанием. Большинство докладов отсутствовали даже в Российской государственной библиотеке, а в МПР России они появились лишь с 2002 г. по требованию Министра природных ресурсов РФ В.Г. Артюхова. Из-за проблем с сбором ежегодных региональных докладов специалистами НИА-Природа называли этот процесс «коллекционированием» (как, между прочим, и изданные регионами Красные книги).

Подготовка и издание ежегодных госдокладов о состоянии окружающей среды в Российской Федерации осуществлялась до 2004 г. при непосредственном участии В.Г. Соколовского, а с 2004 г. по 2012 г. ответственным за подготовку Доклада был А.А. Шеховцев (замдиректора Центра международных проектов), вначале за счет средств Федерального экологического фонда РФ, а после его ликвидации в 2001 г. непосредственно по госконтракту с Минприроды России. С 2012 по 2015 гг. подготовку Доклада по заказу Минприроды России осуществляло ОАО «ФЦТС «Экология», а с 2016 г. - НИА-Природа.

Следует отметить, что решение о подготовке и издании ежегодных госдокладов о состоянии окружающей среды способствовало выпуску ежегодных государственных докладов другими министерствами и ведомствами эколого-ресурсного блока.

Так, с 1993 г. стал издаваться ежегодный Государственный доклад «О состоянии озера Байкал и мерах по его охране». Первый Государственный доклад «О здоровье населения Российской Федерации в 1991 году» содержал отдельный раздел «Состояние санитарно-эпидемиологического благополучия населения», занимающий более четверти объема Доклада. С 1997 г. по инициативе Санэпидслужбы России стал ежегодно издаваться Государственный доклад «О санитарно-эпидемиологической обстановке населения в Российской Федерации». А с 2012 г. по Постановлению Правительства РФ Роспотребнадзор стал готовить ежегодные госдоклады с несколько другим названием «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации».

С 1995 г. на основании Постановления Правительства РФ от 30.07.1994 г. № 876 стал ежегодно готовиться и издаваться Госдоклад «О состоянии минерально-сырьевой базы России». С 1995 г. также стал выходить ежегодный Государственный (Национальный) доклад о состоянии и использовании земель Российской Федерации.

С 1996 г. в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20.04.1995 г. №444 МЧС России ежегодно готовит и издает Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей территории Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

В 1997 г. в рамках выполнения обязательств Российской Федерации по Конвенции ООН о биоразнообразии Госкомэкологии России был подготовлен Первый Национальный доклад Российской Федерации «Сохранение биологического разнообразия в России». За это время было подготовлено пять Национальных докладов (пятый Национальный доклад вышел в 2014 г.).

С 2001 г. ВНИИЛМ Рослесхоза ежегодно осуществляет подготовку Госдоклада «О состоянии и использовании лесных ресурсов Российской Федерации».

А с 2002 г. НИА-Природа ежегодно готовит и издает по заказу Минприроды России Государственный доклад «О состоянии и использовании водных ресурсов в Российской Федерации».

В 1998 г. НИА-Природой под редакцией Министра природ-

ных ресурсов Российской Федерации Виктора Петровича Орлова, был впервые подготовлен и издан по заказу Минприроды России комплексный Аналитический доклад «Природные ресурсы и окружающая среда России», а в 2001 г. был издан второй выпуск Доклада, в которых впервые были представлены результаты международных сравнений, практически по всем видам природных ресурсов. Однако, к сожалению, эти доклады в дальнейшем не получили статуса государственных и не стали ежегодными.

В 2004 г. НИА-Природа совместно с ВНИИ охотничьего хозяйства и звероводства им. Б.М. Житкова РАСХН был подготовлен и издан Аналитический доклад «Охотничьи ресурсы России», содержащий развернутые статистические и картографические материалы по всем видам охотничьих животных России как в целом по стране, так и по отдельным субъектам РФ. Однако заинтересованности в его последующем регулярном издании Минсельхоза России не проявил.

С 2007 г. Росгидромет в дополнение к ежегодникам: «Обзор состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации», «Качество поверхностных вод Российской Федерации», «Состояние загрязнения атмосферы в городах на территории России», «Загрязнение почв Российской Федерации токсикантами промышленного происхождения», «Мониторинг пестицидов в объектах природной среды Российской Федерации», «Радиационная обстановка на территории России и сопредельных государств», с 2007 г. стал выпускать ежегодный Доклад об особенностях климата на территории России.

С 2010 г. Минсельхоз России стал выпускать ежегодный Доклад о состоянии и использовании земель сельскохозяйственного назначения в Российской Федерации.

В 2017 г. Россельхознадзор в соответствии со ст. 12 ФЗ от 21.07.2014 г. №206-ФЗ «О карантине растений», был подготовлен первый Национальный доклад о карантинном фитосанитарном состоянии территории Российской Федерации.

14 марта в Почвенном институте им. В.В. Докучаева состоится презентация первого Национального доклада «Глобальный климат и почвенный покров России», подготовленного по инициативе Советника Президента России, Специального представителя Президента России по вопросам климата Александра Ивановича Бедрицкого членами Межведомственного научно-экспертного совета «Глобальный климат и рациональное природопользование: ноль-эмиссия и ноль-деградация почв России (сельское и лесное хозяйство)», под руководством директора Почвенного института им. В.В. Докучаева, академика РАН Андрея Леонидовича Иванова.

Учитывая злостность проблемы обращения с отходами производства и потребления, назрела необходимость в подготовке и издании ежегодного Госдоклада по проблемам обращения с отходами производства и потребления в Российской Федерации.

Николай РЫБАЛЬСКИЙ, Первый вице-президент Росэкоакадемии, член ЦС ВООП



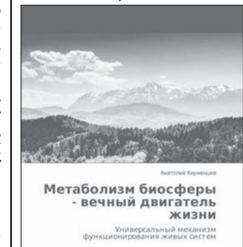
Обзор деятельности Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды за 2017 год / Под общ. ред. М.Е. Яковенко и Н.В. Радковой. - М.: ВНИИГМИ-МЦД Росгидромета, 2018. - 93 с.

Ежегодно официальное издание о деятельности Росгидромета и наиболее значимых результатов за год. Содержит аналитические материалы, отражающие итоги деятельности Росгидромета в 2017 г.: гидрометеорологические прогнозы и расчеты; специализированное гидрометеорологическое обеспечение, экономический эффект от использования гидрометеорологической информации; система наблюдений за состоянием окружающей среды; исследования климата и климатическое обслуживание; мониторинг загрязнения окружающей среды; морские исследования, исследования в Арктике и Антарктике; геофизические исследования, активные воздействия на гидрометеорологические процессы и явления; международное сотрудничество; реализация принципов открытости в деятельности Росгидромета; кадровый потенциал; финансово-хозяйственная деятельность. Обзор подготовлен с использованием материалов учреждений и организаций Росгидромета Управлением специальных и научных программ Росгидромета с участием подразделений центрального аппарата и НИУ Росгидромета и при участии Ученого секретаря ИТС Росгидромета В.Г.Блинова.



Экологическая безопасность: химическая и биологическая. Электронное мультимедийное учебное пособие / Под общ. ред. К.Ф.Цейтлина. - М.: Радон, РГСУ. - CD. - 45 Мб.

В учебном пособии рассмотрены основы экобезопасности, состояния системы обращения с химическими и биологическими отходами, уничтожения химоружия и порядок действия в чрезвычайных ситуациях при их обнаружении. Приведен анализ нормативно-правовых документов России и субъектов РФ.



Керженцев А.С. Метаболизм биосферы - вечный двигатель жизни. Универсальный механизм функционирования живых систем. - Изд-во: «LAMBERT Academic Publ.», 2018. - 120 с.

В книге сделана попытка перенести полученные знания с уровня экосистем на уровень биосферы - экосистемы глобального масштаба. Метаболизм экосистем - это циклическая смена трех функций, преобразующих живое вещество экосистемы: анаболизм, ренатуризм, катаболизм. Изучение метаболизма экосистем позволило установить три фазы их жизнедеятельности: 1) зарождение и становление зональных экосистем; 2) функционирование зональных экосистем в стационарном режиме; 3) метаморфоз экосистем при изменении факторов среды. Фазы 1, 3 совершаются в реальном масштабе времени. Фаза 2 существует в геологическом масштабе времени и оставляет след в виде осадочных пород: карбонатные лессы отложены степными экосистемами, покровные тулунки - лесными экосистемами умеренного пояса, латериты - тропическими экосистемами.

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ СОЦИО-ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ



11-14 апреля в Самаре - Тольятти состоится Пятая Международная конференция «ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СОЦИО - ЭКОЛОГО - ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ».

Организаторы: Институт экологии Волжского бассейна (ИЭВБ) РАН, Кафедра ЮНЕСКО «Изучение и сохранение биоразнообразия экосистем Волжского бассейна» при ИЭВБ РАН, Институт экономических проблем им. Г.П. Лузина Кольского НЦ РАН, Самарский государственный экономический университет, Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал), Национальный

исследовательский технологический университет «МИСИС», Институт устойчивого развития ОПФ, Самарское отделение РГО.

Цель конференции - анализ динамики современного состояния и разработка инновационных подходов к обеспечению устойчивого развития социо-эколого-экономических систем (СЭЭС), обсуждение

и публикация научных достижений ведущих ученых, аспирантов, магистрантов и студентов, а также установление творческих связей, повышение эффективности использования научного потенциала вузов, научных организаций и предприятий в решении приоритетных научно-методических задач развития Российской и зарубежной науки.

Секции конференции:

- 1) «Мониторинг, моделирование и прогнозирование состояния социо-эколого-экономических систем (СЭЭС);»
- 2) «Инновационные подходы к развитию СЭЭС;»
- 3) «Большие вызовы и устойчивое развитие - процессы в социуме, экономике, экологии, политике и образовании;»
- 4) «Экономические механизмы управления СЭЭС для достижения целей устойчивого развития.»

и воздействия человека и природы;»

- 3) «Сохранение биоразнообразия как один из механизмов обеспечения устойчивого развития регионов;»
- 4) «Экосистемные услуги и устойчивое развитие СЭЭС регионов.»

В рамках конференции планируется проведение научного семинара «Гомеостатические механизмы биологических систем: постановка проблемы и различные подходы».

445003 г. Тольятти, Самарская область, ул. Комзина 10, Институт экологии Волжского бассейна РАН; тел: 8 (8482) 489762; 489977; факс: 8 (8482) 489504; e-mail: innovconference@yandex.ru

ВСЕРОССИЙСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

10-11 апреля в Москве в отеле «Аралат Парк Хаятт» состоится XIV Всероссийский конгресс «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ 2018 ВЕСНА», организованный компанией «АСЭРГРУПП».

Программа Конгресса адресована руководителям и экологам предприятий, сотрудникам территориальных органов Росприроднадзора, в чьи функциональные обязанности входят вопросы корегулирования. Ключевые темы Конгресса: - обращение с твердыми

обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности; - водные объекты; - сбросы загрязняющих веществ и микроорганизмов в 2018 г.; перспектива взаимоотношений абонентов, организаций ВКХ и госнадзорных органов; - плата за негативное воздействие на окружающую среду (НВОС) в 2018 г.;

- атмосферный воздух; производственный контроль за выбросами; - правила эксплуатации установок очистки газа (разъяснения); - госконнадзор в 2018 г.; внеплановый регламент по осуществлению федерального госконнадзора; административ-

ная ответственность; - критерии категорирования и порядок учета объектов негативного воздействия; - все о комплексных экозаданиях; - экоэтикет в 2018 г.; - госрегулирование производственного экоконтроля и лабораторного контроля на предприятии в 2018 г. для объектов различных категорий. В рамках Конгресса также пройдет Крутой стол на тему: «Внедрение метода наилучших

доступных технологий (НДТ) на предприятии» для экологически ориентированного управления отходами производства и потребления. К выступлению на Конгрессе приглашены представители Минприроды России; Министры России; Росприроднадзора; Главгосэкспертизы России и др. Доп. информация: http://www.asergroup.ru/_action/0472/index.html, тел./факс: (495) 988-61-15, 971-56-81, e-mail: info@asergroup.ru

15-ЛЕТИЕ АКАДЕМИКА В.И. ВЕРНАДСКОГО

12 марта исполняется 155 лет со дня рождения Владимира Ивановича ВЕРНАДСКОГО – великого русского учено-энциклопедиста планетарного масштаба, величайшего мыслителя современности, основоположника геохимии, биогеохимии, радиогеохимии, учения о биосфере и ноосфере, которого заслуженно называют «Ломоносовым XX столетия». Его научное наследие известно далеко за пределами России и стало общим достоянием человечества. Учение В.И. Вернадского о живом веществе, биосфере и ее преобразованиях в ноосферу во всем мире признано основой устойчивого развития человечества.

Владимир Иванович родился в Петербурге в семье известного экономиста, проф. Ивана Васильевича Вернадского, одного из первых в России исследователей в области геополитики, автора первого российского очерка по истории политекономии. Его мать Анна Петровна была яркой личностью, умной и одаренной женщиной. Дед Василий Иванович – участник Крымской войны 1812 г., в 1826 г. получил звание коллежского советника, что давало право на дворянство, что и было сделано, изменив фамилию с Вернадского на Вернадского. Володя рано пристрастился к чтению в богатой домашней библиотеке деда, который вносил в дом культ науки.

ЖИЗНЕННЫЙ ПУТЬ
После окончания гимназии в 1881 г. В.И. Вернадский поступил на естественное отделение физико-математического факультета Петербургского университета. На первом курсе – вспоминал В.И. Вернадский, – на лекциях А.Н. Бекетова, В.В. Докучаева, Д.И. Менделеева открылись перед нами новый, удивительный мир.

Ученик Д.И. Менделеева, основатель генетического почвоведения В.В. Докучаев был его руководителем при изучении минералогии и минералогии. На первом курсе В.И. Вернадский вошел в кружок студентов-почвоведов, которым руководил В.В. Докучаев. Среди юных почвоведов были такие известные в будущем ученые как К.П. Пинкис, Ф.Ю. Левинсон-Лессинг, Н.М. Сибирцев и др. Вместе с ними В.И. Вернадский под руководством В.В. Докучаева исследовал почвы Нижегородской и Полтавской губерний. На всю жизнь В.В. Докучаев стал его учителем, наставником и другом. Благодаря ему в 1924 г. Вернадский получил звание «лучша в душу и мысль в мысли». По окончании университета члены кружка решили купить на общий счет маленькое имение (временный приток), чтобы собираться летом и согласовывать свою общественную деятельность. Это имение было названо «Приютинское» и его члены – «приютинцы». В 1886 г. возникает «Приютинское общество», основанное на идеях утопического коммунизма, народного демократизма и гуманизма; работать как можно больше, потратить (на себя) как можно меньше, его члены должны смотреть как на свои.

В 1885 г. В.И. Вернадский окончил университет и занял должность хранителя Минералогического кабинета Петербургского университета. Но, в 1888 г. у него возникает трудное дело, связанное с геологическими учреждениями, участием в политических кружках. И В.В. Докучаеву пришлось вызвать В.И. Вернадского из неприятностей, связанных с этим, но в результате все складывается для него удачно – он оказывается на двухгодичной стажировке по кристаллографии в Берлине, Германии и Франции. В 1890 г. работает и учится в Париже, знакомится с такими известными французскими учеными, как Анри Луи Ле Шателье, Эрнест-Франсуа Маллар, Фердинанд Фурье, Альфред Лавуазье, Жюль Верн, Клод Лавуазье. В 1890 г. работает и учится в Париже, знакомится с такими известными французскими учеными, как Анри Луи Ле Шателье, Эрнест-Франсуа Маллар, Фердинанд Фурье, Альфред Лавуазье, Жюль Верн, Клод Лавуазье. В 1890 г. работает и учится в Париже, знакомится с такими известными французскими учеными, как Анри Луи Ле Шателье, Эрнест-Франсуа Маллар, Фердинанд Фурье, Альфред Лавуазье, Жюль Верн, Клод Лавуазье.

В 1885 г. В.И. Вернадский окончил университет и занял должность хранителя Минералогического кабинета Петербургского университета. Но, в 1888 г. у него возникает трудное дело, связанное с геологическими учреждениями, участием в политических кружках. И В.В. Докучаеву пришлось вызвать В.И. Вернадского из неприятностей, связанных с этим, но в результате все складывается для него удачно – он оказывается на двухгодичной стажировке по кристаллографии в Берлине, Германии и Франции. В 1890 г. работает и учится в Париже, знакомится с такими известными французскими учеными, как Анри Луи Ле Шателье, Эрнест-Франсуа Маллар, Фердинанд Фурье, Альфред Лавуазье, Жюль Верн, Клод Лавуазье. В 1890 г. работает и учится в Париже, знакомится с такими известными французскими учеными, как Анри Луи Ле Шателье, Эрнест-Франсуа Маллар, Фердинанд Фурье, Альфред Лавуазье, Жюль Верн, Клод Лавуазье.

В 1885 г. В.И. Вернадский окончил университет и занял должность хранителя Минералогического кабинета Петербургского университета. Но, в 1888 г. у него возникает трудное дело, связанное с геологическими учреждениями, участием в политических кружках. И В.В. Докучаеву пришлось вызвать В.И. Вернадского из неприятностей, связанных с этим, но в результате все складывается для него удачно – он оказывается на двухгодичной стажировке по кристаллографии в Берлине, Германии и Франции. В 1890 г. работает и учится в Париже, знакомится с такими известными французскими учеными, как Анри Луи Ле Шателье, Эрнест-Франсуа Маллар, Фердинанд Фурье, Альфред Лавуазье, Жюль Верн, Клод Лавуазье. В 1890 г. работает и учится в Париже, знакомится с такими известными французскими учеными, как Анри Луи Ле Шателье, Эрнест-Франсуа Маллар, Фердинанд Фурье, Альфред Лавуазье, Жюль Верн, Клод Лавуазье.

подлежали немедленному аресту, но В.И. Вернадскому по командировке от АН удалось бежать на Украину в Полтаву, где жили его родственники и, в частности, троюродный брат писатель Владимир Короленко – убежденный гуманист, которого Максим Горький называл «честнейшим русским писателем». В 1918 г. В.И. Вернадский основал Украинскую академию наук и стал ее первым избранным председателем-президентом. Весной 1920 г. его пригласили прочесть курс лекций по геохимии в Таврическом университете в Симферополе, осенью 1920 г. он был избран ректором этого университета (на тот момент он носил имя В.И. Вернадского), в котором собрался целый ученый профессорский состав (В.К. Агафонов, Н.И. Андрусов, А.А. Байков, Г.И. Высочкий, А.Г. Гурвич, Г.А. Морозов, В.А. Обручев, В.И. Галдин, П.П. Сушкин, Д.И. Щербаков и др.). В конце 1920 г. в Крым вошли части Красной Армии. Вместе с ними прибыл первый народный комиссар образования Н.А. Семашко (бывший ученик В.И. Вернадского). По его указанию, в феврале 1921 г. В.И. Вернадский и его семья были представлены отдельным вагоном в Симферополь, откуда выехали в Петроград. Москва по прибытии в Петроград В.И. Вернадского арестовывали, и только после ареста в В.И. Ленину первого выборного Президента РАН А.П. Карпинского его выпустили.

В 1921 г. ректор Сорбонны П. Анпель пригласил В.И. Вернадского читать лекции по геохимии. Ученый проработал во Франции (читал лекции в Сорбонне, работал в лаборатории Марии Склодовской-Кюри и Альфреда Лавуазье) с 1922 по 1925 гг. и вернулся в Ленинград уже в 1926 г.

ОСНОВОПОЛОЖНИК ГЕОХИМИИ И УЧЕНИЯ О БИОСФЕРЕ И НООСФЕРЕ
Итогом научной командировки В.И. Вернадского в Париж являются изданные на французском языке монография «Геохимия» (1924) и обзорная статья «Автотрофность человека» (1925), на русском языке – монография «Биосфера» (1926) и «Очерки геохимии» (1927), а также целая серия публикаций по проблемам геохимии, биогеохимии и радиогеохимии.

В 1927 г. В.И. Вернадский создал Отдел живого вещества при КЕПС, преобразованный в 1928 г. в самостоятельную Биогеохимическую лабораторию (которую он возглавлял до конца своей жизни), ставшую впоследствии Институтом геохимии и аналитической химии при Академии наук СССР. Его учениками в АН СССР были Б.К. Буруновский, А.П. Виноградов, В.А. Зильберман, Л.С. Селиванов, А.М. Симонин, К.П. Флоренский и др.

В.И. Вернадский один из основоположников в геохимической науке, который впервые в своей работе позволил установить связь между формой кристаллизации минерала, его химическим составом и генезисом. Он выдвинул эволюционную теорию происхождения минералов. В 1892 г. по его инициативе был создан Минералогический кабинет Московского университета, в 1912 г. – Минералогическое отделение Геологического музея АН, в 1921 г. – Метеорологический отдел Минералогического и Геологического музея АН, в 1932 г. – Комиссия по определению геологического возраста Земли, и Комиссия по спектрохимии земной коры.

В монографии «Очерки геохимии» (1927) он выделил оболочки Земли, или геоферы (земная кора, океан, атмосфера), отличающиеся физико-химическими свойствами и термодинамическими условиями, разбил все химические элементы по распространенности в этих оболочках на «десять», уточнил содержание редких элементов в земной коре. Рассматривая геоферы, как области подвижных физико-химических равновесий, В.И. Вернадский установил химические элементы (С, О, N, K, S, Ca, Fe и др.), участвующие в крупных процессах обмена между геоферами. Рассматривая воду как минерал, В.И. Вернадский определил ее минералогия, показал, что природные воды неразрывно связаны с твердым веществом земной коры, ее газовым режимом и организмами (по инициативе В.И. Вернадского по исследованию, использованию и охране подземных вод, в 1940 г. – Комиссия по минеральным водам).

Планируя установленную В.И. Вернадским биогеохимическую основу биосферы за исходное, французский математик и философ Э. Леруа (основываясь на лекциях по геохимии, которые в 1922-1923 гг. читал в Сорбонне В.И. Вернадский) ввел в 1927 г. понятие «ноосфера» как современную стадию геологической переживаемой биосферы. Он пришел к такому представлению вместе с геологом, палеонтологом и теологом П.Т. де Шарденом. В письме к своему другу В.И. Личкову (15.11.1936) В.И. Вернадский сообщил, что он вводит новое понятие «ноосфера», которое предложил Э. Леруа и «которое позволяет ввести исторический процесс человечества как продолжение биогеохимической истории живого вещества». Учение о геологической роли организмов В.И. Вернадского стало подлинной революцией в естествознании. На земной поверхности, писал ученый в «Биосфере» нет химической силы более постоянно действующей, а потому и более могущественной по своим конечным последствиям, чем живые организмы, вытесняя в целом. В будущем, писал В.И. Вернадский в 1944 г., нам рисуются как возможные скачкообразные изменения: человек стремится выйти за пределы планеты в космическое пространство. И, вероятно, выйдут. Космический мотив в творчестве В.И. Вернадского отмечался неоднократно. Запись в его дневнике 24.11.1930: «Мы видим сейчас как ясную и исполнимую задачу ближайшего будущего захват человеком Луны и планет». В статье «Исечение явлений жизни и новая физика» (1931) В.И. Вернадский пишет: «Мы видим выходим за пределы планеты, так как все указывает, что действие – геологическое – размаха, жизни цивилизованного человечества не остановится размерами планеты». Та же мысль дважды высказывался в вышедшей в свет (1965) после кончины ученого его «Книге жизни».

В 1916 г. начал издаваться журнал «Производительные силы России». В 1916 г. АН издала 13 очерков, входивших в серию «Материалы для изучения естественных производительных сил России». Одной из первых задач КЕПС должна была явиться выработка программы действий с учетом необходимости охраны природы. Президент Русского биологического общества (с 1915 г.), автор концептуальных трудов по охране природы, академик И.П. Бородин писал (1914): «Девственные леса и степи отходят в область преданий. Вместе с ними исчезает ряд живых существ, животных и растений, не имеющих с новыми условиями жизни. Угрожающее благосостоянию человека оскудение естественных богатств, как следствие распространяющейся культуры, ... давно вызвали во всех цивилизованных странах ряд законодательных мер, направленных к урегулированию хищнического хозяйства человека».

«По мере того, как научное знание все больше охватывает окружающую жизнь», – отмечал В.И. Вернадский (1915) в статье «Об изучении естественных производительных сил России», – распространяется забота о будущем, об охране для потомства богатств природы, бережного их потребления. Под влиянием этих идей вырабатываются сейчас более совершенные способы добычи и использования сил природы, которые позволяют сохранить значительную часть природы раньше пропадшей вследствие». В.И. Вернадский лично был хорошо знаком с негативными сторонами проблемы освоения природных ресурсов на планете. В письме же 10.11.07.1890 из Кременчуга он писал: «Теперь тишина и нет мочи природный мир, который еще недавно был в степи, которые мы знаем по прежним описаниям и можем восстанавливать на основании немногих уцелевших утолстов прежнего мира ... жизнь мельчает на нашей планете. Делаются мелкие звери, все более крупное, более сильное исчезает и гибнет невозвратно и беспощадно». Из письма А.Е. Ферману 04.06.1911 из Миасского завода: «Урал производит тяжелое впечатление тем ужасным расщеплением, какое здесь производит отрубание вышек». В 200 лет от одной порядочной дороги! Леса горят и на 2/3 гибнут даром!». В статье «Автотрофность человечества» (1925) В.И. Вернадский писал: «Человек и все, что он производит, влечет за собой уничтожение «деятельности» природы». Он внес в нее массу новых культурных элементов, новых соединений и новых форм жизни – культурных пород животных и растений. Он изменил течение всех геохимических реакций. Лик планеты стал новым и пришел в состояние непрерывных потрясений».

«Научная мысль как планетное явление» – обзорная статья в основном в 1937-1938 гг., но она увидела свет только в 1977 г. и со значительными купюрами. В.И. Вернадский указывал в ней на резкое изменение всей фауны и флоры, уничтожение огромного числа видов и создание новых культурных пород животных и растений. Как отмечал академик А.Л. Янин, «следует признать, что это первый во всей мировой литературе опыт обобщения эволюции нашей планеты как единого целого». В этой монографии В.И. Вернадский указывает на решающую роль научной мысли в объединении человечества.

«Научная мысль как планетное явление» – обзорная статья в основном в 1937-1938 гг., но она увидела свет только в 1977 г. и со значительными купюрами. В.И. Вернадский указывал в ней на резкое изменение всей фауны и флоры, уничтожение огромного числа видов и создание новых культурных пород животных и растений. Как отмечал академик А.Л. Янин, «следует признать, что это первый во всей мировой литературе опыт обобщения эволюции нашей планеты как единого целого». В этой монографии В.И. Вернадский указывает на решающую роль научной мысли в объединении человечества.

ИНИЦИАТОР И ОРГАНИЗАТОР ИЗУЧЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ СТРАНЫ

На заседании Физико-математического отделения АН (21.01.1915) В.И. Вернадский огласил заявление о необходимости организации Комиссии по изучению естественных производительных сил при Академии наук (КЕПС). Помимо В.И. Вернадского заявление подписали академики Н.И. Андрусов, князь Б.И. Голицын, А.И. Баринский, Н.С. Курнаков. Неодобрым условием роста исследований в области естественных производительных сил академикам намечалось создание сети новых научно-исследовательских институтов. Предполагалось создать Биологический, Металлургический, Радиевый, Физический, Химический и др. институты. Как отмечал В.И. Вернадский, для научного исследования природных богатств страны, прежде всего, необходимо было дать описание того, что известно. Это учел свой первый доклад И.И. Пинкис в апреле 1918 г. Было признано необходимым финансировать работы Академии. В период между 18 и 25 апреля 1918 г. В.И. Ленин написал «Набросок плана научно-технических работ», в котором И.И. Пинкис намечал создать сеть научных учреждений. Он считал необходимым ускорить издание материалов КЕПС. Несмотря на хронический недостаток материальных средств, и др. проблемы, в задачи КЕПС с самого начала вошли не только изучение, описание, инвентаризация естественных производительных сил страны и выявление их использования, но и научное их исследование.

Уже к концу апреля 1918 г. КЕПС насчитывала вместо запланированных пяти коллегий 15 отделов: по изучению почвы; по изучению сельскохозяйственных районов России; по промысловым животным; по обследованию положения животноводства; по минеральным водам; по белому углю; по платине; по оловам; по глинам; по стройматериалам; по мелким ископаемым; по редким металлам; по исследованию Севера; по вопросам статистического обследования России; по картографическому обследованию России; по картографическому обследованию России; по картографическому обследованию России. До конца 1918 г. в составе Комиссии появилось в общей сложности 20 отделов (и картографический склад). КЕПС входило 109 человек, в конце 1916 г. – 131. Количество штатных сотрудников КЕПС в 1928-1929 гг. составляло 111 человек. В течение 15 лет 1915 – 1930 было опубликовано 365 названий трудов КЕПС, общий объем которых составил около 8200 лет. листов. Всего на базе отделов КЕПС возникло 14 НИИ, 3 лаборатории и музей, этот процесс продолжился до 1938 г.

КЕПС, созданная по инициативе В.И. Вернадского, являлась первой в мире организацией, которая в огромной стране начала планомерно, в государственном масштабе изучать природные ресурсы. Материалы исследований изучались в лабораториях исследовательских институтов, а результаты печатались в виде отдельных докладов, выпусков, отчетов.

КЕПС впервые в мире покал возможность развития науки-технического потенциала страны на основе нового научного направления – создания и развития атомной промышленности. Трудями В.И. Вернадского и его научной школы был создан

воительных сил России». В ней он изложил принципы государственной организации научных исследований.

В записке «О задачах и организации прикладной научной работы Академии наук СССР» (1928) В.И. Вернадский ставит проблему энергетического выноса естественных производительных сил: «Мы не имеем еще общей единицы для количественного сравнения всех естественных производительных сил или, вернее, не умеем все свести к этой единой единице ... А между тем необходимо и возможно свести к единой единице все ... Только при этом условии можно подойти к энергетической картине окружающей человека природы с точки зрения потребностей его жизни». Этой проблемой, как известно, занимались Сергей Андреевич Подольный («забытый научный новатор», которого В.И. Вернадский считал одним из предшественников в разработке учения о биосфере и ноосфере) и один из его учеников, чл.-корр. РАН Николай Михайлович Ферманский (организатор и первый директор ВНИИ минерального сырья ВИМС и первый председатель Совета ВООИ, организатор и редактор журнала «Охрана природы»). С.А. Подольный измерял биоресурсы в ккал, а Н.М. Ферманский предложил классификацию полезных ископаемых на энергетической основе. Он ввел понятие энергосмекты – количество «киловатт-часов, необходимых для добычи одной тонны сырья и переработки ее до продукта, идущего на заводы и фабрики».

Забываясь об энергетических ресурсах страны, В.И. Вернадский в то же время (1928) предложил Совету ВООИ, организатором КЕПС проблему нефтеобразования: «Задача, которая стоит перед отделом связана с вопросом о происхождении и создании нефти и об использовании нефти и об использовании человеком промежуточных стадий природного нефтеобразования».

КЕПС была самым крупным подразделением АН, структура КЕПС постоянно менялась в соответствии с требованиями времени. Например, в 1927 г. Почвенный институт имени В.В. Докучаева КЕПС стал самостоятельным институтом. Появление самостоятельных НИИ послужило основой для изменения структуры КЕПС. В тезисах «О реорганизации Комиссии по изучению естественных производительных сил России» (1928) В.И. Вернадский указывал на необходимость создания самостоятельных НИИ по изучению естественных производительных сил (КЕПС). В.И. Вернадский, среди других положений, считал необходимым принять во внимание то положение, что «Институты, входящие в состав КЕПС, должны быть организованы по проблемам, а не по наукам. В идеале, чем уже и глубже проблема, тем мощнее достижения больше».

В 1929 г. проходили «чистки» и аресты сотрудников АН, в том числе и КЕПС. Например, в 1929 г. В.И. Вернадский был арестован. Президент АН А.П. Карпинский: «Обращаюсь к Вам с просьбой возбудить – из соображений государственной пользы и в виду важных интересов науки – перед властью вопрос об откомандировании В.И. Вернадского в распоряжение Академии наук».

В 1930 г. Комиссию по реорганизации КЕПС вместо В.И. Вернадского возглавил Г.М. Кржижановский. В 1930 г. на базе КЕПС и Комиссии экспедиционных исследований при АН был учрежден Институт по изучению производительных сил (СОПС) по главе с И.М. Губкиным. Запись В.И. Вернадского в дневнике от 2 марта 1932 г. характеризует обстановку заседаний СОПС: «Общая заседание СОПС под председательством В.И. Вернадского в присутствии ПТУ при участии представителей ПТУ (молчавших). Выясняется интересное явление. Удивительный анахронизм, который я раньше считал бы невозможным. Научно-практический интерес и жандармский интерес к изучению будущего?». Как сожалению, – вспоминал В.И. Вернадский в Боровом, «к времени начала Второй мировой войны сохранилась наиболее бюрократизированная часть нашей комиссии, так называемый Совет по изучению производительных сил и стало необходимо спешно восстанавливать остальные ее подразделения».

К концу 1915 г. в состав КЕПС входило 109 человек, в конце 1916 г. – 131. Количество штатных сотрудников КЕПС в 1928-1929 гг. составляло 111 человек. В течение 15 лет 1915 – 1930 было опубликовано 365 названий трудов КЕПС, общий объем которых составил около 8200 лет. листов. Всего на базе отделов КЕПС возникло 14 НИИ, 3 лаборатории и музей, этот процесс продолжился до 1938 г.

КЕПС, созданная по инициативе В.И. Вернадского, являлась первой в мире организацией, которая в огромной стране начала планомерно, в государственном масштабе изучать природные ресурсы. Материалы исследований изучались в лабораториях исследовательских институтов, а результаты печатались в виде отдельных докладов, выпусков, отчетов.

КЕПС впервые в мире покал возможность развития науки-технического потенциала страны на основе нового научного направления – создания и развития атомной промышленности. Трудями В.И. Вернадского и его научной школы был создан

мощный научно-технический задел, сыгравший выдающуюся роль в исследованиях и развитии производительных сил, подеме народного хозяйства страны, укреплении ее обороноспособности. В этом заключается историческое значение и роль КЕПС.

У ИСТОКОВ АТОМНОГО ПРОЕКТА

В.И. Вернадский одним из первых осознал огромное значение открытия явления радиоактивности. В предисловии к сборнику «Очерки и речи» (1928 г.) он писал: «Мы подходим к великому перевороту в жизни человечества, с которым не могут сравниться все имевшие пережитые. Недалеко время, когда человек получит в свои руки атомную энергию ... Сумеет ли человек воспользоваться этой силой, направить ее на добро, а не на самоуничтожение».

В 1908 г. В.И. Вернадский участвовал в работе съезда Британской ассоциации содействия развитию наук в Дублине, где слушал проф. Дублинского университета Д. Джолли, который «прочел доклад о геологическом значении урана – дал первую сводку по радиогеологии». В своем докладе Д. Джолли высказал мысль о разогреве земных недр в результате непрерывного теплового излучения радиоактивных элементов. В.И. Вернадский писал: «Мне Джолли тогда открыл глаза, и в 1910 г. я выступил в заседании Академии наук с речью «Задачи дня в области радия»».

В этой речи ученый говорил, что благодаря открытию явления радиоактивности мы узнали новый невиданный источник энергии. «Перед нами открылись источники энергии, перед которыми по силе и значению бледнеет сила пара, сила электричества, сила взрывчатых химических процессов ... теперь перед нами открываются в явлениях радиоактивности источники энергии, в миллионы раз превышающие все те источники сил, какие рисовались человечеству в преданиях и фантазиях». «В вопросе о радии», – говорил В.И. Вернадский, – ни одно государство и общество не может относиться безразлично, как, каким путем, кем и когда будут использованы и изучены находящиеся в его владении источники чистой энергии. Ибо исследования в наших запасах радия, даваемых его силу и власть, перед которыми может победить то могущество какое получают владельцы золота, земли, капитала ... Для нас совсем не безразлично кем они будут изучены. Они должны быть исследованы нашими, русскими учеными».

Летом 1911 г. В.И. Вернадский в рамках созданной им Радиевой экспедиции отправился на Кавказ и в Среднюю Азию с целью поиска радиоактивных руд. В том же году В.И. Вернадский организовал Радиологическую лабораторию. На Бондюжском химическом заводе (в Казанской губернии на р. Каме в с. Тихие Горы) ученик В.И. Вернадского В.Г. Хлопин организовал первый русский радиевый завод. В результате в Бондюжском заводе радиоактивных отходов руды с полуобработанного рудника Тюя-Муяун в Средней Азии «как только 1921 г. были получены 4,1 м высокоактивных препаратов радия, а в виде полуобработанных 8 м, в пересчете на радий».

В 1922 г. на базе Радиологического отдела КЕПС В.И. Вернадский основал Государственный радиевый институт (ГРИ), директором которого он был с дня основания по 1938 г., постоянно заботился об эффективности его деятельности, неоднократно разрывая руки с руководством страны из-за несогласия с политикой, направленной на необходимость и неизбежность быстрого восстановления в радиевых институтах, – есть огромная действенная энергия, самый мощный источник энергии – научно ныне известный. Это та сила, которая будет определять жизнь человеческого общества в ближайшем будущем, по-видимому, уже для ближайшего поколения. Очевидно, этой энергией необходимо овладеть возможно скорее. ... Может ли современное государство, особенно государство, сознательно стремящееся строить новое будущее, оставаться в стороне от этой работы? Мне кажется – оно это сделать не может и не должно».

Когда возникла опасность объединения ГРИ с Институтом редких элементов, В.И. Вернадский (28.12.1931) обратился с письмом к И.В. Сталину, в котором отмечал: Государство XX века, а тем более такое, как наше, которое ищет новых путей в будущем, не может оставить в стороне государственную организацию изучения явления радиоактивности ... Поэтому с государственной точки зрения объединение с [Институт] редких элементов [Институт] вредно». В.И. Вернадский неоднократно обращался к В.М. Молотову.

26 июля 1937 г. В.И. Вернадский последний раз выступает перед широким собранием ученых – на XVII сессии Международного геологического конгресса в Москве. Им был прочитан

ной Антарктиде; полуостров на побережье моря Космонавтов Земли Эндербери в Антарктике; минерал из группы сульфатов вернадскит; один из видов диатомовых водорослей.

Именем В.И. Вернадского названы: Государственный геологический музей РАН; Крымский федеральный университет; Институт геологии и аналитической химии (ГЕОХИ) АН СССР, созданный в 1947 г. на базе Биогеохимической лаборатории, организованной В.И. Вернадским, носит его имя с момента создания. В 1953 г. в ГЕОХИ был открыт Кабинет музея В.И. Вернадского. Первым хранителем стал А.Д. Шаховская, дочь ближайшего друга со студенческих лет Д.И. Шаховского.

Ежегодно 12 марта на Новодевичьем кладбище происходит торжественное возложение цветов к могиле В.И. Вернадского, а после этого в ГЕОХИ РАН проводится традиция. Научные чтения им. В.И. Вернадского (в 2018 г. – 58-ые).

В 1954-1960 гг. впервые были изданы избранные сочинения В.И. Вернадского в 5 томах под редакцией академика Александра Павловича Виноградова, соратника В.И. Вернадского, его заместителя по Геохимической лаборатории, а затем директора Института геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского (1947-1975), вице-президента РАН (1967-1975).

В 1965 г. была опубликована монография В.И. Вернадского «Химическое строение биосферы Земли и ее окружения», над которой он работал в последние годы жизни и оставил неоконченной, в 1975 г. – «Пространство и время в неживой и живой природе», в 1977 г. – «Научная мысль как планетное явление», в 1978 г. – «Живое вещество», в 1988 г. – «Академия наук в первое столетие своей жизни», в 1988 г. – «Труды по кристаллографии».

11 апреля 1985 г. Президиум АН СССР принял постановление об организации Комиссии по разрыву связей между наукой и обществом. Одним из пунктов этого постановления было поручение Комиссии и Редакционно-издательскому совету АН СССР рассмотреть вопрос об издании собрания сочинений В.И. Вернадского.

Ученый-дипломат Комиссии и отв. редактор «Библиотеки трудов академика В.И. Вернадского» стал академик Александр Леонидович Янин – вице-президент РАН (1982-1988), Председатель Научного совета РАН по проблемам биосферы (1982-1992), основатель и первый президент Президиума Российской экологической академии (1992-1999). Будучи человеком энциклопедических знаний, очень близким по духу и стилю мышления к В.И. Вернадскому, А.Л. Янин необыкновенно много сделал для популяризации его идей, проведения исследований, выдающийся роль В.И. Вернадского в истории отечественной и мировой науки.

В ГЕОХИ РАН в 1993 г. было организовано специальное подразделение «Научное наследие В.И. Вернадского и его наследников». В состав подразделения вошли: подготовка и печать рукописей и дневников В.И. Вернадского, редактирование и подготовку к переизданию его трудов. В состав этого подразделения вошли в.с. В.П. Волков и с.с.с. Ф.Т. Янина, с.с.с. В.И. Вернадского, директор Кабинета музея В.И. Вернадского И.И. Ивановская и др.

В 1993 г. при непосредственной и активной поддержке А.Л. Янина в Московском городском Дворце детского (юношеского) творчества (МГД-ДЮСШ) создано объединение, состоявшееся впервые Всероссийские юношеские чтения имени В.И. Вернадского, посвященные 130-летию со дня рождения ученого (в 2018 г. состоятся 25-е юбилейные чтения).

После ухода из жизни А.Л. Янина в 1999 г. руководством подразделения руководил членом дирекции ГЕОХИ РАН академик Эрику Михайловичу Галимову. В результате в 2013 г. к 150-летию юбилею В.И. Вернадского Комиссией было подготовлено Собрание сочинений В.И. Вернадского в 24 томах. В его основу легли отдельные выпуски работ ученого, опубликованные Комиссией в течение последних 20 лет, начиная с 1992 г. в серии «Библиотека трудов академика В.И. Вернадского».

1 августа 1995 г. было принято решение о создании Национального государственного экологического фонда им. В.И. Вернадского с целью достижения устойчивого экологически ориентированного социально-экономического развития общества на основе научного наследия академика В.И. Вернадского. С 30 января 2018 г. его основу легли научные труды академика В.И. Вернадского, утвержденные Правительством России, Фондом им. В.И. Вернадского были утверждены и изготовлены награжденные знаки «Орден им. В.И. Вернадского» и «Медаль В.И. Вернадского», которые вручаются за достижения в области экологии, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

О ИМЕНЕ НАЗВАНИ

Отмечаем выдающиеся заслуги В.И. Вернадского, Академия наук в 1963 г. учредила Золотую медаль им. В.И. Вернадского, которая присуждается один раз в пять лет ученым за выдающиеся научные работы в области наук о Земле.

Именем В.И. Вернадского названы проспект в Москве, хребет и вулкан на о. Парамушир в Курильском гряде; подводные горы – горная система в Восточ-

ной Антарктиде; полуостров на побережье моря Космонавтов Земли Эндербери в Антарктике; минерал из группы сульфатов вернадскит; один из видов диатомовых водорослей.

Именем В.И. Вернадского названы: Государственный геологический музей РАН; Крымский федеральный университет; Институт геологии и аналитической химии (ГЕОХИ) АН СССР, созданный в 1947 г. на базе Биогеохимической лаборатории, организованной В.И. Вернадским, носит его имя с момента создания. В 1953 г. в ГЕОХИ был открыт Кабинет музея В.И. Вернадского. Первым хранителем стал А.Д. Шаховская, дочь ближайшего друга со студенческих лет Д.И. Шаховского.

Ежегодно 12 марта на Новодевичьем кладбище происходит торжественное возложение цветов к могиле В.И. Вернадского, а после этого в ГЕОХИ РАН проводится традиция. Научные чтения им. В.И. Вернадского (в 2018 г. – 58-ые).

В 1954-1960 гг. впервые были изданы избранные сочинения В.И. Вернадского в 5 томах под редакцией академика Александра Павловича Виноградова, соратника В.И. Вернадского, его заместителя по Геохимической лаборатории, а затем директора Института геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского (1947-1975), вице-президента РАН (1967-1975).

В 1965 г. была опубликована монография В.И. Вернадского «Химическое строение биосферы Земли и ее окружения», над которой он работал в последние годы жизни и оставил неоконченной, в 1975 г. – «Пространство и время в неживой и живой природе», в 1977 г. – «Научная мысль как планетное явление», в 1978 г. – «Живое вещество», в 1988 г. – «Академия наук в первое столетие своей жизни», в 1988 г. – «Труды по кристаллографии».

11 апреля 1985 г. Президиум АН СССР принял постановление об организации Комиссии по разрыву связей между наукой и обществом. Одним из пунктов этого постановления было поручение Комиссии и Редакционно-издательскому совету АН СССР рассмотреть вопрос об издании собрания сочинений В.И. Вернадского.

Ученый-дипломат Комиссии и отв. редактор «Библиотеки трудов академика В.И. Вернадского» стал академик Александр Леонидович Янин – вице-президент РАН (1982-1988), Председатель Научного совета РАН по проблемам биосферы (1982-1992), основатель и первый президент Президиума Российской экологической академии (1992-1999). Будучи человеком энциклопедических знаний, очень близким по духу и стилю мышления к В.И. Вернадскому, А.Л. Янин необыкновенно много сделал для популяризации его идей, проведения исследований, выдающийся роль В.И. Вернадского в истории отечественной и мировой науки.

Вахта памяти

6 марта исполняется 130 лет со дня рождения видного ботаника, специалиста в области систематики растений, акад. РАН Александр Альфонсович ГРОССТЕЙМА (1888-1948). В 1912 г. окончил Московский университет. С 1913 по 1926 гг. работал в Тбилиском ботаническом саду, с 1917 по 1930 гг. – в Тбилиском политическом институте, с 1927 по 1946 гг. – в Азербайджанском университете. Организатор и директор ботанического института АН Азербайджанской ССР (1936-1947). С 1947 г. – зав. сектором кавказской флоры ботанического института АН СССР и зав. кафедрой ЛГУ. Основные работы посвящены флоре, растительности и растительным ресурсам Кавказа. Автор сводок: «Флора Кавказа» в 4 томах (1928-1934), «Анализ флоры Кавказа» (1936), «Растительные ресурсы Кавказа» (1946), «Определитель растений Кавказа» (1949). Предложил (1945) оригинальную филогенетическую систему покрытосеменных. Награжден орденом Трудового Красного Знамени и медалями.

14 марта исполняется 160 лет со дня рождения видного арктического исследователя, геолога Эдуарда Васильевича ГОУЛЯ (1858-1902). В 1882 г. окончил Дерптский (ныне – Тартуский) университет. В 1885-1886 гг. участвовал в руководимой А.А. Бунге экспедиции Петербургской АН на Новосибирские острова; обследовал о. Большой Илья. Во время плавания у северо-западного берега полуострова Таймыр и западного берега о-ва Котельный выполнил комплекс гидрографических, физико-географических и геологических исследований. Его именем названы: гора на Новой Земле, гора на острове Беннетта, залив на северо-западном берегу полуострова Таймыр, мыс на о. Циркуль в шхерах Минина, плато на о. Котельный.

14 марта исполняется 90 лет со дня рождения видного геолога и геохимика, акад. РАН Валерия Леонидовича БАРСУКОВА (1928-1992). В 1951 г. окончил Московский геологоразведочный институт. С 1954 г. в Институте геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского (с 1976 г. – директор). С 1976 г. – чл.-корр., с 1987 г. – академик, член Президиума АН СССР. Основные труды по геохимии процессов рудообразования, магматических и лунных пород, а также геохимическим методам поисков, оценки и прогноза месторождений рудных полезных ископаемых. Описал механизм формирования олово-рудных месторождений и определил основные черты химизма образования месторождений боратов. Президент Международной ассоциации геохимии и космохимии (1980-1984). Награжден орденом Трудового Красного Знамени и орденом Дружбы Народов, а также медалями. Успешно работал в области исследования состава горных пород планеты Венера автоматическими станциями «Венера-13» и «Венера-14». В 1987 г. награжден золотой медалью им. В.И. Вернадского АН СССР за серию работ по проблеме «Сравнительная планетология и геохимия внеземного вещества». В его честь названа подводная гора Барсукова на дне Атлантического океана.

18 марта исполняется 280 лет со дня рождения крупного геодезиста, путешественника, акад. РАН Ивана Ивановича ИСЛЕНЬЕВА (1738-1784). Воспитанник Академии наук, затем сотрудник Географического института Академии. Составил ряд карт нового Атласа Российской империи по методике, разработанной М.В. Ломоносовым. Эти карты впервые опирались на комплекс точных астрономических и математических измерений, в связи с чем выросла их точность. В 1768 г. был послан в Якутск для картографирования Сибири. В 1769-1772 гг. он совместно с адъюнктом Географического департамента АН Ф. Черным проводил астрономические исследования сибирских территорий восточнее Якутска. Составил карты Якутской губернии географических и естественноисторических сведений. Ими впервые были изучены и картографированы многие территории Сибири и в том числе район Алтая; по возвращении были составлены карты Сибири, а также представлены путевые журналы, планы, таблицы, зарисовки. Эта работа велась в рамках начатой с конца 1750-х гг. по инициативе М.В. Ломоносова широкомасштабной программы по картографированию территорий Российской империи с целью составления нового атласа (М.В. Ломоносов составил план и программу экспедиции, а также инструкции для картографов).

18 марта исполняется 85 лет со дня рождения видного микробиолога, основателя нового направления – альгопатологии, создателя крупнейшей в России коллекции фитосинтезирующих микроорганизмов и их паразитов, завкафедрой микробиологии биологического факультета СПбГУ, организатора и руководителя лаборатории микробиологии Биологического НИИ СПбГУ, чл.-корр. РАН Бориса Васильевича ГРОМОВА (1933-2001). Родился в г. Ленинград в семье биологов. Его мать, Татьяна Вячеславовна Аристовская (1912-2004), была одним из классиков русской школы экологической микробиологии, организатор и на протяжении 35 лет бессменный руководитель лаборатории почвенной микробиологии в Центральном музее почвоведения им. В.В. Докучаева. В 1954 г. окончил биологический факультет Ленинградского университета, а затем аспирантуру кафедры микробиологии. После защиты диссертации остался работать на кафедре. В 1965 г. организовал и возглавил в Биологическом НИИ ЛГУ лабораторию микробиологии. С 1969 по 1999 гг. заведовал кафедрой микробиологии. В 1972 г. за фундаментальное исследование микроорганизмов, паразитирующих на водорослях, ему была присуждена степень доктора биологических наук. В 1975 г. защитил диссертацию в Институте микробиологии РАН. В 1981 г. он не только снискал лавры «отца альгопатологии», но и как самого авторитетного специалиста в этой области, находящейся на перекрестке – альгологии, бактериологии, протистологии, микологии и вирусологии. В 70-80-х гг. увлекся проблемой внутриклеточных симбиотических ассоциаций с участием микроорганизмов, включая «матрешки», – трофической симбиотической ассоциации из инфузур и *Pantodonis*, живущей в ней одноклеточной водоросли *Sphaeria* и размножающей в ней двухклеточной инфузии. В 1985 г. открыл метаксанс у живущей водоросли. На базе НИИ им была создана крупнейшая в России коллекция фитосинтезирующих микроорганизмов и их паразитов (единственная из коллекций водорослей в СССР – членов Всемирной федерации коллекционных культур), которая в 1987 г. получила статус коллекции водорослей для целей патентной процедуры. В 90-е гг. открыл несколько новых антибиотиков из класса «цианобактеринов». Среди его воспитанников – два доктора наук – более 20 кандидатов наук. Опубликовал более 220 научных работ, в т.ч. монографии: «Микроорганизмы – паразиты водорослей» (1976), «Ультраструктура синезеленых водорослей» (1986) и учебные пособия «Строение бактерий» (1984) и «Экология бактерий» (1989). Его курсы «Микробиология» и «Вирусология», а также спецкурсы «Систематика бактерий» и «Строение бактерий» были отмечены Университетской премией (1986). Член редколлегий журналов «Альгология» и «Algalological studies». Лауреат Госпремии СССР (1988), Заслуженный деятель науки РФ (1999).

23 марта исполняется 115 лет со дня рождения выдающегося геофизика, одного из основоположников сейсмической разведки в СССР, акад. РАН Григория Александровича ГАМБУРЦЕВА (1903-1985). В 1926 г. окончил физико-математический факультет Московского университета. С 1927 по 1926 гг. – сотрудник Особой комиссии по Курской магнитной аномалии Института физики и биогеофизики. С 1926 по 1932 г. – сотрудник фотохимической лаборатории Московского отделения Комиссии по изучению производительных сил Сибири АН СССР. В 1932-1934 гг. – зав. сейсмической лабораторией Нефтепро геологоразведочного института; с 1934 по 1937 гг. – в составе Всесоюзной конторы геофизических разведок. С 1938 г. по 1949 г. – зав. отделом физических методов разведки, проф. Института теоретической геофизики АН СССР (с 1946 г. – Геофизический институт). Начальник Восточно-Европейской экспедиции АН СССР (1941-1943), проф. Нефтепро института им. И.М. Губкина (1945-1947). Организатор, а затем начальник Геофизической комплексной экспедиции, занимавшейся разведкой урановых руд (1946-1951), замдиректора Геофизического института АН СССР. В 1941-1943 гг. руководил геофизическими работами в Ишимбае «Второе Баку», в 1943-1944 гг. – на Алшере. В 1945 г. проводил работы по созданию сырьевой базы для атомной промышленности СССР. В 1949-1955 гг. – директор Геофизического института АН СССР. В 1933-1937 гг. преподавал в Московском геологоразведочном институте и в 1944-1953 гг. – Московском нефтяном институте им. И.М. Губкина – проф. кафедры геофизических и геохимических методов разведки. Разработал новую конструкцию сейсмографа и математическую теорию его работы, а также корреляционный метод преломленных волн и метод глубинного сейсмического зондирования. Основные работы по сейсмологии. Вел исследования по изысканию методов прогноза землетрясений. Госпремия СССР (1941). В его честь названы горы Гамбургера, подледный хребет в Антарктике, тектоническая града в Большеземельской тундре, месторождение нефти Вал Гамбургера в Венецком АО и Архангельской области и геофизическое научно-исследовательское судно «Академик Гамбургер» (1984). Институту физики Земли РАН присвоено имя Г.А. Гамбургера.

27 марта исполняется 80 лет со дня рождения крупного ученого в области физической океанографии и взаимодействия океана и атмосферы, океанолога, чл.-корр. РАН Сергея Сергеевича ЛАПОВА (1938-2006). В 1960 г. окончил географический факультет МГУ. В 1960-1963 гг. – м.н.с. Государственного океанографического института (ГОИН) Главного управления Гидрометслужбы при СМ СССР. В 1962-1966 гг. – полностью занят вечернего отделения мехмата МГУ. В 1963-1970 гг. работал на кафедре физики моря в воуп сути физфака МГУ, где в 1966 г. окончил аспирантуру и защитил диссертацию. В 1972-1980 гг. – завлабораторией, замдиректора по науке Сахалинского комплексного НИИ Дальневосточного НЦ АН СССР. С 1974 г. – руководитель научной школы «Роль океана в колебаниях климата». С 1981 г. – завлабораторией ГОИН, с 1988 г. – директор ГОИН, с 1994 г. – завкафедрой океанологии географического факультета МГУ. С 1993 г. – замдиректора, а с 1995 по 2006 гг. – директор Института океанологии им. П.П. Шувалова РАН. Участвовал в экспедициях в Атлантическом (1959, 1960, 1965) и Индийском (1967) океанах. Заслуженный деятель науки РФ (1999).

ПАМЯТИ ПОЛАД АДЖИЕВИЧА ПОЛАД-ЗАДЕ (24.10.1931 – 26.02.2018)

Мелиораторы России и ближнего зарубежья понесли невосполнимую утрату. 26 февраля на 87 году ушел из жизни Полад Аджиевич Полад-заде – один из лидеров отечественной мелиорации, руководитель ОАО «Водстрой», президент Международной сети водохозяйственных организаций стран ВЕКЦА, Заслуженный мелиоратор, прошедший огромный школу жизни, человек высочайшей морали, нравственности, доброты и сильной воли, проработавший в мелиорации более 60 лет.

После окончания в 1955 г. Московского института водного хозяйства им. В.Р. Вильямса Полад Аджиевич прошел сложный трудовой путь, сродни подвигу, от мастера до Первого заместителя Министра мелиорации и водного хозяйства СССР, не предавая ни разу то, чему его учили, в чем помогли ему друзья по работе, воспринявшая его отношение к порученному ему участку работы.

Целеустремленность, ум, бережное отношение к соратникам, понимание уклада жизни делают его оптимистическим достойным крупного руководителя прошедшего и настоящего времени.

Интересна трудовая биография Полада Аджиевича: 1955-1956 гг. – мастер, прораб, начальник участка строительного управления № 2 треста «Таджикстрой», Курган-Тюбе; 1956 – старший инженер технического отдела Главного управления «Кура-Араксводстрой», Али-Байрамлы; 1959-1963 – главный инженер СУ-2 Главного управления «Кура-Араксводстрой», Агдамский район; 1963-1965 – заведующий секцией заводского производственного управления по орошаемому земледелию Госсельхозхоза СССР; 1965-1970 – первый заместитель начальника, начальник «Плавураараксводстрой»; 1970-1974 – начальник Главного управления по мелиоративному строи-

мира. Неоднократно выезжал за рубеж. П.А. Полад-заде достойно представляет так отечественную мелиоративную науку и практику, способствуя росту их международного авторитета.

Накопленный опыт мелиоративного строительства, возросшие технические возможности и мощь государства обеспечивали условия для возможности претворения в жизнь издавна вынашиваемой учёными дерзкой идеи – устранения природного дисбаланса в распределении водных ресурсов по территории страны. Началась разработка проектов перераспределения части стока рек для обводнения и орошения плодородных земель южных регионов. П.А. Полад-заде был активным организатором и пропагандистом этих разработок. Идея перераспределения стока, опиравшаяся на представление о незыблемости единого экономического пространства страны, шла в разрез с новыми экономическими и социально-политическими тенденциями, сформировавшимися внутри общества, и в конце концов была отвергнута. Этому предшествовала развязанная в прессе информационная война против мелиораторов, которым навешивали ярлык «угубители природы». Последовавший затем разгром Минводхоза был своеобразным прологом крушения социалистической системы и распада Союза ССР. Об этом Полад Аджиевич рассказал в книге «Вода животворящая. Записки профессионала» (2006), написанной прекрасным языком.

В 1990 г. он возглавил организованный по его инициативе Госкомцентр по водохозяйственному строительству «Водстрой». П.А. Полад-заде предпринял титанические усилия по сохранению производственной базы и сети мелиоративных организаций, и многие действующих на территории России и стран СНГ. С 1992 г. Полад Аджиевич – президент, гендиректор ОАО «Водстрой», а с 2005 г. – председатель Совета ди-

ректоров ОАО «Водстрой». До последних дней своей жизни Полад Аджиевич – участник всех мероприятий, проходивших в Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации. Активно работал в Совете Союза водников и мелиораторов, и на посту Президента Международной Сети водохозяйственных организаций стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (ВЕКЦА), являлся действительным членом Российской и Международной инженерных академий.

Его имя хорошо известно всем мелиораторам. Он один из признанных лидеров мелиоративного дела, достойно занимающих своё место в истории отечественной мелиорации. Заслуги Полада Аджиевича перед Отечеством отмечены тремя орденами Трудового Красного Знамени, орденами Октябрьской Революции и «Знак Почёта». Ему присвоено почётное звание «Заслуженный инженер Азербайджанской ССР».

Вечная память соратнику, другу. Навсегда мы пронесем и укрепим твои идеи и мечты. С признанием и скорбью твои друзья и близкие тебе люди.

Бойко И.Ф., Бондарев В.А., Гордеев А.В., Гулюк Г.Г., Жуков В.А., Кизиев Б.М., Лазарев А.Ф., Лануза Ю.Ф., Митин С.Т., Омельниченко В.А., Романенко Г.А., Сухой Н.А., Черныкин Б.М., Шевченко В.А., Яхнюк С.В.

ПАМЯТИ А.С. КЕРЖЕНЦЕВА (02.05.1936 – 06.02.2018)

6 февраля на 82-м году ушел из жизни Анатолий Семенович Керженцев – один из организаторов Забайкальского стационара, создатель станции фонового мониторинга в Приокско-Террасном заповеднике, один из инициаторов вхождения заповедника в систему резерватов ЮНЕСКО, один из основателей нового научного направления «функциональная экология», главный научный сотрудник Института фундаментальных проблем биологии РАН, доктор биологических наук, проф., Лауреат Премии Правительства РФ.

Анатолий Семенович родился в Чапаевске Куйбышевской (Самарской) области. В 1959 г. после окончания агрономического факультета Саратовского сельскохозяйственного института по специальности «агрономия» работал почвоведом, начальником отряда, главным специалистом в экспедициях «Росприродзем» (Саратов, Нальчик, Самара, Новосибирск). С 1967 г. – аспирант Института почвоведения и агрохимии СО АН СССР. С 1971 г. работал в Институте агрохимии и почвоведения Пущинского научного центра АН СССР (с 1982 г. – Институт почвоведения и фотосинтеза АН СССР, с 1998 г. – Институт фундаментальных проблем биологии РАН) под руководством чл.-корр. РАН В.А. Ковды. В 1972 г. защитил в МГУ им. М.В. Ломоносова диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

В 1975 г. В.А. Ковда поручил ему организовать на базе Института Пущинскую биосферную станцию – полигон для разработки методов экологического мониторинга и реализации новой концепции почвы как живого незаменимого компонента биосферы. Стан-

ция успешно работала 10 лет в структуре экологического мониторинга стран-членов СЭВ. Дальнейшее исследование А.С. Керженцев проводил в составе сводного коллектива участникового эксперимента «Убсу-Нур» (Тува-Монголия) под руководством акад. А.А. Воронова и проф. В.В. Бутурова, где в рамках Международной программы «Человек и Биосфера» были проведены комплексные исследования экосистем Забайкалья, организован Забайкальский стационар, создан Убсу-Нурский научный центр.

В феврале 1989 г. Анатолий Семенович возглавил лабораторию мониторинга почв Института почвоведения и фотосинтеза АН СССР. В этом же году он стал председателем правления Московского областного регионального отделения Международного общественного экологического фонда «Окский экологический фонд», который он возглавлял до конца жизни. В 1992 г. на факультете почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова защитил докторскую диссертацию на тему «Развитие почв в условиях криогенеза».

В июне 2000 г. А.С. Керженцев организован и возглавил лабораторию функциональной экологии в Институте фундаментальных проблем биологии РАН. Он является одним из основателей нового научного направления «функциональная экология», обосновав изучение экосистем с позиций их метаболизма, направленного на поддержание гомеостаза за счет регуляции функций синтеза и распада биомассы. В рамках функциональной экологии сформулировал новое представление об экосистеме как о симбиотическом единстве биоценоза, специализированных по типам питания (фитогенное, зооценоз и педоценоз), объединенных общим циклом метаболизма.

В 2010 г. он организовал и возглавил в Пущинском государственном университете кафедру ЮНЕСКО «Функциональная экология». В 2012 г. получил почетное звание профессора по специальности «Экология».

Анатолий Семенович автор более 300 научных публикаций, среди которых несколько монографий: «Изменчивость почвы в пространстве и во времени» (Наука, 1992); «Функциональная экология» (Наука, 2006); «Метаболизм биосферы вечный двигатель жизни. Универсальный механизм функционирования

живых систем» (2018). Анатолий Семенович – Лауреат Премии Правительства РФ в области экологии, награжден медалью 800-летия Москвы и Орденом «Дружба» Китайской Народной Республики за участие в работах по восстановлению сильно смытых почв провинции Хунань.

До конца своей жизни вел активную научную, педагогическую и просветительскую деятельность, встречался с учителями и школьниками Пущинского научного центра, обсуждая проблемы экологии и природопользования, выступал на научных конференциях, городских мероприятиях.

Его способность передавать знания другим и постоянно учиться самому, его искрометный юмор, жизнелюбие и эрудиция снискали искреннюю любовь его учеников, друзей и соратников, всех, кто его знал.

Светлая память о Анатолии Семеновиче навсегда сохранится в сердце его друзей и коллег!

В ЭТОТ ДЕНЬ

1 МАРТ
1 марта
Принят (1980) Закон РСФСР «Об охране и использовании памятников истории и культуры».

2 марта
Дата присуждения Премии РАН им. Б.Б. Голицына (учреждена в 1994 г.) один раз в три года за лучшие научные работы по геофизике. Создано (1871) в Санкт-Петербурге Лесное общество.

3 марта
Подписана (1982) Конвенция об охране лосося в северной части Атлантического океана (Рейкьявик).
80 лет назад родился Лурский Георгий Валериевич, биофизик, заведующий ДНК-белковым взаимодействием Института молекулярной биологии РАН, чл.-корр. РАН.

4 марта
3 марта
Подписана (1973) Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС). Основан (1996) журнал «Вестник экологического образования».

5 марта
160 лет назад родился Холодковский Николай Александрович, зоолог-энтомолог, поэт-переводчик, чл.-корр. РАН.

6 марта
4 марта
Демидов Никита назначен (1703) управляющим Невьянского завода при РГО.
Учрежден (1935) Мордовский заповедник.
Создан (1991) напшарк «Татаган» (Челябинская обл.).

7 марта
Приняты (1993) Основы лесного законодательства РФ.
Учрежден (1997) литературно-художественный альманах экологической направленности для молодежи «Лазурь».

8 марта
Создан (1995) напшарк «Смоляный» (Респ. Мордовия).
90 лет назад родился Чивилихин Владимир Алексеевич (1928-1984), писатель, лауреат премии Ленинского комсомола, Госпремии в области литературы, освещавший проблемы охраны природы.

9 марта
8 марта
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖЕНСКИЙ ДЕНЬ
Утверждено (1930) Комитетом по заведению ученых и учебных учреждений ИИК СССР Постановление Президиума АН СССР о разделении Геологического музея АН СССР на три института: Геологический, Петрографический и Палеозоологический.

10 марта
Издан (1720) Указ Петра I о посылке В. Татищева и других в Сибирскую губернию для осмотра рудных мест и строительства заводов по переработке серебряной и медной руды.
Учреждена (1999) газета «Живая вода» (Самарская обл.).

11 марта
Создано (1832) по Указу императора Николая I «Общество для поощрения лесного хозяйства» (закрыто в 1851 г.).
12 марта
Принято (1919) СМ Крыма Положение в Крымском заповеднике. Образован (1987) заказник федерального подчинения «Елогуйский» (Красноярский край).

13 марта
11 марта
ДЕНЬ РАБОТНИКОВ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ
Отмечается во второе воскресенье марта.

14 марта
Дата присуждения Золотой медали им. В.И. Вернадского за выдающиеся научные работы в области наук о Земле.
175 лет назад родился Анненский Николай Федорович, экономист, в 1887-1890 гг. провел исследования доходности всех земельных угодий Нижегородской губернии, зависимости урожайности от состояния почв, опубликованных в 14 выпусках «Материалов к оценке земель Нижегородской губернии. Экономическая часть» (1888-1900).

15 марта
13 марта
110 лет назад родился Муратов Михаил Владимирович, геолог, чл.-корр. РАН.

16 марта
14 марта
Учреждено (1991) Российское общество лесоводов.
Создан (1993) заповедник «Большая Кошка» (Респ. Марий Эл).
Принят (1995) ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях». Зарегистрирована (1997) Ассоциация «Экологическое образование».

17 марта
15 марта
В Мостордуме открылся (1893) Первый Русский водопроводный съезд.
Учреждено (1919) декретом СНК Высшее геодезическое управление. Упразднено (1953) Указом Президиума ВС СССР Мингеологии СССР с передачей функций добывающим министерствам.

18 марта
16 марта
25 лет назад родился Крачковский Игнатий Юлианович, востоковед, акад. РАН, вице-президент Географического общества (1941-1942).
90 лет назад родился Короланский Игорь Юрьевич, дендролог, зампредела Научного совета ботсадов России, гл. редактор Сибирского экологического журнала, акад. РАН.

19 марта
17 марта
Память преподобного Герасима, иже на Иордане (475) – православного покровителя природы.
20 марта
Принято (1940) Постановление СНК РСФСР «Об утверждении Положения о государственных заповедниках на территории РСФСР».

21 марта
18 марта
Образовано (1953) Главное управление по заповедникам и охотничьему хозяйству Министерства сельского хозяйства и заготовок СССР.
Подписана (1992) Конвенция о трансграничном воздействии промышленных аварий (Хельсинки).

22 марта
19 марта
Подписана (1992) Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (Хельсинки).
Образован (1988) Указом Президиума ВС РСФСР Госкомитет РСФСР по охране природы.

23 марта
22 марта
Утвержден (1910) устав Хортицкого общества охранителей природы.
130 лет назад родился Наумов Николай Александрович, ботаник-миколог, фитопатолог, чл.-корр. РАН.

24 марта
20 марта
Петр I подписал (1719) Указ «О целебных водах, открытых на Олонце». Тем самым было положено начало курортному лечению в России (ныне санаторий «Маршальские воды»).

25 марта
21 марта
Открылся (1923) Всероссийская конференция по изучению естественных производительных сил страны (Москва).
Создан (1992) напшарк «Русский Север» (Вологодская обл.).

26 марта
22 марта
Основан (2003) журнал «Экология и право».

27 марта
23 марта
85 лет назад родился Горюхицкий Александр Мисеевич, д.т.-м.н., проф., геофизик, президент Ассоциации российских барьеров.
80 лет назад родился Порядин Алексей Филиппович, д.т.-м.н., проф., замминистра ЖХК РСФСР (1985-1990), председатель комитета по ЖХК при СМ РСФСР (1990-1992), Первый замглавы Минприроды России (1993-1996), Первый зампредела Госкомэкологии России (1996-2000), действ. член Росакадемии.

28 марта
24 марта
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЛЕСА
Преобразовано (1894) Министерство государственных имуществ в Министерство земледелия и государственных имуществ.
80 лет назад родился Толкачев Михаил Владимирович, д.т.-м.н., зампредела Госкомиссии по запасам полезных ископаемых при (ГКЗ) СМ СССР (1986-1990), замминистра геологии СССР (1990-1991), Председатель ГКЗ Минприроды России (1992), замглавы Минприроды России (1992-1997), главный редактор журнала «Разведка и охрана недр» (1992-1999), действ. член Росакадемии.

29 марта
25 марта
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
ДЕНЬ БАЛТИЙСКОГО МОЯ
Принято (1986) на 17-м заседании ХЕЛКОМ. Отмечается в Санкт-Петербурге с 2000 г.

30 марта
26 марта
Подписана (1974) Конвенция о защите морской среды района Балтийского моря (Хельсинки).
Подписана (1985) Венская Конвенция об охране озонового слоя.
Подписана (1989) Базельская Конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалении.

31 марта
27 марта
23 марта
ВСЕМИРНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ДЕНЬ
День работников гидрометеорологической службы
Денис Иванович Голубинский (1800-1860), метеоролог, специалист в области гидротехники и гидродинамики, чл.-корр. РАН.
24 марта
Принят (1995) ФЗ «О животном мире».

25 марта
130 лет назад родился Смирнов Александр Иванович, специалист в области физиологии и биохимии растений, чл.-корр. РАН.
90 лет назад родился Каптанов Александр Николаевич, крупный ученый и организатор науки, агроном, агроколог, один из основателей адаптивно-ландшафтного земледелия, вице-президент ВАСХНИЛ (с 1983 г.), первый вице-президент РАУСХН (1992-2002), г.н.с. Почвенного института им. В.В. Докучаева, лауреат Госпремии, акад. РАН.
26 марта
Запущен (1969) первый в СССР метеоспутник «Метеор».
70 лет назад родился Лобковский Леопольд Исаевич, геофизик, завлабораторией геодезии, георесурсов, геосурveys и геоэкологии, замдиректора по геологическому направлению Института океанологии им. П.П. Шувалова РАН, чл.-корр. РАН.
27 марта
145 лет назад родился Корш Владимир Петрович, проф. Сибирского института сельского хозяйства и лесоводства, видный деятель в области лесной таксации и лесоустройства.
80 лет назад родился Голышев Владимир Александрович, д.б.-н., проф., завкафедрой эмбриологии биофака МГУ, председатель Научно-методического совета по биологии Минобрнауки России.
70 лет назад родился Смирнов Николай Георгиевич, специалист в области исторической экологии, г.н.с. лаборатории палеонтологии Института растений и животных УРО РАН, зампредела Общественного ученого совета по биологическим наукам УРО РАН, чл.-корр. РАН.
28 марта
Афанасий Никитин поплыл (1469) в Индию через Аравийское море.
Создана (1952) Комиссия АН СССР по заповедникам.
275 лет назад родилась Дашкова Екатерина Романовна, первый президент Российской АН (с 1783), директор Петербургской АН (с 1789).

ВСЕРОССИЙСКАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ГАЗЕТА
ПРИРОДО-РЕСУРСЫ
Ведомости
Газета зарегистрирована в Роскоминформации России 27.04.99, свидетельство 018741

Учредитель: Информационное агентство
Полное наименование: Национальное информационное агентство
Полное наименование: Национальное информационное агентство
Официальный источник публикаций: Росприродзем, Росприроднадзор

Информационные партнеры:
Общество полевых наук им. В.В. Докучаева
Русское географическое общество
Союз зоологов и мелиораторов
Русское географическое общество
Русское общество лесоводов
Неправительственный экологический фонд им. В.И. Вернадского
Международный казачий экологический союз
Международный независимый эколого-политологический университет

Главный редактор д.б.-н., проф. Н. РЫБАВЛСКИЙ
Ответственный за выпуск: Д. Борискин
Редакция: Е. Муравьева, О. Курчаева
142784, Москва, пл. Московский, бизнес-парк, Троицкое ш., д. 1
Тел.: 8 (495) 721-45-85, факс: 8 (495) 240-51-27
E-mail: nia_peridof@mail.ru, http://peridof.ru/gazeta

Отпечатано в ООО «Красноярская типография Московской области, г. Красноярск, ул. Коммунальный квартал, д. 2
3-й этаж
Цена годового выпуска: Общий тираж 9 000
Московский выпуск 2500
Номер подан в печ. 01.03.2018