

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

Поздравления

27 декабря Владимир Путин поздравил сотрудников и ветеранов МЧС России с Днем спасателя и с 25-летием образования Министерства. В поздравлении, в частности, говорится: «За прошедшие годы Министерством была проделана большая, серьезная работа по созданию системы управления в кризисных ситуациях, формированию территориальных органов, сил и средств оперативного реагирования. Российские спасатели не раз на деле доказывали свою компетентность, умение действовать грамотно, четко, слаженно. Вы всегда первыми приходите на помощь тем, кто попал в беду, мужественно противостоите стихии, ликвидируете последствия техногенных и природных катастроф, доставляете медикаменты и продовольствие, эвакуируете людей из горящих точек. Такая самоотверженная работа по праву заслуживает вам высочайший авторитет и признание — как в нашей стране, так и далеко за ее пределами».

Назначения

1 декабря распоряжением Правительства РФ N 2451-р замруководителя Росрыболовства Владимир СОКОЛОВ назначен представителем РФ в Российско-Экваториальной комиссии по рыбному хозяйству.

1 декабря распоряжением Правительства РФ N 2452-р замруководителя Росрыболовства Яна БАГРОВА назначена представителем РФ в Российско-Белорусской смешанной комиссии в области рыбного хозяйства.

1 декабря распоряжением Правительства РФ N 2453-р замруководителя Росрыболовства Владимир СОКОЛОВ назначен представителем РФ в Российско-Никарагуанской комиссии по рыбному хозяйству, освободив от указанных обязанностей А.В. Фомина.

2 декабря распоряжением Правительства РФ N 2467-р в состав Правительственной комиссии по развитию жилищного строительства и оценке эффективности использования земельных участков, находящихся в собственности РФ включены Викторина АБРАМЧЕНКО — статс-секретарь — замглавы Минсельхоза России и Мартин ШАК-КУМ — первый заместитель Комитета Госдумы по земельным отношениям и строительству. Из состава Комиссии исключены А.А. Браверман и А.В. Волков.

7 декабря Указом Президента России N 601 Михаил КОВАЛЬЧУК назначен президентом ФГБУ «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» сроком на пять лет.

11 декабря распоряжением Правительства РФ N 2536-р замруководителя Росрыболовства Владимир СОКОЛОВ назначен представителем РФ в Российско-Никарагуанской комиссии по рыбному хозяйству, освободив от указанных обязанностей А.В. Фомина.

11 декабря распоряжением Правительства РФ N 2537-р Денис ХРАМОВ освобожден от должности первого заместителя Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации по его просьбе. Новая должность Д. Храмова — зампредела правления «НОВАТЭК».

22 декабря распоряжением Правительства РФ N 2636-р Ринат ГИЗАТУЛИН освобожден от должности заместителя Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации в связи с переходом на другую работу — вице-президентом крупнейшей алмазодобывающей компании «АЛРОСА».

1 декабря приказом Главы Минприроды России Сергея Донского руководителем нового территориального подразделения Росприроднадзора — Тихоокеанского морского управления назначен Альтаир ТЮМЕНЕВ. В 1997-2010 гг. — руководитель природоохранных организаций Приморского края. В 2013-2014 гг. работал в Департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края. С 2015 г. — начальник отдела, замруководителя Управления Росприроднадзора по Приморскому краю.

3 декабря приказом Главы Минприроды России Махмуда КАЛИМАНОВА назначен руководителем Управления Росприроднадзора по Самарской области. С 1990 г. он прошел путь от следователя районной прокуратуры до зампрокурора Самарской области. Работал прокурором Ингушетии, а потом вернулся в Самару — прокурором города.

Избрание

15 декабря на первом заседании нового состава Общественного совета при Минприроды России, который провел Глава Минприроды России Сергей Донской и Министр РФ по вопросам Открытого правительства Михаил Абызов, Председателем Общественного совета единогласно был избран президент географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, Первый вице-президент Российского географического общества, академик РАН Николай КАСИМОВ. Заместителем Председателя Общественного совета был избран директор WWF России Игорь ЧЕСТИН.

9 декабря Центральный совет Российской экологической партии «Зеленые» поддержал предложение Председателя Партии «Зеленые» Анастасии Панфиловой об избрании Елены ГРИШИНОЙ заместителем Председателя Партии по взаимодействию с органами государственной власти. Елена Владимировна — активный эколог и политик, является членом Центрального и Политического советов Партии «Зеленые», координатором рабочей группы «Экология, природопользование и аграрная политика» по вопросам экологии и природопользованию Совета непарламентских партий при Президенте России, экспертом Экспертного совета при Комитете Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, зампредела Комиссии по экологии, природопользованию и сохранению лесов Общественной палаты Московской области.

Присвоение

11 декабря Указом Президента РФ N 619 звания генерал-майора присвоены: Александру ЛЕКОМЦЕВУ — начальнику Ногинского спасательного центра МЧС России, Владимиру РОЗАНОВУ — начальнику Управления специальной пожарной охраны, Матвею ГИБАДУЛИНУ — начальнику ГУ МЧС России по Амурской области, Андрею КОЛДОВОВУ — начальнику ГУ МЧС России по Республике Калмыкия, Игорю ЛИСИНУ — начальнику ГУ МЧС России по Алтайскому краю, Любомиру МУХЕ — начальнику ГУ МЧС России по Магаданской области, Сергею ПОЛЕТЫКИНУ — начальнику ГУ МЧС России по Московской области, Сергею ФИЛИППОВУ — начальнику ГУ МЧС России по Рязанской области; звания генерал-лейтенанта присвоены: Виктору КЛИМКИНУ — директору Департамента надзорной деятельности и профилактической работы, Анастасии КУЗНЕЦОВУ — директору Департамента кадровой политики МЧС России.

Поощрения

3 декабря распоряжением Правительства РФ N 2475-р за заслуги в развитии российского законодательства и многолетний плодотворный труд объявлена благодарностью Правительство РФ Юрию ЖАРИКОВУ — главному научному сотруднику отдела аграрного, экологического и природоресурсного законодательства Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве РФ.



5 декабря отмечается Всемирный день почв, объявленный в сентябре 2013 г. Генеральной Ассамблеей ООН. По случаю Всемирного дня почв Генеральный секретарь Пан Ги Мун выступил с посланием.

В послании, в частности, отмечается: «Здоровые почвы являются основой для производства продовольствия, топлива, волокон и продукции медицинского назначения. Почвы служат своего рода фильтром и очищают десятки тысяч кубических километров воды ежегодно. В качестве основного хранилища углерода почвы также помогают регулировать выбросы двуоксида углерода и других парниковых газов, а, следовательно, являются важной составляющей в борьбе с изменением климата. В настоящее время более 35%

страдали от резкого повышения эрозии и серьезных потерь углерода, питательных веществ и биоразнообразия.

Кропотливой работе плодородных почв территорий привели стремительная урбанизация и развитие промышленности. С каждым днем все больше земли оказывается под асфальтом и бетоном. Дальнейшая потеря плодородных земель может подорвать продовольственную безопасность, усилить нестабильность цен на продовольствие, и, возможно, толкнуть миллионы людей в бездну голода и нищеты... Все вместе мы можем содействовать сохранению и восстановлению плодородия почв, что поистине является прочной основой для жизни».

ПАРИЖСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ ПО КЛИМАТУ

12 декабря на 21-й Конференции стран-участниц Рамочной конвенции ООН по вопросам изменения климата (РКИК ООН) в Париже 195-ю странами было принято Соглашение, определяющее рамки многостороннего сотрудничества в связи с изменением климата на период после 2020 года, получившее название «Парижское соглашение».

Бурными аплодисментами встретили участники Парижской конференции объявление о том, что мировые лидеры приняли новое Соглашение по климату. Обращаясь к делегатам Саммита, Генсекретарь ООН Пан Ги Мун назвал их усилия триумфом. «Новое Соглашение — это демонстрация солидарности. Этот амбициозный, авторитетный документ несет гибкий и долгосрочный характер и заслуживает доверия», — заявил Пан Ги Мун.

Обращаясь к делегатам Саммита, Исполнительный секретарь РКИК ООН Кристиана Фейерос заявила: «Будущее поколения будет, я уверена, отмечать 12 декабря 2015 как день, когда сотрудничество, видение, ответственность, общая человечность и забота о нашем мире заняли центральное место».

В ходе двухдневной Конференции в Париже в целом прошло 12 тематических дискуссий о последних изменениях климата для различных секторов деятельности и путей их снижения и адаптации к ним. Переговоры по проекту соглашения были крайне напряженными. Они шли практически днем и ночью. Их не удалось завершить, как планировалось, к концу 11 декабря, но уже в ночь на 12 декабря текст был доработан и сведен в один документ и на пленарном заседании Конференции председатель раздал делегатам обновленный вариант для ознакомления с текстом и его согласования.

В соответствии с принятым Соглашением, целью совместных действий является сдерживание роста глобальной температуры ниже 2°C по сравнению с доиндустриальным периодом, с продолжением усилий по ограничению роста температуры до 1,5°C.

Для этого все стороны Соглашения должны определить и представить определенные на национальном уровне вклады по сокращению выбросов парниковых газов. При этом развитые страны сохраняют свою лидирующую роль в сокращении выбросов, а развивающиеся страны получают финансовую поддержку на реализацию таких планов.

По состоянию на 12 декабря информацию о вкладах на период после 2020 г. представили 189 стран. В Париже Россия подтвердила намерение сократить выбросы в масштабе всей экономики на 30% к 2030 г. по сравнению с 1990 годом. В настоящее время уже 47 государств, включая 28 членом



Евросоюза, ввели выплаты за выбросы углерода в атмосферу. В 2016 г. в Китае должен появиться углеродный рынок. 75 стран приняли рамочные программы в области сокращения эмиссий парниковых газов. 64 государства имеют программы адаптации к последствиям изменения климата. Парижское соглашение признает роль поглотителей и накопителей парниковых газов в снижении общего уровня выбросов. Страны должны предпринимать действия по сохранению и увеличению различных поглотителей и накопителей, включая леса (ст. 5, п. 1). Именно Российская Федерация настаивала на учете в Со-

(Окончание на стр. 3)

ВРУЧЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРЕМИИ

24 декабря в Москве в конференц-зале гостиницы «Рэдиссон Ройал Москва» состоялась торжественная церемония вручения Национальной экологической премии имени В.И. Вернадского и подведение итогов 20-летней деятельности Неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского.

Национальная экологическая премия учреждена в 2003 г. Фондом им. В.И. Вернадского, а с 2013 г. она стала носить имя В.И. Вернадского в честь 150-летнего юбилея ученого. Конкурс проводится при поддержке Госдумы, Минприроды России, Минэнерго России, Росприроднадзора, ПАО «Газпром», РАН. Работы участников конкурса традиционно оценивает жюри, в состав которого входят эксперты Правительства РФ, Минэнерго России, Росприроднадзора, Комитета Госдумы по



природным ресурсам, природопользованию и экологии, Комитета Госдумы по науке и наукоемким технологиям, РАН, МГУ им. М.В. Ломоносова, Государственного геологического музея им. В.И. Вернадского РАН, Росгео, ПАО «Газпром» и др.

(Окончание на стр. 5)

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИТОГИ 2015 ГОДА

WWF России подвел экологические итоги 2015 года, выделив как позитивные, так и негативные результаты года, которые будут иметь наиболее значимые последствия для природы России.

Увеличение численности тигра и дальневосточного леопарда. Зимой 2014-2015 гг. на Дальнем Востоке состоялся учет амурского тигра и дальневосточного леопарда, охвативший весь российский ареал этих редких видов. Итоги учета обнадеживают: численность тигра стабилизировалась, а в отдельных районах даже выросла и составляет примерно 550 особей. Улучшилась и ситуация с леопардом: еще недавно экологи били тревогу, боясь за жизнь 30 оставшихся в природе диких животных, и вот, в результате усилий многих экологических организаций за последние годы популяция леопарда выросла в полтора раза: с 35-40 особей до 60.

Создание национального парка «Бикин» на Дальнем Востоке. Новый нацпарк взял под охрану нетронутые кедрово-широколиственные леса в бассейне одноименной реки на севере Приморского края. На площади 1,16

млн га обитает значительная часть популяции амурского тигра и живут удугейцы и нанайцы, испокон веков занимающиеся охотой, рыболовством, заготовкой орехов и другого растительного сырья. Уже более 10 лет экологи вместе с родовой общиной «Тигр» ведут здесь проекты по сохранению экосистем и поддержанию традиционного природопользования.

Запрет дрейфтерного промысла. В России введен запрет на добычу тихоокеанских лососей дрейфтерными (плавучими) сетями, в исключительной экономической зоне РФ. Экологи и рыбаки, ведущие береговой промысел на Камчатке, на протяжении многих лет добивались этого изменения в ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов». Такой вид рыболовства сопровождался серьезными экологическими нарушениями — гибелью морских птиц и млекопитающих и выбросом за бор-

том шельфа. Обвал цен на нефть и геополитические проблемы добились аргументов к призыву экологов ввести мораторий на добычу нефти в Арктике из-за ее экономической несостоятельности и огромных экологических рисков. В октябре на заседании президентской Комиссии по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности впервые за последние годы Владимир Путин не ставил новых «арктических» задач по добыче нефти, но выделил такие приоритеты как глубокая переработка углеводородного сырья и развитие проектов сжиженного природного газа.

Существенное увеличение полезного использования попутного газа (ПНГ) вместо сжигания. В 2015 г. уже 6 крупных нефтегазовых компаний страны впервые достигли уровня использования

(Окончание на стр. 3)

Телеграф

3 декабря на заседании Правительства РФ в числе прочих рассмотрен вопрос «О внесении изменений в Положение о Росрыболовстве».

4 декабря Постановлением Правительства РФ N 1321 внесены изменения в Положение о госэкспертизе запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, об определении размера и порядка взимания платы за ее проведение.

4 декабря Постановлением Правительства РФ N 1320 утверждена Методика расчета коэффициента для определения расходов на обеспечение проведения мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов.

4 декабря распоряжением Правительства РФ N 2491-р установлены нормативы утилизации отходов по каждой группе товаров согласно перечню готовых товаров, включая упаковку, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств.

5 декабря Постановлением Правительства РФ N 1323 внесены изменения в Положение о Росрыболовстве.

7 декабря в Кремле на встрече с Президентом России директор НИЦ «Курчатовский институт» Михаил Ковальчук информировал Владимира Путина о текущей работе института и участии в мировых научных проектах.

7 декабря Владимир Путин подписал Указ N 596 об отнесении Государственного историко-археологического музея-заповедника «Херсонес Таврический» к особо ценным объектам культурного наследия народов РФ.

7 декабря в Кремле руководитель Администрации Президента России Сергей Иванов провел встречу с делегацией Международного фонда защиты животных IFAW.

7 декабря Постановлением Правительства РФ N 1339 принято дополнение госпрограммы «Энергоэффективность и развитие энергетики» (в частности, меры по развитию добычи торфа, международного сотрудничеству в сфере нефте- и газохимии).

7 декабря Постановлением Правительства РФ N 1332 признаны утратившим силу, в частности, постановления Правительства РФ от 30 апреля 1992 г. N 279 «О расчетных и отпускных ценах на драгоценные металлы, алмазы и драгоценные камни»; от 19 февраля 1999 г. N 196 «Об объемах анвасирования и поставке в Государственный фонд драгоценных металлов и драгоценных камней РФ необработанных природных алмазов, добываемых на территории Пермской области».

7 декабря Постановлением Правительства РФ N 1337 внесены изменения в Положение о Федеральном агентстве морского и речного транспорта и п. 1 постановления Правительства РФ от 25 июля 2012 г. N 769 «Об определении полномочий федеральных органов исполнительной власти на выдчу разрешений на проведение работ по созданию искусственного земельного участка».

7 декабря распоряжением Правительства РФ N 2499-р утвержден перечень организаций, в результате осуществления деятельности которых по добыче и переработке урановых руд образуются радиоактивные отходы, и организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты и осуществляющих деятельность, в результате которой образуются очень низкоактивные радиоактивные отходы, которые могут осуществлять захоронение указанных отходов в пунктах захоронения радиоактивных отходов, размещенных на земельных участках, используемых такими организациями.

7 декабря распоряжением Правительства РФ N 2505-р земли лесного фонда площадью 2,4 га (Лысковское лесничество Нижегородской обл.) переведены в категорию земель особо охраняемых территорий и объектов для размещения питомника по разведению диких копытных животных.

8 декабря Постановлением Правительства РФ N 1342 утверждены Правила самостоятельной утилизации производителями и импортерами отходов от использования товаров.

10 декабря распоряжением Правительства РФ N 2521-р в связи с изменениями в структуре Арктического совета утверждено новое распределение обязанностей.

11 декабря принято распоряжение Правительства РФ N 2543-р о проекте Протокола к Соглашению между правительствами России и Китая о сотрудничестве в сфере реализации проекта «Ямал СПГ».

11 декабря Постановлением Правительства РФ N 1350 определено, что с 1 января 2016 г. ставка утилизационного сбора на новые автомобили будет проиндексирована на 65%.

12 декабря принято Постановление Правительства РФ N 1369 «О порядке утверждения перечня земельных участков, предоставленных для нужд обороны и безопасности и временно не используемых для указанных нужд, в целях предоставления таких земельных участков гражданам и юридическим лицам для сельскохозяйственного, охотхозяйственного, лесохозяйственного и иного использования, не предусматривающего строительства зданий и сооружений».

12 декабря распоряжением Правительства РФ N 2558-р образован оргкомитет по проведению Года особо охраняемых природных территорий.

17 декабря распоряжением Правительства РФ N 2601-р ОАО «НК «Роснефть» получило право пользования Хангамским участком недр, расположенным в Хангамском заливе и море Лаптевых для геологического изучения недр, разведки и добычи углеводородного сырья.

21 декабря Дмитрий Медведев в режиме видеоконференции объявил о запуске в эксплуатацию Орской и Абаканской солнечных электростанций в Оренбургской области и Республике Хакасия.

21 декабря в Горках (Московская обл.) Дмитрий Медведев вручил премии Правительства в области качества. Среди лауреатов премии ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга».

21 декабря Постановлением Правительства РФ N 1396 установлена дата профессионального праздника — День энергетика 22 декабря.

22 декабря в режиме видеоконференции Президент России дал команду на подключение двух новых энергоблоков на ТЭЦ-20 в Москве и Серовской ГРЭС в УФО к Единой энергосистеме России.

23 декабря в Государственном Кремлевском дворце состоялся торжественный вечер, посвященный Дню спасателя и 25-летию МЧС, на котором присутствовал Владимир Путин.

24 декабря на заседании Правительства РФ в числе прочих были рассмотрены вопросы: «О проекте ФЗ «О внесении изменений в статьи 99 и 100 Лесного кодекса РФ»; «О Комиссии Правительства РФ по вопросам развития рыбохозяйственного комплекса».

24 декабря распоряжением Правительства РФ N 2661-р в рамках госпрограммы «Развитие рыбохозяйственного комплекса» утвержден перечень мероприятий по реализации национального плана действий по предупреждению, сдерживанию и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла.

24 декабря распоряжением Правительства РФ N 2659-р схема территориального планирования в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) дополнена новыми объектами.

25 декабря Постановлением Правительства РФ N 1431 утверждено Положение Комиссии Правительства по вопросам развития рыбохозяйственного комплекса.

25 декабря принято распоряжение Правительства РФ N 2680-р о проведении аукциона на право пользования Нихартинским участком недр федерального значения, расположенным в ЯНАО и в Тазовской губе Карского моря.

26 декабря принято распоряжение Правительства РФ N 2720-р «Об утверждении плана проведения в 2017 году Года особо охраняемых природных территорий».

29 декабря Владимир Путин подписал ФЗ «О внесении изменений в ФЗ «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты РФ», касающийся изменений в ст. 15 и ст. 16.

29 декабря Владимир Путин и зампредела Правительства — полномочный представитель Президента в ДФО Юрий Трутнев обсудили вопросы развития Дальнего Востока.

30 декабря распоряжением Правительства РФ N 2770-р внесены изменения в перечень внутренних водных путей России.

30 декабря Постановлением Правительства России N 1520 утверждены Правила, устанавливающие порядок, форму и сроки представления отчетности о выполнении нормативов утилизации отходов от использования товаров после утраты их потребительских свойств.



12 (423),
декабрь 2015 г.

Телеграф

1 декабря в г. Хельсинки прошел Форум «Современное состояние и будущее Финского залива», посвященное закрытию международного проекта «Год Финского залива – 2014», осуществляемого Россией, Финляндией и Эстонией.

1 декабря в Вашингтоне открылась встреча по вопросам арктического рыболовства с участием делегаций России, Дании, ЕС, Исландии, Канады, Китая, Норвегии, Республики Корея, США и Японии. В ходе встречи определены приоритетные задачи сотрудничества в изучении и сохранении арктического биоразнообразия.

1 декабря замглавы МИДа России Геннадий Гатиллов выступил на 16-й сессии Генеральной конференции ЮНИДО.

1 декабря Руководитель Росреестра Игорь Васильев с директором и постоянным представителем Всемирного банка в России Андреем Хорваи обсудили вопросы сотрудничества.

1 декабря на пленарном заседании Госдумы принят законопроект первого чтения «О внесении изменений в ст. 241 ФЗ «Об отходах производства и потребления».

1 декабря активисты регионального отделения партии «Зеленые» в Республике Башкортостан поддержали акцию РГО в защиту шиханов Торатау. Вместе с депутатами Госсовета – Курултай РБ они совершили восхождение на гору Торатау, чтобы привлечь внимание к сохранению уникального археологического памятника природы, находящегося под угрозой исчезновения в связи с намерениями Башкирской содовой компании начать ее разработку.

2 декабря Первый замглавы Минприроды России Денис Храмов и замминистра климата и окружающей среды Норвегии Ларс Андреас Люнде подписали Протокол 18-го заседания Российско-Норвежской смешанной комиссии по сотрудничеству в области охраны окружающей среды, а также Программу сотрудничества на 2016–2018 гг.

2 декабря в Москве Глава Минэнерго России Александр Новак провел встречу с Министром окружающей среды и энергетики Греции Паннагиотосом Скурлитсом.

2 декабря на очередном заседании Молодежного клуба РГО состоялся премьерный показ авторского фильма известного телеведущего, биолога Ивана Затевахина «Дельта, дарящая жизнь», повествующий о дельте Волги.

2 декабря председатель 70-й сессии Генассамблеи ООН Могенс Люккетофт посетил ЮНЕСКО, чтобы встретиться с Гендиректором ЮНЕСКО Ириной Бокковой для обсуждения роли ЮНЕСКО в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, включая Цели устойчивого развития.

2-3 декабря в Росрыболовстве проведена 1-я сессия Российско-Винья-Бисайской комиссии по рыбному хозяйству в рамках реализации Соглашения между Правительством РФ и Правительством Винья-Бисау о сотрудничестве в области рыбного хозяйства.

2-3 декабря в ЗапсибНИИГ состоялась техническая конференция SPE «Управление заводнением на нефтяных месторождениях».

2-3 декабря в Стамбуле состоялось очередное заседание Рабочей группы Организации Черноморского экономического сотрудничества по энергетике.

2-4 декабря в Москве в ИГЕМ РАН прошло Третье Российское совещание по глинистым минералам – ГЛИНЫ-2015.

3 декабря состоялись стэмки развлекательной программы «Сто к одному» с участием команды РГО.

Поощрения

16 декабря распоряжением Президента России N 409-рп за достигнутые трудовые успехи, активную общественную деятельность и многолетнюю добросовестную работу объявлена **благодарность Президента РФ** Анатолию ЗАЙЦЕВУ – замначальника департамента – начальнику отдела геологии и лицензирования по Алтайскому краю Департамента по недропользованию по СФО, Роману МАРШАВИНУ – помощнику Минэнерго России; за заслуги в развитии образования, научно-педагогической деятельности и подготовке квалифицированных специалистов награждена **Почетной грамотой Президента РФ** Ирина ДОННИК – ректор Уральского государственного аграрного университета; объявлена **благодарность Президента РФ** Леониду ВЛАДИМИРОВУ – ректору Якутской государственной сельскохозяйственной академии.

Награждения

22 декабря Указом Президента России N 649 за достигнутые трудовые успехи, и многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность награждены: **орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени** Сергей ДАНКВЕРТ – Руководитель Россельхознадзора; **медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени** Любовь БУХТИНА – директор НПЦ по охране окружающей среды – филиала ОАО «РЖД» (Ярославская обл.), Михаил ИВАНОВ – ведущий инженер ВНИИ геологии и минеральных ресурсов Мирового океана им. акад. И.С. Грамберга (г. Санкт-Петербург); за большой вклад в развитие здравоохранения, медицинской науки и многолетнюю добросовестную работу присвоено **почетное звание «Заслуженный работник здравоохранения РФ»** Павлу ЧЕБОТАРЕВУ – начальнику отдела Управления Роспотребнадзора по Магаданской области; за заслуги в области землеустройства и землепользования, многолетний добросовестный труд присвоено **почетное звание «Заслуженный землеустроитель РФ»** Игорю ШЕЛЯКОВУ – руководителю Управления Росреестра по Республике Башкортостан; за заслуги в развитии юридических наук и подготовке квалифицированных специалистов присвоено **почетное звание «Заслуженный юрист РФ»** Наталье ЖАВОНКОВОЙ – завкафедрой Экологического и природоохранного права Московского государственного юридического университета им. О.Е. Кутафина; за заслуги в области нефтяной и газовой промышленности и многолетний добросовестный труд присвоено **почетное звание «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РФ»** Игорю БОЧАРОВУ – начальнику отдела ОАО «Научно-исследовательский и проектный институт нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности» (г. Москва).



Региональный благотворительный фонд «Московский фонд мира» (ранее «Советский фонд мира») наградила председателя Комиссии Общественной палаты РФ по экологии и охране окружающей среды Сергея ЧЕРНИНА и первого зампредела Комиссии Валерия СЕРОВА **медалями «За укрепление государства российского»**. В Почетной грамоте, которая была вручена Сергею Чернину, отмечаются его заслуги и большой вклад в создание и внедрение новой техники и технологий, успешную и эффективную научную, рационализаторскую и изобретательскую деятельность.

25 ЛЕТ МЧС РОССИИ

27 декабря 1990 г. Совмин РСФСР принял постановление о создании федерального органа исполнительной власти – Российского корпуса спасателей на правах госкомитета. Была создана **Чрезвычайная служба, предназначенная для решения проблем защиты населенных и территорий от ЧС природного и техногенного характера**. Постановлением Совмина РСФСР от 17 апреля 1991 г. Председателем Российского корпуса спасателей был назначен Сергей Шойгу. С именем которого связано более 20 лет истории становления, развития и деятельности МЧС России. «Чрезвычайная» служба России создавалась с нуля, шаг за шагом, по крупице, собирая опыт спасения людей, опыт работы в обстановке чрезвычайных ситуаций. Со временем пришло понимание необходимости системного подхода к проблеме обеспечения безопасности: необходимости иметь более масштабные и оперативные силы, необходимости развивать науку, систему мониторинга, прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций. За 25 лет многое сделано, есть чем гордиться. Сегодня МЧС России способно решать самые сложные задачи по ликвидации последствий ЧС, противостоять любым угрозам, техногенным и природным.

ДЕНЬ РОСТЕХНАДЗОРА

22 декабря Руководитель Ростехнадзора Алексей Аленин поздравил сотрудников и ветеранов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с профессиональным праздником. В поздравлении, в частности, говорится: *«На протяжении почти трехдесятилетнего существования надзорной деятельности в России была проделана огромная работа по совершенствованию промышленной безопасности в различных отраслях производства в интересах повышения ее эффективности. Большой вклад вносится в борьбу с аварийностью и травматизмом, проводится серьезная работа по внедрению технологий, обеспечивающих промышленную безопасность»*.

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

По данным Россельхознадзора на протяжении последних лет сохраняется неблагополучие территории РФ по таким опасным болезням животных, как ящур, африканская чума свиней, бешенство, оспа овец и коз, сибирская язва.

Африканская чума свиней (АЧС) в 2015 г. зарегистрирована в Курской, Брянской, Московской, Смоленской, Воронежской, Орловской, Псковской, Волгоградской, Владимирской, Саратовской, Ярославской, Калужской и Рязанской областях, Краснодарского края и Кабардино-Балкарской Республики. Всего зарегистрировано 46 очагов среди домашних свиней и 10 очагов среди диких кабанов. В 2016 г. среди домашней популяции свиней ожидается в среднем 60 вспышек, а среди дикого кабары – 48. От заболевания по-прежнему не застрахован ни один субъект РФ.

Ящур. Начиная с 2010 г. риск заноса возбудителя ящура на территории РФ продолжает оставаться «высоким», особенно с территории Китая и стран Кавказского региона. Вольно-южной границы страны, в субъектах РФ с высокой степенью риска заноса возбудителя и возникновения очагов ящура создана буферная зона, в которую входят территории 32 субъектов РФ, где ежегодно проводится профилактическая иммунизация животных.

Грипп птиц. В 2015 г. диагностировано 6 случаев высокопатогенного гриппа птиц H5N1 только у дикой птицы. В зону очень высокой степени риска входят регионы, граничащие с Китаем и Монголией. На 2016 г. прогнозируется высокий риск возникновения очага инфекции на фермах с низким уровнем биобезопасности.

Сибирская язва. В 2015 г. зарегистрировано 2 случая заболевания животных сибирской язвой в Белгородской и Саратовской областях (в 2014 г. 3 случая – в Республике Татарстан, Волгоградской и Ростовской областях) среди КРС. Противоэпизоотическими мероприятиями указанные субъекты оздоровлены.

Оспа овец. В 2015 г. обострилась эпизоотическая ситуация по оспе овец и коз (Дагестан, Калмыкия, Приморский край). Учитывая неблагополучие территорий Казахстана, Турции, Ирана, на 2016 г. возникает риск появления новых очагов на территории Северо-Кавказского ФО.

Новоульварный дерматит. В 2015 г. на территории Дагестана, Северная Осетия и Чечни зарегистрировано эпизоотическое для РФ заболевание – ноудулярный дерматит среди поголовья КРС. Россельхознадзор предложил включить ноудулярный дерматит в Перечень заразных болезней животных, по которым может карантин, а также разработать и утвердить ветеринарные правила по борьбе с ним.

Классическая чума свиней (КЧС). Вспышки КЧС зарегистрированы среди домашних свиней в личных подсобных хозяйствах граждан и среди диких кабанов на территории Приморского края. С профилактической целью в субъектах РФ проводится плановая иммунизация домашних свиней.

НЕФТЯНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ

1-2 декабря сотрудниками СаХНИРО Росрыболовства проведено первое оперативное обследование полосы, воды, грунта и биоты в прибрежной зоне Татарского пролива у г. Невельска в месте аварии 28 ноября танкера «Надежда» для оценки степени влияния аварийного разлива нефтепродуктов на морскую среду и на водные биоресурсы. По предварительным визуальным оценкам загрязнение в результате разлива подверглось побережье протяженностью около 11 км – непосредственно от точки разлива нефтепродуктов на юг до р. Лопатинки. Сильному загрязнению подверглось место лежбища синучей. К северу от места разлива загрязнение визуально практически не отмечалось, ограничиваясь, примерно, краем набережной г. Невельска. Содержание нефтепродуктов в пробах морской воды 1 декабря на станциях, находящихся на различном расстоянии от эпицентра техногенного воздействия на прибрежную акваторию (ст. 1-4), свидетельствует о значительном нефтяном загрязнении (от 6,2 до 378 ПДК). 2 декабря на изученных станциях (ст. 5-8) концентрация нефтепродуктов в воде была значительно ниже и находилась в пределах 0,9-17 ПДК.

ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА

Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев поздравил работников ТЭК с Днем энергетика, который отмечается 22 декабря. В поздравлении, в частности, говорится: *«Этот год для работников отрасли – юбилейный. Ровно 95 лет назад был принят Государственный план электрификации России, знаменитый ГЭЛПРО. Он стал символом целой эпохи, отправной точкой в создании системы отечественной электроэнергетики и одновременно – первой научно-обоснованной и долгосрочной программой развития национальной экономики... Этот праздничный день мои особые слова благодарности ветеранам отрасли, которые создали энергетическую мощь страны. Желаю вам крепкого здоровья, а всем работникам ТЭК – новых успехов и всего самого доброго»*.

АВТОКОНТРОЛЬ ВЫБРОСОВ

С 1 января 2018 г. крупнейшие предприятия будут оснащены средствами автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. В настоящее время проходит процедура общественного обсуждения проекта постановления Правительства РФ «Об определении перечня стационарных источников и перечня вредных (загрязняющих) веществ, подлежащих контролю посредством автоматических средств измерения и учета объема или массы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, концентрации вредных (загрязняющих) веществ в таких выбросах», разработанный Минприроды России. Проект предполагает поэтапное оснащение источников приборами непрерывного контроля: с 2018 г. – источники производства нефтепродуктов, электроэнергети, металлургии; с 01.01.2020 – источники производства стекла, керамики, изделий из керамики, цемента, известня, химических веществ; с 01.01.2022 – источники производства, связанных с деятельностью по обращению с отходами и выпуска шпелловока, древесной массы, бумаги и картона.

В ОРГКОМИТЕТЕ «ЭКОТЕХА»

Глава Минприроды России Сергей Донской провел первое заседание оргкомитета по подготовке и проведению Международной выставки-форума «ЭКОТЕХ», которая пройдет в Москве 26-29 апреля 2016 г. в соответствии с распоряжением Правительства РФ N 1924-р от 29.09.2015 г.

Выставка «ЭКОТЕХ» призвана стать площадкой для профессиональных коммуникаций, внедрения законодательных принципов экологически эффективной экономики. В России есть опытные организации и проведения международных выставок-форумов, однако они направлены на представление отдельных отраслевых сегментов. «ЭКОТЕХ» включает в себя 2 блока: выставочную экспозицию наилучших достижений технологий и экоинноваций на площади 16 тыс. м² и деловую программу, участие в которой примут ведущие российские и зарубежные эксперты. На заседании оргкомитета рассмотрены темы для обсуждения на «Крутых столах». Форум ориентирован на выявление перспективных технологических инноваций и создание механизма, который позволит этим технологическим «зеленым» решениям развиваться. Ожидается, что общее количество участников деловой части составит свыше 2,5 тыс. человек, будет представлено более 400 экспонатов, в мероприятиях примут участие около 15 тыс. посетителей.

ПЕРВЫЙ НА 2016 Г.

9 декабря приказом Минприроды России 530 утвержден первый перечень участков недр, предлагаемых в 2016 г. в пользование в целях геологического изучения.

Перечень включает в себя 18 участков, содержащих прогнозные ресурсы углеводородного сырья: 12 – в Омской области, 1 – в Республике Татарстан, 2 – в Республике Коми, 3 – в Самарской области. В частности, для геологического изучения предлагаются Тульский, Верхнедонецкий, Тарский, Кутицкий, Новоложский, Котковский, Ложниковский, Седельниковский, Когитский, Новоавышевский, Ивановский, Азановский, Атирский участки недр в Омской области. Участки недр содержат прогнозные ресурсы нефти по категории D₁ – около 500 млн т, ресурсы по категории C₁ – около 35 млн т. В Республике Татарстан предлагается участок с прогнозными ресурсами нефти по категории D₁ – 33,5 млн т. В Республике Коми для изучения предлагается участок с прогнозными ресурсами газа по категории D₁ – 65,9 млрд м³.

ВСТРЕЧА МИНИСТРОВ

8 декабря Глава Минприроды России Сергей Донской встретился с главой Минприроды Республики Беларусь Андреем Ковхуто в рамках Конференции по климату в Париже.

Главы природоохранного ведомств обсудили вопросы взаимодействия в области охраны окружающей среды и рационального природопользования. Россия и Беларусь ведут совместный мониторинг поверхностных вод бассейнов рек Днепр и Западная Двина. Володожская ивская обстановка на трансграничных водных объектах характеризуется как стабильная. С. Донской подчеркнул, что также было налажено сотрудничество России и Беларуси в области сохранения и восстановления биоразнообразия: «Мы продолжаем совместную работу по развитию сети ООПТ. Осуществляется взаимодействие между нацпарками и заповедниками, например между нацпарком «Смоленское Поозерье» и Березинским заповедником, а также «Олонецким Поозерьем» и нацпарком «Браславские озера», – сообщил он. А. Ковхуто, со своей стороны, проинформировал о совершенствовании гидрометеорологического обеспечения и отметил, что Беларусь рассчитывает на внедрение опыта России в указанной сфере. Он предложил активизировать сотрудничество в сфере геологии и недропользования. Стороны также обсудили сотрудничество в сфере сохранения биоразнообразия, а также подготовку и реализацию программы по сохранению европейского зубра и по формированию вольного стада зубра в Смоленской области.

ИТОГИ ЛЕСОУЧЕТА

16-17 декабря в подмосковном Пушкино на Всероссийском совещании руководители и специалисты Рослесхоза и его подведомственных организаций, а также представители Кадстровой палаты Росреестра, РАН, органов исполнительной власти субъектов РФ, образовательных, научных, проектных и общественных организаций обсудили вопросы государственной инвентаризации лесов, лесостроительства и государственного лесного реестра.

Участниками совещания было отмечено, что существующая система лесосчетных работ требует дальнейших изменений в части совершенствования законодательной и нормативной базы, оптимизации производственных технологий и развития кадрового потенциала. В ходе реализации госпрограммы по развитию лесного хозяйства на 2013-2020 гг. заложено 44 576 постоянных пробных площадей на территории 307,4 млн га. Данный вид работ полностью завершён в 35 субъектах РФ. На территории 85 лесничеств в 42 субъектах РФ была осуществлена оценка мероприятий по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов. Обследовано 7 164 лесных участка, доля участков с выявленными нарушениями составила 29,6% от общего числа. Работы по постановке земельных (лесных) участков на кадастровый учет проведены на территории 536 лесничеств на площади 319,2 млн га в 73 субъектах РФ. Продолжают возникать проблемы при регистрации прав РФ на земельные участки лесного фонда из-за пересечения их границ с границами земель иных категорий. Благодаря выделенным Рослесхозом субвенциям удалось преодолеть резкий спад объемов данных работ, который произошел в период 2006-2010 гг. Вместе с тем вопрос о давности материалов лесостроительства РФ продолжает оставаться актуальным. Материалы лесостроительства давностью до 10 лет имеются только на 23% от общей площади лесов. Участники совещания уделили особое внимание вопросу лесных планов субъектов РФ и проектов освоения лесов на арендованных участках, нуждающихся в серьезной доработке.

СОВЕЩАНИЕ В ОРЕНБУРГЕ

17 декабря в Оренбурге прошло совещание по вопросу эффективности осуществления субъектами ПФО переданных полномочий в области лесных отношений.

Выступая на открытии совещания, Руководитель Рослесхоза Иван Валентик подчеркнул: «несмотря на то, что в Оренбургской области лесистость небольшая, – не превышает 7%, ... тем не менее, итogi по ПФО решено провести именно здесь». «Важно, чтобы регион уделял пристальное внимание вопросам лесного хозяйства», – сказал Иван Валентик. – «Есть важный критерий – объем софинансирования из регионального бюджета по отношению к финансированию, которое поступает из федерального. В Оренбургской области он практически один к одному. Этот редкий показатель для РФ. Есть регионы, которые, получая сотни миллионов рублей от лесного хозяйства, практически не участвуют в софинансировании». Выступая на открытии совещания, Губернатор Оренбургской области Юрий Берг отметил, что для малолесного региона лес имеет стратегически важное значение. Правительство области ежегодно выделяет на ведение лесного хозяйства средства, равные финансированию из федерального бюджета. Начиная с 2013 г., появилась положительная динамика в соотношении прироста леса и его убыли: площади новых лесных насаждений ежегодно превышают площади погибших. Положительные изменения в управлении лесной отраслью уже сказались на практике – прекратилось опустынивание земель.

ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

3 декабря в рамках Транспортной недели – 2015 состоялся экспертный диалог «Внутренний водный транспорт. Системные проблемы и пути их решения» с участием помощника Президента РФ Игоря Левитина и замглавы Минтранса России Виктора Ордерского. Модератором дискуссии выступил советник Министра транспорта РФ Александр Давыденко. Представители Росморречфлота, судовладельцев компаний, научного сообщества обсудили актуальные проблемы, которые сегодня стоят перед отраслью, а также ход реализации поручения Президента РФ по переключению грузопотоков с автомобильного на внутренний водный транспорт. Кроме того, был рассмотрен зарубежный опыт господдержки речного транспорта, меры по обеспечению поэтапного перехода на полное финансирование за счет федерального бюджета по утвержденным нормативам содержания внутренних водных путей и судоводных гидротехнических сооружений к 2018 году. В ходе диалога отмечено, что вопросам развития внутреннего водного транспорта будет посвящено очередное заседание Госсовета при Президенте РФ.

ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

3 декабря в рамках Транспортной недели – 2015 состоялся экспертный диалог «Внутренний водный транспорт. Системные проблемы и пути их решения» с участием помощника Президента РФ Игоря Левитина и замглавы Минтранса России Виктора Ордерского. Модератором дискуссии выступил советник Министра транспорта РФ Александр Давыденко. Представители Росморречфлота, судовладельцев компаний, научного сообщества обсудили актуальные проблемы, которые сегодня стоят перед отраслью, а также ход реализации поручения Президента РФ по переключению грузопотоков с автомобильного на внутренний водный транспорт. Кроме того, был рассмотрен зарубежный опыт господдержки речного транспорта, меры по обеспечению поэтапного перехода на полное финансирование за счет федерального бюджета по утвержденным нормативам содержания внутренних водных путей и судоводных гидротехнических сооружений к 2018 году. В ходе диалога отмечено, что вопросам развития внутреннего водного транспорта будет посвящено очередное заседание Госсовета при Президенте РФ.

НА ВЕЛОСИПЕДЫ!

3 декабря в рамках «Транспортной недели-2015» состоялся круглый стол «Развитие немоторизованных видов передвижений в городах», посвященный велосипедному транспорту.

Замглавы Минтранса России Илья Колыванов в своем выступлении отметил, что практически во всех крупных российских городах сформировалась активная велосипедная общественность, строятся велосипедные дорожки и др. объекты велоспортивной инфраструктуры. Велосипедное движение все чаще рассматривается как полноценная транспортная составляющая, способная на добровольной основе передать на велосипед до 10% владельцев личного транспорта. Н. Асаул сообщил, что 21 сентября накануне Всемирного дня без автомобиля состоялось совещание по вопросу создания и развития велосипедной инфраструктуры и обеспечения индивидуальной мобильности в российских городах. По итогам совещания были даны поручения установить в качестве единого дня проведения велопарада в РФ последнее воскресенье мая (в 2016 г. – 29 мая); датируя проведения акции «На работу на велосипеде» два дня в году – третье и пятнадцатое мая (в 2016 г. – 20 мая) и 22 сентября.

ИСТОК ПОД ОХРАНОЙ

11 декабря Губернатор Забайкальского края Константин Ильковский подписал постановление о создании в Могойтчинском районе Забайкальского края государственного ландшафтного природного заказника «Верхнеамурский» площадью 239 639 га.

Три года назад возникла реальная угроза строительства Транссибирской (Шилкинской) ГЭС на р. Шилке, что ставило под угрозу все ее богатства. Благодаря огромной работе Амурского филиала WWF России, научных учреждений, ООПТ и общественных организаций эту опасность удалось предотвратить. Шилка – основной исток Амура, сохранил заказник, созданный по инициативе забайкальских ученых и общественников при поддержке WWF России и Министерства природных ресурсов и промышленной политики края. Заказник имеет большое значение для сохранения уникального экосистем верховьев Амура, а также видов, занесенных в Красную книгу РФ и Забайкальского края: скопы, черного аиста, малого лебедя, кагулы, амурского осетра. Наряду с лесными экосистемами будут сохраняться ценные и редкие для Забайкалья типы природных сообществ, таких как склоновые роши березы даурской, сообщества альма японского, пойменные дуга с обилием видов растений, пылевосточноманьчжурской флоры и старичные озера с рогатником плавающим.

НОВОСТИ ГЕНПРОКУРАТУРЫ

Декабрь в преддверии профессионального праздника работников прокуратуры 12 января традиционно насыщен информационными материалами о деятельности ведомства и, в частности, в природоохранной и природо-ресурсных сферах.

Земельные правонарушения. Проверкой исполнения законодательства, обеспечивающего защиту прав предпринимателей при предоставлении услуг в сфере земельных отношений и осуществлении контроля (надзора) установлены различные злоупотребления чиновников при распоряжении земельными ресурсами (в Псковской, Вологодской, Свердловской, ряде др. субъектах РФ). Во всех субъектах РФ выявлены незаконные нормативные правовые акты органов государственной власти и местного самоуправления, препятствующие оформлению прав на земельные участки. Только в Республике Марий Эл по инициативе прокуроров в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 апреля 2008 г. № 36-ФЗ отменены 32 акта мэнта предотвращения ущерба в сфере земельных отношений. В 38 регионах РФ прокурорами пресечены незаконные отказы в предоставлении участков, в том числе по нелегальным основаниям. В 35 субъектах приняты меры в связи с истребованием от предпринимателей документов и информации, не предусмотренных законом. Повсеместно выявлены факты волокиты при рассмотрении обращений по земельно-правовым вопросам. Всего выявлено более 23 тыс. нарушений, опротестовано 2,7 тыс. правовых актов, внесено свыше 4 тыс. представлений, возбуждено 116 дел об административных правонарушениях, к ответственности привлечено около 400 должностных лиц, возбуждено 3 уголовных дела. О нарушениях в данной сфере проинформирован Президент РФ.

Промышленные отходы. Проверенный Генпрокуратурой РФ анализ работы органов прокуратуры свидетельствует о неудовлетворительном состоянии законности и многочисленных нарушениях законодательства при захоронении промышленных отходов. В России зарегистрировано 14,8 тыс. объектов размещения отходов, из которых по заявлениям организаций в госреестр объектов размещения отходов включено только 3,8 тыс. объектов, или 25,8%. Региональные органы власти в республиках Бурятия и Тыва неадекватным образом ведут региональный кадастр отходов и осуществлялся контроль за исполнением предписаний и организациями законодательства в данной сфере. В республиках Башкортостан, Бурятия, Амурской, Владимирской, Рязанской областях органы местного самоуправления не пресекли случаи неправомерного захоронения промышленных отходов в границах населенных пунктов. В Волгоградской, Вологодской, Нижегородской, Саратовской областях в деятельности предприятий и организаций различных форм собственности прокурорами выявлены случаи незаконного размещения отходов и загрязнения природных компонентов, несоблюдения установленных разрешительной документацией условий при обращении с опасными отходами, невнесения платы за негативное воздействие на окружающую среду и др. В Хanty-Mansiysk АО – Югре, Владимирской, Иркутской, Ростовской областях и др. регионах прокурорами установлены факты эксплуатации объектов размещения промышленных отходов, не включенных в госреестр объектов размещения отходов. По требованиям прокуроров к административной и дисциплинарной ответственности привлечено 40,5 тыс. лиц. По материалам проверок возбуждено 45 уголовных дел.

Обращение с отходами производства и потребления. Проверенной Генпрокуратурой РФ проверкой выявлены нарушения законодательства в сфере обращения с отходами. В частности, установлено, что до настоящего времени не принят административный регламент по предоставлению государственных услуг по осуществлению размещения отходов и лимитов на их размещение. Действующий порядок разработки и утверждения нормативов, а также методические указания по разработке таких нормативов и лимитов не соответствуют требованиям законодательства об организации предоставления государственных услуг. Кроме того, не установлен порядок подтверждения отнесения отходов к конкретному классу опасности для окружающей среды. В отсутствие названных правовых актов незаконно издаются письма, носящие нормативный характер и разъясняющие хозяйствующим субъектам процедуры разработки нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, подтверждение отнесения отходов к конкретному классу опасности. В этих письмах произвольно трактуется норма федерального законодательства, неправомерно устанавливаются требования к разрабатываемой хозяйствующими субъектами разрешительной документации, а также требуются излишняя информация. В настоящее время доработаны и представлены в Минист России на рассмотрение приказы «Об утверждении критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду» и «Об утверждении порядка отнесения отходов I-IV классов опасности к конкретному классу опасности».

НОВОСТИ СП РФ

В опубликованном Бюллетене Счетной палаты РФ представлены, в частности, результаты проверки использования средств федерального бюджета, предназначенных для обеспечения функционирования ООПТ федерального значения.

Проверка показала, что средства в размере 3,3 млрд руб. использовались с многочисленными нарушениями. Наиболее серьезные нарушения были допущены нацпарком «Русская Арктика» при выполнении работ по ликвидации накопленного экологического ущерба на загрязненных территориях островов архипелага Земля Франца Иосифа. Были приняты и оплачены в полном объеме работы, часть из которых фактически не была выполнена. В результате с признаками ущерба использовано 718,4 млн рублей, или 49,7% от общей стоимости работ. Обращает на себя внимание и значительная разница в стоимости односторонних работ. Так, например, затраты на выполнение работ по перемещению и утилизации в нацпарке «Кенозерский» – 320 руб. за единицу работы, а в нацпарке «Южный остров» – 14,7 тыс. руб. (выше в 46 раз). Аналогичная ситуация отмечена и по санитарным рубкам, и по режимному сношению.

Телеграф

3 декабря Костромская Область выступила с законодательной инициативой «О внесении изменений в ст. 19 Закона РФ «О недрах», разработанной для урегулирования отдельных вопросов использования подземных вод при создании некоммерческих объединений граждан.

3 декабря Госсообщение – Курултай Республики Башкортостан внесло на рассмотрение Госдумы проект ФЗ «О внесении изменений в ст. 13 ФЗ «О предупреждении распространения туберкулеза в РФ».

3-4 декабря на базе ФГУНПП «Геологоразведка» (С.-Петербург) состоялась 92-я сессия Научно-методического совета по геолого-геофизическим методам поисков и разведки месторождений полезных ископаемых Минприроды России по тематике «Современные проблемы геологического изучения недр и пути их разрешения».

4 декабря в г. Клрнотер (США) завершила работу 5-я Международная конференция по эпидемиологии инфекционных заболеваний человека и животных.

4 декабря опубликовано интервью Министра природных ресурсов и экологии Сергея Донского спонсорско-информационному агентству РИА-Новости Игорю Ермаченкову по проблемам климата Арктики.

4 декабря Руководитель Росводресурсов Марина Силверстова приняла участие в торжественной церемонии награждения победителей 7 Всероссийского фестиваля по тематике безопасности и спасения людей «Созвездие Мужества», приуроченного к 25-летию МЧС России.

4 декабря в Анапе завершил работу семинар для специалистов санитарно-карантинных пунктов по вопросам осуществления санитарно-карантинного контроля морских судов, организованный Роспотребнадзором при содействии ВОЗ.

4 декабря на пленарном заседании Госдумы принят законопроект второго чтения «О внесении изменений в ст. 241 ФЗ «Об отходах производства и потребления».

6 декабря в Центральном доме художника на Крымском валу Оргкомитет II Российской экологической недели наградила Партию «Зеленые» Дипломом знака экологической ответственности за реализацию экопрограмм и поддержку экопроектов.

7 декабря в ходе встречи Главы Администрации Президента РФ Сергея Иванова с американской актрисой, основательницей Фонда защиты животных «The Pamela Anderson Foundation» Памелой Андерсон Глава Минприроды России Сергей Донской заявил о намерениях России запретить вывоз шкур белых медведей на территорию страны, а также о возможном переводе указанного вида в I Приложение Конвенции СИТЕС.

7 декабря Дмитрий Рогозин провел совместное заседание Госкомиссии по вопросам развития Арктики и Морской коллегии при Правительстве РФ.

7 декабря в Штаб-квартире РГО состоялось Пленарное заседание московской программы Международного форума «Экобалика» в формате Молодежного интеллектуального клуба РГО.

7 декабря в Российской государственной библиотеке открылась книжная выставка, посвященная 25-летию МЧС России. В фонд библиотеки переданы более 130 книг, специальная, научно-технической и информационно-справочной литературы, посвященные защите населения и территорий от ЧС.

7 декабря на базе Санкт-Петербургского НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера Роспотребнадзора Главный государственный санитарный врач России Анна Попова торжественно открыла двунедельный цикл повышения квалификации для гвинейских специалистов.

7 декабря Комитет Госдумы по энергетике пролет «Крутой стол» на тему: «Законодательное обеспечение безопасности объектов топливно-энергетического комплекса: текущая ситуация и перспективы развития».

8 декабря Александр Хлопонин провел совещание о лицензировании деятельности по обращению с отходами.

8 декабря на ВДНХ в Москве Ольга Голуец приняла участие в открытии XIX Международной специализированной выставки «Безопасность и охрана труда – 2015».

СП РФ

8 декабря Президент Фонда им. В.И. Вернадского и Российской экологической академии, чл.-корр. Владимир Грачев ответил в прямом эфире на вопросы корреспондента рубрики «Экологические итоги» программы Отражение на ОТР.

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

8 декабря представители Фонда им. В.И. Вернадского и Объединения им. Гельмгольца научных центров Германии обсудили вопросы развития двустороннего сотрудничества.

8 декабря в Москве прошел XIII Международный форум «Газ России – 2015».

8 декабря в Москве директор Департамента энергосбережения и повышения энергоэффективности Минэнерго России Александр Митрейкин провел заседание Российско-Ирландской Рабочей группы по сотрудничеству в области энергоэффективности и возобновляемых источников энергии.

8 декабря в Госдуме открылась выставка к 25-летию МЧС России.

8-10 декабря в г. Санкт-Петербурге состоялась VII Всероссийская конференция молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии и гигиены».

9 декабря председатель Комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды Сергей Чернин провел заседание по актуальным экологическим проблемам Уральского промышленного региона. По предложению депутата Госдумы Максима Шингаркина при ОП РФ будет создана Рабочая группа по вопросам экологии Урала.

9 декабря замглавы Минсельхоза России – Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков провел оперативное совещание, на котором обсуждались вопросы динамики вылова и подготовки к промыслу 2016 г.

9 декабря 1995 г., ровно 20 лет назад, благодаря инициативе Гринпис в России появилась первая территория всемирного природного наследия – «Девственные леса Коми». Сейчас в Список Всемирного природного наследия включено уже 10 уникальных российских природных территорий.

9 декабря в Париже на площадке 21-й сессии Конференции Сторон РКИК ООН Глава Минприроды России Сергей Донской провел переговоры с Министром сельского хозяйства и окружающей среды Финляндии Киммо Тийлликяйнен, Министром по климату и охране окружающей среды Норвегии Тине Сандрофф и с вице-президентом Национальной комиссии развития и реформ Китая Се Чжэньхуа.

9 декабря в НПО «Тайфун» Росгидромета проведены приемо-испытания Главного информационно-аналитического центра Единой государственной автоматизированной системы мониторинга радиационной обстановки на территории РФ.

9 декабря состоялся визит китайских специалистов во главе замдиректора Академии сельхознаук провинции Ганьсу Ма Чжунмин во ВНИИ карантин растений Россельхознадзора.

9 декабря состоялся круглый стол Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии на тему «Совершенствование правового регулирования в целях устранения препятствий в социально-экономическом развитии Байкальского региона».

9-11 декабря в ФАО прошло заседание Рабочей группы по обзору решений Комитета по обеспечению выполнения Генкомиссии по рыболовству в Средиземном море, включая семинар по региональной базе данных по национальному законодательству (в район компетенции данной Комиссии входит и Черное море).

10 декабря Руководитель Росприроднадзора Артем Сидоров провел Всероссийское селекторное совещание «Развитие системы обращения с отходами: принципы эффективного комплексного управления».

10 декабря в Общественной палате РФ состоялся круглый стол на тему «Проблемы урбанизации территории России и стратегия ее развития».

10 декабря под председательством Руководителя Ростехнадзора Алексея Алехина состоялось заседание Комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности.

АРКТИКА: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ

С 7 по 9 декабря в Санкт-Петербурге на площадке Конгрессно-выставочного центра «ЭКСПО-ФОРУМ» под эгидой Ассоциации полярников прошел Международный форум «Арктика: настоящее и будущее», собравший 1300 человек из России и зарубежных стран.

Первый день работы Форума открыло пленарное заседание «Российская Арктика – территория возможностей».



«Сегодня Арктика является объектом пристального внимания государства, и на нее возлагаются большие надежды. Чтобы они оправдались, необходимо много работать и действовать сообща», – заявил в своем обращении к участникам Форума Президент Ассоциации полярников Владимир Рогозин.

Зампредседателя Правительства РФ, Глава Госкомиссии по вопросам развития Арктики РФ Дмитрий Рогозин отметил, что, несмотря на то, что Арктика находится в зоне интересов практически всех стран мира, в то же время она является и зоной сотрудничества. Дмитрий Рогозин обратился к участникам Форума с просьбой в рамках тематических секций дать аргументированные предложения в планы заседаний рабочих групп Госкомиссии. «Общая задача, которую мы ставим перед собой, – это выработать в ходе мероприятий форума рекомендации, будут тщательно проработаны и вынесены в случае необходимости, на обсуждение Государственной комиссии по вопросам развития Арктики», – добавил он.

7 декабря на площадке Форума прошло совместное заседание Госкомиссии по вопросам развития Арктики и Морской кол-

легии при Правительстве РФ. Открывая совместное заседание, России Дмитрий Рогозин заметил, что Госкомиссия дала ряд важных системных поручений, направленных на повышение эффективности государственного управления в Арктической зоне.

Напряженная работа проходила и на рабочих сессиях этого дня. Модератором секции «Рациональное природопользование и экологическая ответственность АЗ РФ» выступил зампредела Комитета Госдумы ФС РФ по природным ресурсам, природопользованию и экологии Михаил Слатенчук. В дискуссии приняли участие Руководитель Росводресурсов Марина Селиверстова, замруководителя Росприроднадзора Амирхан Амирханов, врио руководителя Роснедр Евгений Киселев.

Значительный интерес вызвало сообщение Евгения Киселева. Он отметил, что потенциал



углеводородов Западной Сибири уже в значительной степени исчерпан и поэтому глобальное значение имеет реализация скрытых богатств нефти и газа приарктической территории, и особенно территории арктического шельфа. Вместе с тем успех этой работы не возможен без повышения уровня геологической изученности арктической зоны. В заключение Е. Киселев коснулся вопроса о внешней границе континентального шельфа, который он назвал важнейшим направлением работы Роснедр.

В ходе своего выступления Амирхан Амирханов остановился на вопросах государственного экологического контроля в Арктической зоне. Он также сообщил, что в текущем году Служба



практически вдвое увеличила количество надзорных мероприятий. Он обратил внимание, что на 20 участках, содержащих углеводородное сырье (из 37 проверенных) были выявлены нарушения условий имеющих лицензий.

В работе секции «Изменение климата и его последствия для арктической зоны РФ», модератором которой стал замруководителя Росгидромета Максим Яковенко, были рассмотрены перспективы смягчения последствий глобального потепления на территории России и меры адаптации к изменяющимся условиям. В дискуссии приняли участие ученые институтов РАН, Росгидромета и Минобрнауки России.

На сессии «Информационные системы и телекоммуникации» с сообщением «Перспективы создания Банка данных Арктики – единой информационно-аналитической Системы обеспечения государственной политики в сфере управления арктическими территориями РФ» выступил модератор секции – Анатолий Брусилов. В своем докладе исполняющий директор ВСЕГЕИ Григорий Брехов представил информацию о геолого-картографическом ресурсе института в составе Базы данных Геогеокарт и ГИС Атласа «Недра России».

Второй день Форума был посвящен региональной повестке Арктических регионов. На пленарном



заседании главы регионов представили итоги развития арктических субъектов страны и перспективные региональные проекты. Продолжением и развитием тематики, затронутой в первый день в сообщении Е. Киселева, стал доклад гендиректора ВСЕГЕИ Ольги Петрова на рабочей сессии «Практические аспекты международного сотрудничества в Арктике». Он рассказал о текущем состоянии дел и перспективах дальнейшего развития важного международного проекта по созданию Атласа геологических карт Циркумполярной Арктики масштаба 1:5 000 000, над которым Роснедра, ВСЕГЕИ и ВНИИГеология работают в сотрудничестве с РАН и геологическими службами приарктических государств трудятся уже более 10 лет.

В рамках Форума была организована выставка. Экспозиция развернулась на площади более полутора тысяч кв. метров и продемонстрировала достижения социально-экономического и технологического развития современной Арктики, экспонаты самобытной культуры и образцы уникальных достижений народов российского Заполярья.

Главным итогом работы Форума стала резолюция с предложениями и рекомендациями, которая будет направлена в Госкомиссию по вопросам развития Арктики для совершенствования,



КОНЦЕПЦИЯ

Глава Минприроды России Сергей Донской провел заседание Совета по развитию лесного комплекса при Правительстве РФ, на котором обсуждалась разработанная Минприроды России совместно с Рослесхозом Концепция интенсификации использования и воспроизводства лесов.

Открывая заседание, Сергей Донской отметил: «Российская



Федерация приняла активное участие в подготовке Парижского климатического соглашения, после его ратификации у нас появится международное обязательство сохранять лесные массивы, обеспечивающие абсорбцию парниковых газов. И это еще один дополнительный стимул для нас, чтобы сделать все для защиты и воспроизводства лесов». По его словам, сегодня очень важно, чтобы в России к лесу было отношение не только как к ресурсу, из которого можно извлечь экономическую выгоду. «Лес – не только часть лесопромышленного комплекса, но и лесного хозяйства, лес имеет социальные и экологические функции», – отметил С. Донской.

По словам замглавы Минприроды России – Руководителя Рослесхоза Ивана Валентика,



ли экстенсивного лесопользования, основанного на эксплуатации массивов первичных лесов, которые в европейской части России истощались в 60–70 гг. XX в., а в Сибири – заканчиваются в настоящее время. Решением данной проблемы является переход на модель интенсивного использования и воспроизводства лесов или систему лесного хозяйства и лесопользования, в которой мероприятия направлены на получение максимальной экономической эффективности лесного цикла при соблюдении требований неистощительности лесопользования и сохранения биоразнообразия.

Установлено, что при увеличении затрат лесопромышленных компаний на проведение лесовосстановления и ухода за лесами по нормативам интенсивной модели в 1,5 раза при правильном планировании и организации работ достигается прибыльность, сопоставимая со скандинавскими странами. При этом экономическая эффективность увеличивается со временем, и в долгосрочном периоде в 2,5 раза выше, чем при работе по экстенсивной модели.

Внедрение интенсивной модели планируется в пилотных регионах, которые территориально тяготеют к крупным центрам лесопереработки в зоне деятельности крупных ответственных арендаторов лесных участков. Для этого приказом Минприроды России от 23.12.2014 569 выделены 7 лесных районов: Двинско-Вычегодский таежный район (Архангельская область, Республика Коми), Балтийско-Белозерский таежный район (Ленинградская и Вологодская области), Карельский таежный район (Республика Карелия), Среднеангарский таежный район (Иркутская область), Нижнеангарский таежный район (Красноярский край), Верхненеленский таежный район (Иркутская область), Западно-Уральский таежный район (Пермский край, Республика Коми). По итогам заседания Совета по развитию лесного комплекса при Правительстве РФ принято решение о доработке Концепции интенсификации использования и воспроизводства лесов по итогам обсуждения и замечаний участников встречи.

Пресс-служба Минприроды России

ПАРИЖСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ ПО КЛИМАТУ

(Окончание. Начало на стр. 1)

глашению потенциала лесов, включая бореальные леса, в поглощении диоксида углерода.

Учрежден механизм для содействия сокращению выбросов парниковых газов и поддержке устойчивого развития, для использования Сторонами на добровольной основе. Правила, условия и процедуры для механизма будут приняты на первой сессии Сторон Парижского соглашения (ст. 6).

Определены меры по укреплению потенциала адаптации к изменению климата во всех странах, которые включают обмен опытом и практиками, укрепление научных знаний о климате, проведение исследований, поддержку систематических наблюдений и систем раннего предупреждения, чтобы обеспечивать информирование климатического обслуживания и процесса принятия решений (ст. 7).

Получить дальнейшее развитие и механизм по потерям и ущербу в результате возмездий изменения климата, который подразумевает страхование климатических рисков и др. меры сокращения потерь и ущерба (ст. 8).

Парижское соглашение подтверждает принятые решения о климатической помощи развивающимся странам – 100 млрд долл. США ежегодно к 2020 г., с последующим ее увеличением к 2025 г.

Обсуждая Соглашение, согласно принятому в Париже решению, будет Зеленый климатический фонд, Глобальный экологический фонд. О своих вкладах в Зеленый климатический фонд уже

объявили Франция, Испания, Германия и Канада. Всемирный банк также увеличит свой взнос до 16 млрд долл. США к 2020 г.

Отдельная статья Соглашения посвящена вопросам обеспечения прозрачности, что включает в себя представление всеми странами отчетности об инвентаризации антропогенных выбросов и достигнутом прогрессе в достижении поставленных целей по сокращению выбросов.

Парижское соглашение будет открыто к подписанию странами с 22 апреля 2016 г. по 22 апреля 2017 г. и вступит в силу на тридцатый день после даты, на которую, по крайней мере 55 Сторон РКИК ООН, на долю которых приходится 55% общего объема глобальных выбросов парниковых газов, сдадут на хранение свои документы о ратификации, принятии, утверждении или присоединении.

Соглашение размещено на сайте РКИК ООН на шести языках ООН, включая русский.

14 декабря в штаб-квартире ООН в Нью-Йорке на пресс-конференции для журналистов Генсекретарь ООН Пан Ги Мун назвал Парижское соглашение по климату «обедом» во имя блага народа и «медицинской стражовкой» для планеты. Он призвал все страны мира и всех жителей Земли добиваться воплощения в реальность принятых обязательств. «Сейчас я рассчитываю на то, что правительство и все секторы нашего общества сделают все, чтобы эти обязательства как можно скорее превратились в решительные действия», – заявил Пан Ги Мун. От-

вечая на вопросы журналистов, Генсекретарь ООН сообщил, что 22 апреля 2016 г. он созывает «черемное высокого уровня» для подписания Соглашения. «Я собираюсь пригласить мировых лидеров в ООН для подписания этого Соглашения...», – сообщил Глава ООН. Он напомнил, что стороны могут на добровольной основе выполнять Соглашение до его вступления в силу. После подписания этого документа государства должны будут его еще ратифицировать. «Соглашение по климату – это поворотная точка в глобальном стремлении к более безопасному и благополучному будущему», – сказал Генсекретарь ООН. Он выразил надежду на то, что новое Соглашение поможет достичь Цели устойчивого развития, спасет жизни, улучшит благополучие людей и будет содействовать процветанию мира и стабильности.

Советник Президента РФ, специальный представитель Президента РФ по вопросам климата Александр Бедрицкий выступил на завершающем заседании Конференции.

«Обновление Парижского соглашения – это большое продвижение вперед», – заявил Александр Бедрицкий ТАСС. – Это соглашение определяет программу действий на горизонт пока от 2020 до 2050 года. Его реализация займет примерно такой период времени. «Большим продвижением вперед также является то, что Соглашение объединяет действия всех стран – и развитые, и развивающиеся страны должны предпринимать меры, представлять свои вклады, которые направле-

ны на то, чтобы снизить выбросы парниковых газов в абсолютной или относительной для развивающихся стран единицах с тем, чтобы способствовать достижению общей цели», – отметил спецпредставитель Президента России. – В предыдущих документах это не было».

Одним из важных преимуществ документа А. Бедрицкий



назвал жесткий контроль за выполнением вкладов стран в снижение выбросов. По его мнению, это отчасти компенсирует то, что сами вклады не удалось включить в текст Соглашения. Однако если бы эти положения вошли в документ, то их корректировка заставила бы вновь проводить ратификационные процедуры. Он добавил, что компромиссными можно считать и формулировки, связанные с финансированием. Также советник главы государства отметил статью о потерях и ущербе

от негативных климатических явлений, которая поддерживает дальнейшую работу Варшавского механизма по потерям и ущербу.

А. Бедрицкий также считает высокой вероятностью своевременной ратификации Парижского соглашения по климату необходимым числом стран. «Здесь все зависит от крупных эмитентов. Но судя по настрою, конечно, соглашение это, в абсолютной или относительной для развивающихся стран единицах с тем, чтобы способствовать достижению общей цели», – отметил спецпредставитель Президента России. – В предыдущих документах это не было».

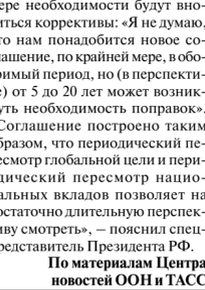
Одним из важных преимуществ документа А. Бедрицкий

я думаю, должно вступить в силу к началу 2021 года. Такие основания есть», – отметил он. Александр Бедрицкий отметил, что в Соглашении много элементов, которые «нужно проработать и подготовить к ратификации». В частности, он напомнил, что страны-участницы должны до 2020 г. разработать свои стратегии долгосрочного развития с низким уровнем выбросов с горизонтом до 2050 г. «Это потребует от нас усилий», – констатировал он. – Причем стратегии должны учиты-

вать обязательство, определяемое на национальном уровне, которые до 2030 г. у нас пока предварительно определены, и рассчитывать, как дальше будет развиваться ситуация с тем, чтобы мы двигались в рамках Соглашения». «Мы должны готовиться к комплексу мер, еще раз посмотреть сценарии с учетом того, как меняется глобальная экономическая динамика, как меняется динамика глобальных финансов, динамика развития, сотрудничества – для того, чтобы уточнить свои возможности», – подчеркнул советник главы государства. «Применительно к России выбросы пройдут в 2020 г. и после этого будут выбросы на 25% ниже, чем в 1990 г., а к 2030 г. мы уже будем ожидать снижения на 5%», – добавил он.

Александр Бедрицкий не исключает, что в Соглашение по мере необходимости будут вноситься коррективы: «Я не думаю, что нам понадобится новое соглашение, по крайней мере, в обозримый период, но (в перспективе) от 5 до 20 лет может возникнуть необходимость поправок». «Соглашение построено таким образом, что периодический пересмотр глобальной цели и периодический пересмотр национальных вкладов позволяет на достаточно длительную перспективу смотреть», – пояснил спецпредставитель Президента РФ.

По материалам Центра новостей ООН и ТАСС



ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИТОГИ 2015 ГОДА

(Окончание. Начало на стр. 1)

ПНГ на уровне 95% (с средним по отрасли – 85%). Прогресс в этой сфере Президент России привел как пример результативности в вопросах энергоэффективности отрасли. Кроме того, Россия присоединилась к инициативе Всемирного Банка, цель которой – к 2030 г. свести к нулю сжигание ПНГ.

Принятие долгосрочного глобального климатического соглашения ООН. В декабре принято Парижское климатическое соглашение ООН, которое открывает новый этап действий всех стран мира по снижению или ограничению выбросов парниковых газов. Цель Соглашения – ограничить антропогенный рост глобальной температуры на уровне ниже 2°C. Пока

цели стран на 2025–2030 гг. следуют «пути 3 градуса Цельсия», поэтому в Соглашение заложен механизм их пересмотра и усиления. Очень важно, что решения ООН обеспечивают массивное и срочную помощь более 100 самым уязвимым и слабым странам в адаптации к изменению климата и в развитии с минимальным ростом выбросов. Для России также важно, что Соглашение включает единый подход ко всем лесам планеты и единый Механизм устойчивого развития, что позволяет в недалеком будущем развернуть масштабные проекты по снижению выбросов парниковых газов или усилению их поглощения наземными экосистемами во всех странах.

Объявление целого ряда экологических организаций иностранными агентами. В течение

2015 г. иностранными агентами были объявлены многие природоохранные организации, проработавшие на благо российской природы не один десяток лет и реализовавшие сотни проектов по всей стране. Клеймо «иностранный агент» получили такие организации как «Экологическая хакта Сахалина» (Южно-Сахалинск), «Байкальская экологическая волна» (Иркутск), «Экоцентр «Дрон» (Новосибирск), «Белорусское экологическое общество» (Алтайский край), «Северная природоохранная коалиция» (Карелия), «Беллона» (Мурманск) и др. Некоторые из этих организаций вынуждены прекратить свою деятельность и закрыться, другие не сдаются и пытаются продолжить работу в новых

сильно усложненных условиях.

Затягивание принятия закона об экологической экспертизе. Несмотря на многолетние усилия экологов, в этом году так и не был принят важнейший законопроект о совершенствовании государственной экологической экспертизы, оценки воздействия на окружающую среду и закрепление в законодательстве стратегической экологической оценки. Закон об экологической экспертизе должен решить многочисленные проблемы, возникающие при планировании любой хозяйственной деятельности (например, прокладка дороги, добыча полезных ископаемых, строительство завода, электростанции, дамбы, крупного сельхозпредприятия, и т.д.). Также документ позволит вовремя учитывать и

предотвращать негативное воздействие на окружающую среду еще на стадии планирования проектов, привлекать к обсуждению общественность и пр. Концепция проекта была поддержана министерствами, представителями крупного бизнеса, одобрена Общественным советом при Минприроды России, однако встретила жесткое противодействие Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП).

Возвращение леопарда на Кавказ под угрозой из-за планов по расширению горнолыжных курортов. В октябре гендиректор ГЛН «Роза Хутор» объявил о планах расширить площадь курорта в 4 раза. Вскоре после этого были подписаны приказы Минприроды России, понижающие статус охраняемых территорий Сочинского

федерального заказника и Сочинского нацпарка – земель, непосредственно примыкающих к Кавказскому заповеднику. При этом в ходе подготовки к Олимпиадским играм в Сочи предполагалось повышение статуса этих территорий и включение их в состав Всемирного наследия ЮНЕСКО «Западный Кавказ» в качестве компенсации за ущерб природе. Теперь эти земли, которые являются единственным коридором для расселения леопардов в другие регионы Кавказа, можно застраивать, что может стать причиной срыва многолетней программы по возвращению леопарда в этот регион. Кроме того, планы по расширению горнолыжных курортов ставят под угрозу саму территорию Всемирного наследия – соседствующий с ним Кавказский заповедник.

Игорь ЧЕСТИН, директор WWF России

10 декабря Рослесхоз подвел итоги Международного конкурса среди студентов и аспирантов ВУЗов на лучшую работу по вопросам правоприменения в сфере лесного хозяйства. Первые премии вручены аспирантке Воронежского ГЛТУ им. Г.Ф. Морозова Екатерине Кулаковой за работу «Нормативные правовые акты в сфере воспроизводства лесов РФ и их совершенствование» и студентке Майкопского государственного университета Дарье Толстых за работу «Уголовная ответственность за нарушение лесного законодательства».

10 декабря в Барнауле замглавы Минсельхоза России – Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков и Губернатор Алтайского края Александр Карлин обсудили вопросы развития рыбохозяйственного комплекса региона.

10-11 декабря в Женеве прошла Глобальная конференция по бешенству ВОЗ и МЭБ в сотрудничестве с ФАО.

11 декабря вышел последний 21-й приказ Росрыболовства о распределении квот добычи водных биоресурсов между пользователями на 2016 год по районам вылова, а также два распоряжения, регламентирующие ведение промысла в районах действия международных договоров – АНТКОМ, НАФО, НЕАФК и др.

11 декабря на космодроме Байконур состоялся запуск геостационарного метеоспутника «Электрон-Л» 2, созданного по заказу Росгидромета.

11 декабря на базе Национального музея им. А.А. Анохина в столице Республики Алтай прошло праздничное мероприятие, посвященное Международному дню гор, в организации которого приняли участие специалисты Капунского биосферного заповедника.

11 декабря в Бухаресте состоялось 33-е заседание Совета министров иностранных дел государств-членов Организации Черноморского Экономического Сотрудничества.

13 декабря директор Института степи РАН, вице-президент РГО, председатель Постоянной Природоохранительной комиссии РГО, чл.-корр. РАН Александр Чибилёв в качестве спикера на конференции TEDx в Оренбурге выступил с докладом «Как защитить последние островки природы».

14 декабря Руководитель Рослесхоза Иван Валентик и ведущий программы РБК.Капитал, член Совета Федерации Сергей Лисовский обсудили экологический потенциал лесной отрасли и возможности его реализации.

14 декабря в Центральном доме ученых РАН Почетный президент РГО, научный руководитель Института географии РАН, академик Владимир Котляков представил книгу «Где я должен побывать, чтобы познать Россию», разработанной группой российских географов и изданной при грантовой поддержке РГО.

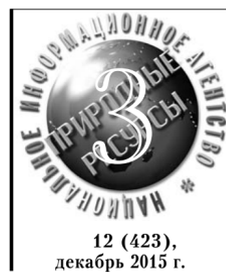
14 декабря в Москве прошло заседание Рабочей группы по вопросам использования природного газа в качестве моторного топлива при Правительственной комиссии по вопросам развития ТЭК.

14 декабря в Ростехнадзоре прошло заседание НТС.

14-18 декабря в Женеве прошла регулярная межсессионная встреча государств-участников Конвенции о запрете на разработку, производство и накопление запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении.

15 декабря по инициативе Минэнерго России и Минобрнауки России при поддержке ЮНЕСКО в российских школах прошли тематические уроки по вопросам энергоэффективного освещения и бережного отношения к энергоресурсам.

15 декабря Министр энергетики РФ Александр Новак подписал приказ о создании Совета ветеранов нефтегазовой отрасли при Минэнерго России и утвердил Положение, регламентирующее его деятельность.





Телеграф

15 декабря Руководитель Росреестра Игорь Васильев принял участие в заседании Экспертного совета ОАО «АК Транснефть» по теме «Проблемы безопасности, связанные с соблюдением условий использования земельных участков в охранных зонах магистральных нефтепроводов». Он рассказал о роли Росреестра в обеспечении условий для безопасной эксплуатации магистральных нефтепроводов.

15 декабря директор Департамента угольной и торфяной промышленности Минэнерго России Сергей Мочальников в рамках VII Международного энергетического форума «Инновации. Инфраструктура. Безопасность» рассказал о перспективах добычи угля в России.

15 декабря на пленарном заседании Госдумы в третьем чтении принят законопроект «О внесении изменений в ст. 241 ФЗ «Об отходах производства и потребления», во-втором чтении — «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ по вопросам обеспечения пожарной безопасности, подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС».

15 декабря состоялось заседание Общественного совета Рослесхоза.

15 декабря на заседании НТС Росгидромета были рассмотрены результаты выполнения плана НИОКР Росгидромета в 2015 году.

15 декабря Фонд им. В.И. Вернадского совместно с концерном «Росэнергоатом» и НИИ проблем экологии провели очередную обучающую семинар для работников образовательных учреждений территорий расположения девяти российских действующих атомных станций.

15 декабря в медиастудии РГО эксперты обсудили недавно завершившейся на Камчатке проект по восстановлению нарушенных экосистем Кроноцкого заповедника.

15 декабря в Росприроднадзоре завершена комплексная эколого-экономическая экспертиза создания национального парка в Кисловодске.

15 декабря в штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже отметили 2000-летие основания Дербента. Состоялся презентация, рассказывающая о Дербенте — древнейшем городе России, объекте всемирного наследия ЮНЕСКО.

15-16 декабря в г. Чжунхай (КНР) состоялось 11-е заседание Совместной координационной комиссии и Рабочей группы экспертов по вопросам совместного Российско-Китайского мониторинга качества вод трансграничных водных объектов.

16 декабря на пленарном заседании Госдумы во втором и третьем чтениях принят законопроект «О внесении изменений в Лесной кодекс РФ в части совершенствования регулирования защиты лесов от вредных организмов».

16 декабря в Общественной палате РФ прошел круглый стол «Общественный экологический контроль в области экологической безопасности обращения отходов лекарственных средств, фармацевтической и медицинской деятельности в условиях импортозамещения».

16 декабря в Роспотребнадзоре состоялось селекторное совещание на тему «Об эпидемиологической ситуации и прогнозе по гриппу и ОРВИ, и о готовности субъектов РФ к эпидемиологическому подъему».

16 декабря на площадке Федерального бюджетного учреждения «Авиалесоохрана» Рослесхоза состоялась Научно-практическая конференция, посвященная 10-летию Информационной системы дистанционного мониторинга лесопожарной обстановки Рослесхоза (ИСДМ-Рослесхоз) и перспективам ее развития на основе внедрения новых технологий мониторинга лесных пожаров.

16 декабря в ФБУ «Авиалесоохрана» Рослесхоза прошло совещание-семинар с руководителями специализированных учреждений авиационной (в т.ч. наземной) охраны лесов.

ПРЕМИЯ МИРА ГУЗИ - 2015

Член Президиума Российской экологической академии, Первый вице-президент Российского философского общества, д.ф.н., проф. А.Н. Чумаков стал лауреатом Международной Премии Мира Гузи. 25 ноября в столице Филиппин Маниле состоялась торжественная церемония вручения Международной Премии Мира Гузи, которая официально имеет статус аналога Нобелевской премии мира. Награждение проходило в Международном конгресс-центре Филиппин в присутствии более 6 тысяч зрителей. Среди лауреатов — известных учёных и политиков из 16 стран мира — был и закафедры «Философия» Финансового университета при Правительстве РФ, вице-президент Всемирного философского форума, член Исполкома Международной Ассоциации профессоров философии, проф. А.И. Фомин. На врученной ему памятной награде, подписанной Президентом Международного комитета по присуждению Премии Мира Гузи Е. Джонсом, Почетным председателем этого Комитета Б. Гузи и Президентом Филиппин Бенито Акино III выгравированы следующие слова: «Эта Международная премия присуждена видному гражданину России за его выдающийся вклад в философию науки (глобальные исследования в области сохранения мира и мирного сосуществования), что значительно способствовало улучшению жизни людей и укреплению мира во всем мире».



Премия присуждена в соответствии с мандатом президентского постановления N 1476, объявляющим каждую «четвертую среду ноября» Международным днем Дружбы и Премии Мира Гузи.

ДЕНЬ ГОР

11 декабря отмечается Международный день гор, которые занимают почти 22% поверхности суши и являются источником средств к существованию и благополучию для почти 915 млн людей, проживающих на их склонах.

День гор отмечается с 2003 года. В этот день проводятся мероприятия, призванные напомнить о важности гор в жизни всего человечества, о проблемах и возможностях в области устойчивого развития горных регионов, наметить пути создания партнерств, которые помогут сохранить окружающую среду и изменить к лучшему жизнь людей в горных районах. В этом году День гор посвящен теме: «Содержание сыбту продукции, произведенной в горных районах, в целях создания более эффективных источников средств к существованию».

ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ

Уже восьмой год экологи отмечают 29 декабря как День рождения белых медведей. Эта дата была выбрана не случайно: по оценкам экспертов, в последние дни года в Арктике в уютных берлогах рождается около 5000 белых медвежат.

Праздник был учрежден в 2008 г. по инициативе Совета по морским млекопитающим и WWF России. WWF обратился в Минприроды России и Минобороны России с призывом в срочном порядке издать приказ о соблюдении правил безопасности сотрудниками организации и компаний, осуществляющих хозяйственную деятельность в Арктике. Основные правила поведения в местах обитания арктического хищника изложены в брошюре-памятке WWF «Как сохранить жизнь человека и белого медведя», которая распространяется в арктических регионах России. Уже 9 лет существует проект WWF России «Медвежий патруль», главная цель которого — не допускать конфликтов между человеком и белым медведем. Патруль работает в прибрежных сёлах Чукотки и Якутии, а сеть наблюдательных пунктов включает 15 населенных пунктов, 6 метеостанций, 7 ООПТ от о. Колгуев до Берингова пролива. День рождения белого медведя не стоит путать с Международным днем белого медведя, который по инициативе организации Polar Bears International отмечают 27 февраля. Вся мировая популяция белого медведя, по данным МСОП, насчитывает 11-25 тыс. животных. В российской Арктике их проживает 5-7 тыс.

ДЕНЬ БОРЬБЫ

3 декабря отмечается Международный день борьбы с пестицидами. Дата была выбрана не случайно, она приурочена к крупнейшей в истории по числу жертв техногенной катастрофе, произошедшей в этот день в 1984 г. на заводе по изготовлению пестицидов в индийском городе Бхопала. В результате аварии погибло 18 тысяч человек, из них 3 тысячи — непосредственно в момент катастрофы, ещё 15 тысяч — в последующие годы умерло от последствий воздействия химикатов на организм. По различным данным, общее количество пострадавших оценивается в 150-600 тысяч человек. Международный день борьбы с пестицидами проводится с целью привлечь внимание мировой общественности к решению проблем, возникших в результате производства и использования этих опасных химикатов. Мероприятия в этот день проходят под девизом: «Пестициды — тушак цивилизации». По данным ВОЗ, ежегодно в мире регистрируется около 2 млн. отравлений пестицидами, в основном — при работе с ними.

100-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ

Гидрометеорологическая служба ВС России была создана 22 декабря 1915 г. в годы Первой мировой войны для учета метеорологической обстановки в районах боевых действий, применения воздухоплавательных средств и авиации.

В настоящее время гидрометеобеспечение является одним из видов оперативного (боевого) обеспечения и представляет собой комплекс мероприятий, направленных на повышение эффективности применения ВС с учетом гидрометеорологической обстановки. Празднование 100-летия Гидрометслужбы ВС РФ состоялось в Центральном музее ВС. С приветственным словом выступил Президент Российской Федерации Владимир Путин. Президентом Гидрометслужбы ВС России и Главным специалистом по гидрометеорологии ВС России и вручил ведомственные награды работникам службы. Многие сотрудники организаций Росгидромета были награждены Памятным знаком Минобороны России «100 лет Гидрометеослужбы ВС РФ». Мероприятие сопровождалось выставкой, где была представлена экспозиция НПО «Тайфун» Росгидромета.

С 55-ЛЕТИЕМ!

23 декабря НПО «ТАЙФУН» отметили свое 55-летие. Инициатором его создания был выдающийся учёный, академик Е.К. Фёдоров, который в 1956 г. начал интенсивно реализовывать планы по созданию в Подмосковье филиала Института прикладной геофизики (ИПГ). 23 декабря 1960 г. было принято решение об организации Обнинского отделения, а с 1963 г. — филиала ИПГ. В 1968 г. филиал был преобразован в Институт экспериментальной метеорологии (ИЭМ). В 1968 г. на базе Обнинского филиала ИПГ был организован Институт экспериментальной метеорологии (ИЭМ). С 1969 г. в ИЭМ были возложены функции центрального органа, осуществляющего госнадзор за радиоактивным загрязнением континентальной шельфа СССР, а с 1973 г. — обязанности головного учреждения по изучению химического загрязнения почв на территории СССР. К середине 1985 г. ИЭМ стал одним из крупнейших научно-исследовательских учреждений Гидрометеослужбы. 1 января 1986 г. ИЭМ вошел в состав созданного НПО «Тайфун». В настоящее время в состав НПО входят так же: Институт проблем мониторинга окружающей среды; Федеральная информационно-аналитическая служба Росгидромета по обеспечению оперативной и прогностической информацией в ЧС, связанных с аварийным загрязнением окружающей среды на территории РФ; Центральное конструкторское бюро гидрометеорологического приборостроения и Центр метрологии и технического регулирования в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды. В составе НПО работает 765 человек, в т.ч. 19 докторов и 83 кандидата наук. С исследованиями приземной слоёв атмосферы, начиная с октября 1958 г., великомерно справляется вышестоящая метеорологическая служба, ставшая визитной карточкой, символом и украшением Обнинска. НПО по праву может гордиться своим вкладом в создание лучших ракетных метеорологических комплексов того времени МР-12, МР-20 и МР-25. С момента организации НПО «Тайфун» осуществляется контроль безопасности атомных станций — изучение, анализ, оценка, рекомендации — от проекта до ЧС. Начиная с 60-х гг., одним из приоритетных направлений НПО — мониторинг окружающей среды, а с 80-х гг. — работы по обеспечению экобезопасности объектов Минобороны и космодромов.

Николай РЫБАЛЬСКИЙ, член Общественного совета при Росгидромете

МОЛОДЕЖНЫЙ СЛЕТ РГО

23 декабря в МГУ им. М.В. Ломоносова прошел молодежный слет РГО.



В течение всего дня проходили профессиональные тренинги и мастер-классы. Так, известный телепутешественник Михаил Кожухов рассказал о походе на барке «Круженштерн», на борту которого провел полтора месяца. А редактор российского National Geographic Александр Грек — о том, что нужно делать для достижения своей мечты. Но самым главным событием этого дня стало награждение лучших волонтеров 2015 года. Особо отличившимся юношам и девушкам — а таких набралось более 80 человек! — вручили награды член Почетительского совета РГО, ректор МГУ, академик Виктор Садовнич и первый вице-президент РГО, академик Николай Касимов.

В ОБЩЕСТВЕННОМ СОВЕТЕ

14 декабря состоялось заседание Общественного совета при Росводресурсах. На заседании обсуждались следующие вопросы: экологическая обстановка в бассейне озера Байкал в условиях складывающегося мусорного кризиса; экологическая ситуация в водохранилищах объектов в г. Элиста, Республика Калмыкия, в Республике Дагестан и в Дубне Московской области; исполнение мероприятий плана Росводресурсов по противодействию коррупции, а также план работы Общественного совета на 2016 год. В заседании Совета принял участие Председатель партии «Зелёные» Анатолий Панфилов.

ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ МОСКВЫ

Депутаты Мосгордумы в первом чтении приняли поправки к Градостроительному кодексу Москвы, позволяющие игнорировать экологические нормы при разработке и реализации планов развития города. Данные поправки исключают из Кодекса ряд важных пунктов, касающихся экобезопасности и саннаблюдения, развития и сохранения природных территорий, обеспечения факторности городской среды и др. Кроме того, принятые поправки фактически отменяют публичные слушания. Поправки предусматривают право Правительства Москвы проводить публичные слушания по градостроительным вопросам не в обязательном порядке, а при соблюдении большого количества условий, что фактически обозначает отмену публичных слушаний. И если законопроект вступит в силу, решение о строительстве экологически опасных объектов в Москве можно будет принимать, не обращая внимания на мнение горожан. Депутаты также отменяют существующий порядок разработки, согласования и утверждения Генплана города. Принимать решения по обновлению Генплана Правительство Москвы будет по собственному желанию без каких-либо временных ограничений. Депутаты упрощают и госэкспертизу Генплана. Поправки отменяют норматив минимально необходимого количества зеленых территорий общего пользования, что означает свободную застройку парков и скверов. Это притом, что зелёные зоны Москвы и так находятся в угнетённом состоянии, и их площадь уменьшается. Эти поправки в Градостроительный кодекс города Мосгордуме уже пыталась принять в декабре прошлого года, но тогда под давлением общественности депутаты были вынуждены отказаться от этой идеи. В целом, можно сказать, что принятие таких поправок является очевидным нарушением прав и законных интересов жителей Москвы и фактически либерирующим интерес строительного бизнеса. 24 декабря состоялся публичный слушания, на которых был представлен доклад об одобрении нового Генплана Москвы и Правил застройки и землепользования. Слушания были проведены только на территории Новой Москвы, несмотря на то, что касаются всех москвичей. По инициативе группы «Активисты Новой Москвы» 27 января в Мосгордуме пройдет круглый стол «Генплан Москвы, как угроза национальной безопасности».

ЗАВОЗНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Роспотребнадзор представил информацию о рисках завоза инфекционных заболеваний из-за рубежа. В период с 2012 г. было зарегистрировано более 800 завозных случаев инфекционных заболеваний, в том числе: малярия — 340 случаев, из них в 2015 г. — 62; лихорадка Денге — 427, из них в 2015 г. — 103; лихорадка Западного Нила — 13, из них в 2015 г. — 3; менингококковой инфекции — 37, из них в 2015 г. — 10; бруцеллеза — 14, из них в 2015 г. — 4. В 2012 и 2014 гг. регистрировались единичные случаи холеры, завезенные из Индии; в 2015 г. также случаи не фиксировались. По оценкам ВОЗ 3,4 млрд человек продолжают подвергаться риску заболевания малярией, главным образом в Африке и Юго-Восточной Азии. Около 80% случаев заболевания малярией регистрируется в Африке. Завоз малярии в Россию происходит прежде всего из Индии, стран Африки, Доминиканской Республики, Пакистана. Лихорадка Денге широко распространена в Юго-Восточной Азии (Таиланд, Индонезия, Китай, Малайзия, Япония, Вьетнам, Мьянма, Сингапур, Филиппины), Индии, Африке (Мозамбик, Судан, Египет), в тропическом и субтропическом поясе Северной, Центральной и Южной Америки (Мексика, Гондурас, Коста-Рика, Пуэрто-Рико, Панама, Бразилия и др.). Завозные случаи лихорадки Денге фиксировались в России из Таиланда, Индонезии, Индии, Вьетнама, Бангладеш, Гонконга. Возникает опасность распространения ряда локальных эпидемий. Так в апреле 2015 г. в Бразилии была зафиксирована вспышка лихорадки Зика, которая в 2013 и 2014 г. наблюдалась во Французской Полинезии. Вирусом заразилось более 84 тыс. бразильцев, сейчас лихорадка распространяется по территории Южной Америки. В Сирии последствием войны стала вспышка заболевания лейшманиозом, в соседнем Ираке ВОЗ. В Южной Корее в 2015 г. наблюдалась крупнейшая вспышка коронавирусной инфекции. Роспотребнадзор рекомендует выбирать для отдыха страны, благополучные в эпидемиологии.

ДЕЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬ

В Общественной палате РФ прошли уже третий по счету общественные слушания «Общественная экспертиза проекта ФЗ N 465407-6 «О внесении изменений в Земельный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ в части перехода от деления земель на категории к территориальному зонированию».

Открывая слушания, председатель Комиссии ОП РФ по вопросам АПК и развитию сельских территорий Евгений Уваркина начала с обзор истории обсуждений: «В июне по инициативе первых слушателей была выдана резолюция о необходимости службы по землеустройству и доработки документа. Это вызвало возмущения у Минэкономразвития России и поддержку от Минсельхоза России и 70 субъектов РФ. В сентябре на повторном обсуждении Минэкономразвития России частично поддержало позицию ОП РФ». Е. Уваркина обратила внимание участников на то, что ОП РФ в целом поддерживает законопроект — но не в том виде, как он представлен сейчас. В частности вопросы вызывают оценка стоимости работ. В сентябре Минэкономразвития России дала цифру в 3,4 млрд руб., а Минсельхоз России — 8 млрд руб., в ноябре Минэкономразвития России уже показало цифру в 10 млрд руб., поэтому директор Союза комплексного проектирования и землеустройства сельских территорий Василий Завинов в итоге призвал представить расчеты, на которых основаны эти цифры. Директор Департамента земельной политики, имущественных отношений и госособственности Минсельхоза России Ирина Шестак согласилась с Е. Уваркиной: «Все зависит от того, на каком перечне работ мы с вами стоим». Минсельхоз России заинтересован в максимально глубоком изучении земель». Замдиректора ИПК «Информкадастр» Государственного университета по землеустройству Елена Черкашина предоставила расчеты, согласно которым, инвентаризация земель РФ обойдется более чем в 70 млрд руб. Замдиректора по научной работе Почвенного института им. Докучаева, д.с.-х.н. Игорь Савин отметил, что существует еще и проблема в отсутствии актуальных данных о почвах в стране, а обновить почвенные карты, по его оценке, стоит минимум миллиард. Для того чтобы прийти к единому формату оценки финансирования закона, член рабочей группы Минсельхоза России по созданию специализированной государственной земельной структуры, член Научно-консультативного совета при ОП РФ Андрей Гусевский предложил создать единую экспертную службу на основе существующих земельных институтов, обеспечивающую поддержку реализации закона. Замглавы Минэкономразвития России Павел Королев согласился с тем, что создание единого института землеустройства необходимо. В целом все присутствующие пришли к единому выводу, что, прежде всего, важна унификация методов землеустройства. Именно этим займется рабочая группа при Минэкономразвития России, ее создание предложила Е. Уваркина, и замминистра ее поддержал.

Евгения МУРАВЬЕВА

85-ЛЕТНИЕ ДАЛЬРЫБВТУЗА

24 декабря в Дальневосточном государственном техническом университете состоялось торжественное мероприятие, посвященное 85-летию со дня основания вуза. Дальрыбвтуз — один из важнейших образовательных учреждений в системе Росрыболовства, на протяжении многих лет готовит высококвалифицированных специалистов по всем отраслевым направлениям — от судовождения и промышленного рыболовства до биотехнологий и пищевых технологий. В ходе Ученого совета Дальрыбвтуза вручены награды заслуженным преподавателям и работникам университета. Профессору кафедры «Технологические машины и оборудование» Светлана Угрюмова присвоено звание «Почетный работник рыбного хозяйства России». Медалью «Ветеран рыбного хозяйства России» награждена Галина Калининна — доцент кафедры «Водные биоресурсы и аквакультура». Ряд сотрудников отмечен Почетными грамотами и Благодарностями Росрыболовства, а также Губернатора Приморского края. За добросовестный труд, успехи в профессиональной деятельности, большой вклад в развитие рыбной отрасли многие сотрудники ВУЗа награждены почетными знаками «85-лет ФГБОУ ВПО «Дальрыбвтуз»».

СЕССИЯ ПРИ ГЛАВЕ ООН

14 декабря в Санкт-Петербурге в Национальном минерально-сырьевом университете «Горный» состоялось 4-е заседание Научно-консультативного совета (НКС) при Генеральном секретаре ООН, посвященное роли науки в решении проблем, стоящих на пути человечества и о вкладе науки в достижение целей устойчивого развития человечества на период до 2030 года.

НКС при Генеральном секретаре ООН призван завершить исследовательскую работу по Дельфийскому методу, посвященную главным вызовам, с которыми человечеству предстоит столкнуться в будущем с учетом риска изменения климата. В работе дискуссионной панели высокого уровня приняли участие Гендиректор ЮНЕСКО Ирина Бокова, ответственный секретарь Комиссии РФ по делам ЮНЕСКО Григорий Орджоникидзе, ректор Горного университета Владимир Литвиненко, Губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко и др. Открывая заседание, Гендиректор ЮНЕСКО Ирина Бокова сказала, что ученые из 26 стран мира обсуждают на этой площадке проблемы устойчивого развития человечества, в том числе проблемы климата. В своем выступлении Президент Российской экологической академии, Президент Фонда им. В.И. Вернадского Владимир Грачев сделал акцент на том, что сейчас особое звучание приобретает не научные достижения и перспективные разработки, которые приводят к качественному прорыву в жизни человека — обеспечению активного долголетия, искоренению бедности, социальных и инфекционных заболеваний, распространению знаний и обеспечению образования в целях устойчивого развития. В конце заседания Ирине Боковой было присуждено звание Почетного члена РАН.

«ЛЕС ПОБЕДЫ»

4 декабря в Центральном доме художника состоялось вручение экологического Оскара. ОЭОФ «Зеленая Россия» провела церемонию награждения победителей проекта «Лес Победы». Среди победителей и Неправительственный экологический фонд им. В.И. Вернадского.



Спешпроект «Лес Победы», инициированный ОЭОФ «Зеленая Россия» был реализован на всей территории России. «Лес Победы» — проект, направленный на сохранение памяти о павших в борьбе с фашизмом в Великой Отечественной войне, заботу о ветеранах войны, объединение гражданского общества, пропаганду патриотизма и бережное отношение к природе. «Зеленая Россия» призывает всех присоединиться в память о героическом прошлом нашей Родины и посадить свое Дерево Победы. На сегодняшний день по итогам 2015 г. высажено более 10 млн деревьев во всех 85 регионах России, 40 глав регионов приняли личное участие и посадили свои памятные деревья. Запланировано посадить — 27 млн деревьев, по официальному количеству погибших в Великой Отечественной войне.

ИТОГИ ЭКОНЕДЕЛИ

С 3 по 6 декабря в Москве в Центральном доме художника прошла Вторая Российская экологическая неделя в поддержку выступления Президента РФ на 70-й сессии Генассамблеи ООН и российской делегации на 21-й Конференции по климату в Париже.

В рамках Эконедели состоялось свыше 40 мероприятий по основным направлениям Эконедели: Международной деловой экофорум, Фестиваль экологического кино «Зеленый век», Православный экофестиваль «Слава творению», выставка экологического искусства, а также экопо-площадки регионов. Наиболее масштабными были представлены Москва с площадкой «Экореализация волонтеров», приуроченная ко Всемирному дню волонтера, и Республика Мордовия, заявившая о готовности стать первым регионом, реализующим экостандарты. В Эконеделе приняло участие более 3000 человек. Основной целью мероприятия было настраивать институты развития на задачи экодомодернизации. Главный девиз Эконедели: «Экология — драйвер развития России». В рамках вручения Премии знаком экоответственности в разных номинациях были отмечены: писатель Захар Прилепин за проект «Заповедники. Открытая экспедиция 2016», Протодия Вессолова (Англия) за инициативы РПЦ, Республика Мордовия и Ачинский район как первый регион, реализующий экостандарты, Российская экологическая партия «Зелёные» и др.

ИСТОЧНИК УГРОЗ

В г. Шостке Сумской области, расположенной на границе с Брянской областью, находится ряд спецпредприятий по утилизации ядовитых химвеществ, отработавшего ракетного топлива и боеприпасов. Однако качество их работы вызывает все больше вопросов не только на Украине. Так в последние полгода не утихают споры вокруг истории со сливом в открытый карьер возле Шостки большого количества пестицидов и более 100 тонн отходов ракетного топлива. В конце 2015 г. украинские СМИ сообщили об уголовном преследовании виновных в разливе гептил, утилизированных отравляющее вещество за бюджетные деньги путем выброса на дорогу и свалку. Среди них не оказался ни одного чиновника. Состояние экобезопасности в данном регионе всерьез заинтересовала США. В декабре для контроля за процессом утилизации ракет и артиллерийских снарядов Шостку посетили американские дипломаты и эксперты, включая замдиректора по безопасности и нераспространению ядерных технологий Госдепартамента США Стивена Костнера. Они искренне удивились тем, что на Украине вообще могут проводиться подобные опасные работы, требующие привлечения квалифицированного персонала и технологий. Во время визита они отметили, что вывозить боеприпасы все же не стоит — их надо утилизировать на месте в соответствии с программой НАТО. Финансовая помощь со стороны США на эти цели должна составить порядка 24 млн. долл. США, и американцев не в меньшей степени волнует эффективность их освоения. Руководство шосткинского НИИ химических продуктов, уполномоченного осуществлять уничтожение боеприпасов, отчиталось перед американцами о соответствии работ плану, технологиям разборки и утилизации ракет. При этом масштаб предстоящей утилизации остается внушительным. По словам руководителя НИИ Владимира Шербана, на Украине более 1 млн тонн устаревших боеприпасов, которые с каждым годом становятся все опаснее и опаснее. Между тем Стивен Костнер и раньше выражал обеспокоенность Госдепа, заявляя о проблеме хищений арсеналов оружия и боеприпасов, хранищихся для утилизации на военных складах Украины, их контрабанде за рубеж.

ЗВЕРИ БЕГУТ НА БРЯНЩИНУ

Незаконные вырубки леса в национальном парке «Орловское Поле», расположенном на территории Орловской области, стали причиной массовой миграции диких животных, включая редких, занесенных в Красную книгу, в брянские леса. В национальном парке «Орловское Поле» черные лесорубы досаждают зверям непрекращающимся шумом бензопил и ревом двигателей лесозовозов. Факты черных порубок в национальном парке выявлено отделение Общероссийского народного фронта в Орловской области, получившее первые сигналы от лесников в марте прошлого года. С тех пор активисты Общероссийского народного фронта несколько раз выезжали в национальный парк и обнаружили на его территории вырубки общей площадью 3,4 га.

ННА-Природа

Телеграф

16 декабря в Центре документального кино состоялась премьерный показ фильма «Станция «Восток». На пороге жизни».

16 декабря в Москве завершилась работа Тридцать второй сессии Российско-Японской комиссии по рыболовству.

16-17 декабря в Москве в рамках подготовки и ввода новой классификации запасов углеводородного сырья Госкомиссия по запасам полезных ископаемых провела конференцию «Углеводородное сырье — сырьевая база, геологоразведка, экспертиза запасов, проблемы освоения месторождений нефти и газа в современных условиях».

16-17 декабря в г. Париже состоялось 3-е заседание экспертной группы Европейской и средиземноморской организации по защите растений при фитосанитарных инспекциях.

16-17 декабря Российская делегация во главе с замруководителя Росрыболовства Яной Баровой приняла участие в 13-й сессии Российско-Белорусской смешанной комиссии в области рыбного хозяйства.

17 декабря директор Департамента энергосбережения и повышения энергоэффективности Минэнерго России Александр Митрейкин принял участие в дискуссии по теме «Перспективы развития малого и среднего бизнеса в сфере энергоэффективности. Меры господдержки» в Аналитическом центре при Правительстве РФ.

17 декабря первый зампредела Комиссии ОП РФ по культуре Михаил Лермонтов провёл круглый стол на тему «Культурные и сакральные аспекты эколого-экономического развития Республики Алтай».

17 декабря состоялось заседание Общественного совета при Росреестре.

17 декабря в Госдуме состоялось расширенное заседание Высшего экологического совета при Комитете Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии на тему «Совершенствование нормативно-правового регулирования в целях реализации положений ФЗ N 458-ФЗ «О внесении изменений в ФЗ «Об отходах производства и потребления»».

17-19 декабря в г. Сямьне (КНР) состоялось VIII заседание Совместной Российско-Китайской комиссии по охране и рациональному использованию трансграничных вод.

18 декабря во Владивостоке прошло совместное заседание Правительственной комиссии по импортозамещению и Правительственной комиссии по вопросам социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона.

18 декабря Председатель Комитета Совета Федерации по международным делам Константин Косачев провел парламентские слушания, на которых обсуждался итоговый документ ООН по принятию Повестки дня в области развития на период после 2015 г., одобренной Генассамблеей ООН в форме резолюции «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года».

18 декабря Руководитель Росгидромета Александр Фролов принял участие в парламентских слушаниях «Повестка дня ООН в области развития на период после 2015 года — практические аспекты реализации».

18 декабря в ситуационном зале Национального центра управления в кризисных ситуациях МЧС России под руководством Владимира Пучкова состоялось заседание Правительственной комиссии на которой были рассмотрены вопросы готовности сил и средств территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС к обеспечению безопасности жизнедеятельности населения и устойчивости систем жизнеобеспечения в период новогодних праздников, а также выполнения комплексных мероприятий по формированию и оснащению сил, средств и органов управления РСЧС на территории Крымского ФО.

18 декабря Рослесхоз подвел итоги Всероссийского смотроконкурса «Лучшая студенческая работа по воспроизводству лесов». 1-е место заняла работа «Восстановление растительного покрова песчаных карьеров лесокультурными методами и с разработкой мероприятий по повышению эффективности лесной рекультивации в Республике Марий Эл» Надежды Куклиной (ВПО «ПГУ»).



12 (423),
декабрь 2015 г.

Телеграф

18 декабря в г. Белгороде состоялась торжественная церемония открытия памятника пожарным и спасателям, приуроченная к важной дате — 25-летию МЧС России.

18 декабря Рослесхоз подвел итоги Всероссийского конкурса «Лучший лесной питомник». 1 место занял Ленинский лесхоз (Липецкая обл.) и Семёновский спелосемлесхоз (Нижегородская обл.).

21 декабря Врио главы Минприроды России Светлана Разченко подписала приказ об образовании единой дирекции заповедников и национальных парков Хабаровского края.

21 декабря Руководитель Роспотребнадзора Анна Попова поехала с рабочим визитом Пермский край, где встретилась с губернатором края Виктором Басаргиним по вопросам взаимодействия, а также представила нового руководителя территориального Управления Роспотребнадзора Виталия Костарева.

21 декабря на заседании Комиссии Правительства РФ по законопроектной работе, в частности, обсуждались изменения в Лесной кодекс РФ, касающиеся уточнения порядка расчета возмещения экоущерба в тех случаях, когда происходит вырубка леса или по чьей-то вине в результате пожара killed лесные насаждения.

21-22 декабря в Дубне прошла V Международная конференция по фундаментальным и прикладным проблемам устойчивого развития в системе «Природа — Общество — Человек»: проблемы измерения и управления устойчивым развитием в условиях глобальных вызовов, рисков и угроз.

22 декабря Аркадий Дворкович провел заседание Правительственной комиссии по недопущению негативных последствий техногенной аварии, вызванной затоплением рудника Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей в Пермском крае.

22 декабря в г. Хартум (Судан) Глава Минприроды России Сергей Донской провел пленарное заседание Российско-Суданской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству.

22 декабря в Аналитическом центре при Правительстве РФ прошло расширенное Межведомственное совещание для представителей отрасли по обращению с отходами в России.

22 декабря состоялось очередное заседание Общественного совета при Департаменте Росгидромета по Южному и Северо-Кавказскому ФО.

22 декабря состоялось заочное заседание Общественного совета при Росрыболовстве.

22 декабря Комиссия ОП РФ по вопросам АПК и развитию сельских территорий провела общественные слушания «О последствиях введения утилизационного сбора на сельскохозяйственную технику». Участники высказались за максимальную минимизацию размера ставок утилизационного сбора, в противном случае ситуация приведет к удорожанию сельхозтехники.

22 декабря по инициативе Россельхознадзора проведена встреча с техническими специалистами Комиссии Евросоюза в целях возобновления работ по переходу на электронную ветеринарную сертификацию.

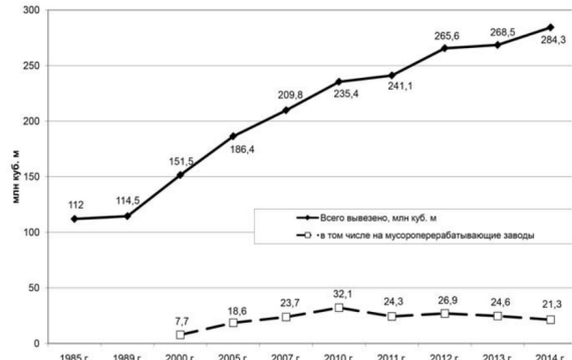
22 декабря в Москве состоялось заседание Российской части Российско-Перуанской Межправительственной смешанной комиссии по торгово-экономическому, научно-техническому сотрудничеству и рыболовству в рамках подготовки к 5-му заседанию данной Комиссии, запланированному на 25-26 января в Лиме.

22 декабря Госдума приняла в первом чтении разработанный Росстехнадзором законопроект «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений».

ТБО В РОССИИ: ТЕНДЕНЦИИ И ПРОБЛЕМЫ

Доля вывозки из селитебных зон твердых бытовых отходов (ТБО) занимает в составе всех образующихся и различным образом удаляемых отходов производства и потребления весьма незначительную величину — порядка 1%. Вместе с тем, с проблемой загрязнения окружающей природной среды именно ТБО население сталкивается систематически и практически повсеместно, причем не только в городах и поселках, но и в пригородных (припоселковых) зонах.

Общие тенденции, сложившиеся в области вывозки и переработки ТБО в последние десятилетия в России, приведены на рис. на основе данных Госкомстата СССР и Росстата.



Примечание. До 2012 г. включительно — с учетом вывоза на мусоросжигательные объекты. Данные об утилизации ТБО на мусоросортировочных заводах в 1985 и 1989 гг. отсутствуют. При переводе объемных величин, характеризующих обращение с ТБО, в весовые величины в России обычно используется коэффициент 0,2. Например, в 2014 г. было вывезено почти 56,9 млн т, а переработано 4,3 млн т ТБО.

Из рис. следует, что в 2000 г. в окружающей природную среду — то есть на свалки, полигоны и др. — было направлено около 144 млн м³ отходов (рассчитано как разница между вывозкой и переработкой/сжиганием ТБО). В 2014 г. эта величина должна по оценке составлять уже порядка 250 млн м³. Иначе говоря, за четырнадцать лет рассматриваемый показатель почти удвоился. «Воронка» расхождений между вывозкой и переработкой/сжиганием ТБО неуклонно расширялась.

При этом пропорционально возросло не только негативное воздействие на окружающую природную среду, но и увеличилась потеря вторичных материальных ресурсов. В свою очередь повышение приводит к необходимости расширения изыскания из природы все новых естественных ресурсов в последующей переработке для получения товаров и услуг, потребляемых в домашних хозяйствах, с образованием все новых и новых ТБО. Получается даже не замкнутый круг, а своего рода, разворачивающаяся спираль...

Существуют также дополнительные факторы, детализирующие актуальность всего вышесказанного. В частности, отдельные элементы ТБО — как-то стеклозавалы и стеклобой, аналогичные продукты из керамики, многие пластики и иные химические продукты и т.д. — слабо разлагаются, окисляются и/или иным образом саморазрушаются в окружающей природной среде. В результате происходит не только их постоянно увеличивающееся и во многом концентрированное накопление на специально отведенных для этого местах. Проблема заключается также в том, что для подобного и все более возрастающего размещения ТБО систематически требуется отведение все новых и новых земельных участков под организованные полигоны или более-менее упорядоченные свалки взамен уже переполненных объектов захоронения рассматриваемых отходов.

При этом следует иметь в виду, что указанные полигоны и свалки зачастую являются источниками загрязнения различными вредными веществами (в т.ч. парниковыми газами) не только почвенно-земельными ресурсами, но и атмосферного воздуха в результате разложения некоторых отходов, пожаров на этих объектах и т.д.; б) водных источников — в первую очередь, в подземных горизонтах — в результате фильтрации. Кроме того, указанные объекты могут служить источником т.н. «биологического» загрязнения, поскольку они способствуют распространению крыс, являются местом нежелательного скопления птиц, бродячих животных и т.д.

Из табл. 2 следует, что убирание механизированным способом городские территории увеличились в России по площади за 29 лет — в 1,8 раза. Все это дополнительно характеризует усиление нагрузки на окружающую природную среду за чертой многих городов, куда вывозится собранный на улицах мусор, смет, загрязненные снег и лед, отпад листвы и древесины с произрастающих в городах

деревьев и кустарников, выкошенная вездом трава и т.п.

При изучении вышеприведенных статматериалов в первую очередь необходимо обратить внимание на следующие три момента:

1. Практически во всех перечисленных в табл. 1 городах объемы вывозки ТБО в 2001-2014 гг. резко возросли. При этом темпы роста по отдельным городам ошутливо расходятся. В большинстве случаев увеличение произошло в 2-5 раз. Одновременно, в 2014 г. по сравнению с 2013 г. значительно упали объемы вывозки в Нижнем Новгороде, Владивостоке, Иркутске, Саратове и др.

2. В целом ряде городов переработка ТБО в настоящее время практически отсутствует. Более того, там, где мероприятия по переработке проводятся, они зачастую имеют неустойчивый характер. Например, в последние годы значительно сократились объемы переработки отходов в Санкт-Петербурге. Причины этого (как и снижение объемов переработки в Москве в 2014 г. по сравнению с предыдущим годом) слабо понятны. В некоторых случаях существующие разъяснения представляются малоубедительными. В частности, по имеющимся сведениям во Владивостоке в 2012 и 2013 гг. органами местного самоуправления выделялись опре-

деленные средства на переработку ТБО. В 2014 г. такое целевое выделение денежных ресурсов отсутствовало, что привело к ошутливо сокращению переработки отходов. Однако, исходя из цифр, приведенных в табл. 1, также произошло резкое падение вывозки ТБО. Возникает вопрос о «судьбе» образовавшихся, но невывезенных отходов, а также о влиянии этого на условия жизни населения города.

Кроме того, пока весьма затруднительно объяснить, как повлияло на общие цифровые тенденции самых последних лет исключение из статистики вывозки отходов на

| Город, показатель | 2000 г. | 2005 г. | 2007 г. | 2010 г. | 2011 г. | 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. | 2014 г. к 2000 г. % |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|
| Москва — вывезено | 20,4 | 22,4 | 18,2 | 20,2 | 22,6 | 23,0 | 23,2 | 23,5 | 115 |
| в т.ч. на МПЗ* | 0,97 | 6,97 | 8,03 | 10,3 | 10,0 | 10,4 | 6,7 | 3,8 | >в 3,9 раза |
| Самара — вывезено | 4,49 | 6,39 | 7,06 | 7,55 | 9,78 | 8,79 | 6,88 | 8,13 | 181 |
| в т.ч. на МПЗ* | 4,49 | 6,37 | 7,06 | 7,53 | 1,58 | 1,41 | 1,01 | 1,04 | 23 |
| Барнаул — вывезено | 0,67 | 0,81 | 2,23 | 1,46 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 2,00 | >в 3,0 раза |
| Владивосток — вывезено | 0,92 | 2,58 | 2,62 | 0,44 | 0,62 | 2,13 | 2,30 | 0,71 | 77 |
| в т.ч. на МПЗ* | 0,14 | 0,18 | 0,53 | 0,55 | 0,15 | 1,10 | 0,60 | 0,26 | 186 |
| Волгоград — вывезено | 1,22 | 1,63 | 2,21 | 2,62 | 2,58 | 3,16 | 3,15 | 3,14 | >в 2,6 раза |
| в т.ч. на МПЗ* | — | — | — | — | — | — | — | 0,03 | — |
| Воронеж — вывезено | 1,34 | 1,98 | 2,24 | 2,01 | 3,25 | 2,59 | 2,19 | 3,81 | >в 2,8 раза |
| Иркутск — вывезено | 0,69 | 1,42 | 2,28 | 2,13 | 3,01 | 4,68 | 4,05 | 3,01 | >в 4,4 раза |
| Калининград — вывезено | 0,81 | 1,55 | 0,92 | 2,68 | 2,24 | 2,89 | 3,20 | 3,21 | >в 4,0 раза |
| в т.ч. МПЗ* | — | — | — | — | — | — | — | 0,17 | 1,15 |
| Красноярск — вывезено | 0,98 | 1,78 | 2,60 | 4,47 | 4,18 | 4,33 | 4,30 | 4,98 | >в 5,1 раза |
| в т.ч. на МПЗ* | — | — | — | — | — | — | — | 0,02 | — |
| Красноярск — вывезено | 1,10 | 1,73 | 1,60 | 1,81 | 1,75 | 1,29 | 1,60 | 2,36 | >в 2,2 раза |
| в т.ч. на МПЗ* | — | — | — | — | — | — | — | 0,67 | 0,67 |
| Новосибирск — вывезено | 1,58 | 2,89 | 4,99 | 3,93 | 4,16 | 4,22 | 4,31 | 2,96 | 187 |
| Новосибирск — вывезено | 0,91 | 1,37 | 1,93 | 2,12 | 2,47 | 1,95 | 2,00 | 2,00 | >в 2,2 раза |
| в т.ч. на МПЗ* | — | — | — | 0,17 | 0,08 | 0,04 | 0,03 | — | — |
| Омск — вывезено | 1,05 | 1,93 | 1,95 | 1,68 | 1,23 | 1,25 | 1,79 | 1,78 | 170 |
| в т.ч. на МПЗ* | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Самара — вывезено | 1,51 | 2,19 | 2,47 | 4,99 | 4,96 | 9,20 | 9,30 | 9,21 | >в 6,1 раза |
| в т.ч. на МПЗ* | — | — | — | — | — | — | — | 0,06 | 0,19 |
| Саратов — вывезено | 1,33 | 3,61 | 3,62 | 1,89 | 3,50 | 4,70 | 3,53 | 2,40 | 180 |
| в т.ч. на МПЗ* | — | — | — | — | 0,01 | 0,003 | — | — | — |
| Уфа — вывезено | 1,35 | 1,64 | 1,64 | 1,58 | 1,67 | 1,94 | 2,16 | 3,23 | >в 2,4 раза |
| в т.ч. на МПЗ* | — | — | — | 0,32 | 0,58 | 0,76 | 0,23 | 0,15 | — |
| Челябинск — вывезено | 1,34 | 2,57 | 3,00 | 2,61 | 2,21 | 2,38 | 2,29 | 1,93 | 144 |
| в т.ч. на МПЗ* | — | — | — | 0,08 | — | — | — | — | — |

* До 2012 г. включительно — с учетом вывоза на мусоросжигательные объекты.

деленные средства на переработку ТБО. В 2014 г. такое целевое выделение денежных ресурсов отсутствовало, что привело к ошутливо сокращению переработки отходов. Однако, исходя из цифр, приведенных в табл. 1, также произошло резкое падение вывозки ТБО. Возникает вопрос о «судьбе» образовавшихся, но невывезенных отходов, а также о влиянии этого на условия жизни населения города.

Кроме того, пока весьма затруднительно объяснить, как повлияло на общие цифровые тенденции самых последних лет исключение из статистики вывозки отходов на

| Показатель | 1983 г. | 1989 г. | 2000 г. | 2005 г. | 2007 г. | 2010 г. | 2011 г. | 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Всего | 471,7 | 466,7 | 861,7 | 1021,9 | 1119,3 | 1275,6 | 1338,9 | 1335,4 | 1390,2 | 1532,8 |

МПС соответствующей вывозки на мусоросжигательные объекты (см. примечания к рис. и табл. 1).

3. Факты, приведенные в предыдущих пунктах, а также табличные материалы так или иначе ставят перед собой вопрос об объективности и полноте указанной информации. Следовательно, уже давно очевидна необходимость проведения серьезной, целенаправленной работы по оценке достоверности имеющихся све-

дений и выяснения, в какой мере они отражают явные и скрытые, но реально происходящие процессы, а в какой являются простой путаницей в цифрах, элементарной дезорганизацией учетно-отчетной работы или намеренным искажением соответствующих данных.

Если попытаться обобщить все вышеизложенное с учетом некоторых из выводов вышеприведенных нормативно-правовой и планово-прогнозной работы, то основные выводы по-прежнему могут быть следующими:

1. Решение проблемы упорядоченной утилизации ТБО — то есть полезного использования отходов или их уничтожения без нанесения существенного вреда окружающей природной среде — в последние десятилетия оказалось во многом упущенным. Причиной этого послужила в том числе недооценка (если не фактическое игнорирование) статистической информации, которая уже давно выдавала сигналы о негативных тенденциях, формирующихся в рассматриваемой сфере коммунального хозяйства, а также о неблагоприятной ситуации, складывающейся в самих учетах и статистике ТБО. Кроме того, почти не учитывались сдвиги, происходившие в общей структуре потребления домашних хозяйств, а также изменения в физических характеристиках используемых в повседневном быту товаров и услуг.

Очевидно, что все это способствовало значительному росту объема ТБО в среднем на одну семью и, как следствие — к резкому увеличению негативного воздействия на окружающую природную среду в результате даже более или менее организованной вывозки ТБО. Несомненно, что при сохранении вышеприведенных тенденций ситуация с загрязнением природы данными отходами будет систематически ухудшаться.

2. Закон «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», отдельные законодательные акты РФ и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов РФ) от 29.12.2014 458-ФЗ, а также профильные законодательные и подзаконные акты, принятые в 2015 г. (в частности, закон от 29.12.2015 404-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты РФ») ввели ряд принципиальных новаций в управление обращением с отходами производства и потребления, в том числе возникающих в процессе функционирования домашних хозяйств и близ-

кой к этому деятельности. Данные коррективы, по мнению их разработчиков, должны были способствовать стимулированию упорядоченных сборов, вывозки, сортировки и конечной переработки отходов с получением вторичного сырья, с восстановлением товарной продукции, с полезным использованием тепла при сжигании отходов и др. В частности, одним из инструментов такого стимулирования, а также финансирования необходимых мероприятий явилось введение особого платежа — т.н. экологического сбора. Он представляет собой денежные средства, взимаемые с производителей или импортеров соответствующих товаров, если эти производители/импортеры не обеспечили самостоятельную утилизацию отходов, образующихся после утраты данными товарами потребительских свойств.

К сожалению, оральная эффективность принятых законодательных мер можно будет судить лишь через несколько лет, причем только при условии формирования объективных потоков информации. Точно также, пока трудно судить о сколько-нибудь весомом преобладании положительных результатов от указанных нововведений по

сравнению с очевидными отрицательными факторами. К последним, в частности, можно отнести неизбежность роста отпускных и розничных цен на товары и услуги, потребляемые в домашних хозяйствах (в том числе низкодоходных групп населения), из-за появления дополнительной фискальной нагрузки на производителей и импортеров. Кроме того, усиливается запутанность механизма взимания (или зачета) экологического сбора (или системы его аккумуляции) и расходования накопленных средств, что может способствовать развитию коррупционных схем.

Абсолютно очевидно, что реализация принятых законодательных положений и развивающихся их нормативно-правовых документов в нынешних условиях приведет к значительному возрастанию документооборота в области обращения с отходами (который и так уже крайне велик), необходимости согласования предприятиями массы новых плановых и учетно-отчетных материалов, разного рода регламентов, паспортов, проектов и т.д. и т.п. Сомнительно, что подобное усиление информационной запутанности и дублирования способно привести к улучшению качества и полноте получаемых сведений.

3. Если дополнительно остановиться на вопросах учета и статистики в области обращения с ТБО, то целесообразно отметить, что в данной области уже давно накопились крупные проблемы. Это подтверждают в том числе материалы Госкомстата «О состоянии и об охране окружающей среды в РФ в 2014 году» (см. стр. 49 и др.). Для упорядоченного и результативного решения указанных проблем в стране делается явно недостаточное, причем как со стороны природоохранных, так и статистических и общеправительственных органов.

Следует учитывать, что все это имеет место в условиях сформировавшихся во многих местах коррупционных и полукоррупционных схем по вывозке ТБО, их переработке и/или размещению в окружающей природной среде (факты существования этих схем признавались даже в недавних публикациях правительственной «Российской газеты» — еженедельного издания, смежного с правительственной «Российской газетой» (см., в частности, соответствующие номера от 2.09.2014, 3.02.2015, 8.09.2015 и др.). Подобная ситуация, естественно, не добавляет прозрачности в соответствующее информационно-статистическое обеспечение.

Приведенные факты еще раз свидетельствуют: полнота и достоверность приводимых в статье цифр остается под серьезным вопросом и что они, судя по всему, отражают лишь самые общие тенденции. При этом присутствуют не только объективные сложности, например, практическая невозможность полного учета образования бытовых отходов на улицах городов, на откосах железных и/или автодорог, в домашних хозяйствах в сельской местности (в данном случае резонно говорить лишь о сборе, вывозе и дальнейшем обращении с этими отходами). Параллельно продолжает существовать множество субъективных аспектов, выяснение которых вполне возможно, но во многом затрудняется. К ним относятся, в частности, правильное определение состава ТБО; сколько-нибудь полное выявление объектов статистического учета, т.е. конкретных хозяйственных единиц, занимающихся сбором, вывозкой, размещением, уничтожением или переработкой отходов и т.п.

Один из основных недостатков — это отсутствие реальной заинтересованности общегосударственных, природоохранных и статистических органов страны в упорядоченном и оперативном решении приведенных вопросов. К сожалению, принимаемые меры зачастую ограничивались и продолжают ограничиваться принятием законов и выпуском множества бумаг нормативного характера с недостаточной организационно-практической и контрольно-информационной работой в дальнейшем. Более того, данные учета и статистики оказываются почти не востребованными при подготовке законодательных и подзаконных документов; формировании стратегии и тактики обращения с отхо-

Телеграф

22-23 декабря в Тегеране в рамках визита Первого заместителя Председателя Правительства РФ Игоря Шувалова Руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт провел переговоры с Руководителем Ветеринарной службы Ирана Мехди Халаджем.

23 декабря Аркадий Дворкович провел заседание Правительственной комиссии по вопросам ТЭК и повышения энергоэффективности экономики.

23 декабря Комитет СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию рекомендовал на 384-м заседании Совета Федерации одобрить изменения в Лесной кодекс РФ в части совершенствования регулирования защиты лесов от вредных организмов.

23 декабря в здании РГО состоялось совещание представителей российских технологических платформ.

24 декабря в пресс-центре ТАСС прошла пресс-конференция Главы Минприроды России Сергея Донского.

24 декабря замглавы Минприроды России Семен Левин провел совещание по вопросу подготовки плана мероприятий по оздоровлению Цимлянского водохранилища и его притоков, на котором были даны поручения по доработке данного плана мероприятий.

24 декабря Руководитель Рослесхоза Ивана Валентик и Глава Республики Алтай Александр Бердников подписали Соглашение о взаимодействии по охране лесов от пожаров.

24 декабря состоялось совещание под председательством замруководителя Росводресурсов Вадима Никанорова по внесению в госкадастр недвижимости границ водоохранных зон Куйбышевского водохранилища в пределах Республики Татарстан.

24 декабря между Роспотребнадзором и ОАО «РЖД» было подписано Соглашение о сотрудничестве.

24 декабря в Москве замглавы Минэнерго России Андрей Черезов провел третье заседание Комиссии по приемке объектов проекта комплексного восстановления Сайно-Шушенского ГЭС им. П.С. Нерожского.

25 декабря Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко и Глава МЧС России Владимир Пучков открыли в верхней палате парламента выставку, приуроченную к 25-летию МЧС России.

25 декабря Дмитрий Козак и Александр Хлопонин дали интервью телеканалу «Россия 24».

25 декабря статс-секретарь — замглавы Минприроды России Светлана Разченко провела совещание по проекту поправок Правительства РФ по проекту ФЗ о внесении изменений в Волный кодекс РФ.

25 декабря представители Росводресурсов приняли участие в согласительном совещании Минсельхоза России по проекту постановления Правительства РФ «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам осуществления водопользования на государственных мелiorативных системах».

25 декабря Министр энергетики РФ Александр Новак провел очередное заседание рабочей группы по отбору национальных проектов по внедрению инновационных технологий и современных материалов в энергетике.

25 декабря Губернатор Хабаровского края Вячеслав Шпорт подписал постановление о создании водно-болотного угодья «Озеро Эворон и река Эвур» площадью 310 тыс. га, являющееся местом гнездования многих видов водоплавающих и околоводных птиц: серый гусь, утка-клякун, утка-мандаринка, чирок-свистунок, черныш журавль, серая цапля, орлан-белохвост и другие.

25 декабря на официальном сайте Минприроды России размещен Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2014 году».

25 декабря в рамках состоявшегося в Совете Федерации «правительственного часа» сенаторы заслушали доклад Министра РФ по развитию Дальнего Востока Александра Галушки о мерах по созданию условий для опережающего развития Дальнего Востока.

ОПЯТЬ ВСЕ ЖЖЕМ

В Правительстве России подготовлен проект постановления о финансовой поддержке строительства мусоросжигательных заводов (МСЗ). Покрывать расходы убыточных производителей планируется за счет потребителей электроэнергии, увеличения платежей граждан за утилизацию мусора, а также налоговых льгот. При этом отрасль переработки вторсырья такой поддержки никогда не получает.

Из проекта постановления следует, что поскольку МСЗ могут производить небольшое количество электроэнергии, их планируется отнести к возобновляемым источникам энергии и частично финансировать за счет повышения тарифа на электроэнергию. В результате потребители энергии будут дополнительно платить более 40 млрд руб. в год. Помимо этого в регионах, где будет строиться мусоросжигательные заводы, собира-

ются в три раза повысить тариф на утилизацию отходов, оплачиваемый жителями. Но и эти средства не позволят окупить убыточные производства, поэтому для них в виде исключения будут понижены налоги на прибыль и на имущество. Также на оплату сжигания будет изыматься экспорт, который приносит доходы в бюджет. Кроме того, производители товаров и упаковки будут вносить для обеспечения переработки своей продукции.

Подобная беспрецедентная поддержка неэффективных и опасных производств в защиту интересов узкого круга компаний за счет средств и здоровья граждан выглядит как очевидная афера. Вместо поддержки малого и среднего бизнеса, занятого переработкой отходов в России, нас собираются обязать оплачивать работу заводов, которые нас же и будут травить.

Основным лоббистом подобного изменения законодательства является Госкорпорация «Ростех»,

чья дочерняя компания «РТ-Инвест» рассчитывает построить первые 11 мусоросжигательных заводов: десять в Московской области и один в Татарстане. Также ведутся переговоры о строительстве МСЗ в Улан-Уле. Изначально «Ростех» планировал строительство 15 мусоросжигательных заводов в Московской области общей стоимостью 400 млрд руб., что превышает годовой бюджет области. Губернатор Московской области и глава Ростеха просили выделить деньги из ФНБ, который призван стать частью устойчивого механизма пенсионного обеспечения граждан России на длительную перспективу. Также озвучивались планы о строительстве 300 мусоросжигательных заводов по всей стране.

В самом Правительстве РФ неоднозначное отношение к инициа-



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД ПОЧВ

Как известно, Генеральная Ассамблея ООН, признавая ключевую роль почв в обеспечении продовольственной безопасности, выполнении важнейших экологических услуг и обеспечения устойчивого развития, провозгласила 2015 год Международным годом почв (резолюция A/RES/68/232). Учитывая то обстоятельство, что основная цель Международного года почв – повышение осведомленности общественности о значимости почв для продовольственной безопасности и важнейших экосистемных функций, редакция газеты «Природно-ресурсные ведомости» практически в каждом номере газеты, начиная с декабрьского номера за 2014 год, старалась давать ту или иную информацию о почвах.

Официальная церемония закрытия

Официальная церемония закрытия Международного года почв (МГП) прошла 4 декабря в штаб-квартире ФАО в Риме.



Аналогичные мероприятия были проведены в региональных отделениях ФАО.

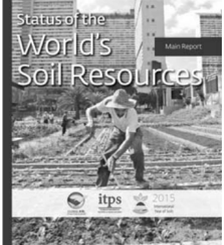
В дополнение к официальному выступлению Генерального директора ФАО Жозе Грациану да Силва, представители государств-членов, учреждений ООН, заинтересованные стороны МГП и специальные послы МГП, проф. Клер Шено и проф. Теклиа Мамо обсудили результаты года и перспективы на период после 2015 года. Председатель Руководящего комитета МГП, постоянный представитель Королевства Таиланд при ФАО Сонгпон Ниччай выступил с презентацией об итогах Международного года почв. Затем Директор Отдела земельных и водных ресурсов ФАО Муджахед Анури выступил с презентацией о почвах после 2015 г. и превращении практики МГП в конкретные действия. В рамках торжественной церемонии прошло празднование Всемирного дня почв и был представлен долгожданный Доклад «Состояние почвенных ресурсов в мире».



С полным текстом Доклада на английском языке можно ознакомиться на сайте <http://reliefweb.int/report/world/status-worlds-soil-resources>.

Доклад «Состояние почвенных ресурсов в мире»

Status of the World's Soil Resources (SWSR) – Main Report. – Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) and Intergovernmental Technical Panel on Soils (ITPSS), 2015. – 607 p.



Доклад «Состояние почвенных ресурсов в мире» был подготовлен Межправительственной технической группой по почвам на основе текста, представленного более чем 200 ведущими авторами, работавшими согласованно, а также другими авторами более чем из 60 стран мира. Затем текст был отрецензирован многочисленными экспертами. ФАО и Глобальное почвенное партнерство обеспечили общее редактирование и публикацию доклада. Над редактированием работали и сотрудники Евразийского центра продовольственной безопасности – Аграрного центра МГУ им. М.В. Ломоносова (директор Центра, Президент Общества почвоведов им. В.В. Докучаева, чл. корр. РАН Сергей Шоба).

Цель Доклада – провести первую в истории глобальную оценку почвенных ресурсов и изменения их состояния на основании подробнейшего обзора опубликованной научной литературы на эту тему. В предисловии к Докладу Гендиректор ФАО выразил убежденность в том, что Доклад «в значительной степени поможет активизировать действия на всех уровнях в целях более устойчивого управления почвенными ресурсами».

В основе Доклада лежит оценка изученности почвенных ресурсов и изменения их состояния как в целом в мире, так и в регионах, а также более подробные сведения о ситуации в регионах. В Докладе приведены документально подтвержденные научные данные об эрозии почв, об изменении содержания органического углерода в почвах, об изменениях в биоразнообразии почв, о подкислении почв, об их уплотнении, засолении и осолонцевании, о загрязнении почв, об изменении содержания питательных элементов в почвах и о заболачивании почв.

В Докладе выявлен ряд пробелов в знаниях и определены потребности в исследованиях. Авторы приходят к выводу, что почвенные ресурсы мира находятся в неудовлетворительном состоянии. В частности, 33% почвенных ресурсов деградировали в умеренной или высокой степени в результате эрозии, засоления, уплотнения, подкисления и химического загрязнения почв.

В Докладе говорится, что изменение состояния почв, прежде всего, происходит вследствие роста населения и экономического роста – факторы, которые, как ожидается, сохранятся еще на протяжении десятилетий. Отмечается, что население планеты увеличилось до 7,3 млрд человек сегодня, а более 35% поверхности суши, не покрытой льдом, уже переведены под земли сельскохозяйственного назначения. Результатом этого стало то, что почвы, которые были очищены от естественной растительности для выращивания сельскохозяйственных культур или выпаса скота, страдают от резкого усиления эрозионных процессов и серьезных потерь углерода, питательных веществ и биоразнообразия.

Урбанизация также является тяжелым бременем для почв. Стремительный рост городов и промышленности привел к деградации огромных территорий, в том числе путем загрязнения почвы избыточным содержанием солей и тяжелых металлов; повышению кислотности, их уплотнения под тяжелой техникой; и их постоянной запечатываемости под асфальтом и бетоном.

Дальнейшие потери продуктивных почв нанесут серьезный ущерб производству пищевых продуктов и продовольственной безопасности и усилят волатильность цен на продовольствие. В этой ситуации необходимы незамедлительные меры.

Вместе с тем в Докладе приводятся данные в пользу того, что этих потерь почвенных ресурсов и функций можно избежать. Эрозия, например, может быть остановлена путем минимизации глубокой обработки почвы или путем оставления растительных остатков на полях, чтобы защитить поверхность почвы от воздействия дождя и ветра. Точно так же можно восстановить почвы, страдающие от нехватки питательных веществ, и повысить урожайность посредством возвращения в почву растительных остатков и других органических веществ, используя севооборот с азотфиксирующими культурами, а также разумно применяя органические и минеральные удобрения.

В Докладе выделяются четыре приоритетные меры: 1) минимизация дальнейшей деградации почв и восстановление продуктивности почв, которые уже деградировали в регионах, где население наиболее уязвимо; 2) стабилизация глобальных запасов органического вещества в почвах, таких как органический углерод и почвенные организмы; 3) стабилизация или снижение глобального использования азота и фосфорных удобрений, повышая при этом использование удобрений в регионах, где существует дефицит питательных веществ; 4) улучшение наших знаний о состоянии почвенных ресурсов и основных тенденциях в этой области.

Такие меры должны поддерживаться соответствующими политическими решениями: а) поддержка развития информационных систем для мониторинга изменений почвенных ресурсов; б) улучшение образования и повышение осведомленности в вопросах, связанных с почвами, интеграция этих вопросов в формальное образование и учебную программу – от геологии до географии, от биологии до экономики; в) инвестиции в научно-исследовательские разработки для распространения устойчивых технологий и методов обработки почв; г) внедрение надлежащего и эффективного регулирования и стимулов, например, налогов, которые препятствуют нерациональным практикам использования почв, таким как чрезмерное использование удобрений, гербицидов и пестицидов; д) укрепление местной, региональной и международной продовольственной безопасности с учетом почвенных ресурсов стран и их потенциала для управления ими на устойчивой основе.

Основные выводы доклада:

1. Эрозия уносит от 25 до 40 млрд т верхнего слоя почвы ежегодно, что значительно снижает урожайность и способность почвы хранить углерод, питательные вещества и воду. Ежегодные потери производства зерновых вследствие эрозии по оценкам составляют 7,6 млн т ежегодно и если не будут приняты меры по снижению эрозии, то к 2050 г. потери зерновых могут составить более 253 млн т, что эквивалентно удалению 1,5 млн кв. км сельскохозяйственных земель – это примерно все пахотные земли в Индии.
2. Дефицит питательных веществ в почве является серьезным препятствием на пути к устойчивому производству продовольствия и функциям почвы на многих деградированных ландшафтах. В Африке все страны, кроме трех, ежегодно извлекают больше питательных веществ из почвы, чем привносят в нее за счет использования удобрений, растительных остатков, навоза и других органических веществ.
3. Накопление легкорастворимых солей в почве снижает урожайность и может полностью остановить выращивание сельскохозяйственных культур. Засоленность почв вследствие деятельности человека наносит вред приблизительно 760 тыс. кв. км земли по всему миру – площадь больше, чем все пахотные земли в Бразилии.
4. Подкисление почвы является серьезным препятствием для производства продовольствия во всем мире. Наиболее кислые сельскохозяйственные земли в мире находятся в районах Южной Америки, которые характеризуются обезлесением и интенсификацией сельского хозяйства. Бережное использование почвенных ресурсов с применением проверенных методов и технологий может улучшить снабжение продовольствием и обеспечить полезный инструмент регулирования климата и сохранения экосистемных услуг. Для того чтобы этого добиться, необходимо неукоснительное соблюдение правительствами принятой ФАО Всемирной хартии почв. Доклад в равной степени адресован научному сообществу, широкой общественности и представителям директивных органов.

С полным текстом Доклада на английском языке можно ознакомиться на сайте <http://reliefweb.int/report/world/status-worlds-soil-resources>.

Основные итоги Года почв

Глобальное почвенное партнерство ФАО разместило на официальном сайте ФАО информацию о трех основных итогах завершающегося Года почв.

Новое и глубокое понимание ценности почв. Было ли Вам до 2015 г. известно, что 95% того, что мы едим, прямо или косвенно производится на почвах? Знали ли Вы о том, что почвы являются средой обитания более чем четверти всех биологических видов нашей планеты и что всего в одном грамме здоровой почвы обитают миллионы организмов? А о том, что почвы помогают бороться с изменением климата и адаптироваться к его последствиям, играя ключевую роль в круговороте углерода? Наверняка большинство людей и понятия об этом не имели! За последние 12 месяцев важнейшая роль почв в формировании нашего устойчивого будущего стала очевидна. Почвы имеют отношение практически ко всему, из чего состоит наша жизнь: к пище, которую мы едим, к растительности, которая у нас под ногами, к лекарствам, которые мы принимаем, к знаниям, в которых мы живем, к одежде, которую носим, к воде, которую пьем, – и даже к погоде! Почвы действительно делают возможной жизнь на Земле, и им принадлежит центральное место в достижении целей устойчивого развития.

Большое количество информационных материалов. На протяжении этого года было подготовлено множество информационных материалов на разных языках. Благодаря им тема почв стала общедоступной. Эти материалы включают в себя информационные бюллетени, инфографику, образовательные буклеты, видео, плакаты, интервью и другие документы. Кроме того, в этом году ФАО выпустила ряд важнейших публикаций о почвах, включая «Пересмотренную Всемирную хартию почв», «Компостирование: руководство для фермеров» и «Что такое горные почвы: Международный год почв 2015 и роль горных районов». Для тех, кого эта тема в большей степени интересует с научной точки зрения, как уже отмечалось 4 декабря вышел долгожданный Доклад «Состояние почвенных ресурсов в мире».

Друзья, партнерства и связи. Еще один важный итог этого года – это сила партнерства и сотрудничества. Логотип Международного года почв, переведенный на 35 языков, сотни мероприятий по всему свету – это был поистине международный год. Если и есть какой-то урок, который мы можем извлечь, то он состоит в том, что своего рода может сыграть каждый: и фермер, и ученый, и политик, и обычный человек. Сейчас, накануне Международного года зернообобовых 2016, наша задача – укрепить эти взаимоотношения и использовать тем, чему мы научились за это время. Связи почв с зернообобовыми культурами очевидны так же, как были очевидны связи семейных фермерских хозяйств с почвами. Изучением этих связей мы займемся и в 2016 г., и в последующем периоде: это необходимо для обеспечения продуктивности продовольственной системы, улучшения условий жизни в сельских районах и формирования здоровой окружающей среды для будущих поколений – все это цели, составляющие основу мандата ФАО.

Деятельность Общества почвоведов

9 декабря Президент Общества почвоведов им. В.В. Докучаева, декан факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, чл. корр. РАН Сергей Шоба в конференц-зале Почвенного института провела заседание Центрального совета Общества, посвященное Международному году почв.

С информацией о проведенных отделениями и секциями Общества мероприятиях, посвященных Международному году почв, выступила Ученый секретарь общества, д.с.-х.н. Ирина Любимова.



Основные мероприятия Общества почвоведов им. В.В. Докучаева, посвященные Международному году почв:

- Международная конференция «XVIII Докучаевские молодежные чтения» (2-5 марта, С.-Петербург);
- Межрегиональная научная конференция «Почвы засушливых территорий юга средней Сибири: вклад ученых МГУ им. М.В. Ломоносова в их изучение, освоение, мелиорацию и охрану, использование и развитие» (29-31 июля, Абакан);
- II Международная научная конференция «Современные исследования в естественных науках» (26 августа – 5 сентября, Владивосток);
- «Почвы холодных областей: генезис, география, экология» (к 100-летию со дня рождения проф. О.В. Макеева) (31 августа – 9 сентября, Улан-Удэ);
- V Международная научная конференция «Отражение биогеоантропогенных взаимодействий в почвах и почвенном покрове», посвященная 85-летию кафедры почвоведения и экологии почв ТГУ (7-11 сентября, Томск);
- Девятая Всероссийская с международным участием научная школа молодых ученых «Бола и биосфера» (14-18 сентября, Владимир);
- VI Всероссийская научная конференция по лесному почвоведению с международным участием «Фундаментальные и прикладные вопросы лесного почвоведения» (14-19 сентября, Сыктывкар);
- IV Международная научная конференция «Эволюция и деградация почвенного покрова» (13-15 октября, Ставрополь);
- Международная научная конференция «Роль почв в биосфере и жизни человека», посвященная 100-летию со дня рождения академика Г.В. Добровольского (5-7 октября, Москва);
- Всероссийская научная конференция «Красная книга почв и ее значение для охраны почвенного покрова» (20-23 октября, Ялта);
- Всероссийская научная конференция «Почва – зеркало и память ландшафта» (8-9 октября, Киров);
- Всероссийская конференция и школа молодых ученых «Современные методы исследований почв и почвенного покрова» (9-11 ноября, Москва);

- Всероссийская научно-практическая конференция «Почвенные ресурсы и проблемы продовольственной безопасности» (4-6 декабря, Махачкала);
- круглый стол «Современное состояние почвенного покрова и перспективы развития сельского хозяйства в Ульяновской области» (Ульяновское отд.);
- круглые столы «Почва и окружающая среда» и «Здоровье почв и важность развития рекреационных территорий» (Вологодское отд.);
- в Минусинском межрегиональном краеведческом музее им. Н.М. Мартынова создана экспозиция «Почва-основа жизни на земле» (монументы основных почв юга Средней Сибири, фотографии ландшафтов, книги исследователей, их фотографии и краткие сведения);
- в Национальной библиотеке им. Н.Г. Доможикова создана экспозиция «Почва-основа сельскохозяйственного производства» (книги исследователей почв Хакасии и сопредельных территорий, фотографии ученых, их краткие биографии);
- выставка почв в Национальном музее им. Алдан-Маадар Республика Тыва (15 октября-15 ноября);
- на агрономическом факультете Ульяновской ГСХА им. П.А. Столыпина открыт Почвенный музей им. А.Н. Панасенко;
- Новосибирским отделением проведена молодежная плановая экспедиция: «По восточному склону Кузнецкого Алатау» (август);
- совместно с Почвенным музеем ИПа СО РАН организована фотовыставка – конкурс «Ученый и природа»;
- проведена тематическая студенческая конференция, подготовлен сборник научных трудов «Почва Калининградской области: история, исследования, рациональное использование»;
- многие региональные отделения Общества выступили с лекциями перед студентами и школьниками.



С докладом «Значение информационно-просветительской деятельности Общества почвоведов им. В.В. Докучаева в решении задач Международного года почв» выступил вице-президент Общества, директор Центрального почвенного музея им. В.В. Докучаева, д.б.н., проф. Борис Апарин.



Сотрудники Центрального музея почвоведения много делают для пропаганды почвоведения и популяризации почв. В Международный год почв ЦМП им. В.В. Докучаева:

- проведена Межрегиональная детско-юношеская экологическая олимпиада «Почва и лес: связь и взаимодействие»;
- подготовлена и издана совместно с редакцией Детского экожурнала «У Лукоморья» Азбука почв;
- подготовлена в рамках акции «Ночь музеев» Детская программа;
- проведена Выставка на экофестивале «Экоград» (12 июня, Воронежская область);
- проведена экоакция «Нашим рекам и озерам – чистые берега» в парке Интернационалистов С.-Петербурга (30 июня);
- организован Международный семинар «Методы организации научно-просветительской деятельности в области почвоведения» и др.

5 декабря на Васильевском острове в Санкт-Петербурге – родине мировой науки о почвах, основоположником которой является проф. В.В. Докучаев состоялась «Парада почв». Акция была организована Центральным музеем почвоведения им. В.В. Докучаева, Комитетом по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Правительства С.-Петербурга, Обществом почвоведов им. В.В. Докучаева, Фондом сохранения и развития научного наследия В.В. Докучаева, МОО «Природоохранительный союз» и др. Цель акции – проинформировать горожан о роли почв в жизни людей и всех живых организмов, о проблемах деградации почв, а также побудить к активным действиям по сохранению почв на участке около своего дома, в городе, в стране, в Мире. В Красномном шествии с плакатами и лозунгами «Жизнь почв в наших руках» приняли участие студенты, школьники и преподаватели, научные сотрудники. После шествия состоялась демонстрация костюмов «Мисс почва» и презентация галстуков «Почва-дизайнер» из коллекции Центрального музея почвоведения.

В период с 4 по 6 декабря в Центральном музее почвоведения состоялся доклад директора музея, завкафедры почвоведения и экологии почв Института наук о Земле СПбГУ проф. Бориса Апарина «Почва – зеркало ландшафта», прошли круглые столы «Роль молодежи в популяризации науки о почве» и «Опыт работы студентов и аспирантов СПбГУ со школьниками» и экскурсия «Санкт-Петербург – колыбель генетического почвоведения» и «Инновационные научно-образовательные комплексы ЦМП им. В.В. Докучаева».

5 декабря в Московском университете состоялась торжественная церемония закрытия Международного года почв.

Ровно в 12.30 перед зданием факультета почвоведения собрались студенты, школьники, преподаватели, а также сотрудники Института экологического почвоведения, чтобы вместе, под флагом факультета, прийти в Аллею ученых напротив Главного здания МГУ к бюсту В.В. Докучаева.



Докучаев. «Василий Васильевич Докучаев – основатель почвоведения, и важно отметить, что именно он стал основоположником этого направления в естественных науках во всем мире», – отметил замдекана факультета почвоведения по научной работе д.б.н., проф. Алексей Степанов. – «Во Всемирный день почв отмечают во всех странах, ученые напоминают о важности сохранения почв как элемента экосистемы, о необходимости рационального природопользования, бережного отношения к окружающей среде, и к почвам в частности». Перед шествием «Парада почв» на факультете в рамках проекта «Университетские субботы» прошла лекция замдиректора Института экологического почвоведения МГУ, д.б.н. Натальи Коаевской на тему «Гея – планета Земля». Когда участники «Парады почв» подошли к памятнику В.В. Докучаева на Аллее ученых, Н. Ковалева от имени всех присутствующих возложила к монументу цветы. «5 декабря Василий Васильевич Докучаев защитил диссертацию, в которой доказал зональность почв. Так 5 декабря стало Международным днем почв, а русское слово «чернозем» зазвучало на разных языках мира», – отметила она, обращаясь к самым юным почвоведом. В руках студентов и школьников были специально подготовленные к этому мероприятию транспаранты с изображениями профилей почв.

Н.Г. РЫБАЛЬСКИЙ, Е.В. МУРАВЬЕВА, А.С. СОРОКИН

Книжная полка



Охрана почв и земель: коллективная монография / Под общ. ред. А.С. Яковлева, О.А. Макарова, Н.Г. Рыбальского. – М.: НИИ-Природа, 2015. – 556 с.

В коллективной монографии с позиций современной науки проанализированы новейшие законодательные акты, нормативно-методические и организационно-распорядительные документы, регламентирующие охрану, оценку, нормирование почв и земель в Российской Федерации. Приведена детальная подборка указанных документов.

Для почвоведов, экологов, географов, специалистов землеустроительных и природоохранных организаций, специалистов в области экономики природопользования и сельского хозяйства, оценщиков земель и недвижимости.



Функционирование почв в меняющихся условиях окружающей среды / Отв. ред. В.А. Герасова, С.А. Шоба. – М.: ГЕОС, 2015. – 164 с.

В монографии изложены материалы и результаты многолетних исследований динамики свойств почв и их функций под воздействием меняющихся природных и антропогенных факторов. Выявлено снижение экологической устойчивости природных комплексов вследствие неблагоприятных изменений в окружающей среде. Охарактеризованы эффекты природно-климатических факторов на почвенный покров, даны оценки техногенного и антропогенного и целенаправленного вмешательства человека, включая ремедиационные мероприятия, в функционировании наземных экосистем по реакциям живых организмов, населяющих почв. Рассматривается динамика основных биотических компонентов почв (растения, животные, микроорганизмы) на разных иерархических уровнях. Акцентируется внимание на не достаточную обоснованность существующих схем оценки экологического риска применительно к деградации почвенного покрова. Обсуждаются подходы, методы и системы биотических параметров для выявления пределов функционирования типологически различных почв, что необходимо для сохранения продуктивности и поддержания биологического разнообразия на планете.

Монография подготовлена сотрудниками лаборатории изучения экологических функций почв ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН и факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова при участии специалистов Почвенного института им. В.В. Докучаева.



12 (423), декабрь 2015 г.

Вахта памяти

2 января исполняется 130 лет со дня рождения крупнейшего отечественного селекционера, академика РАН и ВАСХНИЛ, дважды Героя Социалистического Труда, заслуженного деятеля науки РСФСР Василия Степановича ПУСТОВОЙТА (1886-1972). В 1907 г. окончил Харьковское земледельческое училище, в 1926 г. — Кубанский с.-х. институт. В 1908-1924 гг. — преподаватель Кубанского с.-х. техникума (до 1918 г. — Кубанская с.-х. школа). В 1926-1930 гг. — завкафедрой генетики, селекции и семеноводства Кубанского с.-х. института. В 1912 г. организовал при Кубанской с.-х. школе опытно-селекционное поле «Крутиль» (с 1932 г. — ВНИИ масличных культур). В 1935-1972 гг. завотделом селекции и семеноводства селекционной и лабораторной селекции подполковника ВНИИМК В.С. Пустовойт — один из инициаторов селекции подполковника на высокую масличность, позволившей повысить масличность семян подсолнечника с 32% до 53%. Разработал новые высокоэффективные системы селекции улучшающего семеноводства подсолнечника. Создал 20 высокомасличных сортов подсолнечника. В 1973 г. ВНИИМК было присвоено имя В.С. Пустовойта.

3 января исполняется 215 лет со дня рождения известного геолога и путешественника, исследователя Урала, директора Императорского минералогического общества Эрнста Карловича ГОФМАНА (1801-1871). В 1823 г. принял участие, в качестве геолога, в кругосветном плавании на шлюпе «Предприятие». В 1828 г. был занят исследованиями Южного Урала. В 1833-1836 гг. читал в Дерптском университете лекции по геологии и минералогии в степях мадьярства за «Геологическое описание походы в Азию». В 1837 г. перешел профессором в Университет святого Владимира в Киеве. В 1843 г. отправился в Восточную Сибирь для исследования золотых россыпей. В 1844 г. произвел исследования по реке Кеми в Финляндии. В 1845 г. был назначен профессором минералогии Петербургского университета и занимал эту должность до 1863 г. В 1847, 1848 и 1850 гг. он стоял во главе экспедиции, отправленной Русским географическим обществом для исследования Поволжья Урала (тогда эта часть Уральского гор называлась Саяно-Кавказскими горами). Результаты экспедиции, изложенные в сочинении «Пай-Хой, или Северный Урал», доставили Э.К. Гофману Большую Константиновскую медаль от Географического общества. Затем, в течение 7 лет, с 1853-1859 гг., он каждое лето посещал Средний Урал, исследования эти послужили материалом для капитального труда Гофмана — геологических карт казенных и частных горных Уральских округов. Карты сопровождалась подробным геологическим описанием исследованных местностей, в частности, в Горном Журале (1865-1867). Покинул по здоровью университет. Э.К. Гофман оказался еще до 1865 г. директором Императорского минералогического общества, но затем переселился в Дерпт, где и умер.

4 января исполняется 115 лет со дня рождения основателя и первого директора Института физиологии и биохимии микроорганизмов РАН, академика РАН Николая Дмитриевича ПЕРСУСЬКИНА (1900-1993). В 1931 г. окончил Московский университет. В 1930-1935 гг. работал в Научно-исследовательском химико-фармацевтическом институте в Москве, в 1935-1938 гг. — в Центральной научно-исследовательской лаборатории броуновской промышленности, в 1938-1962 гг. — в Институте микробиологии АН СССР С 1961 г. — в созданном им Институте биохимии и физиологии микроорганизмов АН СССР (с 1966 г. — директор). Одновременно с 1954 г. — профессор Московского университета. Основные труды по физиологии и биохимии микроорганизмов, закономерностям их роста и развития. Своими исследованиями Н.Д. Персуськин создал предпосылки для математического моделирования процессов перидиологического и непрерывного культивирования микроорганизмов и заложил основу для развития ряда микробиологических производств. Вел также исследования по проблеме получения путем микробиологического синтеза белков из нефтепродуктов. Госпремия СССР (1971, посмертно). Награжден 2 орденами, а также медалями.

6 января исполняется 175 лет со дня рождения метеоролога, физика, директора Главной физической обсерватории, генерал-лейтенанта по адмиралтейству, академика РАН Михаила Александровича РЫКАЧЕВА (1841-1919). В 1865 г. окончил Московскую академию в Петербурге. После ее окончания долгие годы работал в Главной физической обсерватории (с 1899 г. — Николаевской Главной физической обсерватории), с 1886 по 1913 гг. — в Императорском университете. Рыкачев посвящен метеорологии, земному магнетизму, физической географии, а также воздухоплаванию. В 1868-1873 гг. совершил ряд полетов на аэростате для исследования свободной атмосферы. По его инициативе были начаты наблюдения с аэростатов за формой и движением облаков. Изучал движение циклонов в Европе. По результатам своих исследований построил новые магнитные карты Каспийского моря. Принимал участие в составлении «Климатологического атласа Российской империи» (1900). Заслуга М.А. Рыкачева — большой организаторский талант в области метеорологии и воздухоплавания. По его инициативе и настоянию при Главной физической обсерватории была создана Служба погоды, расширена сеть метеорологических станций в провинции, среди них — первая в Ярославской губернии, открытая в 1872 г. на родине ученого в С. Николаевском Романово-Борисоглебского уезда.

11 января исполняется 215 лет со дня рождения геофизика, метеоролога, академика РАН Людвиг Мартыновича КЕМЦА (1801-1867). В 1819 г. поступил в университет в Галле, в 1822 г. получил степень доктора философии, в 1827 г. — звание экстраординарного, а в 1834 г. — ординарного профессора в том же университете в Галле. С 1825 по 1831 гг. написал целый ряд монографий об изменениях в состоянии барометра, о влиянии луны на барометр, об определении средней температуры суток, о причинах наименьшей температуры перед восходом солнца, о годичных изменениях температуры, о северном сиянии и пр. В 1831, 1832 и 1836 гг. вышло в трех томах его капитальное сочинение «Lehrbuch der Meteorologie», представляющее не только свод всех сведений по метеорологии прежде, но и ряд собственных исследований практически по всем направлениям метеорологии. С 1841 г. заведовал кафедрой в Дерптском университете. По поручению Императорского Русского географического общества в 1842 г. в составе экспедиции М.А. Рыкачева участвовал в экспедиции в горы Кавказа. «Метеорологический сборник», в котором сообщались результаты и выводы из наблюдений, делавшихся по всей Российской империи. Большая часть материалов сборника принадлежит перу самого Л.М. Кемца.

12 января исполняется 125 лет со дня рождения фитопатолога, дрессировщика, заслуженного деятеля науки и техники РФ СФАП, профессора Степана Ивановича ВАШИНЬКО (1891-1951). В 1915 г. окончил Лесной институт в Петербурге. Работал в лесном хозяйстве с 1917-1919, 1921-1951 гг. Автор первых учебников по лесной фитопатологии и дрессированию, разработал методы исследования грибных болезней леса и поврежденных деревьев. Основные труды по биологии и физиологии древообразующих и древообразующих грибов, в особенности грибов синевы. В 1930 г. организовал первую в СССР кафедру дрессировки в Ленинградском лесотехнической академии им. С.М. Кирова. Исследовал анатомическое строение древесины, ее физико-механические и химические свойства. Опубликовал определитель главных хвойных и лиственных пород по микро- и макроскопическому строению древесины и по коре. В 1934 г. вышел труд «Дрессирование» (3 издания, 1949; Госпремия СССР, 1950), где С.И. Ванин обобщил свои исследования в этой области.

22 января исполняется 105 лет со дня рождения геолога, специалиста в области геологии, академика РАН Юрия Александровича КОСЫГИНА (1910-1991). В 1931 г. окончил Московский университет. С 1931 по 1935 гг. работал в тресте «Туркменнефть», с 1935 г. — в системе АН СССР — Институт горных ископаемых (1935-1941), Геологический институт (1945-1958), Институт геологии и геофизики СО АН СССР (1958-1970), в 1970 г. — директор Хабаровского комплексного НИИ института, с 1971 г. — директор Института тектоники и геофизики (Хабаровск). Основные труды по вопросам геологического строения нефтяных областей, экстремитетам в тектонике, прикладным вопросам геологии, а также в области решения геологических задач, техники докембрических толщ, общим вопросам строения и развития земной коры. Изучал области распространения соляных куполов и разработал теорию соляного тектогенеза. Принимал участие в составлении тектонических карт СССР (1952 и 1956), карты докембрической тектоники Сибири и Дальнего Востока (1962), карты тектоники докембрических континентов (1971). Проводил исследования по применению математических методов и ЭВМ в геологии. Награжден орденом Ленина, 3 др. орденами, а также медалями.

23 января исполняется 115 лет со дня рождения физико-географа, гляциолога, академика РАН Станислава Викентьевича КАЛЕСНИКА (1901-1977). В 1929 г. окончил Ленинградский университет. С 1950 г. — завкафедрой физической географии Ленинградского университета. С 1955 г. — директор Института озерологии АН СССР. Основные труды по физико-географическим вопросам озера, гляциологии, гляциологии, а также по геоморфологии Центральной Тянь-Шаня и Джунгарского Алатау. С.В. Калесник ввел в гляциологию и физическую географию новые понятия и термины: хионосфера, энергия оледенения, географическая структура. С 1964 г. — Президент Географического общества СССР. Вице-президент Международного географического союза (1968-1972). Почетный доктор Краковского и Финского (Турку) университетов. Награжден 2 орденами Ленина, 3 др. орденами, а также медалями. Его именем названы ледники в Заилийском и Джунгарском Алатау, на Полярном Урале.

29 января исполняется 250 лет со дня рождения мореплавателя, географа, одного из инициаторов создания Русского географического общества, чл.-корр. РАН Петра Ивановича РИКОРДА (1776-1855). В 1794 г. окончил Морской кадетский корпус. В 1807-1809 гг. участвовал в кругосветном плавании В.М. Головнина. Головинский описал Курильские острова (1811-1813). В 1817-1822 гг. — начальник Камчатской области, в 1825-1827 гг. — начальник Кроноцкского порта. В 1828 г. командовал эскадрой, посланной в Средиземное море во время Русско-турецкой войны 1828-1829. В 1830-1833 гг. командовал эскадрой в Эгейском море и содействовал освобождению Греции из-под власти турок. С 1836 г. — член Адмиралтейств-совета, с 1850 г. — председатель Морского учебного комитета. В 1854-1855 гг. во время Крымской войны 1853-1856 гг. — начальник штаба Кроноцкского порта. Один из инициаторов создания Русского географического общества, впоследствии — вице-президент Общества. С 1841 г. по 1846 гг. — председатель VI Отделения Вольного экономического общества (ВЭО), а в 1844 г. — вице-президент ВЭО. Кроме того, он состоял почетным членом Императорской Академии наук, Московского университета, Московского общества естествоиспытателей и др.

Евгения МУРАВЬЕВА

Всероссийская некоммерческая газета
ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ
ВЕДОМОСТИ
Газета зарегистрирована в Госкомстате России 27.04.99, свидетельство 018741

Помним тех, кто создавал славу и богатство России ГЕНЕРАЛ-ГУБЕРНАТОР НОВОРОССИИ

У Михаила Семеновича ВОРОНЦОВА много заслуг перед Отечеством, однако, мы остановимся только на его деятельности в качестве генерал-губернатора Новороссии, где наиболее ярко проявился его талант государственного деятеля, администратора и естествоиспытателя. Он был принят в члены Московского общества испытателей природы (МОИП) за развитие естествознания, обустройство южных территорий Российской империи, просветительскую деятельность. Новороссия обязана ему развитием промышленности и сельского хозяйства, развитием виноградарства в крае, разведением тонкорунных овец, созданием сельскохозяйственных обществ, археологическими изысканиями, развитием образования, строительством городов, развитием угольной промышленности и многим другим. Пусть те, кто не знает историю, или делают вид, что знают ее, должны уяснить себе, что Новороссия своим развитием обязана одной только России и ее выдающимся личностям и большому народу.

М.С. Воронцов был назначен генерал-губернатором Новороссии в Бессарабии в 1823 г. Небольшим, но талантливым, в состав тогдашней Новороссии входили современная Одесская, Николаевская, Херсонская, Днепропетровская, Запорожская области, Республика Крым, Молдавия, а также ряд других областей. Этот край находился в какой-то мере, со слабо развитым сельским хозяйством и промышленностью. Одним словом, у царского правительства не доходило до него руки. С приездом Михаила Семеновича в Одессу, край буквально преобразился, начался «новоросский бум». Секрет его необычайного результата заключался в том, что нести заботы не только в его государственном складе ума и необычайном образовании. Он обладал еще одним качеством, умением «собрать команду». Он сам находил специалистов, энтузиастов, умельцев, приблжал к себе и, приглашал на совместную службу Отечеству. Несколько офицеров, служивших ранее под его командованием, перешли на гражданскую службу, чтобы по-прежнему находиться в его команде. За короткое время генерал-губернатору удалось собрать вокруг себя большую группу талантливых, энергичных и деловитых помощников. Пришел в Одессу множество знатных людей, желавших служить при графе на благо своей страны.

Граф Воронцов, оценив преимущества здешнего климата, содействовал развитию крымского виноградарства. Он вытеснил саженцы многих сортов винограда из Франции, Германии, Испании и, приглашая иностранных специалистов, поставил перед ними задачу — вывезти те, которые лучше смогут давать необходимые урожаи. Кропотливо селекционная работа велась несколько лет, пока не были получены соответствующие сорта винограда для крымских земель. В первую очередь М.С. Воронцов засадил виноградниками собственные участки земли, которые приобрел в Крыму. Один тот факт, что знаменитый дворцовый комплекс в Алушке был в немалой степени построен на деньги, вырученные им от продажи собственного вина, красноречиво говорит о значении виноделия для этого края. Он выращивал ценные сорта винограда и саженцы фруктовых деревьев в своих питомниках и бесплатно раздавал желающим. Постепенно виноградарством стали заниматься многие жители Новороссии.

Из Испании и Саксонии вывезли Михаил Семенович элитные породы тонкорунных овец, построил небольшие предприятия по переработке шерсти. Он не так же раздавал население бесплатно. Тонкорунное овцеводство стало одной из важнейших отраслей новоросийской промышленности. Он построил конный завод, и его примеру последовали другие. Завел табачные плантации, и этот вид деятельности подхватывали население. Люди, видя энтузиазм генерал-губернатора, активно подключались к преобразованию края. Граф Воронцов учредил Одесское сельскохозяйственное общество, которое координировало в крае развитие сельского хозяйства, и все что с ним было связано. Осуществляло за рубежом закупки элитных пород животных, семена растений, сельскохозяйственные орудия, создавало фермы и питомники, проводило выставки скота и плодовых культур. Общество проводило обмен опытом ведения хозяйства, и все это осуществлялось при активном содействии генерал-губернатора. Общество занималось не только практической деятельностью, оно издавало научные труды, в которых он сам принимал деятельное участие. Стеной го нуждался в то время для обогрева жилищ и приготовления пищи. Лесов там было мало. М.С. Воронцов организовал поиски месторождений каменного угля, а затем и его добычу. За этим последовало первое на юге России Черноморское коммерческое российское пароходство. Он строит в своем имении первый в здешних местах пароход, а через несколько лет в ряде южных портов появились верфи, со ставней которых спускались пароход за пароходом. В 1828 г. получило начало пароходное сообщение между портами Черного и Азовского морей. Для их обслуживания в 1834 г. в Херсоне было организовано училище торгового мореплавания для подготовки штурманов и судостроителей. В училище мореплавания поступали преимущественно дети купцов и мещан. Курсы обучения были рассчитаны на 4 года, в программу училища кроме общеобразовательных и специальных предметов входили иностранные языки: греческий, турецкий, итальянский, позднее — немецкий и французский.

Михаил Семенович увлекался археологией. В 1839 г. в Одессе им было учреждено Общество истории и древностей, которое первоначально располагалось в его доме. Личным вкладом графа в начавшее пополняться хранилище древностей при Обществе стала коллекция ваз и сосудов из Помпеи. Генерал-губернатор регулярно организует археологические экспедиции для изучения Новороссии, описания сохранившихся памятников древности, проводит раскопки. По мнению специалистов, «весь Новоросийский край, Крым, отчасти Бессарабия, в чет



верть века, были исследованы, описаны, точно описаны, собраны многие внутренние регионы России». Все это делалось фундаментально: издавалось многообразие книг, связанных с путешествиями, описаниями флоры и фауны, с археологическими и этнографическими находками, открывались музеи в крае.

Генерал-губернатор занимался вопросами просвещения и культуры. В результате учреждаются газеты, начинают выходить многостраничные «Новоросийский календарь» и «Одесские альманахи». Учреждается первая публичная библиотека. Граф поддерживает театральные труппы. И это далеко не все. Одним из других открывающихся учебных заведений. До М.С. Воронцова в крае было всего 4 гимназии. Через пять лет после его прибытия открылось училище восточных языков, затем он открывает целую сеть училищ в недавно присоединенных к России бессарабских землях: Кишиневе, Измаиле, Килие, Бендерах, Бельцах и др. При симферопольской гимназии начинает действовать татарское отделение, в Одессе — еврейское училище. Для воспитания и образования детей небогатых дворян и высшего сословия в 1833 г. было получено Высочайшее соизволение на открытие института для девушек в Керчи. Свой солидный вклад в начинания графа вносила и его супруга. Под патронажем Елизаветы Ксаверьевны в Одессе был создан Дом призрения сирот и училище для глухонемых девочек.

За поддержку научной и просветительской деятельности 29 декабря 1826 г. Михаил Семенович был избран почетным членом Императорской Академии наук, а затем и членом Московского общества испытателей природы.

Новороссию начинал бурно развиваться, население из голодного росло, буквально начался «новоросийский бум». Все это, помимо оживления жизни в самой Новороссии, изменило отношение к ней как к дикому и свалки не обременительному для государственной казны краю. Достаточно сказать, что результатом первых лет хозяйствования генерал-губернатора Воронцова стало увеличение цены на землю с тридцати копеек за десятину до десяти рублей и более. Это, помимо занятости населения, давало деньги и людям, и краю. Не полагаясь на субсидии из Петербурга, он задался целью поставить жизнь в крае на принцип самоокупаемости. Как сейчас говорят, дотационный регион вскоре мог сам себя обеспечить. Отсюда невиданная ранее по масштабам преобразовательная деятельность М.С. Воронцова.

М.С. Воронцов — единственный государственный деятель, которому сохранились на собранные по полному списку два памятника — в Одессе (1863) и в Тифлисе (1866). Его портрет располагается в первом ряду знаменитой «Военной галереи» Зимнего дворца, посвященной героям войны 1812 года. Бронзовую фигуру фельдмаршала можно видеть среди выдающихся деятелей, помещенных на памятнике «Тысячелетие России» в Новгороде. Его имя значится и на мраморных досках Георгиевского зала Московского Кремля в священном списке первых сынов Отечества. Михаил Семенович был награжден более 30 высшими орденами, из которых 17 — российских. Среди них три ордена Св. Георгия и высший орден России — Св. Андрея Первозванного.

А.П. САДЧИКОВ, проф., вице-президент МОИП

ИГКЭ — 25 ЛЕТ!

Институт глобального климата и экологии (ИГКЭ) образован 28 декабря 1990 г. совместным решением Президиума АН СССР и Госкомгидромета СССР во исполнение постановления «О предотвращении отрицательных последствий изменения климата для народного хозяйства страны».

Организатором ИГКЭ был академик Юрий Антоневич Израэль и до 2011 г. он был его директором, а с 2011 г. — его научным руководителем. Основу коллектива ИГКЭ составили сотрудники ряда подразделений Института прикладной геофизики Госкомгидромета СССР, а также Лаборатории мониторинга природной среды и климата Госкомгидромета СССР и АН СССР, которую возглавлял организатор Ю.А. Израэль в 1978 г.

Главные задачи Института — изучение изменений климата, загрязнения природной среды и их экологических последствий. Исследуются с использованием междисциплинарного подхода как фундаментальные закономерности этих явлений и процессов, так и прикладные аспекты мониторинга и оценки в региональном и глобальном масштабах: изменения климата, их последствия и влияние на экосистемы; исследование изменений концентрации парниковых газов и их влияние на климат; антропогенные изменения химического состава атмосферы, континентальные поверхностные вод и почвы, их экологические последствия, тенденции и динамика; антропогенные изменения Мирового океана (загрязнение, его экологические последствия, последствия изменения климата); радиоактивное загрязнение природной среды.

С 2002 г., когда Ю.А. Израэль был избран Президентом Российской экологической академии, а Г.М. Черногозая — научным секретарем Академии, Росэкоакадемия функционировала до 2014 г. на базе ИГКЭ. Институт является головным учреждением в ряде международных проектов и программ: ООН, Всемирной метеорологической организации, ЮНЕСКО. Ю.А. Израэль официально представлял Россию в Межправительственной группе экспертов по изменению климата (МГЭИК) и являлся заместителем Председателя МГЭИК. 8 октября 2015 г. на 42-й сессии МГЭИК на пост вице-председателя Второй рабочей группы МГЭИК был избран С.М. Семенов, д.ф.м.-н., проф., член Президиума Росэкоакадемии, возглавлявший в 2011 г. ИГКЭ.

Институт осуществляет координирующую роль в научных работах по ФПЭ «Предотвращение опасных изменений климата и их отрицательных последствий», участвует в ФПЭ «Мировой океан». В рамках изучения изменений климата и их экологических последствий основными объектами исследования являются эмиссии парниковых газов в атмосферу, влияние этих эмиссий на содержание парниковых газов в атмосфере, изменения климата, а также экологические последствия этих изменений. Выполнены обширные исследования по изучению структуры и изменчивости основных параметров, характеризующих состояние климатической системы. Ежемесячно готовятся бюллетень «Данные мониторинга климата. Северное полушарие». В рамках изучения загрязнения природной среды и его последствий для экосистем суши проводятся работы по изучению антропогенных выбросов различных веществ в атмосферу, концентрации вредных веществ и почв, по анализу физических и химических процессов их переноса и превращения в природе, по оценке последующих изменений полей их концентрации в геофизических средах и ряда других характеристик, по изучению экологических последствий таких изменений и оценке их критичности.

Институт — головное учреждение в системе комплексного фоновой мониторинга. Его система комплексного фоновой мониторинга является подсистемой международной системы мониторинга в Глобальной службе атмосферы (GAW). Совместная программа наблюдения и оценки переноса загрязняющих веществ на большие расстояния в Европе (EMEP), Международной совместной программе комплексного мониторинга влияния загрязнения воздуха на экосистемы (ICPIM). Институтом ежегодно обобщаются данные мониторинга и другая информация и издается «Обзор загрязнения природной среды в РФ». Институт является инициатором и научным руководителем создания Гидрологического общества России и биомониторинга на морях России.

Исследования и мониторинг радиоактивного загрязнения окружающей среды касаются изучения различных видов радиоактивного загрязнения природных сред после ядерных испытаний, ядерных взрывов в мирных целях, аварий на предприятиях ядерного топливного цикла, а также после аварий на объектах атомного флота. На основе работанных в Институте методов картографирования радиоактивного загрязнения и данных радиационного мониторинга издан целый ряд картографических материалов, включая Атлас загрязнения России, Белорусии и Украины, Атлас загрязнения Европы цезием-137, Атлас современных и прогнозных аспектов последствий аварии на Чернобыльской АЭС на пострадавших территориях России и Беларуси, а также Атлас Восточно-Уральского и Карачаевского радиоактивных следов, включая прогноз до 2047 года, изданный в 2013 г.

При ИГКЭ работают Ученый совет и Диссертационный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени по специальности «Экология» (биологические науки), «Геоэкология» (географические науки), «Метеорология, климатология и агрометеорология» (физико-математические науки), аспирантуру по этим специальностям.

Президиум Росэкоакадемии, Общественный совет при Росгидромете и сотрудники ИНА-Природа поздравляют коллектив Института со славным юбилеем и желают ему новых свершений в деле обеспечения национальной и глобальной экологической безопасности и формирования теоретических основ и практических мер по устойчивому развитию!

Информационные партнеры: Российская экологическая академия, Общество почвоведов им. В.В. Докучаева, Российское общество почвоведов, Союз волжков и мелнаторов, Российское геологическое общество, Всероссийское общество охраны природы, Российское общество естествоиспытателей, Международный казачий экологический союз, Международный независимый эколого-политологический университет.

Главный редактор д.б.н., проф. Н. РЫБАЛЬСКИЙ

Отвественный за выпуск: Д. Борискин

Редакция: М. Мирошниченко, Е. Муравьева, О. Курчаева

142784, Москва, г.п. Московский, бизнес-парк «Румянцево», 352-Г

Тел.: 8 (495) 721-43-65, тел./факс: 8 (499) 240-51-27

E-mail: nia_priroda@mail.ru, http://priroda.ru/gazeta

В этот день

1 января НОВОГОДНИЙ ПРАЗДНИК. Состоялся (1927) первый Всесоюзный съезд минералогов. Образовано (1930) Центральное бюро погоды СССР, ныне Гидрометцентр России. Приступило (1996) к работе (формально создано в 1990 г.) Европейское агентство окружающей среды.

2 января Принят (2000) ФЗ «О Государственном земельном кадастре».

3 января Создано (1964) Постановлением СМ СССР в г. Обнинске Отделение хранения и стабортности гидротехнических Мирового метеорологического центра, в 1971 г. образованного ВНИИ гидротехнологической информации — Мировой центр данных. 85 лет назад родился Хмельской Виктор Казимирович, д.б.м.-н., проф. кафедры геофизических методов исследования земной коры геологического факультета МГУ.

80 лет назад родился Горленко Иван Васильевич, специалист в области геодинамики, тектоники и вулканологии, чл.-корр. РАН. 4 января Урожден (1930) Печоро-Ильчский заповедник (Респ. Коми). 85 лет назад родился Поляков Глеб Владимирович, специалист в области геологии и петрологии, г.н.с. Института геологии и минералогии СО РАН, чл.-корр. РАН. 5 января Образован (1912) в Морском ведомстве России Корпус гидрографов (гидрографов-геодезистов и гидрографов). Открылся (1949) Музей М.В. Ломоносова в составе Музея антропологии и этнографии им. Петра Великого РАН (С.-Петербург).

На побережье моря Девина высидались (1956) Первая советская антарктическая научная экспедиция во главе с М.М. Сомовым, завкафедрой микробиологии биофака МГУ (1967-1989), замминистра высшего и среднего специального образования СССР (1967-1988). 85 лет назад родился Зейлик Борис Семенович, крупный геолог, основоположник направления по ударно-взрывной тектонике.

6 января Награжден (1725) Петром I инструкцией для руководителя Камчатской экспедиции Витуса Беринга с задачей «искать, где она [Азия] сошлась с Америкой». Создан (1956) Постановлением Президиума АН СССР N 5 Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова. 7 января РОЖДЕНИЕ ХРИСТОВО. Дата рождения Христа не ясна. А.П. Карпинского (учреждена в 1946 г.) один раз в пять лет за выдающиеся научные работы в области геологии, стратиграфии, петрологии и полезных ископаемых. Издан (1724) именным Указом Петра I Берг-коллегии о посылке подьячего Григория Капустина на Дон для поиска каменного угля. Законом (1818) на горных начальниках Уральского хребта возложено заботы на частных рудниках и заводах.

Награжден (1971) орденом Ленина Всесоюзный научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского. Принято (1988) Постановление ЦК КПСС и СМ СССР N 32 «О коренной перестройке дела охраны природы в стране». 8 января Открылся (1937) Музей Арктики и Антарктики в С.-Петербурге. Создан (1996) национальный парк «Себежский» (Псковская обл.). 9 января Вышел (1958) первый номер журнала «Рыболовство и рыболовство». Создан (1994) напшкар «Орловское рыбное» (Орловская обл.). Принят (1995) ФЗ «О радиационной безопасности населения».

10 января Принят (1996) ФЗ «О мелиорации земель». Принят (2002) ФЗ «Об охране окружающей среды». 140 лет назад родился Яворский Василий Иванович, известный геолог и палеонтолог. Герой Соцтруда. 85 лет назад родился Бондаренко Сергей Сергеевич, президент Международной академии минеральных ресурсов, д.б.м.-н., проф. кафедры геологии и гидрогеологии МГОУ. 80 лет назад родился Каныгин Александр Васильевич, специалист в области стратиграфии, палеоботаники, палеонтолог, чл.-корр. РАН.

11 января ДЕНЬ ЗАПОВЕДНИКОВ И НАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРКОВ. Отмечается с 1997 г. Эта дата была выбрана в ознаменование годовщины создания в 1916 г. первого государственного заповедника России — Баргузинского. Награжден (1971) орденом Ленина Соноская экспедиция Мингео СССР. Состоялась (1994) в г. Нукус (Узбекистан) конференция глав государств Центральной Азии с участием России по проблемам Арала, на которой принято решение о формировании Международного фонда спасения Арала и создании Межгосударственного совета по проблеме бассейна Аральского моря.

Образован (1996) журнал «Экология и жизнь». 12 января Открылся (1929) Шокинские горные разработки (Карелия). Создан (1988) заказник «Меклетинский» (Респ. Калмыкия). 13 января День российской печати. Объявлен в 1991 г. Президиумом ВС РФ. 13 января 1703 г. вышла в свет первая русская газета «Ведомости».

14 января Образован (1946) Карельское республиканское общество охотников и рыболовов. Учреждена (1993) Экологическая ассоциация женщин «Юнона-Росса». 80 лет назад родился Япактур Олег Васильевич, завкафедрой литологии и морской геологии (с 1989) геологического факультета МГУ. 15 января Подписан (1949) приказ Минсельхоза СССР «Об организации проектно-исследовательского объединения «Агролеспроект» («Ростпроект»). Создан (1990) Туломский заказник (Мурманская обл.). Утверждено (2001) Постановлением Правительства РФ N 31 Положение о контроле за охраной атмосферного воздуха. 80 лет назад родился Добрецов Николай Леонтьевич, петрограф и сейсмолог, вице-президент РАН, предельатель СО РАН, акад. РАН.

16 января Состоялась (1919) встреча В.И. Ленина с Н.Н. Подольским — агрономом и зам. комиссара астраханского отдела Наркомпропа по вопросам охраны природы и учреждения Астраханского заповедника. Образован (1988) Указом Президиума ВС СССР N 8352-ХI союзно-республиканский Госкомитет СССР по охране природы. 17 января Английчанин Роберт Скотт достиг (1912) Южного полюса.

18 января Образовано (1817) Санкт-Петербургское (ныне — Всероссийское) минералогическое общество. Учрежден (1882) по Указу Александра III Геологический комитет — первый в России госорган управления отраслью геологии и разведки недр. 80 лет назад родился Бакулин Юрий Ильич, д.б.м.-н., директор Дальневосточного НИИ минерального сырья.

21 января Образован (2006) заповедник «Кологривский лес» (Костромская обл.). 22 января Образована (1994) Межведомственная комиссия РФ по проблеме изменения климата. 23 января Идано (1720) Манifest Петра I «О призыве на российскую службу зарубежных рукодельных мастеров».

Создан (1968) Тебердинский заповедник (Карачаево-Черкесская Респ.). 80 лет назад родился Президент РАН, академик Черкасский Евгений Евгеньевич. 24 января Подписана (1959) Конвенция о рыболовстве в северо-восточной части Атлантического океана (Лондон). Принято (1993) Постановление СМ — Правительства РФ N 53 «О порядке разработки и распространения ежегодного государственного доклада о состоянии окружающей природной среды». Создан (1993) заповедник «Убеунская котловина» (Респ. Тува). 85 лет назад родился Тарчевский Игорь Анатольевич, физиколог растений, акад. РАН.

25 января Открылся (1933) Первый всесоюзный съезд по охране природы. 275 лет назад родился Соколовский Григорий Федорович, русский ботаник, фармаколог, педагог. 26 января Состоялась (1964) в Большом театре премьера балета «Геология» на музыку Н. Каретникова. 150 лет назад родился Отоцкий Павел Владимирович, почвовед докучевской школы, основатель и редактор журнала «Почвоведение».

27 января Образован (1989) Общественный комитет спасения Волги. 28 января Открыта (1820) Антарктида — Русской кругосветной военно-морской экспедицией под руководством Ф.Ф. Беллинсгаузена и М.П. Лазарева. 80 лет назад родился Гольдин Сергей Васильевич, почвовед, специалист в области теории и практики геофизических методов поиска и разведки нефтяных и газовых месторождений, акад. РАН. 29 января Подписана (1958) Конвенция о рыболовстве в водах Дуная (Бухарест). Принят (1997) Лесной кодекс РФ.

Отпечатана в ООО Краснотурецкая типография Московской область, г. Красногорск, ул. Коммунальный квартал, д. 2
Цена договора. Общий тираж 9 000
Московский выпуск 2500
Номер подписан в печ. 30.12.2015