

Поздравляем!

1 марта - ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ
3 марта - ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ДИКОЙ ПРИРОДЫ
13 марта - ДЕНЬ РАБОТНИКОВ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ
14 марта - МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ РЕК (Международный день борьбы против плотин, за реки, воду и жизнь)
21 марта - МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЛЕСА
22 марта - МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ, ДЕНЬ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ
23 марта - ВСЕМИРНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ДЕНЬ, ДЕНЬ РАБОТНИКОВ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

Назначения

8 марта Указом Президента РФ N102 назначены: полковник Вячеслав БУТКО — начальником ГУ МЧС России по Ивановской области; полковник Сергей ЖУРАВЛЕВ — первым заместителем ГУ МЧС России по г. Москве; полковник Марат ЛАТЫПОВ — начальником ГУ МЧС России по Республике Башкортостан; генерал-майор Игорь МАЛОЙ — начальником Ивановской пожарно-спасательной академии Государственной противопожарной службы МЧС России.

14 марта Указом Президента РФ N121 Владимир ВИНУКОВ назначен Постоянным представителем России при Международном органе по морскому дну в Кингстоне, Ямайка, по совместительству.

17 марта распоряжением Президента РФ N52-рп членами коллегии МЧС России утверждены: АГАФОНОВ А.В., БАРЫШЕВ П.Ф., МАНУЙЛО О.Л., МИХАЙЛИК Д.И., МОРДОВСКИЙ А.И., НУРДИНОВ Р.В., РОМАНОВ А.А. и ФАЛЕЕВ М.И.

2 марта распоряжением Правительства РФ N 358-р замглавы Минприроды России — Руководитель Роснедра Евгений КИСЕЛЕВ утвержден председателем российских частей Российско-Эфиопской и Российско-Ганской комиссий по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству.

25 марта Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев назначил Сергея АКСЕНОВА замруководителя Роснедр. Сергей Алексеевич в 1977 г. окончил МГРУ. Работает в отрасли более 37 лет. Заслуженный геолог РФ. Участвовал в поиске и разведке полезных ископаемых на Северном Кавказе и Южном Урале. С 2001 г. — на руководящих должностях в МПР России, с 2007 г. — в Роснедрах, с 2012 г. — начальником Управления геологии твердых полезных ископаемых. Будет курировать вопросы геологического изучения и воспроизводства МСБ твердых полезных ископаемых.

Приказом Главы Минприроды России Сергея Донского Леонида СИМАКИН назначен и.о. директора Печоро-Ильичского государственного природного биосферного заповедника (Респ. Коми). Леонид Владимирович родился в 1961 г. Окончил Ростовский госуниверситет по специальности «биология». Работал в Бадхжском заповеднике, заповеднике «Денежкин Камень». С 2007 г. — в Печоро-Ильичском заповеднике, с 2013 г. — замдиректора по научной работе.

11 марта распоряжением Губернатора Иркутской области Сергея Левченко руководителем Агентства лесного хозяйства в области назначен Сергей ШЕВЕРДА. Сергей Шеверда родился в 1975 г. в Усть-Илимске. В 1997 г. окончил Иркутский государственный институт по специальности «инженер-технолог», в 2002 г. — Красноярский Сибирский госуниверситет по специальности «лесной инженер». С 2005 г. — директор Эдукационного, с 2007 г. — Падунского лесхозов. В 2008 г. — руководитель Управления Рослесхоза области. С 2010 г. — директор Лесинформ в Иркутске, с 2015 г. — директор Центра защиты леса области.

21 марта Министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми Роман Подшведкин представил нового начальника Управления лесного хозяйства Коми — Сергея ШЕВЕЛОВА. Сергей Шевелов родился 4 июня 1962 г. В 1988 г. окончил Архангельский лесотехнический институт по специальности «инженер лесного хозяйства». С 2011 г. — замминистра, министр природных ресурсов и ЛПК Архангельской области.

1 марта приказом Росрыболовства Олег ЛАПШИН назначен директором АтлантНИРО. Олег Михайлович — д.т.н., более 20 лет проработал во ВНИРО, пройдя путь от м.н.с. до заведомо промышленного рыболовства и мониторинга. С 2011 г. руководил КамчатНИРО.

19 марта распоряжением Правительства РФ N460-р замглавы Минсельхоза России — Руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ и замруководителя Росрыболовства Василий СОКОЛОВ назначены представителями РФ в Российско-Марокканской смешанной комиссии по рыболовству.

21 марта Ученый совет МГУ избрал на должность декана географического факультета проф., чл.-корр. РАН Сергея ДОБРОЛЮБОВА. С.Добролюбов в течение 16 лет был замдекана по научной работе, с апреля 2015 г. — и.о. декана, сменив академика Николая Касимова, руководившего факультетом 25 лет и ставшего его президентом. Выступая на заседании Совета, ректор, академик Виктор Саловничий поблагодарил Н. Касимова за успешное руководство факультетом.

Награждения

22 марта вице-президенту РГО, чл.-корр. РАН Александру ЧИБИЛЁВУ была вручена Золотая медаль имени Льва Семёновича Берга за цикл монографических работ по комплексному физико-географическому исследованию Урала. Награду вручил на Общем собрании РАН Президент РАН Владимир Фортов.



ВСЕРОССИЙСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СУББОТНИК «ЗЕЛЕНАЯ ВЕСНА-2016»

Неправительственный экологический фонд имени В.И. Вернадского объявляет о проведении третьей ежегодной социально-значимой акции федерального масштаба «Всероссийский экологический субботник «Зеленая Весна» в период с 16 апреля по 21 мая 2016 года. Партнерами проекта выступают Межрегиональные экологические общественные организации «Гринлайф» и «Гринлайт», Федеральную партийную проект партии «Единая Россия», «Экология России», Общероссийское экодвижение «Сделаем Вместе», ПАО «Газпром», АО «ТВЭЛ», АО «Техснабэкспорт», ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», Российская экологическая академия, ГПНТБ России, ЭкоЭксперт, НИИ проблем экологии и др. организации.

Субботник «Зеленая Весна» стал традиционным и значимым событием, который посредством практических мероприятий способствует развитию и распространению экокультуры в России и формированию социально-ответственного подхода к деятельности молодежи. Начиная со старта проекта в 2014 г., в субботнике приняли участие более 3 млн человек в 80 субъектах РФ, большинство из них — дети и подростки. В 2016 г. проект «Зеленая весна» будет включать: торжественную церемонию официального старта субботника в парке «Сокольники» в Москве 16 апреля 2016 г.; экосубботники и др. социально значимые мероприятия в регионах РФ; уроки экпросвещения в образовательных учреждениях по методическим материалам победителей конкурса «Лучший экологический урок — 2015»; конкурс короткометражных видеосюжетов по экологической тематике, приуроченный к проведению Года российского кино; церемонии награждения победителей субботника «Зеленая Весна» и конкурса видеосюжетов о нем в Москве 5 июня 2016 г. в рамках проведения торжественного мероприятия, посвященного «Дню эколога».

Мероприятия субботника «Зеленая Весна» охватят практически все регионы нашей страны и будут включать: уборку территории от мусора, посадку цветов и деревьев, сбор макулатуры и вторсырья, раздельный сбор мусора, акции помощи ветеранам ВОВ, социально незащищенным слоям населения, возведение и восстановление детских площадок, а также др. мероприятия.

Важной составляющей проекта станут уроки экпросвещения в образовательных учреждениях по методическим материалам победителей конкурса «Лучший экологический урок — 2015». Уроки экпросвещения в образовательных учреждениях по методическим материалам победителей конкурса «Лучший экологический урок — 2015».

Важной составляющей проекта станут уроки экпросвещения в образовательных учреждениях по методическим материалам победителей конкурса «Лучший экологический урок — 2015». Уроки экпросвещения в образовательных учреждениях по методическим материалам победителей конкурса «Лучший экологический урок — 2015».

ЭКОПРИОРИТЕТЫ РОССИИ

26 марта Руководитель Администрации Президента Сергей Иванов принял участие в церемонии ввода в эксплуатацию Нарвинского автодорожного тоннеля, построенного для защиты дальневосточных леопардов, посетил строительную площадку административного здания нацпарка «Земля леопарда», встретился с экологами и журналистами.

На встрече с журналистами Сергей Иванов обозначил основные приоритеты Года экологии в России в 2017 г. (как известно Президент России назначил его главой оргкомитета по проведению Года экологии). По его словам, в ближайшее время Правительство РФ внесет на рассмотрение оргкомитета план действий в рамках Года экологии, но уже сейчас можно обозначить основные направления работы. Прежде всего, необходимо решить проблему переработки бытовых отходов и мусора. «К сожалению, в России на сегодняшний день не существует ни одного современного предприятия по переработке бытовых отходов, бытового мусора», — констатировал С. Иванов. Десятки миллионов тонн бытовых отходов, которые ежегодно генерируют мегаполисы, в лучшем случае вывозятся на полигоны. Глава Администрации Президента РФ считает, что настало время начать

решить проблему переработки бытовых отходов и мусора. «К сожалению, в России на сегодняшний день не существует ни одного современного предприятия по переработке бытовых отходов, бытового мусора», — констатировал С. Иванов. Десятки миллионов тонн бытовых отходов, которые ежегодно генерируют мегаполисы, в лучшем случае вывозятся на полигоны. Глава Администрации Президента РФ считает, что настало время начать

является неотъемлемой частью формирования экокультуры, Фонд им. В.И. Вернадского организует конкурс короткометражных видеороликов по экологической тематике. Тематика видеороликов могут стать экологические или социально-значимые мероприятия, проведенные в 2016 г. в рамках участия в субботнике «Зеленая Весна», экологические проблемы регионов, а также познавательные обучающие материалы по экобезопасности. К участию в конкурсе допускаются учащиеся образовательных учреждений всех возрастов, а также преподаватели. Видеосюжеты, превышающие 10 мин. необходимо направлять на почту konkurs-zelvnas@yandex.ru. Лучшие ролики будут продемонстрированы на церемонии награждения в Москве, а авторы — награждены спецпризами.

Подведение итогов субботника и церемония награждения почетными призами организаторов и наиболее активных участников проекта, а также победителей конкурса видеороликов, состоится 5 июня в Москве во время проведения торжественного мероприятия День эколога с участием ведущих государственных и общественных деятелей в области экологии и охраны окружающей среды.

(Окончание на стр. 3)

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ МНЭС

3 марта в Почвенном институте им. В.В. Докучаева состоялось первое заседание Межведомственного научно-экспертного совета (МНЭС) «Глобальный климат и рациональное природопользование: ноль-эмиссия и ноль-деградация почв России (сельское и лесное хозяйство)» в рамках межведомственного совещания-семинара «Современные вызовы и актуальные проблемы науки в области земледелия, мелиорации, водного и лесного хозяйства».

Межведомственный научно-экспертный совет был создан 10 февраля по согласованию с Советником Президента РФ, Специальным представителем Президента РФ по вопросам климата А.И. Белоричкиным для оказания комплексной междисциплинарной экспертной поддержки принятия научно-обоснованных политических, правовых и хозяйственных решений по вопросам, связанным с природопользованием в сельском и лесном хозяйстве России в связи с изменениями климата и целями устойчивого развития. Он будет действовать в качестве экспертного подразделения межведомственной рабочей группы при Администрации Президента РФ по вопросам, связанным с изменением климата и обеспечением устойчивого развития. Совет объединяет ведущих ученых и специалистов в соответствующих областях.

ИТОГИ РАБОТЫ РАН

22-23 марта состоялось ежегодное Общее собрание РАН, на котором обсуждались основные научные результаты 2015 года и реформы Академии.

В первый день в нем приняли участие Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев, вице-премьер Аркадий Дворкович и Министр образования и науки Дмитрий Ливанов. Аркадий Дворкович, который курирует реформу РАН, выразил надежду, что формирование новой программы научно-технического обеспечения и сельского хозяйства «послужит развитию сельскохозяйственной науки и повысит конкурентность сельского хозяйства», а также позволит решить вопрос продовольственной безопасности. Дмитрий Медведев призвал Академию дружно с ФАНО включить в борьбу за преодоление зависимости российского аграрного производства от импортных семян и племенного фонда и обеспечение продовольственной безопасности. Он подчеркнул, что старался не касаться финансовых проблем и больше говорил о концептуальных вещах. Сейчас научные работники тратят до 40% своего рабочего времени на различные отчеты, вплоть до графика выходов на работу подчиненных. «По данным ЮНЕСКО, российские научные публикации за 15 лет выросли всего на 12%. В Китае — в 10 раз! В Индии — в 3

раза», — отметил В. Фортов. Проводимую ФАНО реструктуризацию сети научных организаций Президент РАН прокомментировал так: «В региональной науке имеются очень большие проблемы, над ними нависла угроза развала и реорганизации». Он упомянул несколько регионов, откуда

Телеграф

1 марта Владимир Путин провел рабочую встречу с Руководителем Ростехнадзора Алексеем Алешиним.

1 марта в Кремле Президент России на встрече с руководителями российских нефтедобывающих компаний обсудил ситуацию на мировом рынке углеводородов и меры по сохранению устойчивости нефтяной отрасли России.

2 марта в Кремле Владимир Путин провел совещание с членами Правительства РФ.

2 марта Президент России подписал Ф3 N 49-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях совершенствования законодательства, регулирующего туристскую деятельность».

3 марта распоряжением Правительства России N 363-р в связи с аварией на шахте «Северная» Правительству Республики Коми выделены 38,4 млн руб.

4 марта Постановлением Правительства России N 169 внесены изменения в методику отбора инвестиционных проектов, планируемых к реализации на Дальнем Востоке и в Байкальском регионе.

9 марта в Ново-Огарево Глава Минсельхоза России Александр Ткачев проинформировал Владимира Путина о подготовке к весенне-полевому работам и текущей деятельности Министерства.

9 марта Президент России подписал Ф3: N 68-ФЗ «О внесении изменений в ст. 1 Ф3 «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении госконтроля (надзора) и муниципального контроля» и ст. 6 Ф3 «О безопасности объектов ТЭК»; N 51-ФЗ «О внесении изменения в ст. 77 Кодекса внутреннего водного транспорта РФ»; N 56-ФЗ «О внесении изменений в Ф3 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».

10 марта принято распоряжение Правительства России N 410-р «О проведении аукциона на право пользования участком недр федерального значения, включающим Ванейвский и Лявовский участки недр (Ненецкий АО) для разведки и добычи углеводородного сырья».

12 марта Постановлением Правительства РФ N 187 внесены изменения в Положение о госземнадзоре.

12 марта распоряжением Правительства РФ N 420-р ОАО «Роскартография» определена единственным исполнителем осуществляемых Росреестром в 2016 г. серии закупок картографических и топографо-геодезических работ, включая создание Национального атласа Арктики.

14 марта в Горках прошла встреча Дмитрия Медведева с президентом ПАО «ЛУКОЙЛ» Вагитом Алекперовым.

15 марта в Кремле под председательством Руководителя Администрации Президента РФ Сергея Иванова состоялось очередное заседание Наблюдательного совета АНО «Дальневосточные леопарды», посвященное результатам ее работы за 2015 г. и задачам на 2016 г.

16 марта принято Постановление Правительства РФ N 197 «Об утверждении требований к составу и содержанию территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами».

17 марта распоряжением Правительства РФ N 443-р утверждены изменения, которые вносятся в перечень водоохранилищ (в т.ч. с емкостью более 10 млн. куб. м), в отношении которых разработка правил использования водоохранилищ осуществляется для каждого водоохранилища (нескольких водоохранилищ, каскада водоохранилищ или водохранилищной системы в случае, если режимы их использования исключают раздельное функционирование).

17 марта Указом Президента РФ N129 освобожден от занимаемой должности Главным госинспектор РФ по пожарному надзору генерал-лейтенант внутренней службы Борис Борзов.

18 марта принято распоряжение Правительства России N 451-р о распределении субсидий Республике Бурятия, Забайкальскому краю и Иркутской области на реализацию мер по охране озера Байкал и социально-экономическому развитию Байкальской природной территории в размере 1,29 млрд руб.

19 марта по решению Президента России в рамках проведения в Москве международной экологической акции «Час Земли» на один час было выключено внешнее освещение официальной резиденции главы государства — Московского Кремля.

21 марта в Кремле Губернатор Сахалинской области Олег Кожемыко проинформировал Владимира Путина о социально-экономической ситуации и основных направлениях развития региона на пятилетний период и организации прибрежного рыболовства.

21 марта Постановлением Правительства России N 218 изменен порядок предоставления субсидий субъектам Федерации на создание и модернизацию объектов АПК.

22 марта в День Балтийского моря в Ново-Огарево Владимир Путин и Президент Финляндии Саули Ниинисте договорились о более тесной координации природоохранных инициатив на Балтике.

24 марта на заседании Правительства России в числе прочих обсуждался вопрос о распределении субсидий, предоставляемых в 2016 г. из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ на финансирование госпрограмм субъектов РФ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса РФ в 2012-2020 годах».

26 марта распоряжением Правительства России N517-р распределены субсидии субъектам РФ в объеме 5081,3 млн руб. на софинансирование региональных программ в области использования и охраны водных объектов в рамках госпрограммы «Воспроизводство и использование природных ресурсов».

28 марта в Кремле Владимир Путин и президент, председатель правления «Роснефть» Игорь Сечин обсудили итоги работы нефтегазовой корпорации за 2015 г. и планы на перспективу.

28 марта Дмитрий Медведев провел совещание с вице-премьером, на котором обсуждался вопрос о территориях опережающего развития на Дальнем Востоке.

30 марта Президент России подписал разработанный Правительством РФ Ф3 81-ФЗ, направленный на расширение полномочий госинспектора в области охраны окружающей среды.

31 марта на заседании Правительства России в числе прочих обсуждались вопросы: о проекте Ф3 «О внесении изменений в Земельный кодекс РФ и Федеральный закон «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»; о представлении Президенту РФ для внесения на ратификацию Протокола о внесении изменения в Протокол к Соглашению между Россией и Казахстаном о разграничении дна северной части Каспийского моря в целях осуществления суверенных прав на недропользование от 6 июля 1998 г.

14 марта в России стартовала олимпиада студентов лесных учебных заведений по устойчивому лесопользованию, организованная WWF России и Рослесхозом.

14 марта состоялась совместная «круглый стол» Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии и Высшего горного совета НП «Горнопромышленники России» по вопросу: «Развитие промышленной переработки техногенного сырья в России».

14-15 марта Фонд им. В.И. Вернадского и Обединение имени Гельмгольца научно-исследовательских центров Германии на встрече в Потсдаме обсудили вопросы проведения Международной научной школы.

14, 16 и 18 марта в Большом зале Штаб-квартиры РГО в Санкт-Петербурге прошли Дни природной фотографии.

15 марта в Медиа-студии РГО состоялась встреча с популярным норвежским путешественником Инге Солдехимом.

15 марта в МИА «Россия сегодня» прошла пресс-конференция на тему: «Прогноз весеннего половодья на реках РФ» с участием Руководителя Росгидромета Александра Фролова и заведомола Идрометцентра РФ Сергеем Боршом.

15 марта Глава Роспотребнадзора Анна Попова сообщила, что Служба проводит первую обработку российских субтропиков, предупреждающую распространение вируса Зика.

15 марта в Москве состоялись переговоры замруководителя Россельхознадзора Евгения Непоклонова с главой Службы здоровья животных штаб-квартиры ФАО Ханом Лубората.

15 марта Гринпис России начал общественную кампанию среди детей и подростков «Оставь поджоги трав».

15 марта в рамках встречи Короля Марокко Мухаммеда VI с Владимиром Путиным подписан ряд документов о сотрудничестве, включая Соглашение о сотрудничестве в области морского рыболовства и Меморандум о взаимопонимании между Россельхознадзором и Минсельхозом Марокко в области фитосанитарного контроля.

15 марта на заседании Общественного совета при Росрыболовстве рассмотрен проект итогового доклада о деятельности Росрыболовства за 2015 год.

15 марта в Национальном центре управления в кризисных ситуациях МЧС России состоялось подписание Соглашения о взаимодействии между МЧС России и АК «Транснефть».

15-18 марта на 25-ой сессии Смешанной Российско-Китайской комиссии по сотрудничеству в области рыбного хозяйства, которая состоялась в Шэньчжэне (КНР), стороны заявили о запрете промышленного рыболовства в Амурском озере и в долине в Амуре до восстановления их популяции.

16 марта в Кремле на проведенном Владимиром Путиным совещании с членами Правительства РФ Глава Минприроды Сергей Донской призвал Президента поддержать акцию «Час Земли» и дать поручение коммандерам Кремля отключить подсветку архитектурно-исторического ансамбля, а также разрешить провести официальное открытие акции «Час Земли» на Красной площади.

16 марта Рабочая группа при Минсельхозе России разработала пакет поправок к закону об аквакультуре и др. актах, направленных на устранение «пробелов» в регулировании и стимулировании ускоренного развития аквакультуры в России.

16 марта в г. Женеве 65-й Комитет ВТО по санитарным и фитосанитарным мерам обсудил распространение вируса африканской чумы свиней в Евросоюзе и Восточной Европе.

16-17 марта в рамках рабочего визита в Федеральном центре охраны здоровья животных Россельхознадзора Главный ветеринарный врач ФАО Хуан Луборат обсудил вопросы запуска программы, разработанных ВНИИЗЖ.

16-17 марта в г. Бергене (Норвегия) состоялся 17-й Российско-Норвежский симпозиум на тему «Долгосрочное устойчивое управление живыми морскими ресурсами в Северных морях».

17 марта в Мурманске Руководителем Росрыболовства Илья Шестаков и Губернатор области Марина Ковтун подписали Соглашение о взаимодействии.

17 марта в странах Карибского бассейна прошло испытание системы раннего предупреждения о цунами.

17 марта Саяно-Шушенскому заповеднику (Красноярский край) исполнилось 40 лет.

17 марта в Москве в кинотеатре «Иллюзион» прошел закрытый показ документального фильма «Отражение гор. Алтай», снятого в рамках проекта WWF и Citifoundation.

17 марта в телеграмме, направленной Генпрокурору РФ Юрию Чайке, Глава Минприроды России Сергей Донской попросил принять «меры прокурорского реагирования в обеспечении контроля за соблюдением запрета на выжигание сухой травянистой растительности».

17 марта Глава Минприроды России Сергей Донской направил телеграммы главам субъектов РФ с просьбой поддержать Час Земли.

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ МНЭС

(Окончание. Начало на стр. 1)

Председателем Совета назначен директор Почвенного института им. В.В. Докучаева, академик РАН А.Л. Иванов. В состав Совета вошли руководители ведущих институтов страны аграрного профиля академики РАН: В.П. Зволлинский (Прикаспийский НИИ земледелия), К.Н. Кулик (ВНИИЛМ), И.А. Тихонович (ВНИИСХМ), Н.Н. Дубенок, В.М. Лукомец (ТСХА), чл.-корр. РАН Н.И. Санжарова (ВНИИСХРАЭ), О.Н. Соломина (ИГРАН); А.А. Чибилев (Институт степи Уро РАН); В.В. Кулинец (Ставропольский НИИСХ); институтов Росгидромета: С.М. Семенов (ИГКНЭ), Р.М. Вильфанд, А.И. Страшная (Парометцентр), почвоведы-сотрудники Почвенного института В.С. Столбовой (зампредседателя), В.А. Исаев (секр.), академик РАН В.И. Кирюшин, Д.Е. Коношков, чл.-корр. РАН В.А. Рожков; ИГРАН Т.М. Кудерина (секр.); сотрудники МГУ: Г.С. Куст — зампредседателя, Д.В. Карпова (секр.), О.В. Андреева (секр.). Членами Совета являются также: академик РАН П.А. Чемервев (Минсельхоз России), А.В. Панфилов (Рослесхоз), В.В. Фишер (Комитет Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии), А.К. Тулоханов (Байкальский институт природопользования — член СФ), А.В. Бялко (зам. гл. редактора журнала «Природа»). В секретариате Совета Т.М. Кудерина (ИГРАН).

С приветствием к собранию ученых ожидают конкретные предложения. Большое внимание при этом уделяется антропогенному воздействию на процессы выветривания и поглощения углекислого газа.

Выступающие на заседании Совета отметили необходимость научного решения проблемы адаптации экономики, и в частности АПК, к глобальным изменениям климата, подчеркивая важность и в то же время сложность выполнения решений 21-ой Парижской конференции по климату, призванную ограничить антропогенную составляющую потепления климата к концу века двумя

градусами Цельсия. В докладах С.М. Семенова, А.В. Бялко, Р.М. Вильфанда, А.И. Страшной была приведена динамика агроклиматических показателей на европейской части России в условиях глобального изменения климата; указано на то, что в силу большой неоднородности территории России влияние



В.А. ИСАЕВ, секретарь МНЭС

изменения климата будет усиливаться, неустойчивость погоды — возрастать, количество осадков в средних широтах — увеличиваться, наводнений — учащаться; лесные пожары станут чаще повсеместно. Надо готовиться к быстрому смещению на север области устойчивого земледелия.

Б.М. Кизяев, К.Н. Кулик, Г.С. Куст, В.В. Мелихов отметили, что земледелие является чрезвычайно климатоустойчивой сферой экономики. Изменение климата приводит к деградации земель, смене направленности сельскохозяйственной деятельности, вызывает необходимость адаптации систем

земледелия к меняющимся условиям, иного набора выращиваемых культур и т.д. Учеными предложены теория и принципы создания агролесомелиоративных и лесохозяйственных комплексов в целях повышения продуктивности и экологической целесообразности агроландшафтов, предупреждающие эрозию почв от деградации и опустынивания в условиях техногенеза и глобальных изменений климата; пути решения экологических и социальных вопросов использования водных ресурсов в регионах России. Стратегия управления водными ресурсами на уровне водосборных бассейнов. Д.Е. Коношков и В.С. Столбовой доложили об стратегии адаптации почв России к изменению климата в свете решений Парижской конференции.



В.А. ИСАЕВ, секретарь МНЭС

Участники заседания приняли постановление, в котором одобрены исследования в области земледелия, мелиорации, водного и лесного хозяйства, отметили необходимость усиления координации в этих областях и укрепления взаимодействия и взаимопонимания в управленческой деятельности между ФАНО России, Отделением сельскохозяйственных наук РАН, а также определили приоритетные направления в указанных областях в условиях глобальных климатических изменений, современной геополитической ситуации, с учетом задач программ импортозамещения.

В.А. ИСАЕВ, секретарь МНЭС

демию соучредителем институтов, без чего никакая научная экспертиза невозможна. Это как минимум. На втором этапе ФАНО может решить свои проблемы и влиться в Академию наук, которая тогда станет единственным учредителем институтов», — отметил он.

Почти каждый из выступающих академиков затрагивал тему реорганизации или изменения полномочий ФАНО, подчеркивая, что после создания ФАНО значительно возросла бюрократическая нагрузка на ученых, при этом финансирование фундаментальной науки сокращается. Расходы на гражданские исследования и разработки, т.е. на все российское фундаментальную и прикладную науку — в 2016 г. составят всего 315 млрд руб., что на 25 млрд руб. меньше, чем в 2015 г. Бюджет ФАНО на его фундаментальную науку в стране, чуть больше 90 млрд руб., что сравнимо с бюджетом далеко не самого крупного университета США.

НИА-Природа

ИТОГИ РАБОТЫ РАН

(Окончание. Начало на стр. 1)

да поступают сигналы о проблемах: Алтай, Татарстан, Ямало-Ненецкий автономный округ, Якутию и Ингушетию. «Настало время для более жесткого распределения полномочий между РАН и ФАНО, это устранило часть проблем и пойдёт на пользу нам всем», — сказал В. Фортов, завершая свой доклад.

Резкая критика результатов реформы Академии прозвучала из уст вице-президента РАН, Председателя СО РАН Александра Асеева. «Реформы, на мой взгляд, просто зашли в тупик. Мы имеем дело с репрессивным подходом, хотя надо говорить прежде всего о развитии. Главный итог двух лет — академическая наука никакого импульса к развитию не получила. Более того, ФАНО терпит те бюджетные строчки,



В.А. ИСАЕВ, секретарь МНЭС

которые Академия приобрела тяжёлым трудом. Прекращено финансирование строительства Национального геоинформационного центра в Восточной Сибири и проведения по поручению Президента РФ комплексной экспедиции в Республику Саха (Якутия), на которые в бюджете нет денег. Осуществляемая ФАНО реструктуризация институтов по территориальному признаку, когда физиков-теоретиков

объединяют со специалистами по оленеводству — это полный абсурд. Он предложил поглотить ФАНО Президиум Академии наук и ограничить его полномочия в финансовых функциях, а также обратиться в Правительство РФ с инициативой установления соучредительства РАН в научных институтах и возвращении в РАН региональных научных центров. Кроме того, он предложил создать на базе СО РАН, согласно решению Совета по науке и образованию при Президенте РФ, Центра превосходства по важнейшим приоритетам научно-технологического развития России.

Эти предложения получили поддержку. Так Председатель Комитета Госдумы по науке и наукоёмким технологиям академик Валерий Черешнев заявил, что предложение может быть реализовано в два шага: «Сначала мы должны сделать Ака-

КОНГРЕСС ПО РЕЗЕРВАТАМ

С 14 по 17 марта в Лиме (Перу) проходит IV Всемирный конгресс по биосферным резерватам.

Конгресс собрал в Перу 1300 специалистов по сохранению природы, представителей бизнеса, местных сообществ, общественных организаций. Лимскому конгрессу предшествовали Минский, Севильский и Мадридский.

Основные цели Конгресса — сформировать новое видение развития биосферных резерватов в рамках Программы «Человек и биосфера» на ближайших десятилетиях. Основной лозунг конгресса — «Сохранить природу для устойчивого развития общества». В ходе мероприятия обсуждались проблемы, характерные для биосферных резерватов всего мира, связанные, прежде всего, с развитием сельского хозяйства, высокотехнологичным туризмом, образованием, а также персональным

развития и самореализации. В ходе Конгресса были оценены результаты реализации Мадридского плана действий (принят на III и II конгрессах), а также разработаны и приняты Лимский план действий по реализации Программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» на 2016-2025 гг. В Форуме приняла участие представительная делегация из 11 российских заповедников и национальных парков.

«Несмотря на то, что исторически заповедники России создавались исключительно для сохранения дикой природы, косвенно они всегда выполняли социально значимую функцию. Сегодня же их социальная значимость становится все более очевидной», — отметил замдиректо-



ра Департамента госполитики и регулирования в сфере охраны окружающей среды Минприроды России Всеволод Степанюк. Текст Лимской декларации, принятой по итогам Конгресса содержит рекомендации, согласно которым местные общины могут играть «более широкую и активную» роль в управлении биосферных заповедников и укреплении «взаимодействия между наукой и политикой, между национальным и местным управлением, а также между государственным и частным секторами». Более того, в Декларации содержится призыв к предостережению более активной роли «общественным группам и организациям, в частности, коренным и молодежным сообществам», а также активизировать сотрудничество с «научными институтами, университетами и научно-исследовательскими центрами».

НИА-Природа

153-ЛЕТИЕ В.И. ВЕРНАДСКОГО

12 марта в день рождения выдающегося русского ученого Владимира Ивановича Вернадского на Новодевичьем кладбище в Москве состоялось возложение цветов к его могиле.

Традиционно почтить его память совместно с Неправительственным экологическим фондом им. В.И. Вернадского собираются представители академических институтов РАН, Комиссии по разработке наследия академика В.И. Вернадского при Президиуме РАН, Государственного геологического музея им. В.И. Вернадского РАН и др. С 1959 г. по инициативе академика А.П. Виноградова была установлена традиция ежегодных Научных чтений, посвященных основным проблемам наук о Земле и

приуроченных ко дню рождения академика В.И. Вернадского. В этом году в 56-х чтениях с докладом «Происхождение и история дельты на Земле: новые представления на основе геохимии изотопов серы» выступил проф. Института физики Земли (Париж) Пьер Картины. В целях популяризации личности и творческого наследия В.И. Вернадского для учеников 6-х и 9-х классов ГБОУ г. Москвы «Школа 2126 «Перово» было организовано посещение памятника В.И. Вернадского на Новоде-



Участники возложили цветы к могиле академика В.И. Вернадского в ГБОУ им. В.И. Вернадского

ХРУСТАЛЬНЫЙ ГОРОД

11 марта в Дятьково Брянской области состоялась презентация туристско-рекреационного кластера «Хрустальный город».

В мероприятии приняли участие Губернатор области Александр Богомаз, замглавы Минпромторга России Гульназ Кадырова, член Совета Федерации от Брянской области Екатерина Лахова, депутат Госдумы РФ Николай Валуйев, председатель обл. Думы Владимир Попков и др. Проект «Хрустальный город» стал результатом взаимодействия представителей власти, бизнеса и общественности. Он вошел в реестр инвестиционных проектов и федеральную целевую программу

«Развитие внутреннего и въездного туризма в РФ». Будущий туристический кластер «Хрустальный город» призван стать визитной карточкой не только г. Дятьково, но и всей Брянщины. Он будет создан с целью сохранения уникального хрустального производства и вековых традиций стеклоделия, а объекты туристической инфраструктуры будут расположены на территории порядка 21 га. После презентации проекта, Александр Богомаз сказал: «В названии «Хрустальный город»



отражена славная история города Дятьково, память о династиях мастеров, об известных промышленниках Мальцовых, «хрустальных королях России». ... проект позволит сохранить историю уникального хрустального производства, нашего богатого наследия для будущих поколений».

НИА-Природа

21 марта в пресс-службе Комитета по экологии и природным ресурсам Республики Ингушетия объявлено о наборе кадров для новой общественной структуры — Общественной экологической полиции. Ее состав будет формироваться за счет неравнодушных жителей республики. В функции экополицейской структуры будет входить общественный контроль в форме проверок или расследований с целью выявления фактов нарушения природоохранного законодательства. Члены экополицейской будут не только выявлять экологические правонарушения, но и пресекать их в рамках своих полномочий.

Минприроды Республики Чувашия своим приказом утвердило перечень ООПТ регионального и местного значения, в котором из 94 охраняемых территорий осталось только 29, остальные 65 упразднены, включая уникальные озера Заволжья с огромным количеством краснокнижных видов растений и животных оз. Изъяр, оз. Большое и Малое Лебединое, оз. Светлое с прилегающими лесами, оз. Астраханка, самые глубоководные карстовые озера Тени, Кюльири, Сютколек, знаменитые нагорные дубравы Чувашии «Культуры Гузовского» и др. Это действие экологическая общественность расценила как вопиющий случай равнодушия и безответственного отношения к своим прямым обязанностям — сохранению природы региона.

В Республике Якутия (Саха) намерены в третий раз предпринять попытку инициировать референдум против раздачи больших участков земли по разрабатываемому на федеральном уровне закону и исключить республику из списка регионов, попадающих в зону действия закона о дальневосточном гектаре. ЦИК отклонил уже 2 заявки, ссылаясь на ошибки в оформлении ходатайств и несоответствие прописки с местом проживания некоторых членов инициативной группы. Полномочный представитель Президента РФ на Дальнем Востоке Юрий Трутнев заявил, что сопротивление принятию закона вызвано людьми, которые занимаются спекуляциями с землей.

В пос. Палана Камчатского края на базе питомника решили начать массовое обучение мастерству каюра — управления собачьими упряжками. В последнее время ездовой спорт на Камчатке развивается благодаря многочисленным соревнованиям, главное из которых — «Берингия» — самой протяженной гонки на собачьих упряжках в Евразии. Кроме того, на Камчатке проходят такие соревнования с участием каюров, как «Елизовский спринт», «Маклау» и «Снежный путь».

Как сообщил замглавы Минприроды Краснодарского края Олег Солонев, в ближайшие годы в крае станет на 41 особую охраняемую природную территорию больше. Они вошли в схему развития и размещения ООПТ. На сегодня статус ООПТ регионального значения на Кубани имеют 370 зон. Это орнитопарк в Имеретинской низменности, дендропарк «Зеленая роща», 16 природных заказников и 352 памятника природы. Также в крае определены около 600 зеленых зон, более 100 из них — в Краснодаре. Система ООПТ края включает также 6 объектов федерального значения, включая Кавказский заповедник, заповедник «Утриш» и Сочинский нацпарк.

21 марта Минприроды Красноярского края завершило прием предложений от краевичей по улучшению экологической обстановки в городе с целью формирования перечня вопросов для обсуждения на предстоящих публичных слушаниях «Об экологической ситуации в г. Красноярске, неотложных и стратегических мерах по ее улучшению». Главной мерой по улучшению качества воздуха города названа благоустройство и масштабное озеленение территории города, увеличение доли экологически чистого транспорта, развитие велосипедной инфраструктуры, организацию раздельного сбора отходов, развитие мусороперерабатывающих производств и др.

В Белгородской области на территории Губкинского г.о. ведется строительство полигона захоронения твердых коммунальных и производственных отходов, в проекте которого используются инновационные технологии (площадь 23,8 га и емкостью — 3,7 т). Также к концу 2016 г. планируется завершить строительство автоматизированного мусороперерабатывающего комплекса по переработке 150 тыс. т твердых коммунальных отходов в год, где благодаря роботизации планируется минимизировать контакты человека с сортируемыми опасными отходами.

Природоохранная прокуратура Брянской области выявила массовые нарушения со стороны арендаторов леса в четырех районах области. Проверки прошли в Унечском, Злынковском, Дятьковском и Навлинском районах. В число нарушителей вошли крупные брянские предприятия: холдинг «Прогресс», «Имени Ленина», «Имени Правды» и «Имени 21-го партсъезда», СПК «Васильевский», «Крапивное» и «Ударник», ТНВ «Авангард», АО «Транснефть-Дружба», СХПК «Крутоберезка» и «Верески», ГМЗ-КОМ», «КДК», «В.В.Н.», «ДОЛПлюс», «ДОС», «Транслес», «Феникс о/к», «Клюковский лесхоз», «Лесные промыслы», «Дятьково-ДОЗ» и «Фарлайн» и «Ритм», ГУП «Брянский лесхоз». Природоохранный прокурор возбудил 36 административных дел и предал их в Управление лесами области.

В столице Вологодской области после публичных обсуждений начали реализовывать городскую свалку. 7 га из 24 уже расчищены: в середине марта на этом месте начнется строительство нового мусороперерабатывающего завода. На оставшихся 17 га свалку будут получать биогаз, и на полученной электроэнергии будет работать новый мусороперерабатывающий завод. В России существует всего лишь 3 полигона, обеспечивающих свою работу за счет свалочного газа, два из них работают в Москве.

В Воронежской области приступают к реализации программы восстановления популяции европейского благородного оленя. Первые 100 особей будут завезены в Воронежский заповедник. В рамках реализации программы в течение 3-4 лет животных будут расселять по всей территории области.

Экологи-общественники Калининградской области добились возбуждения уголовного дела по факту уничтожения леса нелегальными копейками янтаря. Активисты «Зеленого фронта» непосредственно в лесополосе между поселками Вербное и Надеждино направили на глубокие котлованы (глубиной до 10 м), в которых велется добыча янтаря-сырца. Общая площадь снятого грунта составила не менее 3 га. Полицейские задержали 15 человек, пытавшихся добыть в лесополосе янтаря.

10 марта Общественная палата Костромской области заслушала отчет Департамента лесного хозяйства о работе в 2015 году. Доходы от платы за использование лесов составили 528,3 млн руб., что на 90 млн больше, чем годом ранее. На 5% выросли поступления в областной бюджет. За год вдвое уменьшился объем незаконно срубленной древесины и на 60% снизился размер причиненного «черными лесорубами» ущерба. Противопожарные мероприятия позволили в пять раз снизить количество лесных пожаров и в 10 раз — площадь возгорания.

По данным пресс-службы Минэкологии Московской области на территории Подомосковья в Ступинском районе появится еще один природный заказник «Вальдовский», созданный для сохранения и восстановления лесных, луговых и водных экосистем долины р. Каширки, а также популяции редких и охраняемых животных и растений. В 2015 г. на кадастровый учет были приняты 24 ООПТ и две охранные зоны. К 2017 г. будут завершены работы по постановке на учет остальных ООПТ.

В Мурманской области стартовал первый этап кампании, организованной Баренцвегским отделением WWF России, по учёту диких северных оленей, который во многих регионах занесён в Красную книгу и его популяция в некоторых регионах за последние 10 лет сократилась в два раза. В то же время систематических данных по количеству, по расположению популяции нет.

23 марта в столице Новгородской области открылось 44-е заседание постоянно действующего семинара при Парламентском собрании Союза Белоруссии и России, посвящённое межрегиональному сотрудничеству в Союзном государстве. Участники семинара посетили ряд предприятий — в т.ч., компанию «Лактис», на базе которого была реализована программа Союзного государства «БелРосТрансген-2» — создано опытное производство лекарств и пищевых добавок на основе лактоферрина человека из молока трансгенных коз. Лактоферрин — один из основных компонентов грудного молока, обеспечивающий защиту ребёнка от вредных микроорганизмов. Однако выпуск различных средств профилактики и лечения людей на основе лактоферрина препятствует участию российского законодательства в области ГМО.

4 марта в Тюменской области открыта первая (из трех) очередь нового рыбного комплекса. Создать комплекс целиком предстоит к 2020 году. Первую очередь строили три года. В проект было вложено более 800 млн руб., среди которых 240 млн — из областного бюджета. Мощность — около трёх тыс. тонн рыбной продукции в год.

26 марта на совещании в столице Ханты-Мансийского автономного округа Глава Минприроды России Сергей Донской сообщил, что в ХМАО-Югре неферрозметаллически целесообразно создать нефтяное «Сколково».

17 марта состоялось заседание Общественного совета при Росводресурсах.

17 марта подкомитет по водным ресурсам Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии совместно с Российской ассоциацией водоснабжения и водоотведения проведет расширенное заседание на тему «Влияние деятельности предприятий коммунального и промышленного комплексов на водные объекты. Госполитика в области нормирования сточных вод».

18 марта в рамках Международного форума «Флот для рыболовства — новый импульс развития» в присутствии Руководителя Росрыболовства Илья Шестакова и Губернатора Мурманской области Марины Ковтун состоялась церемония награждения победителей конкурса детского рисунка «Рыбаки глазами детей».

18 марта Комитет СФ по обороне и безопасности провел «круглый стол» на тему «О совершенствовании нормативно-правового регулирования деятельности горноспасательных служб и аварийно-спасательных формирований».

18 марта Рослесхоз провел рабочую встречу с представителями департаментов лесного хозяйства по ФО по контролю за готовностью региональных диспетчерских служб к пожароопасному сезону.

18 марта Руководителем Росгидромета Александром Фроловым и Губернатором Курской области Александром Михайловым подписано Соглашение о сотрудничестве.

18 марта замглавы Минсельхоза России Джембулат Хатув проведет совещание по вопросу корректировки госпрограмм РФ с учетом Стратегии устойчивого развития сельских территорий на период до 2030 года.

18 марта Руководителем Росрыболовства Илья Шестаков вручил сотрудникам ПИИРО ведомственные награды в связи с 95-летием института.

18 марта Минприроды России провело Третий Межрегиональный круглый стол по координации взаимодействия федеральных органов исполнительной власти и субъектов РФ в области обращения с твердыми коммунальными отходами.

18 марта Председатель партии «Зелёные» Анатолий Панфилов и руководитель администрации главы Республики Саха (Якутия) Юрий Куприянов обсудили перспективы сотрудничества в области решения экологических проблем.

18 марта в Москве Председатель партии «Зелёные» Анатолий Панфилов выступил на пленарном заседании III Конгресса Российской ассоциации политических консультантов.

18 марта в пресс-центре ИА REGNUM завершил работу форум «Экологические и экологические последствия международных природоохранных соглашений для России», на котором некоторые участники достаточно возмущенно высказывались о возможных негативных последствиях ратификации Россией Парижского соглашения.

19 марта у стен Кремля прошел экологический флешмоб «Час Земли», в котором приняли участие руководители Департамента природопользования и охраны окружающей среды Москвы Антон Кульбабский и директор WWF России Игорь Честин.

19 марта исполнилось бы 80 лет Сергею Ивановичу Авдощину (1936-2014) — известному ученому в области физики атмосферы Земли и космического пространства, замруководителя Росгидромета (1993-1998), директору Института прикладной геофизики Росгидромета, д.т.н., проф., Заслуженному деятелю науки РФ, лауреату Госпремии и премии Правительства РФ.

19 марта Руководитель Роспотребнадзора Анна Попова провела рабочую встречу в г. Сочи по итогам реализации первого этапа антомониторинга и дезинсекционных обработок по предупреждению завоза и распространения лихорадки Зика.

20 марта в Воронежском заповеднике им. В.Пескова состоялось Третье Песковские чтения «Когда бушевал метель».

21 марта Рослесхоз объявил о проведении Всероссийского конкурса «Лучший лесной питомник».

21 марта на 76 году жизни после тяжелой болезни скончался член бюро Совета ботаников России и Научного совета РАН по ботанике, директор Ботаника Флоры МГУ, д.б.н., проф. Владимир Новиков.

21 марта в Росприроднадзоре прошло совещание по вопросам взаимодействия Службы с производителями и импортёрами упаковок.





ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИНИСТЕРСТВ И РОСГИДРОМЕТ

16 марта состоялось итоговое заседание коллегии Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

С докладом «О деятельности Росгидромета в 2015 году и задачах на 2016 год» выступил Руководитель Службы Александр Фролов. Важными событиями



прошедшего года Росгидромет назвал: 1) подготовку к 70-летию Победы; 2) проведение XVII Всемирного метеорологического конгресса; 3) запуск нового отечественного геоэлектронного аппарата «Электро-Л» 2; 4) принятие Парижского соглашения по климату; 5) заседание экспертов рабочих групп Арктического совета.

В 2015 г. на территории России было зафиксировано 973 опасных явления (ОЯ), из которых 412 нанесли значительный ущерб. Оперативно-прогностическими подразделениями Росгидромета в 2015 г. было выпущено и доведено до потребителей 1879 штормовых предупреждений, оправданность которых составила 92,3% при плановом показателе 92%. Экономическая эффективность противопаводковой защиты составила 3,117 млрд руб. Степень сокращения потерь от града на защищаемой территории составила 78,4%. За отчетный период специалистами составлено и доведено до потребителей 1616 фоновых прогнозов лавинной опасности и 31 штормовое предупреждение, случено 381 лавина. Оправданность прогнозов лавинной опасности составила 98%.

Удалось сохранить высокую оправданность краткосрочных прогнозов погоды — 96,5% (в 2014 г. — 96,3%). Оправданность прогнозов температуры на месяц составила 76% (в 2014 г. — 67%). Вероятностный прогноз температуры и осадков на вегетационный период в среднем по России оправдался на 71%, что выше показателя прошлого года (в 2014 г. — 63%). Оправданность

Электронный морской атлас Единой системы об обстановке в Мировом океане (ЕСИМО) содержит более 6000 информационных слоев с данными в области гидрометеорологии, физики моря, загрязнения морской среды, морской геологии, геофизики и других. Общий объем — более 15 терабайт.

В 2015 г. экономический эффект от использования гидрометинформации составил 32,8 млрд руб. (в 2014 г. — 29,5 млрд руб.).

В 2015 г. на судах Росгидромета выполнено 22 морских экспедиций.

По состоянию на 01.01.2016 государственная наблюдательная сеть состояла из 9430 пунктов, в т.ч. из 1632 гидрометеорологических станций и 3049 гидрометеорологических постов. В целях повышения эффективности

работы ГНС в 2015 г. было открыто 32 наблюдательных подразделения и закрыто 58. На конец 2015 г. обеспеченность территории РФ необходимым количеством пунктов метеонаблюдений составила 91% (контрольная цифра к 2020 г. — 95%), гидрологических — 93% (к 2020 г. — 98,9%) и аэрологических — 97% (к 2020 г. — 100%).

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха проводились на 636 постах в 229 городах, поверхностных вод суши — на 1725 пунктах по гидрохимическим показателям и на 236 пунктах — по гидробиологическим показателям — на 292 станциях в шельфовых районах моря, омывающих территорию РФ. На 1286 пунктах осуществлялись наблюдения за радиоактивным загрязнением окружающей среды. Прирост нормативных объемов измерений загрязнения окружающей среды в 2015 г. составил 5,8%, что на 3,8% больше плана.

В рамках капитального строительства ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса РФ в 2012-2020 годах» осуществлено строительство (реконструкция) 7 объектов гидрологической наблюдательной сети, модернизировано и вновь открыто 257 гидрологических постов при плановом показателе 335. Восстановлено 394 гидрологических поста, открыто 217 временных гидрологических постов, проведено обследование 204 участков зон затопления паводковыми водами наземным и 30 участков авиационными способами, выполнено дополнительно 442 маршрутных снегомерок.

В 2015 г. проводились регулярные наблюдения и передавались данные в оперативном режиме с 26 радиолокаторов ДМРЛ-С.

В 2015 г. система космического мониторинга Росгидромета осуществляла регулярный прием и обработку данных с 17 зарубежных и 7 отечественных космических аппаратов. С участием Росгидромета начались летные испытания нового отечественного геоэлектронного КА «Электро-Л» N2 (запущен 11 декабря 2015 г.).

Объем информации, распространяемой через Ведомственную сеть связи Росгидромета, возрастая ежегодно почти на 30%, в 2015 г.

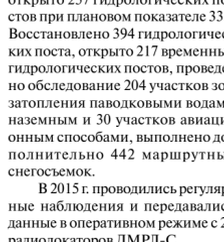


мета учтены в своей практической работе рекомендации Общественного совета по таким приоритетным направлениям как сохранение и развитие контрольно-надзорных функций Росгидромета и расширение полномочий службы в области космической деятельности, модернизация и техническое перевооружение подведомственных учреждений и организаций в целях повышения качества гидрометеорологического обеспечения органов власти, экономики, обороны и населения страны, в т.ч. в рамках проекта «Росгидромет-2», а также дальнейшее развитие взаимодействия Росгидромета с органами государственной власти субъектов РФ в части нормативно-правового регулирования деятельности территориальных систем наблюдений, организации мероприятий по противодействию коррупции.

Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Геннадий Горбунов отметил важность

для Комитета работ, проводимых Росгидрометом по вопросам изменения климата и по прогнозу опасных явлений, и выразил надежду, что прогнозы по паводкам будут более реалистичными.

В своем выступлении Председатель Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии Владимир Кашин посетовал, что в 17



особо поблагодарил представителей гидрометеорологических служб стран СНГ, присутствующих в качестве гостей на заседании расширенной коллегии, а также всех работников Росгидромета за результаты работы в 2015 г. с учетом политики оптимизации и сокращения. Он отметил, что технологии прогноза Росгидромета продолжают совершенствоваться, несмотря на сокращение финансирования.

В области климатических исследований А.Бедрицкий поблагодарил коллектив сотрудников Росгидромета, работавших над подготовкой Парижской конференции по климату. «Необходимо подумывать как задачи, изложенные в Парижском соглашении лучше выполнять. Хотелось бы видеть состояние основных экосистем и как изменения климата влияют на них. Как меняются водные, лесные, почвенные ресурсы в зависимости от климата... Хотелось, чтобы такие исследования были предметом работы как институтов Росгидромета, так и ученых РАН, ВУЗов и др.», — предложил Советник Президента РФ. Он также предложил разработать концепцию развития Климатического центра на основе интегрированной информации не только в системе Росгидромета, но и в др. министерствах и ведомствах.

В качестве замечания А.Бедрицкий посетовал, что в проекте решения коллегии мало говорится о загрязнении окружающей среды. По его мнению, Росгидромету перед Минприроды России и Правительством РФ нужно проявить инициативу по развитию независимой системы мониторинга окружающей среды. Он также отметил, что Росгидромету необходимо проработать вопрос по стимулированию внедрения технических средств и технологий, разрабатываемых в НИУ Росгидромета, в практику Пирометеослужбы.

В заключение своего выступления А.Бедрицкий обратился к руководству Росгидромета с предложением не ослаблять внимания к вопросам социальной поддержки сотрудников, особенно работающих на сети, и предложил эти вопросы в плане мероприятий прописать более четко, также как и вопросы обмена опытом работы различных УГМС.

Николай РЫБАЛЬСКИЙ

Телеграф

21 марта по случаю Международного дня лесов ФАО запущена новая программа, направленная на повышение роли лесов в улучшении качества воды и водоснабжения.

21-22 марта Росрыболовство провело аукцион по продаже долей в добычу 5 тыс. т рыбы и крабов, заработав для бюджета рекордную сумму — 6,75 млрд руб.

22 марта в Медиа-студии Штаб-квартиры РГО состоялся показ первой серии документального фильма «Люди, сделавшие Землю круглой», созданного в рамках гранта РГО.

22 марта Министром России зарегистрировано решение Росрыболовства по сертификации рыбной продукции при транзитной транспортировке.

22 марта замглавы Минприроды России Семён Левин выступил на конференции РСПП «Промышленная экология и глобальные изменения климата: роль бизнеса и государства в снижении рисков».

22 марта по случаю Всемирного дня воды Детский фонд запустил глобальную кампанию «#Instagram», направленную на повышение осведомленности о взаимосвязи воды, экологии и изменения климата.

22 марта в Хельсинки на 5-м заседании Комитета инструмента поддержки проектов Арктического совета выражена заинтересованность в финансировании ряда природоохранных проектов на территории Арктической зоны РФ.

22-23 марта в Ростове-на-Дону прошло заседание Комитета старших должностных лиц Организации Черноморского экономического сотрудничества — первое мероприятие в рамках действующего председательства России в ОЧЭС (январь-июнь с.г.).

22-24 марта в Сан-Диего на заседании Российско-Американской рабочей группы замруководителя Росприроднадзора Амрана Амрановича и замдиректора Службы управления ресурсами рыб, диких животных и растений США Джеймса Курта подписали Протокол о сотрудничестве по сохранению видов дикой флоры и фауны на 2016-2018 гг.

22-26 марта в Токио на 32-й сессии Российско-Японской Смешанной комиссии по рыбному хозяйству принято решение о сохранении лимита вылова лосося российского происхождения в ИЭЗ Японии на уровне прошлого года.

23 марта в ИА ТАСС состоялась пресс-конференция, посвященная Всемирному метеорологическому дню и Дню работников гидрометеорологической службы России, с участием Руководителя Росгидромета Александра Фролова и директора Центрального Росгидроцентра Романа Вильфанда.

23 марта Левада-центр опубликовал результаты опроса о доверии прогнозам погоды. Три четверти россиян доверяют прогнозам Гидрометцентра.

23 марта в Общественной палате РФ заявили о возможности трупотранспортировки нефтегазовых доходов в структуре ВВП.

23 марта на 389-м заседании СФ принято Постановление «О мерах по обеспечению национальной безопасности РФ в Арктической зоне» с уточненными перечнем лиц, уполномоченных рассматривать дела об административных правонарушениях от имени органов эконадзора, и ободнены изменения в статьи 22.2 и 23.29 КоАП РФ.

23 марта в Минприроды России прошло согласительное совещание по проекту постановления Правительства РФ «О максимальных и минимальных значениях уровня воды в озере Байкал».

23 марта состоялось заседание Общественного совета при Росресурсе.

23 марта в Ростехнадзоре прошло первое заседание Совета по вопросам экспертизы промышленной безопасности.

24 марта в Москве на полях Пятой международной конференции по ВИЧ/СПИДу состоялась переторговля Руководителя Росприроднадзора Анны Поповой с помощником Гендиректора ВОЗ Реном Минхоем.

24 марта Глава МЧС России Владимир Пучков и Глава МВД Казахстана Калмуханбет Касымов подписали Протокол об активизации сотрудничества, в частности, в сфере предупреждения ЧС трансграничного характера.

24 марта Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков провел оперативное совещание в режиме видеоконференцсвязи с регионами.

24 марта в медиацентре «Российской газеты» состоялась пресс-конференция на тему: «Весеннее половодье 2016: наиболее проблемные районы» с участием Руководителя Росводресурсов Марии Селиверстовой, Руководителя Росгидромета Александра Фролова и статс-секретаря — замглавы МЧС России Владимира Артамонова и замруководителя Росводресурсов Вадима Никанорова.

РОСПРИРОДНАДЗОР

15 марта в Международном мультимедийном пресс-центре МИА «Россия сегодня» состоялась коллегии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, посвященная результатам работы Службы за 2015 год и основным направлениям деятельности на 2016 год.



Выступивший с приветственным словом зампредела Росприроднадзора Александр Хлопов обозначил ключевые задачи ведомства. Зампредела Росприроднадзора России также призвал представителей Росприроднадзора активнее выстраивать совместную работу с институтами гражданского общества, в частности, с Общероссийским народным фронтом, который в своей деятельности уделяет значительное внимание вопросам экологии. В заключение выступления он отметил, что Росприроднадзор является ключевым ведомством в обеспечении экобезопасности и пожелал ведомству «сохранять взятый курс и набранный приличный темп работы».

Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской призвал Росприроднадзор сосредоточиться на проверке «крупных загрязнителей, которых в стране всего 11 тысяч и которые производят 90% экологических загрязнений». Он напомнил, что 2017 год объявлен Президентом РФ Годом экологии. «Для значительной части бизнеса, крупных загрязнителей, которые работают не хотят или не могут — наверное, вы должны помнить эти ленинские слова — для таких «эко-

логических двоечников» этот год станет временем природоохранной диктатуры», — сказал С. Донской. Глава Минприроды России также заострил внимание присутствующих на экологических проблемах Байкальской природной территории, которые обсуждались в феврале 2016 г. в Иркутске на конференции ОНФ. По словам С. Донского, за последние годы здесь накопилось свыше 104 млн т отходов (это данные на 2014 г., в 7 раз больше показателя 2006 г.). «Дальше здесь накаливать их больше нельзя», — подчеркнул он. И указал, что результаты масштабной проверки всех крупных водопользователей оз. Байкал, которая проводится в настоящее время Росприроднадзором, должны быть подведены не позднее октября 2016 г.

Председатель Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии Владимир Кашин выступил с докладом о роли Росприроднадзора в обеспечении экобезопасности страны, об основных итогах деятельности Росприроднадзора в снижении негативного воздействия на окружающую среду. Он отметил ключевые законодательные изменения экологического законодательства России за последний период и подчеркнул перспективные направления законопроектной работы Комитета. Особое внимание Председателя Комитета обратился на необходимость реализации принятых

РОСВОДРЕСУРСЫ

22 марта состоялось заседание коллегии Росводресурсов по итогам работы Агентства за 2015 год и задачах на 2016 год.

Селиверстова.

В работе коллегии приняли участие председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Геннадий Горбунов, Председатель Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии Владимир Кашин, замглавы Минприроды России Семён Левин, Руководитель Росприроднадзора Артем Сидоров, замруководителя Росгидромета Максим Яковенко, Волжский межрегиональный природоохранный прокурор Вениамин Селифанов, председатель Общественного совета при Росводресурсах Виктор Данилов-Данильин и др.

С итоговом докладом Федерального агентства водных ресурсов о результатах деятельности Агентства за 2015 г. и задачах на 2016 г. выступила Руководитель Росводресурсов Марина



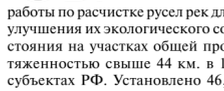
работы по расчете русел рек для улучшения их экологического состояния на участках общей протяженностью свыше 44 км. В 11 субъектах РФ. Установлено 46,1 тыс. км водохранилищных зон и прибрежных защитных полос.

Созданы и действуют 22 межведомственных оперативных групп по регулированию режимов работы крупнейших водохранилищ РФ. Несмотря на маловодье, за счет аккумулирующих возможностей водохранилищ Волжско-Камского каскада, на базе многовариантных математических расчетов и моделирования режимов были обеспечены специальные весенние попуски для обводнения Волго-Ахтубинской поймы и дельты Волги, которые в 2015 г. составили 65,4 км³. В соответствии с проведенными Росводресурсами многовариантными расчетами был принят режим работы Цимлянского водохранилища направленный на наиболее полное удовлетворение потребностей всех категорий водопользователей в условиях складывающейся гидро-

логической обстановки. В целом, несмотря на тяжелые, затяжные маловодные условия в вышележащих речных бассейнах Росводресурсами были обеспечены гарантированные потребности прежде всего в питьевом и хозяйственно-бытовом водоснабжении территорий, объектов экономики и водопользователей.

В период с 01.01.2015 по 31.12.2015 Государственным водным реестре было зарегистрировано 30 185 разрешительных документов. Объем доходов федерального бюджета от платы за пользование водными объектами составил в 2015 г. свыше 11,3 млрд руб. (выполнение плана — 100,9%).

В 2015 г. завершено строительство и реконструкция 26 со-



оружений инженерной защиты от негативного воздействия вод об объектах протяженностью 48,6 км в 15 субъектах РФ. Общая численность защищенного населения составила 84 316 человек.

Увеличена пропускная способность русел на 68 проблемных участках русел рек в 49 субъектах РФ общей протяженностью 294,6 км. Проведены предупредительные и послепаводковые обследования на проблемных участках русел рек общей протяженностью 529,2 км. Выполнены ледоколные и ледорезные работы общей протяженностью 640,3 км, а также др. работы по ослаблению прочности льда общей площадью 4,85 кв. км. В результате проведенных меро-



в 2015 г. Росгидрометом предоставлено 113 лицензий на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды, переоформлено 139 лицензий.

В 2015 г. между Росгидрометом и правительствами (административными) Республики Алтай, Алтайского, Забайкальского краев, Тверской, Новосибирской, Оренбургской областей подписаны Соглашения о сотрудничестве.

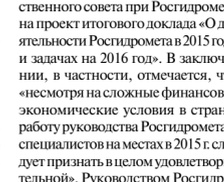
Научное сопровождение деятельности Службы осуществляют 17 научно-исследовательских учреждений Росгидромета. Присуждение премии Правительства РФ за 2015 год в области науки и техники группе специалистов, среди которых ряд ученых Росгидромета, стало достойной оценкой их вклада в исследование и освоение Антарктиды. Пидрометцентру России и ААНИИ решением Правительства РФ проделан статус государственных научных центров РФ.

В 2015 г. состоялось два заседания совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды, на которых рассматривались актуальные вопросы взаимодействия Росгидромета и Белгидромета.

Председатель Общественного совета при Росгидромете Юрий Наторов



зачитал заключение Общественного совета при Росгидромете на проект итогового доклада «О деятельности Росгидромета в 2015 году и задачах на 2016 год». В заключение, в частности, отмечается, что «несмотря на сложные финансово-экономические условия в стране, работу руководства Росгидромета и специалистов на местах в 2015 г. следует признать в целом удовлетворительной». Руководством Росгидро-



метом по вопросам изменения климата и по прогнозу опасных явлений, и выразил надежду, что прогнозы по паводкам будут более реалистичными.

В своем выступлении Председатель Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии Владимир Кашин посетовал, что в 17

особо поблагодарил представителей гидрометеорологических служб стран СНГ, присутствующих в качестве гостей на заседании расширенной коллегии, а также всех работников Росгидромета за результаты работы в 2015 г. с учетом политики оптимизации и сокращения. Он отметил, что технологии прогноза Росгидромета продолжают совершенствоваться, несмотря на сокращение финансирования.

В области климатических исследований А.Бедрицкий поблагодарил коллектив сотрудников Росгидромета, работавших над подготовкой Парижской конференции по климату. «Необходимо подумывать как задачи, изложенные в Парижском соглашении лучше выполнять. Хотелось бы видеть состояние основных экосистем и как изменения климата влияют на них. Как меняются водные, лесные, почвенные ресурсы в зависимости от климата... Хотелось, чтобы такие исследования были предметом работы как институтов Росгидромета, так и ученых РАН, ВУЗов и др.», — предложил Советник Президента РФ. Он также предложил разработать концепцию развития Климатического центра на основе интегрированной информации не только в системе Росгидромета, но и в др. министерствах и ведомствах.

В качестве замечания А.Бедрицкий посетовал, что в проекте решения коллегии мало говорится о загрязнении окружающей среды. По его мнению, Росгидромету перед Минприроды России и Правительством РФ нужно проявить инициативу по развитию независимой системы мониторинга окружающей среды. Он также отметил, что Росгидромету необходимо проработать вопрос по стимулированию внедрения технических средств и технологий, разрабатываемых в НИУ Росгидромета, в практику Пирометеослужбы.

В заключение своего выступления А.Бедрицкий обратился к руководству Росгидромета с предложением не ослаблять внимания к вопросам социальной поддержки сотрудников, особенно работающих на сети, и предложил эти вопросы в плане мероприятий прописать более четко, также как и вопросы обмена опытом работы различных УГМС.

Николай РЫБАЛЬСКИЙ



особо поблагодарил представителей гидрометеорологических служб стран СНГ, присутствующих в качестве гостей на заседании расширенной коллегии, а также всех работников Росгидромета за результаты работы в 2015 г. с учетом политики оптимизации и сокращения. Он отметил, что технологии прогноза Росгидромета продолжают совершенствоваться, несмотря на сокращение финансирования.

В области климатических исследований А.Бедрицкий поблагодарил коллектив сотрудников Росгидромета, работавших над подготовкой Парижской конференции по климату. «Необходимо подумывать как задачи, изложенные в Парижском соглашении лучше выполнять. Хотелось бы видеть состояние основных экосистем и как изменения климата влияют на них. Как меняются водные, лесные, почвенные ресурсы в зависимости от климата... Хотелось, чтобы такие исследования были предметом работы как институтов Росгидромета, так и ученых РАН, ВУЗов и др.», — предложил Советник Президента РФ. Он также предложил разработать концепцию развития Климатического центра на основе интегрированной информации не только в системе Росгидромета, но и в др. министерствах и ведомствах.

В качестве замечания А.Бедрицкий посетовал, что в проекте решения коллегии мало говорится о загрязнении окружающей среды. По его мнению, Росгидромету перед Минприроды России и Правительством РФ нужно проявить инициативу по развитию независимой системы мониторинга окружающей среды. Он также отметил, что Росгидромету необходимо проработать вопрос по стимулированию внедрения технических средств и технологий, разрабатываемых в НИУ Росгидромета, в практику Пирометеослужбы.

В заключение своего выступления А.Бедрицкий обратился к руководству Росгидромета с предложением не ослаблять внимания к вопросам социальной поддержки сотрудников, особенно работающих на сети, и предложил эти вопросы в плане мероприятий прописать более четко, также как и вопросы обмена опытом работы различных УГМС.

Николай РЫБАЛЬСКИЙ



особо поблагодарил представителей гидрометеорологических служб стран СНГ, присутствующих в качестве гостей на заседании расширенной коллегии, а также всех работников Росгидромета за результаты работы в 2015 г. с учетом политики оптимизации и сокращения. Он отметил, что технологии прогноза Росгидромета продолжают совершенствоваться, несмотря на сокращение финансирования.

В области климатических исследований А.Бедрицкий поблагодарил коллектив сотрудников Росгидромета, работавших над подготовкой Парижской конференции по климату. «Необходимо подумывать как задачи, изложенные в Парижском соглашении лучше выполнять. Хотелось бы видеть состояние основных экосистем и как изменения климата влияют на них. Как меняются водные, лесные, почвенные ресурсы в зависимости от климата... Хотелось, чтобы такие исследования были предметом работы как институтов Росгидромета, так и ученых РАН, ВУЗов и др.», — предложил Советник Президента РФ. Он также предложил разработать концепцию развития Климатического центра на основе интегрированной информации не только в системе Росгидромета, но и в др. министерствах и ведомствах.

В качестве замечания А.Бедрицкий посетовал, что в проекте решения коллегии мало говорится о загрязнении окружающей среды. По его мнению, Росгидромету перед Минприроды России и Правительством РФ нужно проявить инициативу по развитию независимой системы мониторинга окружающей среды. Он также отметил, что Росгидромету необходимо проработать вопрос по стимулированию внедрения технических средств и технологий, разрабатываемых в НИУ Росгидромета, в практику Пирометеослужбы.

В заключение своего выступления А.Бедрицкий обратился к руководству Росгидромета с предложением не ослаблять внимания к вопросам социальной поддержки сотрудников, особенно работающих на сети, и предложил эти вопросы в плане мероприятий прописать более четко, также как и вопросы обмена опытом работы различных УГМС.

Николай РЫБАЛЬСКИЙ



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

докладе подчеркнул, что деятельность Службы в 2015 г. отмечена стабильными результатами. В частности, обеспечено достижение целевых показателей Программы по охране окружающей среды, продолжено снижение административной нагрузки на бизнес, выполнен план по поступлению в бюджет платы за негативное воздействие на окружающую среду. Федеральным экологическим надзором в 2015 г. в рамках осуществления риск-ориентированного надзора проведено более 170 тыс. лабораторных исследований, проверено 10653 хозяйственных субъектов (из них 42% — внеплановые проверки, 18 — рейдовые, 17% — плановые). Выявлено более 25,5 тыс. нарушений. Наложено более 1 млрд руб. штрафов, предельно ущерба на более чем 7 млрд руб. Выбрано 89% судебных дел о возмещении вреда и взыскания задолженности по

плате за негативное воздействие. В 2015 г. проведено 1642 (что на 48% больше по сравнению с 2014 г.) госэкспертизы федерального уровня. 23 из 47 видов госуслуг оказываются Службой в электронном виде. За год выдано более 11 тыс. разрешений на выбросы, 2,2 тыс. — на сбросы и более 20 тыс. лимитов на размещение отходов. В 2015 г. выявлено почти 30 тыс. свалок, из которых 2/3 ликвидировано.

Касаясь задач на будущее, Глава Росприроднадзора напомнил о тех изменениях, которые происходят в системе экологического регулирования. «Законодательством установлен период поэтапного перехода к принципиально новым механизмам регулирования, основанным на принципах наилучших доступных технологий (НДТ). Изменения затрагивают весь реальный сектор экономики, мера эколо-



гической ответственности ставится в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду. В частности, с 1 января 2019 г. к объектам, использующим НДТ, будут применяться нулевые ставки платы за негативное воздействие», — отметил Артем Сидоров и призвал бизнес уже сегодня начать при формировании бизнес-планов учитывать этот механизм.

Со своей стороны Росприроднадзор уже сегодня начал формировать необходимую инфраструктуру, которая обеспечит полную прозрачность новых правил. Внедряются передовые технологии. В частности, как отметил Артем Сидоров, очень важное перспективное направление — использование результатов космической деятельности для выявления мест незаконной добычи полезных ископаемых.

Росводресурсы представляют Россию в девяти межправительственных соглашениях в трансграничной водной сфере: Абхазии, Азербайджаном, Белорусией, Казахстаном, Китаем, Монголией, Украиной, Финляндией и Эстонией. Все запланированные на 2015 год мероприятия и программы выполнены в полном объеме: состоялось более 30 заседаний двусторонних межправительственных комиссий и заседаний рабочих групп.

В 2015 г. привлекено в безопасное состояние 129 ГТС, в том числе: 17 — подведомственных Росводресурсам; 25 — в собственности субъекта Российской Федерации; 65 — в муниципальной собственности; 22 — бесхозных ГТС. Завершены работы в 62 субъектах РФ. Выполнены мероприятия позволили снизить вероятность наступления чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера для 800 тыс. человек в 73 регионах РФ.

Экономический эффект от ве-



приятий в 2015 г. снижена вероятность затопления и подтопления городов и др. поселений с населением общей численностью свыше 600 тыс. человек.

Увеличена пропускная способность русел на 68 проблемных участках русел рек в 49 субъектах РФ общей протяженностью 294,6 км. Проведены предупредительные и послепаводковые обследования на проблемных участках русел рек общей протяженностью 529,2 км. Выполнены ледоколные и ледорезные работы общей протяженностью 640,3 км, а также др. работы по ослаблению прочности льда общей площадью 4,85 кв. км. В результате проведенных меро-



приятий в 2015 г. снижена вероятность затопления и подтопления городов и др. поселений с населением общей численностью свыше 600 тыс. человек.

Увеличена пропускная способность русел на 68 проблемных участках русел рек в 49 субъектах РФ общей протяженностью 294,6 км. Проведены предупредительные и послепаводковые обследования на проблемных участках русел рек общей протяженностью 529,2 км. Выполнены ледоколные и ледорезные работы общей протяженностью 640,3 км, а также др. работы по ослаблению прочности льда общей площадью 4,85 кв. км. В результате проведенных меро-

приятий в 2015 г. снижена вероятность затопления и подтопления городов и др. поселений с населением общей численностью свыше 600 тыс. человек.

Увеличена пропускная способность русел на 68 проблемных участках русел рек в 49 субъектах РФ общей протяженностью 294,6 км. Проведены предупредительные и послепаводковые обследования на проблемных участках русел рек общей протяженностью 529,2 км. Выполнены ледоколные и ледорезные работы общей протяженностью 640,3 км, а также др. работы по ослаблению прочности льда общей площадью 4,85 кв. км. В результате проведенных меро-



приятий в 2015 г. снижена вероятность затопления и подтопления городов и др. поселений с населением общей численностью свыше 600 тыс. человек.

Увеличена пропускная способность русел на 68 проблемных участках русел рек в 49 субъектах РФ общей протяженностью 294,6 км. Проведены предупредительные и послепаводковые обследования на проблемных участках русел рек общей протяженностью 529,2 км. Выполнены ледоколные и ледорезные работы общей протяженностью 640,3 км, а также др. работы по ослаблению прочности льда общей площадью 4,85 кв. км. В результате проведенных меро-

ВЕДОМСТВ ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО БЛОКА РОСНЕДРА

31 марта в Актовом зале Минприроды России состоялось заседание коллегии Роснедра, на котором были подведены итоги работы Агентства за 2015 г. и рассмотрены задачи на 2016 г.

В заседании приняли участие представители Минприроды России, органов государственной власти, администраций субъектов РФ, руководители территориальных органов, ФГУПов и учреждений, ведомственных Роснедр, представители РАН, высших учебных заведений, руководители горнодобывающих и нефтегазовых компаний, работники центрального аппарата Роснедра и представители общественных организаций.

Выступая на заседании коллегии, Глава Минприроды России Сергей Донской отметил, что в 2016 г. вошла в заключительную стадию работа по подготовке нормативных правовых актов, при-



маемых с целью реализации новой Классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов. Более 500 проектов освоения нефтяных и газовых месторождений в России

примут в 2016 г. по новой классификации. Еще одним знакомым для отрасли событием 2016 г. Министр назвал новую Классификацию по запасам твердых полезных ископаемых, проект которой направлен на согласование в федеральных органах исполнительной власти. По оценке С. Донского, использование новой Классификации позволит повысить достоверность данных о запасах и качество планирования развития минерально-сырьевой базы. С. Донской также напомнил, что в текущем году Министрство планирует утвердить Стратегию развития минерально-сырьевой базы РФ, в которой будут сформулированы целевые показатели по данным направлениям работы.

С итоговым докладом «О результатах и основных направлениях деятельности Роснедра за 2015 год и задачах на 2016 год» выступил замглавы Минприроды России — Руководитель Роснедра Евгений Киселев. Он, в частности, отметил, что общий объем средств федерального бюджета выделенного Роснедром в 2015 г. составил около 33,36 млрд руб., из которых 97,3% были направлены на реализацию целей и задач Программы «Воспроизводство и использование природных ресурсов».

Геологоразведочные работы (ГРР) в рамках данной программы проводились на 505 объектах с общим объемом бюджетного финансирования около 28,46 млрд руб. Научно-технологическое обеспечение ГРР (НИОКР) выполнялось по 25 базовым темам с объемом финансирования более 138 млн руб. Наиболее значительная доля затрат



пришлась на ГРР на нефть и газ — 47,4%; на твердые полезные ископаемые — 27,2%; на работы общегеологического и специального назначения — 23,4%; на подземные воды — 2%. Приоритетными направлениями ГРР общегеологического и специального назначения в 2015 г. являлись:

- продолжение геолого-геофизических работ по обоснованию внешней границы континентального шельфа РФ в Северном Ледовитом океане, направленных на подготовку российской заявки в Комиссию ООН по определению границ континентального шельфа в Арктике;
- создание и обновление мелко- и среднескальных геолого-геофизических, гидрогеологических карт перспективных регионов страны; обеспечение прироста геологической, гравиметрической и гидрогеологической изученности территории России масштаба 1:1000 000 и 1:200 000 в объемах, предусмотренных Госпрограммой

стало укрепление плодотворного сотрудничества между странами-членами ШОС и БРИКС в области обеспечения безопасности населения. Одним из приоритетных направлений международной деятельности Роснедра в 2015 г. оставалось участие в международных усилиях по ликвидации вспышки лихорадки Эбола в Западной Африке. ГИЦ «Вектор» Роснедра подготовила вакцину для профилактики лихорадки Эбола

совместно с Минобороны России оптимизирована методика и наработан специфический иммуноглобулин для ее профилактики и лечения. За последние годы Роснедром и его территориальными органами на отдельные виды продукции выдано в 20,5 раз

РОСПОТРЕБНАДЗОР

11 марта состоялась расширенная коллегия Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, посвященная итогам деятельности Службы в 2015 г. и задачам на 2016 г.

С докладом «Об итогах деятельности Роспотребнадзора в 2015 г. и задачах на 2016 год» выступила Руководитель Службы Анна Погова. К числу главных итогов 2015 г. она отнесла обеспечение устойчивой санитарно-эпидемиологической ситуации в стране, что явилось результатом последовательной реализации комплекса проведенных мероприятий.

В 2015 г. в России продолжилось снижение или стабилизация заболеваемости по большинству

нозологий, в том числе по salmonellosis, бактериальной дизентерии — на 8,6%, гепатиту А — на 39,4%, острым гепатитам В и С — на 11,4% и 7,1% соответственно, туляремии — на 31,5%, ГППС — на 20,7%, лептоспирозу — в 2 раза, псевдотуберкулезу — на 18,2%, энтеровирусным инфекциям на 16,3%, в том числе энтеровирусному менингиту — на 6,8%, и ряду др. инфекций. Не допущено формирование очагов опасных, в том

числе зоонозных инфекций. Уменьшилось количество случаев групповой и вспышечной инфекционной заболеваемости.

В целях реализации Доктрины продовольственной безопасности Роспотребнадзор обеспечен контроль и надзор за качеством и безопасностью пищевых продуктов. При выявлении фактов несоответствия пищевой продукции установленным требованиям из оборота изъято более 80 тыс. партий пищевых продуктов,

эпизоотическая обстановка в ряде регионов России по африканской чуме свиней, неэффективное использование земельных ресурсов, а также недостаточный контроль хозяйствующих субъектов со стороны региональных ветеринарных служб могут стать серьезным препятствием для дальнейшего развития экспортного потенциала. Здесь также большую роль играет повышение эффективности контроля надзорной деятельности, направленной на обеспечение безопасности производимой в России продукции, а также работы по выявлению фальсифицированных и контрафактных пищевых товаров.

Особая роль в обеспечении биологической и продовольственной безопасности России отведена деятельности по предотвращению незаконных поставок в Россию растительной и животноводческой продукции из стран, в отношении которых введены специальные экономические ограничения. Учитывая непрекращающиеся попытки контрабандного ввоза в Россию продукции, в 2015 г. организованы фитосанитарные контрольные посты на административных участках российско-казахстанской границы, благодаря работе которых был запрещен нелегальный ввоз в Россию 16 тонн подкарантинной продукции.

Для повышения эффективности контроля и надзора в сфере эпизоотической (фитосанитарной) и пищевой безопасности России, а также содействия созданию честной, конкурентоспособной среды на российском рынке, Роспотребнадзор создан и продолжает совершенствоваться комплекс электронных систем. Проводится активная работа по внедрению электронной ветери-

нарной сертификации продукции, а также практическому применению систем при торговых операциях с зарубежными партнерами. Кроме того, российское ведомство остается приверженцем принципов полной открытости и прозрачности в освещении своей деятельности и активно взаимодействует с представителями СМИ.

В ходе коллегии заслушаны доклады Советника Руководителя Роспотребнадзора Владимира Шевкочидза, замруководителя Роспотребнадзора Николая Власова и Юлии Шабанцевой, начальника Управления земельного надзора, контроля качества и безопасности зерна Ольги Захаровой и др., касающиеся деятельности

Роспотребнадзора в области внутреннего и пограничного ветеринарного надзора, обеспечения карантина растений и семенного контроля, госземнадзора, деятельности в области международного сотрудничества, а также в сфере государственного контроля за обращением лекарственных средств для ветеринарного применения. Особое внимание уделено мерам Роспотребнадзора по реализации Указа Президента РФ «Об отдельных специальных экономических мерах, применяемых в целях обеспечения безопасности Российской Федерации».

По итогам заседания проведено награждение сотрудников Роспотребнадзора за выдающийся вклад в работу Службы и развитие сельского хозяйства России. 24 марта в рамках Роспотребнадзора под председательством замруководителя Роспотребнадзора Светланы Алексеевой состоялось совещание по вопросу реализации в 2016 г. ведомственными Роспотребнадзором ФГБУ и Управлением Роспотребнадзора по Орловской и Курской областям федеральной адресной инвестиционной программы и ФПП «Национальная система химической и биологической безопасности РФ (2015–2020 гг.)».

При этом в 2015 г. комиссиями принято в 1,8 раз больше решений в пользу заявителей, чем в 2014 г., а суммарная кадастровая стоимость объектов в результате решения комиссий была снижена на 27%.

Также возросла эффективность государственного земельного надзора. Сумма наложенных штрафов выросла до 921 млн руб., что в 2,5 раза больше, чем годом ранее. Росреестру удалось существенно улучшить результаты земельного надзора прежде всего благодаря введению процедуры административного обжалования земельных участков с использованием дистанционных способов проведения проверок без непосредственного участия собственников.

В 2015 г. Росреестром совершено порядка 50 млн учетных действий при введении государственного кадастра недвижимости (ГКН) и более 25 млн регистрационных действий в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (ЕГРП). Совершенствование учетно-регистрационной сферы позволило России значительно улучшить позицию в рейтинге Всемирного банка Doing Business 2016. Рос-

реестр понимает необходимость повышения качества и прозрачности кадастровой оценки и поддерживает законодательные инициативы о передаче определения кадастровой стоимости в государственные органы. Создание бюджетных учреждений предусмотрено проектом закона, который разрабатывает Минэкономразвития России. Проект закона направлен на совершенствование процедуры свершения кадастровой оценки. В 2015 г. комиссиями, созданными при территориальных органах Росреестра, рассмотрены 22 400 споров о результатах определения кадастровой стоимости, что почти в 2 раза больше, чем годом ранее.

Внутренних водных путей в 2015 г. проходила в сложных условиях, прежде всего, в связи с аномально низким уровнем воды. Наиболее сложные гидрологические условия отмечались в Волжском, Азово-Донском и Ленском бассейнах. Однако, несмотря на все трудности, Росморречфлот и администрация бассейнов внутренних водных путей обеспечили безопасные условия судоходства. Министр рассказал о решении создания Национального (Российского) университета транспорта на базе МИИТа с отнесением его к ведомству Минтранса России.

В своем отчетном докладе замглавы Минтранса России — Руководитель Росморречфлота Виктор Олерский в частности сообщил, что грузооборот морских портов вырос на 676 млн тонн, что на 5,7% больше показателей 2015 г.

Значительно увеличился перевозимый груз по Северному морскому пути. Продолжались мероприятия по развитию инфраструктуры в морских портах Мурманск,

архипелаге Шпицберген; - формирование фонда высокоресурсных металлогенетических объектов полного масштабного ряда, перспективных для поставок геолого-сырьевых и поисковых работ.

Приоритетные направления ГРР в 2016 г. остаются теми же, что и в 2015 г. В программу работ включены 48 переходящих объектов с лимитами финансирования около 804 млн руб. и новые работы в рамках шести госзаданий за счет субсидий в объеме около 2,6 млрд руб. Морские работы будут проводиться по 12 объектам с объемом финансирования 420 млн руб.

меньше разрешительных документов, более чем в 4 раза сокращен перечень видов продукции подлежащей госрегистрации, в 7 раз сократилось количество выдаваемых свидетельств о государственной регистрации продукции, в 2 раза сокращен перечень документов, представляемых для госрегистрации, более чем в 3 раза сокращены сроки проведения процедур. С 2013 г. разработано и пересмотрено 154 санитарных правил и гигиенических нормативов.

24 марта в Почтовом институте им. В. В. Докучаева на XXIII Докучаевских чтениях был заслушан доклад д.б.н. А. О. Алексеева, Т. В. Алексеевой и П. И. Калинин «Палеоэкологический архив — эволюция палеофлоры и глобальные изменения климата».

24 марта на заседании Центрального совета Общества почвоведов им. В. В. Докучаева был заслушан доклад завкафедрой эрозии и охраны почв факультета почвоведения МГУ проф. Германа Кута. Нейтральный баланс деградации земель: явление, концепция или целевая задача? Пути достижения и задачи почвоведения.

24 марта на заседании Правительственной комиссии по контролю за осуществлением иностранных инвестиций были одобрены следки: о приобретении индийской OMC 15% акций АО «Ванкорнефт»; швейцарской Molmin AG — 75% акций «ГеоТехнология».

24-25 марта РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина провел XXI фундаментальный базис и инновационные технологии поисков, разведки и разработки месторождений нефти и газа».

25 марта Общественная палата МО выдвинула кандидатуру зампредела партии «Зелёные» Елены Гришиной на пост облбюджетника по проблемам экологии Московской области.

25 марта по данным Росрыболовства Южный производственный остров-рыбоводный центр «Азов» после 8-летнего перерыва планирует в 2016 г. выпустить 100 тыс. мальков стерляди и 600 тыс. растительноядных видов рыб.

25 марта в Минэнерго России состоялось очередное заседание Рабочей группы по вопросам использования природного газа в качестве моторного топлива при Правительственной комиссии по вопросам развития ТЭК.

25 марта на заседании Общественного совета при Роснедрозоре одобрен итоговый доклад о деятельности Службы в 2015 году.

25 марта Аркадий Дворкович провел заседание Правительственной комиссии по оказанию помощи пострадавшим и семьям погибших и содействию в ликвидации последствий аварии на шахте «Северная».

26 марта сотрудники Департамента Росприроднадзора по Центральному ФО вместе с активистами Московской областной организации ВООП провели субботник в водоохранной зоне оз. Ключ — памятник природы федерального значения.

27 марта в Краснодаре состоялось награждение победителей конкурса детского рисунка «Кавказ — дом пятиязычной кошки», организованного WWF России и Межгосударственным фондом гуманитарного сотрудничества государств-участников СНГ.

27 марта на 3 дня раньше открылась навигация в Азово-Донском и Волго-Донском бассейне.

28 марта Комиссией Правительства РФ по законопроектной деятельности рассмотрен проект ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс РФ и ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения», подготовленный Минсельхозом России.

28 марта в Кирове Партия «Зелёные» провела мероприятие, посвященное успехам «зелёных» в достижении цели модернизации главного загрязнителя бассейна реки Вятка — завода «Коммунальные», и проблеме экоответственности бизнеса и общества.

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

23 марта на базе Всероссийского центра карантинной растительной защиты состоялось заседание коллегии Россельхознадзора, посвященное деятельности Службы за 2015 год и задачам на 2016 год.

Открывая заседание коллегии, Руководитель Россельхознадзора Сергей Ланкверт особо отметил важность научно-исследовательской деятельности Россельхознадзора, которая лежит в основе обеспечения фитосанитарного и ветеринарного благополучия страны, а значит, и сохранения экономической стабильности и развития агропромышленного комплекса России. В частности, поддержание работ лабораторной сети Россельхознадзора и подведомственных ему научных институтов на высоком уровне, положительным образом сказывается на реализации экспортного потенциала страны. В целом, содействие российским производителям в продвижении продукции животного и растительного происхождения на рынки других

стран, продолжает оставаться одной из приоритетных задач Службы. По итогам масштабной работы Россельхознадзора в этом направлении, в 2015 г. география стран-экспортеров продолжала расширяться. Российские производители получили право экспорта некоторых видов продукции в Израиль, Египет, КНР, КНДР, Марокко, ОАЭ, Сенегал, Сербию, ЮАР и государства Евросоюза. Кроме того, Россия входит в тройку крупнейших экспортеров зерна, поставки осуществляются в более чем 100 стран мира. В 2015 г. для российских производителей впервые был открыт китайский рынок для поставок из ряда российских регионов зерна яровой пшеницы, а также кукурузы, риса, сои, рапса.

Однако неблагоприятная эпизоотическая обстановка в ряде регионов России по африканской чуме свиней, неэффективное использование земельных ресурсов, а также недостаточный контроль хозяйствующих субъектов со стороны региональных ветеринарных служб могут стать серьезным препятствием для дальнейшего развития экспортного потенциала. Здесь также большую роль играет повышение эффективности контроля надзорной деятельности, направленной на обеспечение безопасности производимой в России продукции, а также работы по выявлению фальсифицированных и контрафактных пищевых товаров.

Особая роль в обеспечении биологической и продовольственной безопасности России отведена деятельности по предотвращению незаконных поставок в Россию растительной и животноводческой продукции из стран, в отношении которых введены специальные экономические ограничения. Учитывая непрекращающиеся попытки контрабандного ввоза в Россию продукции, в 2015 г. организованы фитосанитарные контрольные посты на административных участках российско-казахстанской границы, благодаря работе которых был запрещен нелегальный ввоз в Россию 16 тонн подкарантинной продукции.

Для повышения эффективности контроля и надзора в сфере эпизоотической (фитосанитарной) и пищевой безопасности России, а также содействия созданию честной, конкурентоспособной среды на российском рынке, Россельхознадзор создан и продолжает совершенствоваться комплекс электронных систем. Проводится активная работа по внедрению электронной ветери-

нарной сертификации продукции, а также практическому применению систем при торговых операциях с зарубежными партнерами. Кроме того, российское ведомство остается приверженцем принципов полной открытости и прозрачности в освещении своей деятельности и активно взаимодействует с представителями СМИ.

В ходе коллегии заслушаны доклады Советника Руководителя Россельхознадзора Николая Власова и Юлии Шабанцевой, начальника Управления земельного надзора, контроля качества и безопасности зерна Ольги Захаровой и др., касающиеся деятельности

Россельхознадзора в области внутреннего и пограничного ветеринарного надзора, обеспечения карантина растений и семенного контроля, госземнадзора, деятельности в области международного сотрудничества, а также в сфере государственного контроля за обращением лекарственных средств для ветеринарного применения. Особое внимание уделено мерам Россельхознадзора по реализации Указа Президента РФ «Об отдельных специальных экономических мерах, применяемых в целях обеспечения безопасности Российской Федерации».

По итогам заседания проведено награждение сотрудников Россельхознадзора за выдающийся вклад в работу Службы и развитие сельского хозяйства России. 24 марта в рамках Россельхознадзора под председательством замруководителя Россельхознадзора Светланы Алексеевой состоялось совещание по вопросу реализации в 2016 г. ведомственными Россельхознадзором ФГБУ и Управлением Россельхознадзора по Орловской и Курской областям федеральной адресной инвестиционной программы и ФПП «Национальная система химической и биологической безопасности РФ (2015–2020 гг.)».

При этом в 2015 г. комиссиями принято в 1,8 раз больше решений в пользу заявителей, чем в 2014 г., а суммарная кадастровая стоимость объектов в результате решения комиссий была снижена на 27%.

Также возросла эффективность государственного земельного надзора. Сумма наложенных штрафов выросла до 921 млн руб., что в 2,5 раза больше, чем годом ранее. Росреестру удалось существенно улучшить результаты земельного надзора прежде всего благодаря введению процедуры административного обжалования земельных участков с использованием дистанционных способов проведения проверок без непосредственного участия собственников.

В 2015 г. Росреестром совершено порядка 50 млн учетных действий при введении государственного кадастра недвижимости (ГКН) и более 25 млн регистрационных действий в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (ЕГРП). Совершенствование учетно-регистрационной сферы позволило России значительно улучшить позицию в рейтинге Всемирного банка Doing Business 2016. Рос-

реестр понимает необходимость повышения качества и прозрачности кадастровой оценки и поддерживает законодательные инициативы о передаче определения кадастровой стоимости в государственные органы. Создание бюджетных учреждений предусмотрено проектом закона, который разрабатывает Минэкономразвития России. Проект закона направлен на совершенствование процедуры свершения кадастровой оценки. В 2015 г. комиссиями, созданными при территориальных органах Росреестра, рассмотрены 22 400 споров о результатах определения кадастровой стоимости, что почти в 2 раза больше, чем годом ранее.

Внутренних водных путей в 2015 г. проходила в сложных условиях, прежде всего, в связи с аномально низким уровнем воды. Наиболее сложные гидрологические условия отмечались в Волжском, Азово-Донском и Ленском бассейнах. Однако, несмотря на все трудности, Росморречфлот и администрация бассейнов внутренних водных путей обеспечили безопасные условия судоходства. Министр рассказал о решении создания Национального (Российского) университета транспорта на базе МИИТа с отнесением его к ведомству Минтранса России.

В своем отчетном докладе замглавы Минтранса России — Руководитель Росморречфлота Виктор Олерский в частности сообщил, что грузооборот морских портов вырос на 676 млн тонн, что на 5,7% больше показателей 2015 г.

Значительно увеличился перевозимый груз по Северному морскому пути. Продолжались мероприятия по развитию инфраструктуры в морских портах Мурманск,

РОСРЕЕСТР

31 марта состоялось заседание коллегии Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестра) по итогам работы ведомства в 2015 г. и задачам на 2016 г.

В своем вступительном слове Глава Минэкономразвития России Алексей Улюкаев дал положительную оценку работе коллектива Росреестра по итогам 2015 года, обозначил приоритетные задачи ведомства на ближайшую перспективу. «Коллектив Росреестра справился с поставленными задачами, добившись прозрачности во взаимодействии с гражданами и бизнесом. Но ведомству еще предстоит серьезная работа в части доведения системы государственной регистрации прав и кадастра, исключая коррупционные риски. Главная задача 2016 г. — создание информационного ресурса реестра и кадастра, при этом очень важно, чтобы общая эффективность системы кадастра была максимально высока», — отметил А. Улюкаев.

Руководитель Росреестра Игорь Васильев выступил с докладом об итогах работы Росреестра в 2015 г. и задачах на 2016 г. Он представил результаты работы ведомства в сфере регистрации прав, кадастрового учета, геодезии и картографии, а также по осуществлению надзорных и контрольных функций Службы в сфере саморегулирования, земельной и геодезической надзора, рассказал об участии Росреестра в совершенствовании механизма проведения государственной кадастровой оценки.

Глава Росреестра подчеркнул, что приоритетом ведомства остается развитие «бесконтактных технологий» взаимодействия с населением. С 1 июня 2015 г. Росреестр начал принимать документы на государственную регистрацию в электронном виде на всей территории России. С этого момента ведомство обработало порядка 60 тыс.

заявлений на госрегистрацию прав, поданных через Интернет. В настоящее время все наиболее востребованные услуги Росреестра доступны в электронном виде. В 2015 г. 49% госуслуг Росреестра предоставлены в электронном виде, что превышает показатель 2015 г. ФПП «Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014–2019 годы)», равный 40%. По результатам опроса, который в 2015 г. проводил Всероссийский центр исследования общественного мнения, электронные услуги Росреестра получили наивысшую оценку среди федеральных ведомств как у граж-

дан, так и у представителей бизнеса. В 2015 г. услуги Росреестра предоставлялись на базе более 2,2 тыс. офисов многофункциональных центров «Мои документы», что составляет 94% от всех действующих в России МФЦ.

Росреестр выполнил с опережением показатели плана мероприятий «Дорожная карта» «Повышение качества государственных услуг в сфере государственного кадастрового учета недвижимости и госрегистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним (2013–2018 годы)» по срокам оказания госуслуг. В среднем по России в 2015 г. срок проведения госрегистрации соста-

вил 8 дней, постановки на кадастровый учет — 6 дней. По сравнению с 2014 г. срок оказания обеих услуг сократился на 4 дня. При этом «дорожной картой» в 2015 г. и законодательством по обему услугам предусмотрен срок оказания услуг — 10 рабочих дней.

Руководитель Росреестра отметил возрастающее социальное значение кадастровой оценки и повышенное внимание собственников к кадастровой стоимости своей недвижимости. Он подчеркнул, что Росреестр понимает необходимость повышения качества и прозрачности кадастровой оценки и поддерживает законодательные инициативы о передаче определения кадастровой стоимости в государственные органы. Создание бюджетных учреждений предусмотрено проектом закона, который разрабатывает Минэкономразвития России. Проект закона направлен на совершенствование процедуры свершения кадастровой оценки. В 2015 г. комиссиями, созданными при территориальных органах Росреестра, рассмотрены 22 400 споров о результатах определения кадастровой стоимости, что почти в 2 раза больше, чем годом ранее.

В 2015 г. введены в эксплуатацию два многофункциональных аварийно-спасательных судна ледового класса мощностью 7 МВт, завершено строительство серии из четырех многофункциональных аварийно-спасательных судов мощностью 4 МВт. Введены в строй два дизель-электрических ледокола мощностью 16 МВт. Навигация на внутренних водных путях уже второй год подряд проходила в условиях низкой водности во всех бассейнах, особенно в Волжской и Азово-Донском бассейнах. Результатом этого явилось введение ограничений по осадке судов и, как следствие, снижение



перевозки грузов до 120 млн тонн. В полном объеме завезены грузы в рамках Северного завоза. Перевозки пассажиров увеличились на 6,8% и составили 13,6 млн человек.

В 2015 году продолжена строительство и реконструкция судовых гидротехнических сооружений. Завершено строительство Кузьминского гидроузла на реке Ока; проводилась реализация мероприятий по комплексной реконструкции объектов Беломорско-Онежского, Волго-Балтийского, Северо-Двинского, Московского,

В неформальной части своего доклада В. Олерский «неудачами» года назвал, в частности, решение о переходе на нормативное содержание ВВП только к 2018 г.; несоблюдение нормативных глубин на ВВП.

В ходе заседания Максим Соколов вручил ведомственные награды работникам отрасли. Виктор Олерский вручил вымпелы победителям конкурса «Лидер отрасли», который проводится Федеральным агентством морского и речного транспорта с 2012 г.

По материалам пресс-служб министерств и ведомств природно-ресурсного блока

Телеграф

24 марта в г. Сочи Председатель Комитета СФ по социальной политике Валерий Рязанский провел выездное заседание на тему: «Актуальные вопросы развития внутреннего и въездного туризма в РФ».

24 марта в Госдуме состоялся круглый стол по повышению эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения.

24 марта состоялось заседание секции «Экобезопасность» Высшего экологического совета на тему: «Совершенствование правового механизма возмещения вреда, причиненного окружающей среде».

24 марта в Росводресурсах состоялось встреча Руководителя Агентства Марины Селиверовой и начальника Управления Геологической службы США Ингрид Верстраетен.

24 марта на площадке «Крокс Экспо» Руководитель Рослесхоза Иван Валентин вместе с представителями Минпромторга России, Министра России обсудили вопросы развитие деревянного домостроения в России.

24 марта в ходе работы оперативного штаба Рослесхоза Департаментом лесного хозяйства по СФО и ДФО поручено усилить контроль над лесопожарной обстановкой и работу по противодействию несанкционированному выжиганию сухой растительности, угрожающим лесному фонду.

24 марта в Почтовом институте им. В. В. Докучаева на XXIII Докучаевских чтениях был заслушан доклад д.б.н. А. О. Алексеева, Т. В. Алексеевой и П. И. Калинин «Палеоэкологический архив — эволюция палеофлоры и глобальные изменения климата».

24 марта на заседании Центрального совета Общества почвоведов им. В. В. Докучаева был заслушан доклад завкафедрой эрозии и охраны почв факультета почвоведения МГУ проф. Германа Кута. Нейтральный баланс деградации земель: явление, концепция или целевая задача? Пути достижения и задачи почвоведения.

24 марта на заседании Правительственной комиссии по контролю за осуществлением иностранных инвестиций были одобрены следки: о приобретении индийской OMC 15% акций АО «Ванкорнефт»; швейцарской Molmin AG — 75% акций «ГеоТехнология».

24-25 марта РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина провел XXI фундаментальный базис и инновационные технологии поисков, разведки и разработки месторождений нефти и газа».

25 марта Общественная палата МО выдвинула кандидатуру зампредела партии «Зелёные» Елены Гришиной на пост облбюджетника по проблемам экологии Московской области.

25 марта по данным Росрыболовства Южный производственный остров-рыбоводный центр «Азов» после 8-летнего перерыва планирует в 2016 г. выпустить 100 тыс. мальков стерляди и 600 тыс. растительноядных видов рыб.

25 марта в Минэнерго России состоялось очередное заседание Рабочей группы по вопросам использования природного газа в качестве моторного топлива при Правительственной комиссии по вопросам развития ТЭК.

25 марта на заседании Общественного совета при Роснедрозоре одобрен итоговый доклад о деятельности Службы в 2015 году.

25 марта Аркадий Дворкович провел заседание Правительственной комиссии по оказанию помощи пострадавшим и семьям погибших и содействию в ликвидации последствий аварии на шахте «Северная».

26 марта сотрудники Департамента Росприроднадзора по Центральному ФО вместе с активистами Московской областной организации ВООП провели субботник в водоохранной зоне оз. Ключ — памятник природы федерального значения.

27 марта в Краснодаре состоялось награждение победителей конкурса детского рисунка «Кавказ — дом пятиязычной кошки», организованного WWF России и Межгосударственным фондом гуманитарного сотрудничества государств-участников СНГ.

27 марта на 3 дня раньше открылась навигация в Азово-Донском и Волго-Донском бассейне.

28 марта Комиссией Правительства РФ по законопроектной деятельности рассмотрен проект ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс РФ и ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения», подготовленный Минсельхозом России.

28 марта в Кирове Партия «Зелёные» провела мероприятие, посвященное успехам «зелёных» в достижении цели модернизации главного загрязнителя бассейна реки Вятка — завода «Коммунальные», и проблеме экоответственности бизнеса и общества.





3 (426), март 2016 г.

Телеграф

28 марта зампредела Комитета СФ по экономической политике Михаил Пономарев провел заседание секции экономического развития Арктической зоны Совета по Арктике и Антарктике при СФ.

28 марта на сайте правовой информации www.regulation.gov.ru размещены поправки в Закон «О недрах», разрешающие выдачу лицензий на пользование недрами единственному участнику аукциона.

28 марта Глава Минприроды России Сергей Дворкин направил на согласование законопроект, разрешающий индивидуальным предпринимателям добывать золото в Магаданской области.

28 марта в ТАСС (г. Санкт-Петербург) состоялась пресс-конференция, посвященная 50-летию «Дня геолога».

28-30 марта в г. Краснодаре состоялась Конференция «Российское оледенение», организованная Союзом оледенения.

29 марта председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Геннадий Гурбунов провел заседание Комитета по вопросу снижения уровня воды в озере Байкал. В обсуждении приняла участие Руководитель Росводресурсов Марина Селиверстова.

29 марта в Москве в Центре по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН прошел семинар «Оптимизация охраны и пользования лесами России как элементом национального вклада в Парижское соглашение», организованный WWF России и ЦЭПЛ РАН.

29 марта в Совете безопасности РФ состоялось совещание «О проблемах утилизации горно-промышленных отходов с позиций обеспечения экобезопасности», на котором с докладом выступил замруководителя Росприроднадзора Амрхан Амрханов.

29 марта при участии Главы Минприроды России Сергея Дворкина состоялось заседание Общественного совета. Его провел председатель Совета, академик РАН Николай Касимов. Обсуждался доклад о деятельности Минприроды России в 2015 г.

29 марта под председательством Руководителя Росморречфлота Виктора Олерского состоялось заседание Экспертного совета.

29 марта посол по особым поручениям МИД России Владимир Барбин и посол по вопросам Арктики МИД Финляндии Александр Харкена обсудили вопросы сотрудничества в Арктике.

29 марта в Сочи стартовал Международный благотворительный детский фестиваль «Ангелы природы» для победителей экологических олимпиад и конкурсов.

30 марта на сайте Госдумы размещено открытое письмо Председателя Комитета Госдумы Владимира Кашина по вопросу уплаты утилизационного сбора на автомобильную технику и прицепы.

30 марта первый зампредела СФ Николай Федоров провел совещание по вопросу «О преодолении разногласий по проекту ФЗ «О внесении изменений в ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»».

30 марта Руководитель Рыболовства Илья Шестаков и Губернатор Сахалинской области Олег Кожомого обсудили проведение на Сахалине эксперимента в области прибрежного рыболовства.

30 марта в Росрыболовстве под председательством Илья Шестакова состоялось открытое обсуждение прогноза облета попутного улова водных биоресурсов.

30 марта под председательством помощника Президента РФ Игоря Левитина прошло заседание Рабочей группы по подготовке Госсовета РФ по вопросу «О развитии внутренних водных путей в РФ».

30 марта на 390-м заседании СФ одобрены законы: «О внесении изменений в статью 111 части первой и часть вторую Налогового кодекса РФ» и «О внесении изменений в статью 31 Закона РФ «О таможенном тарифе», в части приведения категорий запасов углеводородного сырья в соответствие с Классификацией запасов и ресурсов нефти и горючих газов».

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

31 марта Руководитель Рослесхоза Иван Валентик представил на парламентских слушаниях в СФ новую методику распределения между субъектами РФ субвенций из федерального бюджета на осуществление отдельных полномочий РФ в области лесных отношений.

31 марта завершилась акция «Памятник природы. От поколения к поколению», проводимая Конструктивно-экологическим движением России «Кедр».

ГАЗОМОТОРНОЕ ТОПЛИВО: ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

Компания «Газпром» принимает самое активное участие в процессе поддержания экологического потенциала планеты. Газовой промышленности как одной из наиболее перспективных отраслей развития национальной экономики России принадлежит ключевая роль в формировании новой отрасли – рынка газомоторного топлива, задачи которой – обеспечение населения экологически чистым моторным топливом, повышение экологической безопасности и качества жизни населения России.

Процесс перехода на использование компримированного природного газа (КПГ) в качестве газомоторного топлива (ГМТ) в России активизированы на федеральном уровне. Приоритеты государственной политики в сфере внедрения газомоторной техники определены в указах и посланиях Президента России. Прогнозе долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2030 г. Транспортной стратегии РФ на период до 2030 г., Энергетической стратегии России на период до 2030 г. и других документах.

В целях развития рынка КПГ издано распоряжение Правительства РФ от 13.05.2013 г. N 767-р «О регулировании отношений в сфере использования газового моторного топлива». Во исполнение перечня поручений, данных Правительству РФ по вопросу расширения использования газа в качестве моторного топлива (N Пр-1298), разработан и утвержден Комплексный план мероприятий по расширению использования газа в качестве моторного топлива (N Пр-1298), который предусматривает комплекс правовых, экономических, организационных мер поддержки производства и использования природного газа в качестве моторного топлива. Реализация мероприятий, предусмотренных в Комплексном плане, обеспечит к концу 2020 г. снижение объема выбросов загрязняющих веществ от техники спецназначения в окружающую среду на 6% по отношению к уровню 2013 года.

Замещение традиционных видов топлива на ГМТ направлено на снижение транспортных издержек в экономике, повышение конкурентоспособности транспортной системы России и уменьшение негативного воздействия на окружающую среду, климат и здоровье человека.

Для того, чтобы более полно представить картину развития рынка использования природного газа в качестве моторного топлива рассмотрено состояние сегментов рынка ГМТ в России и за рубежом и перспективы развития рынка до 2030 г. С использованием методов экологического цикла проведена оценка экоэффективности моторных топлив по показателям: выбросы загрязняющих веществ, углеродный след и токсический след. Сравнительная оценка негативного воздействия на окружающую среду в жизненном цикле топлива показывает безусловные преимущества природного газа как моторного топлива по всем исследованным показателям.

Динамичное развитие транспортного комплекса во всем мире, требует повышения его экономической эффективности, перераспределения потребления добавляемых энергоресурсов и решения возникающих экологических проблем. При современном состоянии эксплуатации автотранспортных средств и процессов производства моторных топлив оказывается существенное техногенное воздействие на природные экосистемы, включая увеличение техногенной нагрузки (нагрузки загрязняющих веществ) на организм человека.

Как добиться глобальной и региональной экобезопасности при воздействии транспортного комплекса? Путь решения состоит в гармонизации технологических, экологических и коммерческих интересов компаний, деятельность которых предполагает создание и внедрение экологически ориентированных наилучших доступных технологий и тактических мер по минимизации техногенного воздействия на окружающую среду, требующих участия в решении этой проблемы

Интеграция для достижения экобезопасности

Динамичное развитие транспортного комплекса во всем мире, требует повышения его экономической эффективности, перераспределения потребления добавляемых энергоресурсов и решения возникающих экологических проблем. При современном состоянии эксплуатации автотранспортных средств и процессов производства моторных топлив оказывается существенное техногенное воздействие на природные экосистемы, включая увеличение техногенной нагрузки (нагрузки загрязняющих веществ) на организм человека.

Как добиться глобальной и региональной экобезопасности при воздействии транспортного комплекса? Путь решения состоит в гармонизации технологических, экологических и коммерческих интересов компаний, деятельность которых предполагает создание и внедрение экологически ориентированных наилучших доступных технологий и тактических мер по минимизации техногенного воздействия на окружающую среду, требующих участия в решении этой проблемы

Интеграция для достижения экобезопасности

Динамичное развитие транспортного комплекса во всем мире, требует повышения его экономической эффективности, перераспределения потребления добавляемых энергоресурсов и решения возникающих экологических проблем. При современном состоянии эксплуатации автотранспортных средств и процессов производства моторных топлив оказывается существенное техногенное воздействие на природные экосистемы, включая увеличение техногенной нагрузки (нагрузки загрязняющих веществ) на организм человека.

Как добиться глобальной и региональной экобезопасности при воздействии транспортного комплекса? Путь решения состоит в гармонизации технологических, экологических и коммерческих интересов компаний, деятельность которых предполагает создание и внедрение экологически ориентированных наилучших доступных технологий и тактических мер по минимизации техногенного воздействия на окружающую среду, требующих участия в решении этой проблемы

Интеграция для достижения экобезопасности

Динамичное развитие транспортного комплекса во всем мире, требует повышения его экономической эффективности, перераспределения потребления добавляемых энергоресурсов и решения возникающих экологических проблем. При современном состоянии эксплуатации автотранспортных средств и процессов производства моторных топлив оказывается существенное техногенное воздействие на природные экосистемы, включая увеличение техногенной нагрузки (нагрузки загрязняющих веществ) на организм человека.

Как добиться глобальной и региональной экобезопасности при воздействии транспортного комплекса? Путь решения состоит в гармонизации технологических, экологических и коммерческих интересов компаний, деятельность которых предполагает создание и внедрение экологически ориентированных наилучших доступных технологий и тактических мер по минимизации техногенного воздействия на окружающую среду, требующих участия в решении этой проблемы

Интеграция для достижения экобезопасности

Динамичное развитие транспортного комплекса во всем мире, требует повышения его экономической эффективности, перераспределения потребления добавляемых энергоресурсов и решения возникающих экологических проблем. При современном состоянии эксплуатации автотранспортных средств и процессов производства моторных топлив оказывается существенное техногенное воздействие на природные экосистемы, включая увеличение техногенной нагрузки (нагрузки загрязняющих веществ) на организм человека.

Интеграция для достижения экобезопасности

всего мирового сообщества. В рассматриваемом в настоящее время проекте Стратегии экобезопасности РФ на период 2025 года приоритеты в сфере охраны окружающей среды и обеспечения экобезопасности реализуются в рамках госпрограммы «Охрана окружающей среды», «Развитие водохозяйственного комплекса РФ», «Развитие лесного хозяйства». В документе дана оценка текущего состояния экобезопасности РФ, названы вызовы и угрозы, прорабатываются тенденции и возможные сценарии развития ситуации в сфере обеспечения экобезопасности. Реализация «Стратегии» позволит перейти к экологически ориентированной модели экономического развития, в числе приоритетов которой в области экологии Главой Минприроды России Сергеем Дворкиным названы снижение техногенной нагрузки и поддержание благоприятного состояния природной среды и среды обитания человека; кардинальные изменения данной ситуации, повышение качества жизни и здоровья населения, требуют совместных и хорошо скоординированных действий органов государственной власти, бизнеса, производителей, институтов гражданского общества и населения.

Природный газ – альтернативное моторное топливо

В настоящее время в России возникла новая экономическая, технологическая, экологическая и социальная ситуация для внедрения КПГ и сжиженного природного газа (СПГ) в качестве моторного топлива.

Замещение традиционных видов топлива на ГМТ является также стимулом развития отечественной автомобильной отрасли. Спрос на газомоторный транспорт и технику растет как со стороны коммерческих, так и муниципальных предприятий. Сегодня газомоторные модели присутствуют в линейке выпускаемой продукции большинства российских автопроизводителей.

Целевые сегменты газомоторного рынка как альтернативы по отношению к традиционному применению бензина и дизельного топлива – КПГ, СПГ и сжиженный углеводородный газ (СУГ). В России применяется в основном КПГ – это метан, сжатый под давлением 200-220 атм, и СУГ – получаемый из попутного нефтяного газа (ПНГ).

Рост использования природного газа в качестве моторного топлива становится мировой тенденцией. Как моторное топливо природный газ применяется более чем в 80 странах мира. Мировой опыт свидетельствует о том, что перевод транспорта на природный газ является приоритетным направлением в части обеспечения устойчивого энергетического развития и экологической безопасности страны.

Развитие и перспективы роста рынка ГМТ

Мировой рынок Созданная в ряде стран мира система организационных, финансовых и технических мер стимулирования использования ГМТ позволила за последние 10 лет увеличить мировой парк автомашин на газовом топливе в 10 раз. Многие эксперты считают, что наиболее достоверным показателем развития газомоторного рынка является спрос на газ в транспортном секторе. По данным Агентства NGV Communications Group угнетенный спрос на КПГ/СПГ (угнетенное потребление КПГ/СПГ) на начало 2015 г. составил 29,4 млрд м³. Этот

показатель может вырасти до 200 млрд м³ к 2020 г.

На рис. 1 представлены страны-лидеры по парку газомоторных автомобилей, потреблению природного газа в качестве моторного топлива и количеству газомоторных станций в 2014 г.

Мировой парк автомобилей, работающих на КПГ, ежегодно увеличивается на 25-30% и по данным Агентства NGV Communications Group по состоянию на начало 2015 г. парк метановых автомобилей насчитывал 22,3 млн, что составляет 1,5% от всего мирового парка.

Потенциал роста мирового парка газобаллонной автотехники (ГБА) оценивается на уровне 50 млн ед. к 2020 г.; к 2025 г. парк вырастет на 35 млн и к 2030 г. составит более 100 млн ед. Согласно данному прогнозу можно ожидать, что доля ГБА в общем мировом транспортном парке к 2020 г. будет составлять около 4,5%, к 2030 г. – 7%. Согласно исследованию Navigant Research, в период с 2015 до 2025 гг. мировые продажи газомоторных автомобилей вырастут с 2,4 млн до 3,9 млн автомобилей в год.

Потребление природного газа парком ГБА увеличится к 2020 г. до 106 млрд м³, а к 2030 г. – до 207 млрд м³ в год.

Российский рынок Производство и реализация природного газа в качестве моторного топлива – одно из приоритетных направлений деятельности ПАО «Газпром». Объем реализации КПГ через газозаправочную сеть компании увеличился в 2015 г. на 8% и составил 433 млн м³. Компания реализует масштабную программу строительства новых автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС). Только в 2016 г. планируется завершить строительство 35 АГНКС и реконструкцию четырех станций в 21 регионе России. В результате общего потребления газа через сеть АГНКС Газпрома увеличится на 11% – до 480 млн м³ (по данным Агентства «Автостат», 2016).

Несмотря на большие перспективы газомоторного топлива в России, на этом пути существует много проблем. Уровень потребления КПГ в России остается крайне низким – лишь 0,5% от всех видов моторных топлив, а средняя загрузка АГНКС составляет около 25%. Одна из причин заключается в стоимости газомоторного транспорта, выпускаемого автопроизводителями, более дорогой в сравнении с жидкотопливным аналогом, что существенно замедляет спрос на природный газ. Для дальнейшего развития рынка необходимо расширение газомоторного парка на 15-20 тыс. ед. автотехники в год и повышение ее доступности для потребителей.

Россия на мировом рынке природного газа в качестве моторного топлива занимает 14 место по общему спросу на КПГ.

Исполнение распоряжения Правительства РФ от 7 мая 2013 г. 767-р об уровне использования к 2020 г. природного газа в качестве моторного топлива на общественном автотранспорте и транспорте дорожно-коммунальных служб потребует увеличения ввода в эксплуатацию ГБА в городах на 10% - 50% в зависимости от численности населения (рис. 2).

Экоэффективность – комплексный показатель оценки жизненного цикла моторных топлив

Автотранспорт, являясь существенной составляющей экономики России, создает экориски, связанные с воздействием на окружающую среду и здоровье населения. Выбросы автотранспорта являются одной из самых серьезных причин загрязнения воздуха в крупных городах. В

Москве и др. мегаполисах России их доля доходит до 90% от валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

В России в общем объеме валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу доля автотранспорта составляет 44%. Газификация транспортного сектора – важная экологическая составляющая в вопросах сохранения климата. Перевод автотранспорта на газомоторное топливо внесет свой вклад в достижение цели, озвученной Президентом России В.В. Путиным на 70-ой сессии Генассамблеи ООН (г. Нью-Йорк, 28 сентября 2015 г.) об ограничении выбросов парниковых газов в РФ до 70-75% от уровня 1990 года.

Негативное воздействие на окружающую среду транспортных средств, работающих на разных видах топлива, не ограничивается только этапом их эксплуатации. Более детальная оценка воздействия конкретного вида альтернативного топлива на окружающую среду выполняется с использованием методологии жизненного цикла (ЖЦ). ЖЦ моторного топлива – комплекс последовательно реализуемых этапов обращения с углеводородным сырьем, начиная с процесса его добычи до конечной стадии – использования топлива на автотранспорте, в результате чего в атмосферный воздух выбрасываются загрязняющие вещества (ЗВ) и парниковые газы. К основным этапам ЖЦ моторных топлив относятся:

- для ГМТ – газодобыча, углеводородного сырья, его транспортировка, хранение, производство КПГ на АГНКС, использование КПГ на автотранспорте;

- для нефтяного – добыча, транспортировка сырья, хранение, переработка с получением моторного топлива, реализация на автозаправочных станциях (АЗС), использование бензина и дизельного топлива (ДТ) на автотранспорте.

Требования при оценке топлив в ЖЦ включают: выполнение Российских (Европейских) норм на выброс загрязняющих веществ (СО, С_н, NO_х, твердые частицы) по испытательным циклам, снижение выброса CO₂, минимизацию расхода природных ресурсов и энергии, а также ущерба окружающей среде.

Особую значимость в оценке ЖЦ моторных топлив имеет экоэффективность, которая является комплексным показателем и оценивается по всему жизненному циклу топлива по параметрам: удельные выбросы загрязняющих веществ, «углеродный след», «токсический след». Сравнительная экологическая оценка топлив нефтяного и газового происхождения по этим параметрам позволяет выявить наиболее эффективные, дружественные окружающей среде виды топлива. Удельные выбросы загрязняющих веществ, как известно, являются основными параметрами, которые следует контролировать для соблюдения технических нормативов выбросов и оценки результатов внедрения природоохранных мероприятий.

Понятие «углеродный след» определяется как совокупность выбросов всех парниковых газов, произведенных субъектами, предметами, действиями (человеком, организацией, мероприятием, продуктом, городом, государством). Проблема снижения «углеродного следа» сегодня становится важной, поскольку, наращивание объемов потребления энергии в результате сжигания полезных ископаемых приводит к росту выбросов парниковых газов в атмосферу.

«Токсический след» топлива (впервые введенный показатель) по аналогии с «углеродным следом» определяется как совокупность выбросов всех загрязняющих веществ с учетом их токсичности прямо или косвенно произведенных в результате деятельности. Токсический след является показателем антропогенного давления на экосистемы и позволяет провести сравнительную оценку экологических преимуществ использования разных видов топлив, например, ГМТ в сравнении с нефтяными топливами.

Сравнительная оценка экологических индикаторов в комплексе последовательно реализуемых этапов обращения с углеводородным сырьем – важная экологическая составляющая в вопросах сохранения климата. Перевод автотранспорта на газомоторное топливо внесет свой вклад в достижение цели, озвученной Президентом России В.В. Путиным на 70-ой сессии Генассамблеи ООН (г. Нью-Йорк, 28 сентября 2015 г.) об ограничении выбросов парниковых газов в РФ до 70-75% от уровня 1990 года.

Сравнительная оценка негативного воздействия моторных топлив в ЖЦ, показывает безусловные преимущества природного газа как моторного топлива по всем исследованным показателям.

Сравнительная оценка негативного воздействия моторных топлив в ЖЦ, показывает безусловные преимущества природного газа как моторного топлива по всем исследованным показателям.

Сравнительная оценка негативного воздействия моторных топлив в ЖЦ, показывает безусловные преимущества природного газа как моторного топлива по всем исследованным показателям.

Сравнительная оценка негативного воздействия моторных топлив в ЖЦ, показывает безусловные преимущества природного газа как моторного топлива по всем исследованным показателям.

Сравнительная оценка негативного воздействия моторных топлив в ЖЦ, показывает безусловные преимущества природного газа как моторного топлива по всем исследованным показателям.

Сравнительная оценка негативного воздействия моторных топлив в ЖЦ, показывает безусловные преимущества природного газа как моторного топлива по всем исследованным показателям.

Сравнительная оценка негативного воздействия моторных топлив в ЖЦ, показывает безусловные преимущества природного газа как моторного топлива по всем исследованным показателям.

Сравнительная оценка негативного воздействия моторных топлив в ЖЦ, показывает безусловные преимущества природного газа как моторного топлива по всем исследованным показателям.

Сравнительная оценка негативного воздействия моторных топлив в ЖЦ, показывает безусловные преимущества природного газа как моторного топлива по всем исследованным показателям.

Сравнительная оценка негативного воздействия моторных топлив в ЖЦ, показывает безусловные преимущества природного газа как моторного топлива по всем исследованным показателям.

Сравнительная оценка негативного воздействия моторных топлив в ЖЦ, показывает безусловные преимущества природного газа как моторного топлива по всем исследованным показателям.

Сравнительная оценка экоиндикаторов моторных топлив

Рассчитанные значения экологических индикаторов в комплексе последовательно реализуемых этапов обращения с углеводородным сырьем – от процесса добычи (получения) до использования моторных топлив на транспорте – «удельные выбросы ЗВ», «углеродный след» и «токсический след» при использовании различных видов моторного топлива представлены в табл. 1 (экологические показатели для природного газа приведены к единице).

Сравнительная оценка негативного воздействия на окружающую среду по критериям, характеризующим экоэффективность моторных топлив в ЖЦ, показывает безусловные преимущества природного газа как моторного топлива по всем исследованным показателям. Значения удельных выбросов ЗВ и CO₂, а также «токсического следа», полученные суммированием их по этапам жизненного цикла, составили для разных топлив следующие соотношения:

- «Удельный выброс ЗВ» – 6 : 3 : 1 для бензина, ДТ и КПГ;

- «Углеродный след» – 2,1 : 1,7 : 1 для бензина, ДТ и КПГ;

- «Токсический след» – 3 : 5 : 1 для бензина, ДТ и КПГ соответственно.

на большие расстояния и автобусов международного сообщения могло бы улучшить экологическую обстановку в стране.

Использование ГМТ способствует реализации национальных проектов в области здравоохранения за счет снижения негативного воздействия на окружающую среду. В крупных городах, в частности в Москве, с высокой долей транспортных средств переход на ГМТ может обеспечить снижение нагрузки выбросов загрязняющих веществ на человека и, как следствие, улучшить показатели здоровья.

Одним из наиболее важных показателей, отражающих изменение качества окружающей среды, который может значительно измениться при использовании на транспорте ГМТ, является состояние здоровья детей. Потенциальная нагрузка на ребенка по сравнению со взрослым увеличивается в связи с повышенной чувствительностью детского организма к негативному воздействию экологических факторов. Проведенный расчет изменения нагрузки выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта на жителей г. Москвы показал, что эта нагрузка может снизиться с 65 до 34 кг ЗВ на человека в год, если предположить, что 50% существующего московского парка автотранспортных средств будет переведено на компримированный природный газ.

Таким образом, газомоторное топливо, как наиболее безопасное для окружающей среды, экономически целесообразное и технологичное в сравнении с традиционными видами моторных топлив имеет всеобъемлющее преимущество в ближайшие годы, что подтверждено проведенными исследованиями по оценке комплексного экологического эффекта замещения нефтяных топлив.

Эксперты считают, что природный газ более предпочтителен, чем электричество. Суммарные выбросы по так называемой цепочке «от скважины до колеса» (Well-to-Wheel) у природного газа ниже, чем у бензина, а газозаправочная инфраструктура развита лучше, чем электрическая. Автопроизводители должны учитывать все эти факторы при разработке бизнес-стратегии лидерства.

Несмотря на экономическую выгоду ГМТ в России, его использование занимает неадекватно узкую нишу на рынке ГМТ в сравнении со многими европейскими странами. Системный комплексный подход к развитию рынка ГМТ в России является актуальной государственной задачей, отраженной в Федеральном законе «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (ФЗ-339 от 04.11.2014).

В стремлении к более устойчивому энергетическому будущему преимущества природного газа заслуживают большего признания и определяют целый ряд причин, почему природный газ должен играть центральную роль, для чего необходимо построение системы развития рынка ГМТ в масштабах страны с объединением усилий всех заинтересованных сторон.

Кроме того, газомоторное топливо как топливо, оказывающее положительное влияние на состояние окружающей среды и качество жизни, является комфортным топливом для жизни в городе. Пассажиры и водители оценят малую вибрацию от двигателей внутреннего сгорания, работающих на газе. Комфорт также почувствуют люди, живущие у автомагистралей, и пользователи автотранспортом, т.к. шум от автомобилей и автобусов, работающих на газовом топливе в три раза ниже, чем от автобусов, работающих на дизельном топливе.

Перевод транспорта на природный газ позволяет почти в полтора раза снизить выбросы диоксида углерода в составе отработанных газов. Таким образом, использование природного газа в качестве топлива для АТС при перевозке

людей и грузов, способствует снижению потребления энергии и безаварийной эксплуатации сооружений и оборудования.

Кроме того, газомоторное топливо как топливо, оказывающее положительное влияние на состояние окружающей среды и качество жизни, является комфортным топливом для жизни в городе. Пассажиры и водители оценят малую вибрацию от двигателей внутреннего сгорания, работающих на газе. Комфорт также почувствуют люди, живущие у автомагистралей, и пользователи автотранспортом, т.к. шум от автомобилей и автобусов, работающих на газовом топливе в три раза ниже, чем от автобусов, работающих на дизельном топливе.

Перевод транспорта на природный газ позволяет почти в полтора раза снизить выбросы диоксида углерода в составе отработанных газов. Таким образом, использование природного газа в качестве топлива для АТС при перевозке

людей и грузов, способствует снижению потребления энергии и безаварийной эксплуатации сооружений и оборудования.

Кроме того, газомоторное топливо как топливо, оказывающее положительное влияние на состояние окружающей среды и качество жизни, является комфортным топливом для жизни в городе. Пассажиры и водители оценят малую вибрацию от двигателей внутреннего сгорания, работающих на газе. Комфорт также почувствуют люди, живущие у автомагистралей, и пользователи автотранспортом, т.к. шум от автомобилей и автобусов, работающих на газовом топливе в три раза ниже, чем от автобусов, работающих на дизельном топливе.

Перевод транспорта на природный газ позволяет почти в полтора раза снизить выбросы диоксида углерода в составе отработанных газов. Таким образом, использование природного газа в качестве топлива для АТС при перевозке

людей и грузов, способствует снижению потребления энергии и безаварийной эксплуатации сооружений и оборудования.

Кроме того, газомоторное топливо как топливо, оказывающее положительное влияние на состояние окружающей среды и качество жизни, является комфортным топливом для жизни в городе. Пассажиры и водители оценят малую вибрацию от двигателей внутреннего сгорания, работающих на газе. Комфорт также почувствуют люди, живущие у автомагистралей, и пользователи автотранспортом, т.к. шум от автомобилей и автобусов, работающих на газовом топливе в три раза ниже, чем от автобусов, работающих на дизельном топливе.

Перевод транспорта на природный газ позволяет почти в полтора раза снизить выбросы диоксида углерода в составе отработанных газов. Таким образом, использование природного газа в качестве топлива для АТС при перевозке

людей и грузов, способствует снижению потребления энергии и безаварийной эксплуатации сооружений и оборудования.

Сравнительная оценка экоиндикаторов моторных топлив

Рассчитанные значения экологических индикаторов в комплексе последовательно реализуемых этапов обращения с углеводородным сырьем – от процесса добычи (получения) до использования моторных топлив на транспорте – «удельные выбросы ЗВ», «углеродный след» и «токсический след» при использовании различных видов моторного топлива представлены в табл. 1 (экологические показатели для природного газа приведены к единице).

Сравнительная оценка негативного воздействия на окружающую среду по критериям, характеризующим экоэффективность моторных топлив в ЖЦ, показывает безусловные преимущества природного газа как моторного топлива по всем исследованным показателям. Значения удельных выбросов ЗВ и CO₂, а также «токсического следа», полученные суммированием их по этапам жизненного цикла, составили для разных топлив следующие соотношения:

- «Удельный выброс ЗВ» – 6 : 3 : 1 для бензина, ДТ и КПГ;

- «Углеродный след» – 2,1 : 1,7 : 1 для бензина, ДТ и КПГ;

- «Токсический след» – 3 : 5 : 1 для бензина, ДТ и КПГ соответственно.

на большие расстояния и автобусов международного сообщения могло бы улучшить экологическую обстановку в стране.

Использование ГМТ способствует реализации национальных проектов в области здравоохранения за счет снижения негативного воздействия на окружающую среду. В крупных городах, в частности в Москве, с высокой долей транспортных средств переход на ГМТ может обеспечить снижение нагрузки выбросов загрязняющих веществ на человека и, как следствие, улучшить показатели здоровья.

Одним из наиболее важных показателей, отражающих изменение качества окружающей среды, который может значительно измениться при использовании на транспорте ГМТ, является состояние здоровья детей. Потенциальная нагрузка на ребенка по сравнению со взрослым увеличивается в связи с повышенной чувствительностью детского организма к негативному воздействию экологических факторов. Проведенный расчет изменения нагрузки выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта на жителей г. Москвы показал, что эта нагрузка может снизиться с 65 до 34 кг ЗВ на человека в год, если предположить, что 50% существующего московского парка автотранспортных средств будет переведено на компримированный природный газ.

Таким образом, газомоторное топливо, как наиболее безопасное для окружающей среды, экономически целесообразное и технологичное в сравнении с традиционными видами моторных топлив имеет всеобъемлющее преимущество в ближайшие годы, что подтверждено проведенными исследованиями по оценке комплексного экологического эффекта замещения нефтяных топлив.

Эксперты считают, что природный газ более предпочтителен, чем электричество. Суммарные выбросы по так называемой цепочке «от скважины до колеса» (Well-to-Wheel) у природного газа ниже, чем у бензина, а газозаправочная инфраструктура развита лучше, чем электрическая. Автопроизводители должны учитывать все эти факторы при разработке бизнес-стратегии лидерства.

Несмотря на экономическую выгоду ГМТ в России, его использование занимает неадекватно узкую нишу на рынке ГМТ в сравнении со многими европейскими странами. Системный комплексный подход к развитию рынка ГМТ в России является актуальной государственной задачей, отраженной в Федеральном законе «Об энергосбережении и о повышении энер

Календарь мероприятий

1 апреля в Москве ГПНТБ России и др. проводят **Городскую конференцию «Развитие потенциала образовательной организации на основе сетевого и социального партнерства»**, в рамках которой пройдет секция «**Экологический коучинг**». Контакты: тел.: 8 (495) 651-92-95; e-mail: taranenkoNN@edu.mos.ru.

1 апреля в Ст. Осколе РГГРУ проводит **II Всероссийскую научно-практическую конференцию «Инновации в современной геологической науке и практике»**. Направления: региональная геология; геофизика; геоэкология; геохимия; ГИС; ресурсоберегающие технологии и др. Контакты: тел.: (4725) 22-69-22; e-mail: geol2014@mail.ru.

4 апреля в Москве Минприроды России, Федеральное министерство экологии, охраны природы, строительства и безопасности ядерных реакторов ФРГ и др. проводят **Российско-германскую конференцию «Обращение с отходами: управление, финансирование, организация»**. Контакты: тел.: 8 (499) 254-48-00.

С 4 по 5 апреля в Апатитах Геологический институт КНЦ РАН и др. проводят **XIII Всероссийскую Фермановскую научную сессию**. Направления: история науки; региональная геология, геофизика и полезные ископаемые; геохимия; экология. Контакты: тел.: (81555) 796-56; e-mail: fersman@geoksc.apatita.ru.

С 4 по 7 апреля Пермский ГНИУ и др. проводят **IX Международную научно-практическую конференцию студентов, аспирантов и молодых ученых «Геология развивающегося мира»**, посвященную 100-летию ПГНИУ и 85-летию геологического факультета. Контакты: тел.: 8 (908) 256-52-02; e-mail: SNOGEO@mail.ru.

С 4 по 8 апреля в Москве ВИМС проводит **Минералогическую школу – 2016 «Актуальные проблемы и современные методы прикладной минералогии»**. Направления: роль и значение, виды и последовательность минералогических исследований и др. Контакты: тел.: 8 (495) 950-34-85; e-mail: vimms-tengein@mail.ru.

С 4 по 8 апреля в Сыктывкаре Институт биологии Коми НЦ УрО РАН проводит **Конференцию с элементами научной школы «Актуальные проблемы биологии и экологии»**. Секции: изучение, охрана и рациональное использование растительного и животного мира; антропогенная трансформация экосистем; радиационная биология; влияние физико-химических факторов на организм и др. Контакты: e-mail: ysb@ib.komisc.ru.

С 4 по 8 апреля Национальный исследовательский Томский политехнический университет и др. проводят **XX Международную научную конференцию студентов и молодых ученых «Проблемы геологии и освоения недр»**, посвященную 120-летию Томского политеха. Контакты: тел.: 8 (3822) 606-338; e-mail: rostovtsev@tpu.ru.

С 4 по 8 апреля в Санкт-Петербурге Палеонтологическое общество проводит **LXII сессию «100-летию Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологического исследования»**. Контакты: тел.: (812)328-91-56; e-mail: PO_RAN@vsgei.ru.

С 5 по 6 апреля в Алматы Казахский национальный университет и др. проводят **Международную научно-практическую конференцию «Современные проблемы биотехнологии: от лабораторных исследований к производству»**, посвященную 75-летию проф. А.А. Жубановой. Секции: биотехнологический и генетический потенциал; экологическая биотехнология и биоэнергетика и др. Контакты: тел.: 8 (727) 377-33-28; e-mail: conference_kaznu@mail.ru.

С 5 по 7 апреля в Сидии Via Expo проводит **Конференцию по вопросам управления отходами и охраны окружающей среды «Save the Planet Conference 2016»**. Контакты: e-mail: office@viaexpo.com.

С 6 по 7 апреля в Москве Российская биотопливная компания проводит **XI Международный конгресс и выставку «Биомасса: топливо и энергия 2016»**. Направления: технологии и рынок биотоплива; биогаз; транспортные биотоплива; биотоплива из соломы и опилок; биоэтанол; биодизель; биокеросин и растительные масла как топливо; твердые биотоплива и др. Контакты: тел.: 8 (495) 585-51-67; e-mail: congress@biotoplivo.ru.

С 6 по 8 апреля Брестский госуниверситет проводит **Международную научно-практическую конференцию «Актуальные научно-технические и экологические проблемы сохранения среды обитания»**. Направления: природообустройство; водопользование и водопотребление; энерго- и ресурсобережение; природопользование. Контакты: тел.: (375 162) 42-01-67; e-mail: fise.conf@tut.by.

С 6 по 8 апреля в Якутске Северо-Восточный федеральный университет и др. проводят **VI Всероссийскую научно-практическую конференцию «Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-востока России»**. Направления: геология и минеральный прогноз; поиск, разведка и оценка месторождений; гидрогеология; инженерная геология и геоэкология и др. Контакты: e-mail: vnpk2016-svfu@mail.ru.

С 6 по 8 апреля в Монако Monaco Development Durable проводит **Международную конференцию по вопросам экологического транспорта и возобновляемых источников энергии «Ever Monaco Conference 2016»**. Направления: экологические средства; экоисточники питания; системы ветровой и солнечной энергии; emergentные ВИЭ и инновационные энергосистемы и др. Контакты: e-mail: ariane.favaloro@ever-monaco.com.

С 11 по 14 апреля в Санкт-Петербурге Европейская ассоциация геологов и инженеров проводит **7-ю Международную геолого-геофизическую конференцию и выставку «Санкт-Петербург 2016. Через инновации к устойчивому развитию гармоничной недр»**. Контакты: тел.: 8 (495) 640-20-08; e-mail: moscow@eage.org.

С 11 по 15 апреля в Екатеринбурге Институт экологии растений и животных УрО РАН проводит **Всероссийскую конференцию молодых ученых «Экология: факты, гипотезы, модели»**, посвященную 170-летию В.В. Докучаева. Секции: оценка и сохранение биоразнообразия; историческая экология и эволюция биосистем; структура и динамика популяций, видов, биоценозов и др. Контакты: e-mail: conf@ipec.uran.ru.

С 11 по 23 апреля Минобрнауки России и Поволжская социальная-гуманитарная академия проводят **Международный дистанционный конкурс «Экологический марафон XXI столетия»**. Секции: экогеография; экономика; экообразование; экология и природопользование; экология растений и животных; экология человека; экофизика; экоэкспертиза и правовое регулирование; экоинформирование. Контакты: тел.: (846) 224-26-88; e-mail: konkurs-marafon@mail.ru.

12 апреля в Москве химфак МГУ и др. проводят **Симпозиум «Чернобыль: 30 лет спустя»**. Направления: оценка воздействия последствий аварии на окружающую среду; многолетний мониторинг и состояние объекта «Укрытие»; вода; аэрозоль; образование, свойства и поведение «горячих» частиц. Контакты: e-mail: info@radiochemistry-msu.ru.

С 13 по 15 апреля Санкт-Петербургский ГЛТУ им. С.М. Кирова и др. проводят **Научно-техническую конференцию «Леса России: политика, промышленность, наука, образование»**. Направления: баланс лесного образования, науки и промышленности; лесопользование, охрана и защита лесов и др. Контакты: e-mail: faconference@gmail.com.

С 13 по 15 апреля в Парке-отеле «Империал» (Московская обл.) Совзона проводит **10-й Международный ГИС-форум «Интеграция геопространства – будущее информационных технологий»**. Контакты: тел.: 8 (495) 988-75-11; e-mail: info@gisforum.ru.

С 14 по 15 апреля в Минске Белорусский госуниверситет и др. проводят **XI Университетские геологические чтения «Современные проблемы геологического картирования»**. Направления: геологическая; геологическое картирование для инженерной и экологической геологии, поиск МПИ и др. Контакты: тел.: (017) 209-53-09; e-mail: zui@bsu.by.

16 апреля Ишимский пединститут проводит **III Всероссийскую научно-практическую конференцию «Экологическое краеведение»**. Направления: фундаментальные исследования природы родного края; организация исследований родного края с обучающимися; экотуризм; организация экотуров, экомаршрутов; информационное наполнение турмаршрутов; экологическое и историческое краеведение; возможности местных ООПТ в экотуризме; региональные экопроблемы и др. Контакты: тел.: 8 (905) 820-11-98; e-mail: ok-007@mail.ru.

С 18 по 20 апреля в Москве Центр анализа сейсмических данных МГУ и др. проводят **Научно-практическую конференцию «Сейсмические технологии-2016»**. Контакты: тел.: 8 (495) 930-85-52; e-mail: nk@oilgascenter.ru.

С 18 по 21 апреля в Москве Минэнерго России и др. проводят **III Национальный нефтегазовый форум**. Контакты: тел./факс: 8 (495) 640-34-64; e-mail: leonteva@efgforum.ru.

С 18 по 22 апреля Пушкинский НЦ РАН проводит **20 Международную научную конференцию молодых ученых «Биология – наука XXI века»**. Секции: микробиология и вирусология; биоинформатика и биофизика; молекулярная биология; биохимия; почвоведение и агроэкология; биотехнология; экология и др. Контакты: тел.: 8 (919) 774-93-00; e-mail: orgcom@biology21.ru.

С 18 по 22 апреля в Москве Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН и др. проводят **Всероссийскую конференцию «Мониторинг и биологические методы контроля вредителей и патогенов древесных растений: от теории к практике»**. Направления: морфо-физиологические и инструментальные подходы; идентификация патогенов и вредителей; биологические подходы к повышению устойчивости; биоагенты для контроля вредных организмов; феромоны и аттрактанты и др. Контакты: тел.: 8 (499) 977-91-45; e-mail: info@gbsad.ru.

(Окончание. Начало на стр. 1)

Приглашаем принять участие в организации и проведении мероприятий субботника «Зеленая Весна-2016» в столице и регионах РФ органы государственной власти, компании и корпорации, частные предприятия, общественные и экологические организации, дошкольные, средние и высшие образовательные учреждения, центры дополнительного образования детей и эколого-биологические центры, активистов, добровольцев и волонтеров.



«Зеленая Весна». Организаторы, представившие отчеты о проведении мероприятий на почту zelvesna2016@yandex.ru в срок до 23 мая, будут рассматриваться в числе претендентов к награждению почетным призом.

Общественным организациям и образовательным учреждениям, а также активистам и инициативным группам, которые зарегистрируются в числе первых, выборочно по почте будут отправлены футболки, фартуки, косынки и другая атрибутика с символикой «Зеленой Весны».

По вопросам организации мероприятий и участия в субботнике «Зеленая Весна – 2016» и конкурсе видеороликов просьба обращаться в Оргкомитет. Контактное лицо: Царев Денис Вячеславович, тел.: 8 (495) 953-75-62; e-mail: zelvesna2016@yandex.ru.

В.А. ГРАЧЕВ, Президент Фонда им. В.И. Вернадского

БАЛТИЙСКИЙ ФОРУМ

В конце марта в Санкт-Петербурге состоялся XVII Международный экологический форум «День балтийского моря».

В Форуме приняли участие более 500 человек, в т.ч. представители Швеции, Дании, Финляндии, Литвы, Латвии, Эстонии, Германии и Польши – представители «ХЕЛКОМ», а также представители др. европейских стран, заинтересованных в обсуждении проблем Балтийского региона.

В рамках семи секционных заседаний участники Форума обсудили: морское пространственное планирование в регионе Балтийского моря и других регионах, его юридические и политические аспекты; химическое загрязнение Балтийского моря, состояние

Вернадского Олега Плямина провела церемонию награждения «За личный вклад в развитие сотрудничества в регионе Балтийского моря». Награда в виде ордена В.И. Вернадского была вручена: в.н.с. Финского института окружающей среды (SYKE) Кайю Морбергу, сотруднику Федерального агентства по вопросам окружающей среды Германии Дитриху Шульцу, проф. Гланского университета Янеку Заучу, замначальника Отдела надзора на море Росприроднадзора по СЗФО Л.А. Филоатовой, советнику председателя Комитета экономики и промышленности Администрации Санкт-Петербурга Б.П. Усанову.

НЭФ им. В.И. Вернадского

ЭКОИНИЦИАТИВЫ

В Москве при поддержке ОП РФ прошел Первый Международный форум «Экологические гражданские инициативы».

Открытие Форума, председатель Комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды Сергей Черниш подчеркнул, что в преддверии Года экологии в России, который намечен на 2017 год, необходима консолидация всего природоохранного сообщества.

Особое место в выступлениях участников заняла тема выстраивания в России современной системы переработки отходов. «Сила общества заключается в его высочайшем уровне», – подчеркнул член Центральной ревизионной комиссии ОП РФ, депутат Госдумы РФ Владимир Гутенев. – Мы не только формируем законодательные инициативы, но и ставим очень серьезный заслон на пути нарушений». Министр природопользования и экологии Московской области Александр Козан предложил для общественного обсуждения пять экологических принципов Подмоскovieв: рациональное недропользование, рекультивация всех земель, пострадавших от че-

Пресс-служба ОП РФ

ЯСНОПОЛЯНСКИЙ ЭКОФОРУМ

24-25 марта в г. Туле состоялся X юбилейный Международный экологический Яснополянский форум «Устойчивое развитие. Рациональное природопользование. Технологии здоровья».

Инициаторами проведения Форума выступили: Тульский центр экополитики и культуры, Минприроды, ТПТ и Общественная палата Тульской области, а также ряд др. организаций и объединений. Выступлению участников Форума были посвящены, в первую очередь, следующие актуальные научно-практические проблемы: законодательство в сфере природопользования; здоровье нации – основа процветания России; экология и здоровье; современные подходы к совершенствованию системы управления в сфере обращения с ТКО; корпоративная ответственность бизнеса в экологии; молодежь и экология; вода; потребности и возможности; экология культуры и туризма в контексте устойчивого развития.

В рамках Форума была проведена выставка «Экология и здоровье». В приветствии к участникам Форума Врио Губернатора Тульской области Алексей Дюмина, в частности, отметил: «Для Тульской области, обладающей высоким промышленным потенциалом вопросы экологической безопасности и сохранения благоприятных природных условий имеют особое значение». Зампредседателя правительства области – министр природных ресурсов и экологии области Юрий Панфилов выразил уверенность, что работа Форума «будет способствовать развитию сотрудничества и объединению усилий в целях охраны окружающей среды и здоровья человека, внедрению наилучших



Ольга МАМОНОВА

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ГОСУДАРСТВА, БИЗНЕСА И ОБЩЕСТВА

II ФОРУМ - ДИАЛОГ • II ФОРУМ - ДИАЛОГ • II ФОРУМ - ДИАЛОГ • II ФОРУМ - ДИАЛОГ • II ФОРУМ - ДИАЛОГ

16 мая в Москве, в Международном мультимедийном пресс-центре МИА «Россия сегодня» состоится Второй Форум-диалог «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ГОСУДАРСТВА, БИЗНЕСА И ОБЩЕСТВА», организованный Общественным советом при Ростехнадзоре, Неправительственным экологическим фондом им. В.И. Вернадского, Российской экологической академией и НИИ проблем экологии при поддержке Ростехнадзора.

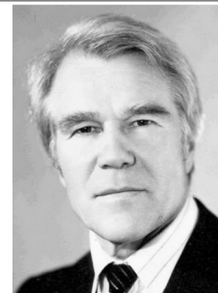
Цель Форума – повышение эффективности системы промышленной безопасности и обсуждение вопросов по совершенствованию контрольно-надзорной деятельности в области промышленной безопасности с учетом оптимизации надзорных ведомств. Программа Второго Форума-

диалога предусматривает пленарное заседание «Промышленная безопасность – ответственность государства, бизнеса и общества», круглые столы, а также заключительное пленарное заседание, в рамках которого будут подведены итоги работы круглых столов. В рамках Форума предполагается рассмотреть следующие вопросы: – основы госполитики в области промышленной безопасности РФ; – пути совершенствования госнадзора; – актуальные задачи обеспечения безопасности нефтегазового комплекса и др. отраслей промышленности.

Председатель Форума-диалога – Президент НИЦ «Курчатовский институт» Михаил Ковальчук, председатель Оргкомитета – Руководитель Ростехнадзора Алексей Алешин, зампредседателя Оргкомитета – Председатель Общественного совета при Ростехнадзоре Владимир Грачев. Заявку на участие в формате Word присылать в адрес Оргкомитета до 25 апреля. Контакты Оргкомитета: тел.: +7 (495) 953-75-62, e-mail: pr@niie.com.

С 80-ЛЕТИЕМ!

26 марта исполнилось 80 лет со дня рождения эколога, специалиста в области гляциологии, физгеографии, горного природопользования и экотуризма, д.г.н., проф., инициатора создания Катунского заповедника, организатора и руководителя лаборатории гляциоклиматологии ТГУ, кафедры ландшафтного планирования, географического факультета в Алтайском госуниверситете, председателя Комитета по вопросам экологии и природопользования Верховного Совета РСФСР Виктора Семеновича РЕВЯКИНА.



Виктор Семенович родился в с. Куча Алтайского края. В 1959 г. после окончания геолого-географического факультета Томского государственного университета по специальности «физико-географ» поступил аспирантуру при кафедре общей географии. С 1962 г. – ассистент, ст. преподаватель, с.н.с., доцент, с 1979 г. – проф. кафедры общей географии и одновременно – научный руководитель проблемной НИЛ гляциоклиматологии ТГУ. В 1975 г. на заседании Географического общества СССР внес предложение об организации Катунского заповедника. В 1978 г. в Институте географии АН СССР защитил докторскую диссертацию на тему: «Нивально-гляциальный комплекс Алтае-Саянско-горной страны». С 1981 г. – проф. кафедры экономической географии и картографии Алтайского государственного университета. Один из орга-

низиаторов географического факультета в АГУ, в 1986-1989 гг. – декан факультета. С 1991 г. – организатор и директор НИИ горного природопользования при Алтайском техническом университете. В 1990 г. был избран депутатом Верховного совета РСФСР (1990-1993 гг.), с 3 июля по 24 октября 1993 г. – председатель Комитета по вопросам экологии и природопользования, член Президиума ВС. По его

инициативе в составе Правительства РСФСР был впервые сформирован эколого-ресурсный блок во главе с Вице-премьером – Министром экологии и природопользования РСФСР И.Т. Гавриловым. В 1993 г. после роспуска ВС вернулся в Барнаул в АГУ. В 2001-2006 гг. – декан географического факультета, и до 2008 г. – завкафедрой ландшафтного планирования. Автор более 200 научных публикаций, книг, атласов, а также монографий. Под его руководством защищены 8 кандидатских диссертаций. Мастер спорта СССР по спортивной гимнастике. Член Союза журналистов СССР, руководитель региональной группы «Алтай-Саяны» в составе Сети горных центров мира, Почетный член РГО, действительный член Росгеоакадемии.

Президиум Росгеоакадемии и НИА-Природа поздравляет Виктора Семеновича с юбилеем и желает ему крепкого здоровья, бодрости и долгих лет активной, творческой деятельности!

Календарь мероприятий

С 18 по 22 апреля в Новосибирске Сибирский госуниверситет геосистем и технологий и др. проводят **XII Международную форум «Интерэкспо ГЕО-Сибирь 2016»**. В рамках Форума пройдет Научный конгресс «Электронное гео-пространство на службе общества». Контакты: e-mail: geosib@bk.ru.

С 18 по 22 апреля в Санкт-Петербурге Росприроднадзор и Союз кинематографов СПб проводят **VI Всероссийский экологический кинофестиваль «Меридиан надежды»**. Контакты: тел.: 8 (921) 319-41-30; e-mail: galina.n.mikhailova@gmail.com.

С 19 по 20 марта в Москве ЦНИГРИ и др. проводят **Научно-практическую конференцию «Научно-методические основы прогноза, поиска и оценки месторождений цветных благородных металлов, алмазов – состояние и перспективы»**. Контакты: тел.: 8 (495) 315-43-47; e-mail: market@tsnigr.ru.

С 20 по 22 апреля в Новосибирске Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН проводит **Международную конференцию «Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология»**. Контакты: e-mail: SadykovaYV@ipgg.sbras.ru.

С 20 по 22 апреля в Москве Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН и др. проводят **6-ю Всероссийскую научную конференцию «Аэрокосмические методы и геоинформационные технологии в лесоведении, лесном хозяйстве и экологии»**. Направления: закономерности пространственно-временной организации лесного покрова на разных масштабных уровнях; база дистанционных исследований; научные разработки в лесных исследованиях; аэрокосмические методы и ГИС; мониторинг лесных пожаров. Контакты: тел.: 8 (499) 724-31-03; e-mail: konf2013@cepl.rssi.ru.

С 20 по 22 апреля в Санкт-Петербурге ВНИИОкеангеология и др. проводят **V-ю Международную конференцию молодых ученых и специалистов «Новое в геологии и геофизике Арктики, Антарктики и Мирового океана»**, посвященную 100-летию В.Н. Соколова. Контакты: e-mail: vnio.oceancil@yandex.ru.

21 апреля в Новосибирске Международное общество фототриграмметрии и дистанционного картоирования (ISPRS) и др. проводят **3-ю Международную конференцию Рабочей группы ISPRS IV/2 «Глобальная геоспациальная информация и глобальное картографирование почвенно-растительного покрова»** в рамках XII Международного научного форума и выставки «Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016». Контакты: тел.: 8 (383) 361-01-09; e-mail: geosib@sga.ru.

С 21 по 22 апреля Воронежский госагроуниверситет проводит **Международную научно-практическую конференцию «Современные проблемы сохранения плодородия черноземов»**, посвященную 170-летию В.В. Докучаева. Секции: агроэкопотенциал почв России и плодородность; докучаевский план преобразования природы и борьбы с засухой; информтехнологии; экология и охрана почв; превращение. Контакты: тел.: 8 (473) 253-76-93; e-mail: stekolnikova-nv@mail.ru.

С 21 по 22 апреля в Гомеле Институт радиобиологии НАН Беларуси и др. проводят **Международную научную конференцию «Чернобыль: 30 лет спустя»**. Секции: последствия катастрофы; реабилитация загрязненных территорий; предупреждение и ликвидация ЧС в зонах радиоактивного загрязнения. Контакты: тел.: +375 (232) 57-63-15; e-mail: irb.conference@tut.by.

С 25 по 26 апреля в Москве ВНИГНИ проводит **Практический семинар «Актуальные вопросы геолого-экономической оценки геологической базы углеводородного сырья»**. Контакты: тел.: 8 (499) 781-68-54; e-mail: zheldakov@vniigni.ru.

С 25 по 27 апреля в Тюмени Институт криосферы Земли СО РАН и др. проводят **Конференцию «Научная и производственная деятельность – средство формирования среды обитания человечества»**, посвященную памяти В.И. Вернадского. Направления: история, природные и антропогенные факторы формирования среды обитания человечества; цели и концепции развития человечества в 3-м тысячелетии; влияние информации на циркуляцию энергии и вещества в др. Контакты: тел.: (3452) 68-87-83; e-mail: molodetzum2016@gmail.com.

С 25 по 29 апреля Санкт-петербургский госуниверситет проводит **XI Международную научно-техническую конференцию «Актуальные вопросы биологической физики и химии (БФФХ – 2016)»**. Контакты: тел.: 8 (8692) 43-51-10; e-mail: bprc@ukf.net.

С 25 по 29 апреля в Анапе Европейская ассоциация геологов и инженеров и др. проводят **12-ю Научно-практическую конференцию и выставку «Инженерная геофизика 2016»**. Контакты: тел.: 8 (495) 640-20-08; e-mail: moscow@eage.org.

С 25 по 29 апреля в Миаесе Институт минералогии УрО РАН и Южно-Уральский госуниверситет проводят **XVII Молодежную научную школу «Металлология древних и современных океанов – 2016. От минералогии к месторождениям»**. Контакты: тел.: (3513) 29-80-98; e-mail: metallogology@mineralogy.ru.

С 26 по 27 апреля в Лейпциге рабочая группа Германских биорегионов проводит **Форум «Дио Биотехнологии»**. Контакты: тел.: +49 (030) 726-25-135; e-mail: wenke@biotechnologie.de.

С 26 по 28 апреля в Москве Компания ЭКВАТЭК, Минприроды России и др. проводят **12-ю Международную форум ЭКВАТЭК-2016**. Направления: охрана водных ресурсов; водопользование; водочистка; водоснабжение; водоотведение; ГИС; гидроинформатика; гидрогеология; разведка и добыча подземных вод; мелиорация и др. Контакты: тел.: 8 (495) 225-59-86; e-mail: info@ecwatech.ru.

С 26 по 29 апреля в Санкт-Петербурге БИН РАН и др. проводят **Всероссийскую научную конференцию «Ботаническая наука в России: история и современность»**, посвященную 100-летию Русского ботанического общества. Направления: систематика, геоботаника, флористика, палеоботаника, альгология, микология, физиология растений, охрана растительного мира и др. Контакты: тел.: 8 (812) 372-54-52; e-mail: botany2013@yandex.ru.

С 27 по 29 апреля в Санкт-Петербурге ВНИИ защиты растений проводят **Международную конференцию «Эколого-генетические основы современных аэротехнологий»**. Секции: микроорганизмы-продукты препаратов для контроля вредителей; генетические ресурсы устойчивости растений к болезням; трансгенные растения; мутационизация растений и микроорганизмов; насекомые-энтомофаги; биопестициды и др. Контакты: тел./факс: 8 (812) 470-51-10; e-mail: agrotech2015@mail.ru.

С 27 по 29 апреля географический факультет Пермского ГНИУ проводит **X Всероссийскую научно-практическую конференцию студентов, аспирантов и молодых ученых «Географическое изучение территориальных систем»**. Направления: природно-географические, социально-экономические и геополитические аспекты исследования территориальных систем; охрана природы; исследование гидрологических и метеорологических процессов; туризм и рекреационное развитие; картография и геоинформатика. Контакты: тел.: 8 (922) 242-80-36; e-mail: permstudconf@yandex.ru.

С 27 по 29 апреля в Махачкале Дагестанский госуниверситет народного хозяйства и др. проводят **Научно-практическую конференцию «Природа и общество: проблемы взаимодействия»**. Направления: экология; управление природопользованием; геосмониторинг; нарушение устойчивости экосистем; биоинвазия, состояние экосистем, экоэкология; экообразование; экотуризм и др. Контакты: e-mail: dsvet47@mail.ru.

С 27 по 29 апреля Брянский ГИТУ проводит **V Международную научно-практическую конференцию студентов, аспирантов и молодых ученых «Среда, окружающая человека: природа, техногенная, социальная»**, приуроченную к 30-летию аварии на Чернобыльской АЭС. Направления: состояние природных комплексов; экология видов и сообществ; биоразнообразие; природообустройство; техногенные и экологические риски; промэкология; природопользование; проблема энерго- и ресурсобережения; экообразование; здоровье и образ жизни человека; экополитика; экоправо; экобезопасность и др. Контакты: тел.: (4832) 74-03-66; e-mail: gvlevkina@mail.ru.

С 28 по 30 апреля в Симферополе Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского и др. проводят **VIII Международную научно-практическую конференцию «Заповедники Крыма – 2016: биологическое и ландшафтное разнообразие, охрана и управление»**. Направления: идеология и теория заповедного дела; создание и управление ООПТ; рекреационное природопользование на ООПТ; создание и управление морскими ООПТ; экосети; исследование на ООПТ и территориях, приоритетных для охраны; региональные Красные книги; экообразование. Контакты: e-mail: crimea.geoco@gmail.com.

Рубрику ведет Евгения МУРАВЬЕВА. Информация в таком формате публикуется бесплатно. Подробнее см. в Бюллетене «Использование и охрана природных ресурсов в России». 3 (426), март 2016 г.



Вахта памяти

15 марта исполняется 85 лет со дня рождения известного почвовед-агрозоолога, популяризатора науки, д.б.н., проф., академика РАН, замдиректора Высшего экологического совета при Госдуме РФ председателя секции «Экология и охрана почв» (1995–2001) Анатолия Никандровича ТЮРКАНОВА (1931–2001). В 1952 г. окончил биологический факультет МГУ. Ученый кад. Г.В. Добровольского (дипломная работа) и чл.-корр. АН СССР В.А. Коков (кандидатская диссертация). После аспирантуры МГУ с 1956 г. — м.н.с., с.н.с. Института общей и коммунальной гигиены АМН СССР с 1963 г. — с.н.с. Института мелиорации АМН СССР, где работал под руководством Н.В. Тимофеева-Ресовского. С 1968 г. — завлабораторией Института эволюционной морфологии и экологии животных, с 1974 г. — завлабораторией Института агрохимии и почвоведения АН СССР с 1976 г. — проф. Института инженеров земледелия, с 1981 г. — завлабораторией охраны почв ВНИИ природы. Открыл особые генетически сопряженные типы почв («ополец и ополща»). Обновил и ввел понятия «ландшафтно-геохимический барьер» и «витафера Земли». Разработал теорию формирования черных слитых почв Евразии. Вместе с Н.В. Тимофеевым-Ресовским — соавтор рациональной биогеоэкологии. Его работы посвящены генезису почв и ландшафтов, биогеоэкологии, учению о биосфере, охране природы («Опыты Центральной России и их почвы», 1971; «О том говорят и молчат почвы», 1990; «Тимофеев-Ресовский: биоэкологическая ретроспектива», 1996; «Изб. труды», — РЭФИА: НИА-Природа, 2001 и др.).

4 апреля исполняется 105 лет со дня рождения известного специалиста в области региональной геологии и тектоники, чл.-корр. РАН Льва Исааковича КРАСНОГО (1911–2008). В 1936 г. окончил Ленинградский горный институт. В 1933–1941 гг. — начальник партии Дальневосточного геологического управления. Участник Великой Отечественной войны. С 1946 г. — сотрудник, а с 1956 г. — руководитель Отдела геологии и полезных ископаемых восточных районов Всесоюзного геологического научно-исследовательского института. С 1971 г. — завотделом региональной геологии Дальневосточного института минеральных сырьев. Основные труды по региональной геологии и металлогении восточных районов СССР, а также по геологическому строению земной коры в пределах Тихоокеанского геосинклинального пояса. Ленинская премия (1964). Награжден 2 орденами, а также медалями.

5 апреля исполняется 105 лет со дня рождения известного специалиста в области физиологии растений, чл.-корр. РАН Юрия Владимировича РАКТИНИНА (1911–1976). В 1932 г. окончил Горьковский с.-х. институт. С 1935 г. — в Институте физиологии растений АН СССР, с 1944 г. — завлабораторией. Выдвинул концепцию активизирующего, тормозящего и детального действия на растения различных химических и физических факторов; разрабатывал принципы и приемы их использования для управления жизнедеятельностью растений. Главный редактор журнала «Агрохимия» (с 1964). Награжден 2 орденами, а также медалями.

7 апреля исполняется 195 лет со дня рождения известного ботаника, чл.-корр. РАН Карла Евгеньевича МЕРКТИНА (1821–1904). В 1845 г. окончил курс Дерптского университета. С 1846 г. — приват-доцент Лесного института, филолог в Императорском ботаническом саду, эксперт Медепарламента. С 1864 г. — проф. Медицинской академии, с 1877 г. — член Военно-медицинского комитета. За труды по истории развития листьев и папоротников, а также ископаемых растений России получил широкую известность. Главные из них: «О внутреннем строении и жизни растений» (СПб., 1855–1856); «Анатомия коры и древесины лесных деревьев в России» (СПб., 1857); «Лекарственные растения русской флоры» (СПб., 1893).

8 апреля исполняется 240 лет со дня рождения крупного мореплавателя, вице-адмирала, чл.-корр. РАН Василия Михайловича ГОЛОВИНА (1716–1813). В 1792 г. окончил Морской корпус. Совершил 2 круговых плавания: в 1807–1809 гг. на шлюпе «Диана» и в 1817–1819 гг. на шлюпе «Камчатка». В 1811 г. провел точную опись и составил карту Курильских островов от залива Надежды до восточного берега о. Итуруп. Описал кругосветные плавания в книгах: «Путешествие... шлюпа «Диана» из Кроноцкой в Камчатку... в 1807–1809 гг.» (1819); «Путешествие вокруг света... совершено на военном шлюпе «Камчатка» в 1817, 1818, 1819 годах» (1822). С 1821 г. — помощник директора Морского корпуса, с 1823 г. — генерал-интендант флота. Успешно руководил деятельностью кораблестроительного, комиссариатского и артиллерийского департаментов (последний свыше 200 кораблей). Воспитал плеяду мореплавателей, среди которых Ф.П. Литке, Ф.П. Врангел и др. Его именем названы залив в Беринговом море, пролив между Курильскими островами, гора и мыс на Новой Земле и др.

9 апреля исполняется 95 лет со дня рождения видного специалиста в области общей физиологической и популяционной экологии животных, акад. РАН Игоря Александровича ШИШОВА (1921–2001). Участник Великой Отечественной войны. С 1945 г. — студент, с 1950 г. — аспирант биологического факультета МГУ. С 1953 по 1960 г. — м.н.с. Завитомской биологической лаборатории МГУ им. М.В. Ломоносова. С 1960 г. — ассистент, затем доцент, с 1966 г. — зам. завкафедрой зоологии позвоночных животных и общей экологии биологического факультета (с 1966 г.), завлабораторией экологии, систематики и фаунистики земноводных, пресмыкающихся и птиц, проф. С 1965 г. — д.б.н., с 1984 г. — чл.-корр. АН, с 1994 г. — академик РАН. Разработал основы принципов эколого-физиологических адаптаций животных, сформулировал правила двухуровневой адаптации (1985 г.), принципиальные основы структуры и функционирования популяций животных (1991 г.). Автор около 200 научных работ, в т.ч. 10 монографий и книг. Лауреат Гостремпремии СССР (1990 г.). Член МОИП, вице-президент Всероссийского териологического общества.

12 апреля исполняется 110 лет со дня рождения крупного геолога, акад. РАН Валерия Алексеевича КУЗНЕЦОВА (1906–1985). По окончании Томского геологоразведочного института в 1932 г. работал в геологических учреждениях Западной Сибири, с 1945 г. — в Горно-геологическом институте Западно-Сибирского филиала АН СССР. Основные труды посвящены изучению рудных месторождений, металлогении руды, а также закономерностей размещения рудных месторождений в Западной Сибири. Ряд работ относится к вопросам тектоники, тектоники Горного Алтая, Тувы и Алтае-Саянской складчатой области. За исследование рудных месторождений Президиум АН СССР в 1946 и в 1953 гг. присудил В.А. Кузнецову премии, в т.ч. премию им. В.А. Обручева.

19 апреля исполняется 130 лет со дня рождения известного ботаника, геоботаника, чл.-корр. РАН Бориса Константиновича ШИШКИНА (1886–1963). В 1911 г. окончил медфакультет Томского университета. С 1918 г. — завотделом ботаники Кавказского музея, с 1925 г. — проф. Томского университета, с 1930 г. — сотрудник Ботанического института АН СССР (с 1938–1949 г. — директор), одновременно проф. Ленинградского университета (1945–1958). В 1946–1963 г. — вице-президент Всесоюзного ботанического общества. Основные труды по систематике цветковых растений и ботанической географии. Организатор и редактор многих коллективных работ («Флора СССР», «Флора БССР», «Флора Ленинградской области», «Флора Туркмении» и др.). Гостремпремия СССР (1952). Награжден орденом Ленина и 2 др. орденами.

22 апреля исполняется 105 лет со дня рождения видного геолога, палеонтолога, географа, чл.-корр. РАН Владимира Николаевича САКСА (1911–1979). В 1938 г. окончил Ленинградский геологический институт. С 1933 по 1958 г. работал в Арктическом НИИ: завотделом с 1949 по 1954 г., замдиректора — с 1954 по 1958 г. В 1947–1958 гг. преподавал в Ленинградском гидрометеорологическом институте и Ленинградском горном институте. В Сибирском отделении АН с 1958 г. — завлабораторией Института геологии и геофизики СО АН СССР (1958–1979), с 1962 г. — проф., с 1976 г. — завкафедрой исторической геологии и палеонтологии Новосибирского государственного университета. Основоположник двух сибирских научных школ — геологии четвертичного периода и палеонтологии и стратиграфии мезозоя. С 1956 г. — замдиректора Сибирского регионального центра РАН. На основе своих исследований читал курсы лекций по геологии, геоморфологии, почвоведению в Сибирском геологоразведочном институте и Томском государственном университете. В 1929–1930 гг. организовал и возглавил в музее подотдел почвоведения.

28 апреля исполняется 125 лет со дня рождения известного почвовед-агрозоолога, геоморфолога, создателя почвенно-биосферной концепции Ростислава Сергеевича ИЛЬИНА (1891–1937). Выпускник физико-математического факультета Московского университета. В 1927 г. был создан в Нарынском крае, но по ходатайству В.И. Вернадского был отозван в Томск, где жил и работал с 1928 по 1937 гг. В этот период были разработаны важнейшие в практическом отношении положения о природе и природных ресурсах Сибири. В первую очередь это относится к оценке перспектив Западно-Сибирской равнины на нефть. Кроме того, комплексные исследования почв и недр, проведенные им во время поисково-разведочных работ в различных зонах региона, не только дали обширнейший материал по геологическим, геоэкономическим, гидрогеологическим, почвоведческим проблемам края, но и внесли большой вклад в становление Томского научно-образовательного комплекса. На основе своих исследований читал курсы лекций по геологии, геоморфологии, почвоведению в Сибирском геологоразведочном институте и Томском государственном университете. В 1929–1930 гг. организовал и возглавил в музее подотдел почвоведения.

29 апреля исполняется 330 лет со дня рождения российского государственного деятеля, географа, составителя первого русского энциклопедического словаря Василия Никитича ТАТИЩЕВА (1686–1750). Окончил в Москве Инженерную и артиллерийскую школу. Участвовал в Северной войне 1700–1721 гг., выполнил различные военно-дипломатические поручения царя Петра I. В 1720–1722 и 1734–1737 гг. управлял казенными заводами на Урале, основал Екатеринбург (ныне Свердловск); в 1741–1745 гг. — астраханский губернатор. Подготовил первую русскую публикацию исторических источников, введя в научный оборот тексты Русской правды и Судебника (1550) с подробным комментарием. Положил начало развитию в России этнографии и источниковедения.

Евгения МУРАВЬЕВА

С 75-ЛЕТИЕМ!

5 марта исполнилось 75 лет Председателю Союза водников и мелиораторов России, Председателю Комитета по обустройству и устойчивому развитию сельских территорий при Национальном объединении строителей РФ, Президенту — Председателю Совета саморегулируемой организации «Некоммерческое партнерство «Объединение строителей в области мелиорации и водного хозяйства» (Союзмелиоводстрой) Николаю Авксентьевичу СУХОМУ.

Николай Авксентьевич родился 5 марта 1941 года в Украине в крестьянской семье. Трудовую деятельность начал в городе Энгельс Саратовской области рабочим по строительству водохозяйственных объектов.

После завершения в 1963 г. воинской службы, поступил в Московский гидрометеорологический институт. Учебу в институте с 3-го курса совмещал с работой в качестве мастера и прораба на строительстве водохозяйственных объектов Подмосковья.

После защиты диплома молодой специалист-гидротехник в 1969 г. переводится в Республиканский трест «Росводстрой», где он работает начальником планово-технического и производственного отделов. Теперь уже навсегда судьба породила инженера по фамилии Сухой с «мокрым» делом — водохозяйственной деятельностью.

В 1972 г. он поступает на 2-х годичные Высшие экономические курсы при Госплане СССР, а в 1974 г. его назначают первым заместителем начальника Главного управления капитального строительства Минводхоза РСФСР. В 1977 г. он на два года направляется на работу в качестве советника Госплана СССР по экономическим вопросам в странах Ближнего Востока.

В 1981 г. по возвращении из загранкомандировки он назначается начальником Главного управления капитального строительства Министерства мелиорации и водного хозяйства РСФСР, членом Коллегии Минводхоза РСФСР. Принимал активное участие в строительстве крупнейших гидротехнических объектов на реках: Енисей, Томь, Ангара и ряде других. При его непосредственном участии строились крупнейшие оросительно-обводнительные системы в Ставропольском крае, Ростовской области, Чечено-Ингушской и Караево-Черкесской автономных республиках, областях Сибири и Поволжья.

Именно в это время раскрылся талант Николая Авксентьевича не только как инженера, но и как крупного организатора производств государственного масштаба. В 1987 г. его назначают заместителем Министра мелиорации и водного хозяйства РСФСР, курирующего весь строительный комплекс. В 1990 г. он прошел обучение в

Института, созданы новые направления в части мониторинга, картографии, использования средств дистанционного зондирования, новых интеллектуальных технологий оценки состояния почвенного покрова России, на уровне мировых стандартов. Проведена реконструкция здания, изменений и инфраструктура, появилось много современного оборудования, созданы новые лаборатории, укрепился и сохранился кадровый потенциал, к науке привлекается талантливая молодежь. В несколько раз повысились условия социальной защищенности, зарплата сотрудников, общий облик основных финансовых средств. Институт — обладатель грантов Российского научного фонда, РФФИ, Президиума РАН, прямых договоров с субъектами Федерации и сельхозпроизводителями. Создан архив информации по почвам России, коллекция образцов метаномов и библиотечка микроструктур почвы. Важнейшим достижением является созданный под его руководством и редакцией «Единый государственный реестр почвенных ресурсов России» (2014).

За последние время под его руководством подготовлены фундаментальная трехтомная монография по научным основам предотвращения деградации почв (земель) сельхозхозяйственного назначения (2013), фундаментальная работа «Агробиогеохимический цикл фосфора» (2012).

А.Л. Иванов является автором более 300 научных публикаций, в том числе более 40 монографий и учебных пособий. Являясь председателем Научного совета по земледелию, мелиорации, водному и лесному хозяйству Отделения сельскохозяйственных наук РАН, он разрабатывает фундаментальную проблему возникновения и выработки мер предотвращения деградации почвенного покрова России, в условиях техногенеза и глобальных изменений климата, в т.ч. в Арктической зоне, Крыму, Северном Кавказе, Дальнем Востоке, арктических регионах, подверженных опустыниванию. По данной проблеме А.Л. Иванов неоднократно выступал на коллегии Минсельхоза России, в комитетах Совета Федерации, Госдуме, научных сессиях, президиумах Российского общества почвоведов и РАН.

В рамках массовой информации, научном сообществе академик А.Л. Иванов известен как последовательный сторонник совершенствования законодательства в области земельного оборота и охраны почвенного покрова. Будучи председателем Межведомственного совета при Администрации Президента РФ по вопросам, связанным с изменением климата и обеспечением устойчивого развития, а ранее председателем Научного совета по проблемам экологии в агропромышленном комплексе при Президиуме Российского общества почвоведов им. В.В. Докучаева, членом Совета директоров при ФАНО, членом редколлегии ряда авторитетных научных журналов; работает в Комиссии по присуждению премий Правительства РФ в области науки и техники.

В 2011 г. А.Л. Иванов, оставаясь вице-президентом Российского общества почвоведов им. В.В. Докучаева, членом Совета директоров при ФАНО, членом редколлегии ряда авторитетных научных журналов; работает в Комиссии по присуждению премий Правительства РФ в области науки и техники.

В 2011 г. А.Л. Иванов, оставаясь вице-президентом Российского общества почвоведов им. В.В. Докучаева, членом Совета директоров при ФАНО, членом редколлегии ряда авторитетных научных журналов; работает в Комиссии по присуждению премий Правительства РФ в области науки и техники.

В 2011 г. А.Л. Иванов, оставаясь вице-президентом Российского общества почвоведов им. В.В. Докучаева, членом Совета директоров при ФАНО, членом редколлегии ряда авторитетных научных журналов; работает в Комиссии по присуждению премий Правительства РФ в области науки и техники.

В 2011 г. А.Л. Иванов, оставаясь вице-президентом Российского общества почвоведов им. В.В. Докучаева, членом Совета директоров при ФАНО, членом редколлегии ряда авторитетных научных журналов; работает в Комиссии по присуждению премий Правительства РФ в области науки и техники.

В 2011 г. А.Л. Иванов, оставаясь вице-президентом Российского общества почвоведов им. В.В. Докучаева, членом Совета директоров при ФАНО, членом редколлегии ряда авторитетных научных журналов; работает в Комиссии по присуждению премий Правительства РФ в области науки и техники.

В 2011 г. А.Л. Иванов, оставаясь вице-президентом Российского общества почвоведов им. В.В. Докучаева, членом Совета директоров при ФАНО, членом редколлегии ряда авторитетных научных журналов; работает в Комиссии по присуждению премий Правительства РФ в области науки и техники.

В 2011 г. А.Л. Иванов, оставаясь вице-президентом Российского общества почвоведов им. В.В. Докучаева, членом Совета директоров при ФАНО, членом редколлегии ряда авторитетных научных журналов; работает в Комиссии по присуждению премий Правительства РФ в области науки и техники.

В 2011 г. А.Л. Иванов, оставаясь вице-президентом Российского общества почвоведов им. В.В. Докучаева, членом Совета директоров при ФАНО, членом редколлегии ряда авторитетных научных журналов; работает в Комиссии по присуждению премий Правительства РФ в области науки и техники.

В 2011 г. А.Л. Иванов, оставаясь вице-президентом Российского общества почвоведов им. В.В. Докучаева, членом Совета директоров при ФАНО, членом редколлегии ряда авторитетных научных журналов; работает в Комиссии по присуждению премий Правительства РФ в области науки и техники.

В 2011 г. А.Л. Иванов, оставаясь вице-президентом Российского общества почвоведов им. В.В. Докучаева, членом Совета директоров при ФАНО, членом редколлегии ряда авторитетных научных журналов; работает в Комиссии по присуждению премий Правительства РФ в области науки и техники.

В 2011 г. А.Л. Иванов, оставаясь вице-президентом Российского общества почвоведов им. В.В. Докучаева, членом Совета директоров при ФАНО, членом редколлегии ряда авторитетных научных журналов; работает в Комиссии по присуждению премий Правительства РФ в области науки и техники.

В 2011 г. А.Л. Иванов, оставаясь вице-президентом Российского общества почвоведов им. В.В. Докучаева, членом Совета директоров при ФАНО, членом редколлегии ряда авторитетных научных журналов; работает в Комиссии по присуждению премий Правительства РФ в области науки и техники.

В 2011 г. А.Л. Иванов, оставаясь вице-президентом Российского общества почвоведов им. В.В. Докучаева, членом Совета директоров при ФАНО, членом редколлегии ряда авторитетных научных журналов; работает в Комиссии по присуждению премий Правительства РФ в области науки и техники.

В 2011 г. А.Л. Иванов, оставаясь вице-президентом Российского общества почвоведов им. В.В. Докучаева, членом Совета директоров при ФАНО, членом редколлегии ряда авторитетных научных журналов; работает в Комиссии по присуждению премий Правительства РФ в области науки и техники.

В 2011 г. А.Л. Иванов, оставаясь вице-президентом Российского общества почвоведов им. В.В. Докучаева, членом Совета директоров при ФАНО, членом редколлегии ряда авторитетных научных журналов; работает в Комиссии по присуждению премий Правительства РФ в области науки и техники.

Нью-Хемпшер-колледже при Гарвардском университете (США).

В 1990 г. Минводхоз РСФСР ликвидируется, часть его передается в Минсельхоз России, часть остается в образованном Госконцерне «Росводстрой», первым заместителем руководителя которого остается Н.А. Сухой.

После бурных событий, прошедших в стране в последующие два года, в связи с полным забвением мелиоративной отрасли, Николай Авксентьевич решает круто изменить сферу деятельности.

В 1993 г. он избирается депутатом Госдумы РФ от Саратовской области. А затем вплоть до 2007 г. еще трижды, причем от разных избирательных округов области, что в какой-то степени является уникальным явлением. Это говорит о том, что его депутатская деятельность получила широкую известность на Саратовской земле, а его служение людям этой земли не осталось незамеченным. Все четыре созыва Н.А. Сухой твердо и неуклонно отстаивал интересы не только мелиоративной отрасли, но и всего Агропрома. Судьбой уготовлено, что Саратовская земля дала ему первый жизненный опыт, и она дала право государственного управления. Он принимал активное участие во многих законодательных актах, в т.ч. при принятии Водных кодексов РФ (1996 и 2006 гг.), закона «О мелиорации», «О безопасности гидротехнических сооружений», «О плате за пользование водными объектами» и др. Работая в качестве зампредела Комитета по бюджету и налогам, он курировал законодательскую работу по АПК, природным ресурсам, социальным проблемам. Как видим, Николай Авксентьевич блестяще сдал жизненный экзамен.

В конце 2010 г. его вновь избрала Президентом — сопредседателем Саратовского землячества в Москве, что еще раз подтвердило его высокие человеческие качества, его внимательное отношение к людям независимо от того, кто это — близкие друзья или рядовые избиратели.

В 2007 г. по инициативе Николая Авксентьевича был организован Союз водников и мелиораторов России, который в 2009 г. стал основой саморегулирующей организации «Союзмелиоводстрой», объединяющей 160 строительных организаций в 51-ом регионе РФ, которые специализируются на строительстве мелиоративных и водохозяйственных объектов.

Его добросовестное отношение к труду отмечено правительственными наградами: орденами Трудового Красного Знамени и Дружбы народов, двумя орденами Знак Почета, многими медалями. Друзья и коллеги поздравляют Николая Авксентьевича с юбилеем и желают ему новых творческих успехов, неиссякаемой энергии, доброго здоровья и семейного благополучия!

Николай Авксентьевич блестяще сдал жизненный экзамен.

Николай Авксентьевич блестяще сдал жизненный экзамен.

Николай Авксентьевич блестяще сдал жизненный экзамен.

Николай Авксентьевич блестяще сдал жизненный экзамен.

Николай Авксентьевич блестяще сдал жизненный экзамен.

Николай Авксентьевич блестяще сдал жизненный экзамен.

Николай Авксентьевич блестяще сдал жизненный экзамен.

Николай Авксентьевич блестяще сдал жизненный экзамен.

Николай Авксентьевич блестяще сдал жизненный экзамен.

Николай Авксентьевич блестяще сдал жизненный экзамен.

Николай Авксентьевич блестяще сдал жизненный экзамен.

Николай Авксентьевич блестяще сдал жизненный экзамен.

Николай Авксентьевич блестяще сдал жизненный экзамен.

Николай Авксентьевич блестяще сдал жизненный экзамен.

Николай Авксентьевич блестяще сдал жизненный экзамен.

Николай Авксентьевич блестяще сдал жизненный экзамен.

Николай Авксентьевич блестяще сдал жизненный экзамен.

Николай Авксентьевич блестяще сдал жизненный экзамен.

Николай Авксентьевич блестяще сдал жизненный экзамен.

Николай Авксентьевич блестяще сдал жизненный экзамен.

Николай Авксентьевич блестяще сдал жизненный экзамен.

Николай Авксентьевич блестяще сдал жизненный экзамен.

Николай Авксентьевич блестяще сдал жизненный экзамен.

Николай Авксентьевич блестяще сдал жизненный экзамен.

Николай Авксентьевич блестяще сдал жизненный экзамен.

Николай Авксентьевич блестяще сдал жизненный экзамен.

Николай Авксентьевич блестяще сдал жизненный экзамен.

Николай Авксентьевич блестяще сдал жизненный экзамен.

Николай Авксентьевич блестяще сдал жизненный экзамен.

Николай Авксентьевич блестяще сдал жизненный экзамен.

Николай Авксентьевич блестяще сдал жизненный экзамен.

Николай Авксентьевич блестяще сдал жизненный экзамен.

Николай Авксентьевич блестяще сдал жизненный экзамен.

Николай Авксентьевич блестяще сдал жизненный экзамен.

Николай Авксентьевич блестяще сдал жизненный экзамен.

В этот день

1 апреля **Международный день птиц**. В 1906 г. подписана Международная конвенция об охране птиц. Принято (1934) Постановление ВЦИК и СНК РСФСР «Об утверждении Положения о заповедниках».

Образовано (1991) Министерство природопользования и охраны окружающей среды СССР.

Утверждена (1996) Указом Президента РФ № 440 Концепция перехода РФ к устойчивому развитию.

2 апреля **Обратились** (1927) Ф.Ю. Левинсон-Лессинг и В.И. Вернадский в АН СССР с запиской об организации Почвенного института им. В.В. Докучаева при КЕПС.

Состоялся (1999) учредительный съезд Общероссийской природоохранительной партии «ЗУБР».

3 апреля **День геолога**. Отмечается в первое воскресенье апреля. Учрежден (1996) заказник «Севпроземельский».

4 апреля **Созданы** (1973) на базе биологического факультета МГУ факультет почвоведения и биологический факультет. Вышел (1990) первый в открытой печати Межведомственный (государственный) доклад «Состояние природной среды в СССР в 1988 году».

5 апреля **Заключен** (1824) новый договор России и США по Аляске — восстановлена ловля рыбы.

Перезаключен (1936) Постановлением Совнаркома СССР Московский геологический институт в Московский институт инженеров геологии, аэрофотогеодезии и картографии (МИИГАНК).

Принято (1910) постановление «Об установлении премии имени Ф.Н. Красовского «За лучшие научно-технические разработки в геологии и картографии».

6 апреля **Принято** (1999) Постановление Главного государственного санитарного врача РФ № 7 «О порядке гигиенической оценки и регистрации пищевой продукции, полученной из генетически модифицированных источников».

7 апреля **Подведены итоги** (1997) Первого Всероссийского конкурса журналистов «Экология России».

9 апреля **Подписана** (1992) Конвенция по защите морской среды района Балтийского моря (Хельсинки).

Созданы (1992) заказники «Мещерский» (Рязанская обл.) и «Мещера» (Владимирская обл.).

10 апреля **Подписана** (1972) Конвенция о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении (Лондон, Москва, Вашингтон).

11 апреля **Создан** (1919) Астраханский заповедник. Открылся (1933) Первый Всесоюзный географический съезд.

12 апреля **День космонавтики**. Установлен Указом Президиума ВС СССР от 9 апреля 1962 г. Подписана (1963) Венская конвенция о гражданской ответственности за ядерный ущерб (Вена).

Учреждена (1983) Красная книга СССР.

13 апреля **Утверждено** (1849) Императором Николаем I положение для Главной физической обсерватории.

Принят (1884) Указ об основании первой в мире постоянно действующей сети метеорологических и магнитных наблюдений, возглавляемой Нормальной обсерваторией в Санкт-Петербурге.

Принято (1946) Постановление Совмина СССР № 842 «Об утверждении материальной базы Московского общества испытателей природы при МГУ им. М.В. Ломоносова».

Образован (1992) Постановлением Правительства РФ № 241 РосНИИ культурного и природного наследия.

14 апреля **Вышел** (1918) в свет первый советский лесной журнал «Леса республики».

15 апреля **Дни защиты от экологической опасности** (15 апреля — 5 июня). **День экологических знаний**. Отмечается в России с 1996 г.

Образована (1919) Комиссия по заповедникам при Научном отделе Наркомпроса РСФСР.

Создан (1992) напшарк «Смоленское Поозерье» (Смоленская обл.).

16 апреля **Празднование иконы Божией Матери «Неувядающий цвет»** — покровительницы экологической обсерватории.

Создан (1993) НИИ Земельных отношений и землеустройства.

70 лет назад родился Григорий Евгеньевич Васильев, д.х.н., проф. кафедры биоорганической химии биофака МГУ, замдиректора ИХБ РАН, лауреат Гостремпремии СССР.

17 апреля **День подснежника**. Отмечается в третье воскресенье апреля.

18 апреля **Международный день Всемирного наследия**. Установлен (1983) ЮНЕСКО.

<