

ВЕДОМОСТИ



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

Поздравления

6 апреля Дмитрий Медведев поздравил работников и ветеранов геологической отрасли России с профессиональным праздником. В поздравлении, в частности, говорится:

«Благодаря геологам-первопроходцам не только открывались месторождения полезных ископаемых, но и осваивались новые территории. На месте ваших экспедиционных станций выросли города и предприятия, создающие основу промышленного развития разных регионов нашей огромной страны».

Сегодня перед отечественной горно-геологической службой стоит целый ряд масштабных задач. Важнейшая из них — последовательная разработка месторождений Сибири, Дальнего Востока и континентального шельфа. Это позволит создать условия для реализации крупных инфраструктурных проектов, столь необходимых современной России».

Уверен, что ваши знания и опыт и впредь будут способствовать динамичному росту отрасли, обеспечению не только внутренних потребностей, но и экспортной потенциала национальной экономики.

Крепкого вам здоровья, новых достижений и всех наилучшего. Пусть нынешний сезон полевых работ будет для вас удачным».

Назначения

31 марта приказом Росторгнадзора № 152 утверждён новый состав Общественного совета при Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. В состав Совета вошли: А.С. БУНАРЕВ — председатель Общероссийского профсоюза авиационных работников, З.И. ВОРОНКОВА — председатель Северной территориальной профсоюзной организации ОПАР, В.Н. ДЯДЮЧЕНКО — замдиректора НИИ «Планета», Л.В. ЗАДВОРНОВА — начальник Ярославского ГИМС, М.Ч. ЗАЙЦАНОВ — г.-н.с. Выссогорного геофизического института, советник РАН, В.М. ЗАХАРОВ — председатель Совета Центра экологической политики и культуры, директор Института устойчивого развития ОИ РФ, замдиректора ИБР РАН им. Н.К. Кольцова, Л.Н. КАРЛИН — ректор Российского государственного гидрометеорологического университета, А.О. КОКОРИН — руководитель программы «Климат и энергетика» Всемирного фонда дикой природы, Г.М. КРАВЕЦ — гл. специалист Авиаметеоцентра Росгидромета, Л.Г. МИНАЕВА — замначальника Центрального УГМС, А.А. МИНИН — в.н.с. Института глобального климата и экологии Росгидромета и РАН, И.И. ОГИЛЬКО — спецкор, «Российской газеты», Ю.Б. ПАВЛУКОВ — замдиректора — начальник ЦТЦ радиозондирования ДМРЛ ЦАО Росгидромета, С.А. ПАВЛОВ — председатель Конструктивно-экологического движения России «Кедр», В.Л. ПОЛЯКОВ — председатель Правления Российской экологической независимой экспертизы, Н.Г. РЫБАЛЬСКИЙ — вице-президент Российской экологической академии, директор НИА-Природа, Ю.В. СМЕРНОВА — спецкор, «Комсомольской правды», А.А. СОЛОВЬЁВ — директор Института экономики природопользования и экологической политики НИУ ВШЭ, П.В. СУЛДАНОВИЧ — первый вице-президент Ассоциации коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, Ю.С. ЦАТУРОВ — замначальника Главного авиагидроцентра, спецкор, помощник Руководителя Росгидромета, И.М. ЯКУБОВ — начальник отдела Центра реализации экологической политики и обеспеченности деятельности Росгидромета Ю.Я. ЯКЕЛЬ — директор Правового центра Ассоциации коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока.

1 апреля приказом Руководителя Россельхознадзора Сергея Данкверта создано Управление Россельхознадзора по Республике Крым и городу Севастополю и назначен ВРИО Руководителя Управления. Им стал Руслан ХАСАНОВ. Руслан Таливич родился 22 февраля 1960 г. В 1981 г. окончил Кабардино-Балкарский госуниверситет, в 1988 г. — Кабардино-Балкарский агроинженерный институт, в 2002 г. — РГА им. Г.В. Плеханова. С 2004 г. — зампрезидента Правительства КБР — Министр финансов КБР, с 2008 г. — референт Первого зампрезидента Правительства РФ В.А. Зубкова, с 2009 г. — замруководителя Россельхознадзора, с 2012 г. — Председатель Правительства КБР, с 2014 г. — замруководителя Россельхознадзора.

9 апреля распоряжением Правительства РФ № 564-р заместитель Министра сельского хозяйства РФ — Руководитель Россрыболовства Илья ШЕСТАКОВ утверждён председателем Российской части Межправительственной смешанной Российско-Перуанской комиссии по торгово-экономическому, научно-техническому сотрудничеству и рыболовству.

10 апреля Указом Президента РФ № 221 произошли следующие назначения в системе МЧС России: генерал-майор Александр АГАФОНОВ назначен директором Департамента пожарно-спасательных сил и специальных формирований МЧС; полковник Олег БЛОХИН — замначальника Северо-Кавказского регионального центра; полковник Сергей ВОРОНЦОВ — замначальника Национального центра управления в кризисных ситуациях по экстренному реагированию генерал-полковник Шамсудин ДАГАНОВ — начальник Академии Государственной противопожарной службы; полковник Анатолий ЕЛИЗАРОВ — замначальника Национального центра управления в кризисных ситуациях по информационно-аналитическому обеспечению; полковник Александр КНЯЗЕВ — начальник ГУ МЧС России по Республике Коми; полковник Александр ЛЕКОМЦЕВ — начальником 179 Спасательного центра; генерал-майор Олег МАХУИЛО — замдиректора Департамента пожарно-спасательных сил и специальных формирований; генерал-майор Игорь ПАНИН — начальник Северо-Западного регионального центра; полковник Сергей ПОДЕТКИН — начальником ГУ МЧС России по Московской области; полковник Станислав РОПОТОВ — первым замначальника Южного регионального центра; полковник Сергей САМОЛЕРОВ — директором Департамента кадровой политики.

10 апреля распоряжением Председателя Правительства РФ № 571-р руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека назначена Анна ПОПОВА. Анна Юрьевна имеет высшее медицинское образование по специальности «медицина профилактического дела». Работала врачом-эпидемиологом, заведующей отделом Бundenской санэпидстанции, врачом-эпидемиологом, главным врачом Центра Госсанэпиднадзора в г. Серпухове, Серпуховского района и г. Пушкино, замруководителя Управления Роспотребнадзора по Московской области, начальником Управления Роспотребнадзора, с 2011 г. — замруководителя Роспотребнадзора, с 23.10.2013 г. — Руководителя Роспотребнадзора. Д.м.н., проф. по специальности «гигиена».

10 апреля на сайте Минприроды России опубликована информация о назначении Андрея ФИЛЬЧАКОВА и.о. руководителя Крымского бассейнового водного управления Росводресурсов. Андрей Александрович родился 27 мая 1968 г. С 1983-1985 г. обучался в Московском суворовском военном училище. В 1989 г. окончил Московское высшее общевойсковое командное училище им. Верховного Совета РСФСР. В 1999 и 2001 г. прошел обучение по Типовой программе подготовки специалистов по антикризисному управлению третьего и второго уровней в Межрегиональном территориальном органе ФСО России по Приволжскому ФО. С 1999 г. — Арбитражный управляющий ОАО «Механический завод» в г. Самара, с 2002 г. — советник гендиректора ГУП МО «Мосблг», с 2004 г. — 1-ый зам. Главы администрации г.о. Химки Московской области. В 2008 г. окончил РАГС при Президенте РФ по специальности «юриспруденция». С 2010 г. — руководитель Московско-Окского БВУ.

Присвоение

31 марта Указом Президента России № 185 присвоены классные чины действительных государственных советников РФ 3 класса заместителям руководителя Федерального агентства водных ресурсов Вадиму Анатольевичу НИКАНОРОВУ и Матвею Анатольевичу ТАРАСОВУ.

7 апреля Указом Президента России № 218 присвоены классные чины действительных государственных советников РФ 3 класса: Лидии Вансовне ВИНЮГРАДОВОЙ — замдиректора департамента МЧС России, Сергею Ивановичу ВОРОНОВУ — замглавы МЧС России, Александру Тимофеевичу РВАЧЕВУ — замдиректора департамента МЧС России.

ДЕНЬ ГЕОЛОГА

День геолога был учрежден 31 марта 1966 г. Указом Президиума Верховного Совета СССР в ознаменование заслуг советских геологов в создании минерально-сырьевой базы страны. На протяжении последних 48 лет каждое воскресенье апреля работники геологической отрасли России отмечают свой профессиональный праздник.

3 апреля Глава Минприроды России Сергей Донской поздравил работников геологической отрасли с профессиональным праздником. «Россия занимает лидирующие позиции в мире по запасам полезных ископаемых, разведка, добыча и переработка которых формирует более половины доходной части федерального бюджета», — говорится в поздравлении С.Донского. «Ежедневно перед российской геологической отраслью ставятся стратегические и масштабные задачи, связанные с совершенствованием законодательства, внедрением современных технологий, привлечением инвестиций в разведку месторождений, в том числе в Восточной Сибири и на континентальном шельфе», — отмечается в поздравлении. «Уверен, что профессиональные традиции горно-геологической службы и самоотверженный труд наших геологов позволяют отрасли и в дальнейшем сохранять статус флагмана экономики России, обеспечивая ее внутренние потребности и экспортный потенциал». «Уверен, что высокий профессионализм работников отрасли, твердая дисциплина, богатый профессиональный опыт и самоотдача станут залогом больших производственных успехов и достижений на благо России». Искренне желаю Вам крепкого здоровья, неиссякаемой жизненной энергии, счастья, благополучия, стабильности и новых открытий!» Сергей Донской и Валерий

Пак 3 апреля на сцене Государственного Кремлевского дворца съездов вручили государственные награды заслуженным работникам отрасли за многолетнюю плодотворную научно-исследовательскую деятельность и заслуги в области развития минерально-сырьевой базы России. В частности, Указом Президента России почетное звание «Заслуженный геолог России» было присвоено Л.З. Быховскому, С.А. Каплану, И.М. Куликовой, В.П. Новикову, Т.Ю. Усовой. Также Министр подписал указы о награждении работников геологической отрасли ведомственными наградами знаками и почетными грамотами. Знаком «Почетный разведчик недр» награждены: А.К. ЗАГАЙНИЙ — с.н.с. НИГП АК «Алроса», Г.Г. ЛОПАТИН — ведущий геолог ОАО «Полярная геологоразведочная экспедиция», В.К. СЕМЕНДЯЕВ — директор Учалинского филиала ОАО «Башкиргеология», В.Р. ТРОФИМОВ — ведущий геолог ОАО «Полярная геологоразведочная экспедиция», В.Н. УСТИНОВ — замдиректора НИГП компании АК «Алроса», С.И. ФОРКУШ — геофизик-оператор «ГЕОТЕК Сейсморазведка», А.Г. ЧЕРЕПАНОВ — гл. геолог ОАО «Оренбургская геофизическая экспедиция».



Знаком «Отличник разведки недр» награждены: В.Ф. Вальчик — начальник полевой сейсморазведочной партии ОАО «Сейсморазведка», Н.В. ЗАВЬЯЛОВА — геофизик партии ОАО «Хантымансийскгеофизика», И.Н. ИВАНОВА — геофизик ООО «ГеоПрайм», С.М. КОШЕЛЕВ — начальник полевой сейсморазведочной партии ОАО «Сейсморазведка», Н.Г. НАУМЕНКО — геолог ОАО «Полярная геологоразведочная экспедиция», В.К. СЕМЕНДЯЕВ — директор Учалинского филиала ОАО «Башкиргеология», В.Р. ТРОФИМОВ — ведущий геолог ОАО «Полярная геологоразведочная экспедиция», В.Н. УСТИНОВ — замдиректора НИГП компании АК «Алроса», С.И. ФОРКУШ — геофизик-оператор «ГЕОТЕК Сейсморазведка», А.Г. ЧЕРЕПАНОВ — гл. геолог ОАО «Оренбургская геофизическая экспедиция».

Телеграф

2 апреля Владимир Путин подписал ФЗ «О присоединении РФ к Конвенции о сохранении и управлении рыбными ресурсами в открытой морской части Тихого океана».

2 апреля Дмитрий Медведев провел селекторное совещание о готовности регионов к весеннему паводку и пожароопасному периоду.

2 апреля принято распоряжение Правительства России № 504-р о сокращении объема выбросов парниковых газов.

2 апреля принято распоряжение Правительства России № 499-р о распределении субсидий на софинансирование региональных программ энергосбережения и повышения энергоэффективности.

3 апреля на заседании Правительства России в числе прочего был рассмотрен вопрос «О долгосрочной программе развития угольной промышленности России на период до 2030 года».

3 апреля принято распоряжение Правительства России № 512-р о внесении в Госдуму подготовленных Минприроды России изменений в Лесной кодекс о введении типового договора аренды лесного участка.

4 апреля в Ново-Огарево Владимир Путин и Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской обсудили вопросы включения анклава в Охотском море в континентальный шельф России, а также полчин в Комиссии ООН по границам континентального шельфа российской заявки на расширение континентального шельфа в Арктике.

7 апреля в Горках (Московская обл.) Дмитрий Медведев в ходе премьер-адресной линии обсудил вопрос о сокращении объема выбросов парниковых газов.

10 апреля Владимир Путин подписал перечень поручений по вопросу оформления прав РФ на континентальный шельф в северной и центральной частях Охотского моря.

10 апреля на заседании Правительства России были рассмотрены вопросы «О распределении субсидий, предоставляемых в 2014 г. из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ на софинансирование региональных целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса РФ в 2012–2020 годах» и «О внесении изменений в Положение о Минприроды России».

10 апреля Дмитрий Медведев провел рабочую встречу с главой Роспотребнадзора Анной Поповой.

14 апреля в Ново-Огарево Владимир Путин провел рабочую встречу с главой Республики Крым Сергеем Аксёновым.

14 апреля принято распоряжение Правительства России № 586-р о распределении в 2014 году субсидий на софинансирование региональных целевых программ в области использования и охраны водных объектов.

15 апреля Постановлением Правительства РФ утверждена новая редакция Госпрограммы «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы».

17 апреля на заседании Правительства России были рассмотрены вопросы «О проекте федерального закона «О внесении изменений в КоАП РФ» в части усиления административной ответственности за нарушение земельного законодательства» и «О внесении изменений в подпункт 3.1.3 Положения о Росводресурсах».

18 апреля в Ново-Огарево Владимир Путин в режиме видеоконференции начал работу с морской платформы «Приразломная» на танкер «Михаил Ульянов» первой партии нефти, добытой на шельфе Печорского моря.

22 апреля под председательством Президента России состоялось заседание Совета Безопасности. Главная тема обсуждения — реализации геополитики России в Арктике в интересах национальной безопасности.

22 апреля Владимир Путин принял в Кремле участников 7-й Молодежной полярной экспедиции «На лыжах — к Северному полюсу!».

23 апреля в Магдане Дмитрий Медведев провел совещание о перспективах развития рыбохозяйственного комплекса. Перед совещанием он осмотрел Магданский морской торговый порт и посетил НИИ рыбного хозяйства и океанографии.

25 апреля в Хабаровске Дмитрий Медведев провел заседание Правительственной комиссии о социально-экономическом развитии Дальнего Востока.

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ЗЕМЛИ

Официальная дата празднования Всемирного дня Земли — 22 апреля. Её установила Генассамблея ООН в 2009 году. Но изначально этот праздник отмечался в день весеннего равноденствия — 21 марта. День Земли призван обратить всеобщее внимание на хрупкость экосистемы нашей планеты и заставить людей относиться бережнее к природе.

Основателем этого Дня считается Дж. Стерлинг Мортон, который в 40-х гг. XIX в. развернул кампанию по пропаганде посадки деревьев в штате Небраска (США). В 1872 г. на заседании Управления сельского хозяйства штата Дж. Мортон, занимавший должность администратора, внес предложение назвать этот день Всемирным днем Земли.

Начиная с 1970 г., основная деятельность по празднованию Дня дерева стала строиться в основном на идее охраны окружающей среды и ознакомления населения с происхождением источников природных ресурсов. В этот год День дерева был переименован в День Земли. Впервые как международное событие Всемирный день Земли отмечался в 1990 году. В нём приняли участие уже 200 млн человек из 141 страны мира.

В России День Земли отмечается с 1993 г. в рамках Дней защиты от экологической опасности (15 апреля — 5 июня). По традиции в этот день все желающие принимают участие в благоустройстве и озеленении своих дворов и улиц, различных экологических мероприятиях и акциях. Символом Международного дня Земли является зелёная греческая буква Тета на белом фоне. Также, у Дня Земли есть неофициальный флаг, на котором изображена наша планета на фоне неба.

22 апреля в штаб-квартире ООН прошёл интерактивный диалог на тему «Гармония с природой».

ЗАСЕДАНИЕ ПОПЕЧИТЕЛЬСКОГО СОВЕТА РГО

15 апреля в Фундаментальной библиотеке МГУ им. М.В. Ломоносова Председатель Попечительского Совета Русского географического общества Владимир Путин провел заседание Попечительского Совета Общества.

Попечительский Совет РГО был создан в 2010 году, возродив многолетние традиции меценатства и учредив гранты Общества, в рамках которых осуществляются многие значимые природоохранные, географические и научные исследовательские проекты.

В состав Совета на сегодняшний день входят 35 известных общественных деятелей и представителей бизнеса. На Попечительском Совете обсуждаются вопросы продвинутой работы за истекший год, обсуждаются планы на будущее и вручаются гранты РГО. На данном Попечительском Совете были вручены гранты на выполнение 8 новых проектов. Владимир Путин вручил свидетельства об избрании членом Попечительского Совета РГО руководителю Администрации Президента РФ Сергею Иванову.

Выступая на заседании Владимир Путин обратил внимание на то, «многие инициативы Общества, начинавшиеся как разовые, рассчитанные на год-два, получают дальнейшее развитие, включают себя дополнительные направления и, так сказать, образуются в единый каталог».



В заседании Попечительского Совета РГО участвовали: Владимир Путин, Сергей Иванов, Николай Рыбальский, Илья Мельников, РГО. На фото: Николай Рыбальский, Илья Мельников, РГО.

ТОЛЬКО в объединенном каталоге «ПОДПИСКА-2014» зеленого цвета БЮЛЛЕТЕНЬ

«ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В РОССИИ»

ИНДЕКС: 39053

ГАЗЕТА

«ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ»

ИНДЕКС: 39570

ПОДПИСКА-2014 ПЕРВОЕ ПОЛУЧЕНИЕ

ОБЪЕДИНЕННЫЙ КАТАЛОГ

1 Российские и зарубежные газеты и журналы

2 Книжки и учебники

ПРЕССА РОССИИ

1 ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ

ПОДПИСКА-2014 ПЕРВОЕ ПОЛУЧЕНИЕ



Телеграф

31 марта приказом Росгидромета № 28 утверждено Положение об Общественном совете при Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

31 марта в КаспИРХе Росрыболовства на заседании Ученого совета обсуждали вопросы состояния запасов стерляди в Волго-Каспийском рыбохозяйственном подрайоне.

1 апреля глава Минприроды России Сергей Донской и Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Ирак Исмаилом Шафик Мухсином договорились о подготовке меморандума о сотрудничестве в сфере охраны окружающей среды и водных ресурсов.

1 апреля в Росводресурсах состоялось очередное заседание рабочей подгруппы по установлению безопасных режимов наполнения и сработки Саяно-Шушенского водохранилища и обеспечению оптимальных режимов работы водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада гидроэлектростанций для нужд гидроэнергетики.

1 апреля состоялось официальное открытие транзитной навигации 2014 г. в границах Азово-Донского бассейна внутренних водных путей.

1 апреля на заседании Ученого совета КамчатНИРО Росрыболовства была рассмотрена рекомендация по управлению запасом западно-камчатской популяции камчатского краба.

1 апреля Росстандарт опубликовал уведомление о завершении публичного обсуждения проекта национального стандарта «Мелиоративные системы и сооружения. Оросительные каналы. Поперечные сечения» и об утверждении стандарта ГОСТ Р ИСО 22241-4-2014 «Двигатели дизельные. Восстановление оксидов азота AUS 32. Часть 4. Устройство дозаправки».

1 апреля 1906 г. была подписана Международная конвенция по охране птиц, к которой Россия присоединилась в 1927 году. С тех пор каждый год в этот день большинство стран мира отмечает Международный день птиц.

1 апреля исполнилось 60 лет Ринату Раупунчу Мурзину — заместителю гендиректора ОАО «Ростелегония» по планированию и подготовке объектов геологоразведочных работ.

1-2 апреля в Стокгольме состоялось третье заседание Совместного программного комитета программы приграничного сотрудничества «Коларктик» на период 2014-2020 гг.

1-3 апреля в г. Парме (Италия) прошел совместный семинар Европейской и Средиземноморской организаций по карантину и защите растений и Европейского агентства по безопасности продовольствия по теме «Сбор данных и обмен информацией в области защиты и карантинных растений».

2 апреля в Минприроды России состоялось установочное заседание Межведомственной комиссии по вопросам снятия административных барьеров в сфере недропользования.

2 апреля Руководитель Росводресурсов Марина Селиверстова приняла участие в селекционном совещании, проведенном Дмитрием Медведевым по вопросам подготовки к пожароопасному и паводковому сезону 2014 года.

2 апреля замруководителя Рослесхоза Александр Панфилов принял участие в открытии Архангельского лесного форума, организованного на базе Северного (Арктического) федерального университета.

2 апреля Комитет Госдумы по жилищной политике и ЖКХ провел «круглый стол» на тему: «Подготовка проекта «Национальная стратегия внедрения энергоресурсов и экологически безопасных (зеленых) технологий и производств в строительстве и ЖКХ».

Награждения

31 марта Указом Президента России Владимира Путина № 186 за достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие РФ, заслуги в гуманитарной сфере, укрепление законности и правопорядка, активную законотворческую, общественную деятельность, многолетнюю добросовестную работу награждены медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» 1 степени Владимир Николаевич ИВАНОВ — первый зам. гендиректора по научной работе — директор Института экспериментальной метеорологии НИО «Тайфун» Росгидромета; медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» 2 степени Сергей Михайлович РЯБЧЕНКО — председатель комитета рыбного хозяйства министерства природных ресурсов Хабаровского края, Александр Егоревич САВИНОВ — замдиректора департамента Минздрав России, Ольга Марковна САГАЙДАЧНАЯ — завлабораторией СибНИИ геофизики, геофизики и минеральной сырьев; присвоено почетное звание «Заслуженный лесовод РФ» Семён Сергеевичу КЛЯЧИНУ — лесничему Оршинского участка лесничества Тверского лесничества; «Заслуженный метеоролог РФ» Владимиру Борисовичу ЛАПШИНУ — директору Института прикладной геофизики им. акад. Е.К. Федорова Росгидромета.

СОЦПРОС ПО ВКХ

Проведенное ВЦИОМ исследование показало, что около 42% жителей России считают решение проблемы наводнений главной задачей, стоящей перед ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса РФ в 2012 — 2020 годах». Вторым по важности вопросом респонденты (40%) назвали сохранение и восстановление водных объектов. Данная ФЦП — это «эффективный инструмент, который позволит решить целый комплекс приоритетных задач по развитию отечественного ВКХ (водно-хозяйственного комплекса)... Итоги опроса ВЦИОМ показывают, что диалог с обществом, начатый нами в рамках и РГО в сфере охраны окружающей среды, водных объектов, животного и растительного мира, развитие экологического просвещения и познавательного туризма. В ходе подписания Соглашения в Фундаментальной библиотеке МГУ Министр отметил: «РГО стало одним из ведущих экологических организаций, взаимодействие с которой — всегда конструктивно». Глава Минприроды России отметил, что благодаря совместной работе, удалось подтвердить тенденцию к резкому сокращению площади льдов в ледниках в водах и на островах субарктического региона, что крайне негативно сказывается на численности популяции белого медведя. С. Донской подчеркнул, что подписанное Соглашение позволит закрепить существующее сотрудничество двух организаций. Он также проинформировал о подготовке плана совместных мероприятий в рамках Соглашения.

О ПАРТНЁРСТВЕ

Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской и Президент Русского географического общества Сергей Шойгу подписали Соглашение о стратегическом партнерстве.

Соглашение предусматривает взаимодействие Минприроды России и РГО в сфере охраны окружающей среды, водных объектов, животного и растительного мира, развитие экологического просвещения и познавательного туризма. В ходе подписания Соглашения в Фундаментальной библиотеке МГУ Министр отметил: «РГО стало одним из ведущих экологических организаций, взаимодействие с которой — всегда конструктивно». Глава Минприроды России отметил, что благодаря совместной работе, удалось подтвердить тенденцию к резкому сокращению площади льдов в ледниках в водах и на островах субарктического региона, что крайне негативно сказывается на численности популяции белого медведя. С. Донской подчеркнул, что подписанное Соглашение позволит закрепить существующее сотрудничество двух организаций. Он также проинформировал о подготовке плана совместных мероприятий в рамках Соглашения.

КАТАЛОГ ОТХОДОВ

В Минприроды России создана рабочая группа по научно-методическому обеспечению ведения федерального классификационного каталога отходов (ФККО), который должен быть разработан к началу 2014 года.

ФККО был утверждён приказом МПР России от 02.12.2002 № 786 и в течение 10 лет не дополнялся новыми видами отходов. Разработка методологии ведения ФККО и актуализация существующей классификации отходов позволит повысить эффективность регулирования в области обращения с отходами, увеличит уровень экологической безопасности, выявить ресурсный потенциал отходов, которые могут быть вовлечены в хозяйственный оборот, исходя из их происхождения и состава.

НА МОДЕРНИЗАЦИЮ

Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской подписал приказ о распределении субсидий между российскими производителями на модернизацию систем водоснабжения предприятий и установок по очистке воды на общую сумму 119,8 миллиона рублей в рамках ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса РФ в 2012 — 2020 годах».

В соответствии с приказом субсидии предоставляются 15 предприятиям. Из них 11 — это городские водоканалы, которые получают финансовую помощь на реконструкцию систем водоснабжения, строительство современных блоков ультрафиолетового обеззараживания, биологической очистки вод и станций аэрации. Четыре предприятия, среди которых две теплоэлектростанции, средства предоставляются на установку систем оборотного водоснабжения. 12 предприятий получили субсидии на продолжение уже реализуемых проектов. Новыми получателями субсидий стали: водоканал г. Ревде Свердловской области, водоканал г. Иваново и ОАО «ТТК-5».

ГОТОВНОСТЬ К ПОЖАРАМ

15 апреля в ИТАР-ТАСС состоялась пресс-конференция, посвящённая готовности субъектов РФ к пожароопасному периоду 2014 года. В ней приняли участие Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской, замглавы Минприроды России — Руководитель Рослесхоза Владимир Лебедев, начальник Управления охраны и защиты леса Рослесхоза Виталий Акбердин.

«Уже 150 тысяч га пройдено пожарами. Это огромная цифра. Для сравнения: в прошлом году на начало апреля данный показатель был на порядок ниже — около 300 га. Поэтому сегодня любой разговор, касающийся лесных пожаров, приходится, к сожалению, вести в стилистике сводок с поля боя боевых действий», — сказал Сергей Донской. По данным Рослесхоза, только 24 региона России полностью готовы к пожароопасному сезону, частично готовы 25 субъектов. Режим ЧС из-за природных пожаров введён на всей территории Забайкальского и Приморского краёв, Амурской области и республике Бурятия. Совершенно к пожароопасному сезону не готовы Дагестан, Тува и Камчатский край. Глава Рослесхоза Владимир Лебедев отметил, что стопроцентными виновниками весенних пожаров являются люди, которые поджигают сухую траву. «Поджигать весной сухую траву — это безответственность и такая странная система поведения наших людей в дикой природе... Задача номер один — привлечь муниципальную и общественность к работе с населением», — заключил глава Рослесхоза.

ГЕООЛИМПИАДА

20 апреля в Оренбурге состоялось торжественное открытие 23-й Всероссийской олимпиады школьников по географии. Более 200 лучших учеников 9-11 классов со всей страны приняли участие в первом туре олимпиады.

Первый тур направлен на проверку знаний общих географических закономерностей. Это доказательство того, что география является серьёзной, аналитической наукой. Порой даже более сложной, чем некоторые точные науки, потому что факторов, определяющих территориальное разнообразие, очень много. Второй тур — полевым. Для этого отведен полигон, отличающийся разнообразными особенностями. Каждому участнику выделено примерно 3,5 часа на прохождения заданного маршрута. На маршруте отмечены точки, где выполняются задания. Точки связаны с характерными особенностями местности. Придя туда, участник должен на основании своих наблюдений, вычислений, анализа того, что он видит, ответить на некоторые вопросы. Во время третьего тура, который состоялся 24 апреля, школьники проходили тест на эрудицию. Согласно квоте победителями олимпиады могут стать не более 8% от общего числа её участников, а призёрами — не более 30%. У этих ребят будет возможность поступить на профильные специальности — например, географический, геоэкологический — в российские вузы без экзаменов. Кроме того, школьники получают премию Президента для победителей и призёров, призы от Русского географического общества, медали. Помимо этого из победителей олимпиады будет сформирована команда, которая представит Россию на Международной географической олимпиаде.

Алексей НАУМОВ, председатель Центральной предметно-методической комиссии по географии Всероссийской олимпиады школьников, доцент геофака МГУ

ПРЕЗЕНТАЦИЯ СОЧИНЕНИЙ

23 апреля в Геологическом музее им. В.И. Вернадского РАН прошла презентация 24-томного Собрания сочинений В.И. Вернадского к 150-летию юбилею академика В.И. Вернадского и книги академика Э.М. Галимова «Об академике В.И. Вернадском. К 150-летию со дня рождения».

Открыл презентацию академик Н.П. Лавров. Научный редактор и составитель собрания сочинений, директор ГЕОХИ им. В.И. Вернадского РАН, председатель Комиссии РАН по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского, академик Э.М. Галимов рассказал о процессе создания и трудностях, встреченных при подготовке уникального собрания сочинений. Основу настоящего издания составили избранные сочинения В.И. Вернадского в 3-ти томах (1954 — 1960 гг.) под редакцией академика А.П. Виноградова; серия «Библиография трудов академика В.И. Вернадского», основанная в 1990 г. академиком А.Л. Яншиным (включая 15 томов); отдельные выпуски работ В.И. Вернадского, публиковавшиеся Комиссией РАН по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского в течение последних 20 лет. На презентации с интересным сообщением выступила правнучка родной сестры жены В.И. Вернадского Мария Николаевна Любошичина. Презентация сопровождалась выставкой картин члена Международного художественного фонда профессора А.А. Скаминичего. Была исполнена музыка, которую любил В.И. Вернадский (спецпред международных конкурсов Екатерина Рихтер). Состоялся концерт Юсифа Гайдая «Семь слов Спасителя на кресте». Вечер завершился скромным фуршетом.

В.С. ЧЕШНОВ, Ученый секретарь Комиссии РАН по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского

ОТКРЫТИЕ НАВИГАЦИИ

23 апреля Руководитель Федерального агентства морского и речного транспорта Александр Давыденко принял участие в торжественных мероприятиях по открытию навигации на Волжском бассейне. Открытие навигации проходило на шлюзе Городецкого гидроузла.

На верхнем участке реки Волга сложилась непостоянная гидрологическая обстановка. По данным Росгидромета приток воды за второй квартал текущего года составил: в Ивановское водохранилище — 29,2% нормы, в Угличское — 27,4%, в Рыбинское — 42,5% и в Горьковское водохранилище — 52,9%. Приток воды во втором квартале к створам Рыбинского и Горьковского гидроузлов будет таким же, как было в самом маловодном 1922 г. Вследствие низкого уровня в Горьковском водохранилище и дальнейшем уменьшением бокового притока, на основании статьи 77 Кодекса внутреннего водного транспорта РФ ФБУ «Администрация Волжского бассейна» с 25 апреля ввело ограничения по осадке судов до 310 см на участке от с. Хопьёво до Городецких шлюзов № 13-14 и до 205 см от Городецких шлюзов № 13-14 до г. Балашиха. В настоящее время Росморречфлот совместно с судовладельцами, Росводресурсами и гидроэнергетиками ведёт работу по координации попыток воды из водохранилища для пропуска судов.

ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЕ

В 2014 г. на территории РФ Рослесхозом запланировано проведение работ по лесовосстановлению на площади 841,2 тыс. га, в том числе по искусственному — 179,6 тыс. га, комбинационному лесовосстановлению — 13,3 тыс. га и лесоразведению на площади 0,6 тыс. га.

По состоянию на 1 апреля на проведение работ по искусственному лесовосстановлению присутствовали в Центральном, Северо-Западном, Южном, Северо-Кавказском, Приволжском, Сибирском ФБУ. Лесовосстановление выполнено на площади 12921 га, в том числе искусственное — 10625 га, комбинационное — 589 га и лесоразведение 290 га. Запланированные объемы работ на 2014 г. по закладке лесных культур в полном объеме выполнены в Республике Адыгея. Более половины объемов работ по посадке лесных культур выполнены в Алтайском крае — 3 964 га (71% от плана), в Ростовской области — 998 га (66%), в Липецкой области 876 га (64%), Белгородской области — 270 га (81%), Курской области — 285 га (55%).

МОНИТОРИНГ ВОД

9 апреля в ААНИИ (г. Санкт-Петербург) прошла конференция «Состояние и основные направления развития системы мониторинга трансграничных водных объектов», организованная Управлением мониторинга загрязнения окружающей среды, полярных и морских работ Росгидромета.

В мероприятии приняли участие более 50 специалистов из территориальных подразделений и научных институтов Росгидромета. По итогам конференции руководителями территориальных управлений и НИУ рекомендовано рассмотреть возможность совмещения пунктов гидрохимических наблюдений на трансграничных водотоках с гидрологическими постами, для получения данных о ежедневном расходе воды с целью расчета переноса химических веществ через государственную границу; включить в программы по трансграничному мониторингу водных объектов гидробиологические методы оценки качества воды и определения токсичности, в первую очередь на водотоках, вода которых используется для питьевое водоснабжения, а также продолжить работу по техническому переоснащению государственной наблюдательной сети и аналитических лабораторий в рамках реализации ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса РФ в 2012-2020 годах». Особое внимание уделить вопросу приобретения транспортных средств и оборудования для проведения гидробиологических исследований и обеспечения токсичности.

РАЗВИТИЕ АРКТИКИ

18 апреля в Минрегион России под председательством Министра Игоря Шлынина прошло рабочее совещание, посвященное вопросам развития Арктической зоны РФ.

Открывая совещание, Игорь Шлынев отметил, что с целью устойчивого развития Арктики в течение последних нескольких лет ведется планомерная работа по формированию системы документов стратегического планирования развития Арктической зоны России. «Нашим безусловным приоритетом в этой работе является повышение качества жизни людей на Севере, обеспечение эффективного баланса между хозяйственной деятельностью и сохранением окружающей среды», — подчеркнул Министр. На совещании были затронуты вопросы хода реализации Стратегии развития Арктической зоны РФ и обеспечения национальной безопасности до 2020 года, а также Плана мероприятий, с которыми, утвержденный Правительством РФ 16 октября 2013 г. В План включено 60 мероприятий по шести приоритетным направлениям развития Арктической зоны РФ, предусмотренным в Стратегии, в частности, по направлению «Обеспечение экологической безопасности».

ПАРНИКОВЫЕ ГАЗЫ

ФАО впервые опубликовала глобальный обзор выбросов парниковых газов в сельском и лесном хозяйствах и выбросов в связи с изменениями в землепользовании. Это исследование войдет в пятый оценочный доклад Межправительственной группы экспертов по изменению климата (IPCC).

За последние 50 лет выбросы парниковых газов в сельском, лесном и рыбном хозяйствах практически удвоились. Если не принять необходимых мер, то к 2030 г. они могут вырасти еще на 30%. Выбросы в аграрном секторе и в секторе животноводства выросли на 14% — с 4,7 млрд тонн в эквиваленте диоксида углерода в 2001 г. до более 5,3 млрд в 2011 г. В то же время чистые выбросы парниковых газов в связи с изменениями в землепользовании и обезлесением с 2001 г. по 2010 г. снизились почти на 10% и в среднем составили на протяжении десятилетия около 3 млрд в эквиваленте диоксида углерода в год. Объем выбросов, образующихся при применении синтетических удобрений, составили 13% от всех выбросов в сельском хозяйстве в 2011 году.

ВНИГРИУГОЛЬ — 50 ЛЕТ!

Всероссийский научно-исследовательский геологоразведочный институт угляных месторождений (ВНИГРИУГОЛЬ) — головной специализированный научно-методический центр Роснедр, занимающийся научным обеспечением разработки и реализации госполитики в сфере изучения, воспроизводства, использования и охраны ресурсов твердых горючих ископаемых был создан в г. Ростове-на-Дону приказом Госгеокома СССР от 15.04.1964 г. № 182.

Первоначально он именовался Донбасской лабораторией. Через два года лаборатория была преобразована в Донбасскую научно-исследовательскую лабораторию. К моменту преобразования в НИИ ДонбассНИИ насчитывался 50 сотрудников. В соответствии с приказом Миннедр СССР от 11.03.1979 г. № 64 ДонбассНИИ был преобразован во Всесоюзный научно-исследовательский геологоразведочный институт угляных месторождений. В последние годы ВНИГРИУГОЛЬ изданы «Карта угленосности РФ» (гл. редактор А.А. Тимофеев, 2003), 6-томная монография «Угольная база России» (гл. редактор В.Ф. Череповский, 1997-2004 гг.); проведена геолого-экономическая переоснастка угольных объектов нераспределенного фонда надр Печорского, Подмосковного, Донецкого (восточная часть), Сосновинско-Салехардского, Кузнецкого (коксуемой угли) бассейнов, позволяющая определить их реальный сырьевой потенциал (М.И. Логвинюк, О.Е. Файлов, Г.И. Старожилова и др.). Среди сотрудников института 5 докторов и 18 кандидатов наук.

СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ТЭК

23 апреля в Тюмени Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко провела выездное заседание Комитета СФ по экономической политике «Роль топливно-энергетического комплекса Западной Сибири в развитии экономики РФ».

«Топливо-энергетический комплекс обеспечивает более четверти ВВП, треть доходов бюджетной системы, две трети экспортных доходов. От него непосредственно зависит состояние национальной экономики. Поэтому перспективам развития комплекса мы уделяем особое внимание», — сказала Валентина Матвиенко. По мнению спикера СФ, целью проводимой госполитики должно стать обеспечение прироста запасов углеводородов, пресходящего уровень добычи в полтора-два раза. «Для этого нужно стимулировать нефтегазовые компании вести геологоразведку за счет собственных средств и сил». Государству необходимо перейти к дифференцированной стимулирующей системе налогообложения добычи, подчеркнул Валентина Матвиенко. Она призвала обсудить вопрос о разработке Программы комплексного освоения месторождений Западной Сибири и прилегающего арктического шельфа на период до 2035 г. и далее до 2050 г., конкретизирующей основные направления энергетической политики.

РАЗВИТИЕ ЕГСЭМ

Завершена миссия Всемирного Банка по оценке хода подготовленного проекта «Развитие единой государственной системы экологического мониторинга».

Целью данного проекта является совершенствование системы экологического мониторинга посредством внедрения эффективной унифицированной информационной системы. Создание такой системы позволит повысить оперативность принятия экологических решений и оперативно принимать управленческие решения в случае загрязнения окружающей среды. Система предусматривает предоставление в он-лайн режиме объективной информации населению страны и международному сообществу о состоянии окружающей среды в регионах России. Проект предусматривает создание федеральной платформы накопления данных (фонд данных мониторинга) и платформы оперативных данных для предоставления информации о состоянии окружающей среды в пилотных регионах. Кроме того, он позволит повысить оперативность доступа к экологической информации, создать систему идентификации выбросов точечных источников с географическими координатами. В ходе оценочной миссии, эксперты Всемирного Банка посетили один из четырех регионов пилотного проекта — Калужскую область. Подписание международного соглашения о займе для финансирования проекта намечено на ноябрь 2014 г.

ИТОГИ РЫБООХРАНЫ

Подведены итоги рыбоохранной деятельности территориальных управлений Росрыболовства за первый квартал 2014 года.

В результате контроля-надзора мероприятий по внутренним водам РФ инспекторами выявлено более 22,1 тыс. нарушений законодательства в области рыболовства, сохранения водных биоресурсов и среды их обитания. У нарушителей было изъято более 41 тыс. орудий лова, 1467 единиц транспортных средств, а также более 103 т незаконно добытых водных биоресурсов, что в 1,8 раза больше по сравнению с 1 кв. 2013 г. Территориальными управлениями в следственные органы для возбуждения уголовных дел передано 407 дел на 354 человека. Количество нарушений с признаками уголовных деяний составило 2,6% от общего числа выявленных нарушений. За административные правонарушения наложено штрафов на сумму 69 млн 186 тыс. руб., в 1,6 раза больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Из общей суммы наложенных штрафов вызьсано 51 млн 8 тыс. руб., что превысило показатель за аналогичный период 2013 г. на 18 млн 922 тыс. руб. По искам за ущерб, причиненный водным биоресурсам, сумма вызьсанных за первый квартал 2014 г. увеличилась в 1,9 раза и составила 10 млн 771 тыс. руб.

К 100-ЛЕТИЮ

14 апреля, в день 100-летия со дня рождения выдающегося русского и советского географа, академика Алексея Федоровича Трёшников в Арктическом и антарктическом НИИ Росгидромета (г. Санкт-Петербург) прошла научная конференция, посвящённая этой знаменательной дате.

В работе конференции приняли участие свыше 350 человек. Началу конференции предшествовала пресс-конференция для представителей СМИ. В беседе с журналистами приняли участие видные научные и государственные деятели: академик РАН, директор Института географии РАН, Почётный президент РГО В.М. Котляков, член Совета Федерации, Герой Советского Союза и Герой России, член-корр. РАН, Специальный представитель Президента РФ по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике А.Н. Чилингаров, директор ААНИИ, д.г.н. И.Е. Фролов, Герой Соцтруда Н.А. Корнилов и др. Первая часть конференции была открыта приветственным директором института И.Е. Фроловым и была посвящена воспоминаниям людей, близко знавших Алексея Федоровича лично. С докладами выступили А.Н. Чилингаров, Н.А. Корнилов, А.Н. Минин, Э.И. Саруханиян и другие. Важными мероприятиями в адрес конференции от Советника Президента РФ, Специального представителя Президента по вопросам климата А.И. Бардинского, а также от академика-секретаря Отделения наук о Земле РАН А.О. Глико, от Правительства ЯНАО. Завершилась первая часть конференции презентацией юбилейного иллюстрированного альбома «Алексей Федорович Трёшников», изданного при поддержке Росгидромета, РГО и ААНИИ. Вторая часть конференции была посвящена представлению обзорных докладов по актуальным проблемам полярной науки, современным вызовам для исследований Арктики и Антарктики. Завершилась конференция проведением «радио-моста» с ИЭС «Академик Трёшников», выполняющим работы по программе 59-й РАЭ в водах Антарктики.

20-ЛЕТИЕ ПАРКА

23 апреля исполняется 20 лет национальному парку «Югды ва» (в переводе с коми «Светлая вода») — самому большому и одному из самых ценных парков России.

Природа парка уникальна и включает в себя равнинные и горные тундры, один из крупнейших оставшихся в Европе массивов первичных boreальных лесов и обширную водно-болотную систему. Благодаря этому в 1995 г. парк (вместе с Печоро-Илычским заповедником) стал первым объектом Всемирного природного наследия в России под названием «Лесные леса Коми». За прошедшие годы коллективу парка удалось сделать очень много для превращения его в эффективное природоохранное, научное и эколого-просветительское учреждение. По этим показателям он по праву считается одним из лучших в заповедной системе.

НОВЫЙ СОСТАВ СОВЕТА

15 апреля Приказом Рослесхоза №109 утверждён новый состав Общественного совета при Рослесхозе.

В состав Совета вошли: Н.М. БИКТИМИРОВА — зампредседателя Татарстанского отделения МСОЭС; А.Н. БОЙКОВ — вице-президент ОАО «Бумпром»; И.В. ВАЛЕНТИК — директор Департамента Минприроды России; Ф.Е. ГРАБАР — замдиректор ЗАО «Интернешнл Пейпер»; В.В. ГРАЧЕВ — директор НИИ СРО «Лесной Союз»; А.Ю. ГРИГОРЬЕВ — эксперт СоЭС; Д.С. ЖУРАВЛЕВ — зампредседателя Профсоюза работников лесных отраслей России; Д.Г. ЗАМОЛДЧИКОВ — завкафедрой общей экологии биофака МГУ; В.П. ЗАХАРОВ — координатор Лесной кампани МСОЭС; Е.В. ЗУБАКИНА — директор по развитию Союза охраны птиц России; Н.В. ИВАНОВ — вице-президент Союза лесопромышленников и лесозащитников России; М.Л. КАРПАЧЕВСКИЙ — НП «Прозрачный мир»; Е.В. КОВРИЖНЫХ — эксперт Правового управления Рослесхоза; М.Л. КРЕЙНДИЛИН — руководитель программы по ООПТ Гринпис России; В.А. ЛЕБЕДЕВ — Руководитель Рослесхоза; В.А. ЛИПАТКИН — лекан факультета МГУ леса; Н.В. ЛОТЦОВА — первый проректор ВНИК руководящих работников и специалистов лесного хозяйства; А.Н. МАРИЕВ — замруководителя Рослесинфорга; А.А. МАРТЫНЮК — директор ВНИИМ; А.И. МИНИН — Центр экологической политики России и Институт устойчивого развития ОП РФ; А.В. ПАНФИЛОВ — замруководителя Рослесхоза; Н.Б. ПИИЯГИНА — директор ОАО «Архангельский ЦБК»; А.И. ПИСАРЕНКО — Президент Российской общества лесоводов; А.В. ПТИЧНИКОВ — директор Россынского национального офиса Лесного Попечительского Совета; Е.М. РОМАНОВ — ректор Поволжского государственного университета; Б.Д. РОМАНЮК — завлаборатории СПБНИИЛХ; А.В. СЕЛИХОВКИН — ректор СПб. гос. лесотехнического университета им. Кирова; А.А. СИРИН — директор Института лесоведения РАН; В.А. СЛОВАЦКИЙ — зам. гендиректора ОАО «Группа Ильин»; М.И. СМЕТАНКИНА — координатор программы ФЛЭГ II в России; Всемирный Банк; Б.А. ФРЕНКЕЛЬ — зам. гендиректора «Свежа-Лес»; Е.А. ШВАРЦ — директор Всемирного фонда дикой природы России; Н.М. ШМАТКОВ — координатор по лесной политике WWF России; Ю.П. ШУВАЕВ — зампредседателя Комитета ТПП РФ по природопользованию и экологии; Ю.Я. ЯКЕЛОВ — руководитель Правового центра Ассоциации коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ; А.Ю. ЯРОШЕНКО — руководитель лесного отдела Гринпис России.

Телеграф

3 апреля Министр энергетики РФ Александр Новак представил на заседании Правительства РФ долгосрочную программу развития угольной промышленности России на период до 2030 года.

3 апреля в Совете Федерации при участии профильных комитетов верхней палаты состоялся «круглый стол» на тему «Устойчивое развитие территорий — основные направления совершенствования земельного, градостроительного и смежных с ними отраслей законодательства».

3 апреля Росстандарт опубликовал уведомление о завершении публичных обсуждений проектов национальных стандартов: ГОСТ Р ЕН 1822-5 «Высокоэффективные фильтры очистки воздуха (ЕРА, НЕРА и ULPA)»; ГОСТ Р ЕН 779 «Фильтры очистки воздуха общего назначения. Определение эффективности фильтрации»; ГОСТ Р ИСО 14644-10 «Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Ч. 10. Классификация поверхностей по химическим загрязнениям»; ГОСТ Р ИСО 14644-8 «Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Ч. 8. Классификация чистоты воздуха по химическим загрязнениям»; ГОСТ Р «Чистые помещения. Методы энергосбережения»; ГОСТ Р «Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Ч. 5. Определение эффективности фильтрующих элементов»; ГОСТ Р ИСО 14644-1 «Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Ч. 1. Классификация чистоты воздуха по химическим загрязнениям»; ГОСТ Р ИСО 14644-2 «Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Ч. 2. Классификация чистоты воздуха по химическим загрязнениям»; ГОСТ Р ИСО 14644-3 «Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Ч. 3. Классификация чистоты воздуха по химическим загрязнениям».

4 апреля в г. Сочи Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской провел совещание по итогам работы по экологическому сопровождению подготовки и проведения XXI Олимпийских игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 г.

4 апреля Комитет по защите морской среды Международной морской организации на своей 66 сессии в Лондоне принял решение о внесении изменений в приложение 13 Приложения VI Международной конвенции о защите морской среды от загрязнения с судов (МАРПОЛ). В соответствии с их новой редакцией уже утвержденные зоны контроля выбросов оксидов азота — побережье США и Канады, а также район Карибского моря, применяются к судам, построенным (киль которых заложен) 1 января 2016 г. или позже.

4 апреля в РИА-Новости состоялась онлайн-конференция завкафедрой гидрологии суши географического факультета МГУ Николая Алексеевича на тему «Крым: вопросы водоснабжения».

4-11 апреля в г. Копенгагене делегация Росрыболовства приняла участие в заседании Рабочей группы Международного совета по исследованию моря (ИКЕС) по глубоководным рыбам.

5 апреля Министр природных ресурсов и экологии России Сергей Донской в п. Порт-Кавказ провел выездное совещание по вопросам строительства мостового перехода через Керченский пролив и по созданию в Крыму подведомственных территориальных органов. Замруководителя Росводресурсов Владимир Никаноров доложил Министру о действиях предпринимаемого Агентством по интеграции водохозяйственного комплекса Крыма в систему государственного управления водными ресурсами РФ.

5-8 апреля Минрегион России провел ряд видеоконференций с представителями федеральных округов по вопросам готовности этих субъектов РФ к реализации образовательных мероприятий в рамках госпрограммы «Энергоэффективность и развитие энергетики».

7 апреля Комитет Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии провел «круглый стол» на тему: «Законодательное обеспечение отрасли редких, в том числе редкоремельных металлов».

7 апреля в Москве прошло очередное заседание Общественного совета при Росприроднадзоре, на котором были обсуждены вопросы совершенствования механизмов возмещения вреда, причиненного окружающей среде в результате деятельности хозяйствующих субъектов на территории РФ.

С 7 по 11 апреля в рамках Международного молодежного научного форума «Ломоносов» в Московском университете прошла юбилейная XXI Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов — 2014».

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

8 апреля в г. Агадире (Марокко) завершила работу вторая сессия Российско-Марокканской смешанной комиссии по рыболовству. По ее итогам подписан Протокол.

8 апреля в Московском лектории Русского географического общества прошел круглый стол «Москва – город для жизни?», посвященный вопросам благоустройства, озеленения и развития Москвы.

9 апреля под председательством Губернатора Астраханской области Александра Жилкина состоялось совещание по вопросу днулоулучения Волго-Каспийского морского судоходного канала.

9-10 апреля в г. Осло (Норвегия) прошла рабочая встреча специалистов России и Норвегии по взаимным вопросам в отношении дикого лосося.

9-11 апреля состоялась рабочая поездка замглавы Минприроды России Семена Леви и Руководителя Росприроднадзора Владимира Кириллова в Крым по вопросам создания в регионе территориальных органов Службы.

9-11 апреля в Казани состоялся IV Международный ветеринарный конгресс.

10 апреля Комитет по экономической политике, инновационному развитию и предпринимательству рекомендовал Госдуме принять в первом чтении проект ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О концессионных соглашениях» и отдельные законодательные акты РФ», внесенный Правительством РФ.

10 апреля замглавы Минприроды России Денис Храмов и замруководителя Росрыболовства Василий Соколов приняли участие в пресс-конференции на тему «Холодное. Охотское. Наш!».

10 апреля замглавы Минприроды России – Руководитель Рослесхоза Владимир Лебедев и президент Республики Саха (Якутия) Егор Борисов обсудили вопросы использования древесины в качестве альтернативного источника энергии и подготовки региона к пожароопасному сезону, привлечению общественности к профилактике сельхозпожаров.

10 апреля в Минприроды России состоялось очередное заседание Совета по международному сотрудничеству в области геологии и недропользования.

10 апреля в Амурской области Губернатором региона распоряжением № 920р «О введении на территории Амурской области режима ЧС в лесах регионального характера» введен режим ЧС по лесопожарной обстановке.

10 апреля стартовал образовательно-просветительский проект «Вместе сохраним леса от пожаров», организованный «Авиалесоохраной», Федеральным детским экобиоцентром и Зеленым движением России ЭКА.

10 апреля в г. Копенгагене делегация Росрыболовства приняла участие в подготовительном совещании по организации 19-й Конференции Министров рыболовства Северной Атлантики. Одобрена основная тематика конференции – влияние изменения климата на распределение промысловых популяций рыб и управление их запасами в северной Атлантике.

10 апреля в Мадриде состоялась консультация руководящих должностных лиц лесных ведомств Европы в отношении содействия переговорному процессу по разработке юридически обязывающего соглашения по лесам в Европе.

10-11 апреля в Санкт-Петербурге прошло заседание Комиссии Парламентского Собрания Союза Беларуси и России по вопросам экологии, природопользования и ликвидации последствий аварий.

11 апреля в г. Ереване прошло очередное заседание Координационного совета по карантину растений государств – участников СНГ.

11 апреля Столичная судоправная компания открыла пассажирскую навигацию на Москве-реке.

18 апреля в актовом зале Минприроды России состоялось заседание коллегии Министерства природных ресурсов и экологии РФ, посвященное итогам 2013 года и задачам на 2014 год.

В коллегии приняли участие руководители подведомственных министерству федеральных служб и агентств, председатели профильных комитетов обеих палат Федерального Собрания РФ, председатель Общественного совета при Минприроды России, академик РАН Николай Касимов, представители Общественной палаты РФ, РАН, МГУ им. М.В. Ломоносова, представители общественных экологических организаций.



С основным докладом об итогах работы ведомства в 2013 г. и задачах на 2014 г. выступил Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской. В ходе своего доклада С. Донской затронул модернизацию транспортной инфраструктуры, ЖКХ, энергетики и ряда других направлений атмосферный воздух стал чище в 2 раза по сравнению с декабрем 2007 г., то есть до начала олимпийской стройки (с 1,2 ПДК до 0,6 ПДК).

Важным прорывом в борьбе с загрязнением воздуха стало решение Правительства России повысить ставки платы за выбросы от сжигания попутного нефтяного газа – основного загрязнителя в масштабах страны. Итоги прошлого года показали, что ужесточение мер в этой сфере дает хорошие результаты и является эффективным.

Не менее острой сегодня представляется проблема чистой воды. Загрязнение водных объектов остается одной из основных экологических проблем для промышленных развитых регионов Поволжья, Урала, Кузбасса и Северного Кавказа. Причины такой ситуации – отсутствие у предприятий стимулов к экологической модернизации, строительству очистных сооружений, реализации «зеленых проектов». Для решения этих задач Министерством подготовлен законпроект по внедрению реальных мер экономического стимулирования модернизации производства. Он усиливает контроль за крупнейшими загрязнителями окружающей среды, и, одновременно, снимает излишние административные барьеры в отношении сотен тысяч предприятий, которые практически не влияют на окружающую среду. Этот законпроект также предполагает возрождение института государственной экологической экспертизы.

Система нормирования, основанная на принципах наилучших доступных технологий, неоднократно обсуждалась на самом высоком уровне. Внедрение этой системы потребует модернизации многих предприятий и потребует от бизнеса больших финансовых затрат. Очевидно, что представители крупного бизнеса «не в восторге» от указанных инициатив. Однако другого пути нет.

В 2013 г. Правительство России приняло постановление о порядке паспортизации отходов, что позволит к августу 2014 г. создать новую редакцию Федерального классификационного каталога отходов. Также, Минприроды России утвердило Комплексную стратегию обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) отходами в РФ. В рамках ее реализации был доработан проект поправок к Закону «Об отходах...». Поправки предусматривают повышение эффективности управления потоками отходов за счет перераспределения полномочий между органами местного самоуправления и субъектами РФ. Внедряется принцип «расширенной ответственности производителя», согласно которому производитель или импортер несет ответственность утилизировать товары, потерявшие свои потребительские свойства.

Наряду с этим, разработан и внесен в Правительство РФ проект федерального закона, который предусматривает ужесточение наказания за несоблюдение конкретных требований экологического законодательства. В 2013 г. территория федеральных национальных парков расширилась еще на 2,5 млн га и теперь ее общая площадь составляет свыше 12 млн га (0,6% от всей площади России). Учреждены 3 национальных парка: «Берингия» в Чукотском автономном округе; «Онежское Поморье» в Архангельской области; «Шантарские острова» в

Хабаровском крае. Также, в 2013 г. принят Федеральный закон, направленный на обеспечение устойчивого развития системы ООПТ в современных условиях. Указом Президента России 2013 г. год был объявлен Годом охраны окружающей среды. Основная цель этого масштабного события – привлечение внимания к охране окружающей среды самых широких кругов населения для консолидации усилий в решении природоохранных проблем. Всего в России было проведено около 70 тысяч мероприятий, в которых приняли участие более 10% населения страны. Итогом мероприятия экологического года стало проведение IV Всероссийского съезда по охране окружающей среды, в котором приняли участие более 3 тысяч человек. Итогом работы участников Съезда стала резолюция, которая будет использоваться при формировании государственной политики в сфере охраны окружающей среды в России.

В рамках реализации ФЦП по развитию водохозяйственного комплекса в регионах, где традиционно наблюдается дефицит воды, продолжается строительство ресурсообразующих объектов. В 2013 г. были завершены работы по реконструкции и строительству 4 водохранилищ комплексного назначения, которые будут снабжать водой 300 тыс. человек.

В 2013 г. были выделены государственные субсидии в размере более 0,5 млрд руб. для осуществления 18 инвестиционных проектов в использовании внебюджетных источников финансирования (в объеме свыше 11,6 млрд руб.), а также софинансирования из бюджетов субъектов РФ (в размере 5,7 млрд руб.). Построено 22 объекта инженерной защиты территорий от наводнений общей протяженностью 167 км. Это обеспечило безопасное проживание около 200 тыс. человек. Приведены в безопасное состояние свыше 160 гидротехнических сооружений.

В рамках «водной» ФЦП запущен механизм софинансирования расходных обязательств субъектов РФ по реализации мероприятий региональных программ в области использования и охраны водных объектов. Эти

важно, что только от разовых платежей бюджетные доходы составили 160 млрд руб. Целью повышения эффективности госзакупок в геологоразведку было решено сконцентрировать геологоразведочные работы на нефть и газ по наиболее перспективным направлениям, где специалисты оценивают шансы на открытие крупных и средних месторождений как наиболее высокие. Были выделены 5 таких зон, и все они – потенциально новые центры нефте- и газодобычи.

Инвестиции в геологоразведку выросли за счет внебюджетных источников, и составили в 2013 г. около 300 млрд руб. Это – абсолютный максимум за последние десятилетия. Результатом активизации ГРП стало открытие крупнейшего за последние 13 лет месторождения «Великое» в Астраханской области. Характерно,

что это месторождение находится в хорошо изученном регионе. Если приток частных инвестиций в ГРП будет продолжаться такими же темпами, «не за горами» новые масштабные открытия. Инвестиции направляются туда, где есть понятные правила и необходимые стимулы. В 2013 г. при активном участии Министерства был принят целый комплекс законов, включающих введение налоговых каникул по НДС на Дальнем Востоке по твердым полезным ископаемым, дифференциацию ставок НДС при разработке трудноизвлекаемых запасов нефти, установление особого налогового режима при добыче углеводородного сырья на континентальном шельфе.

Для повышения инвестиционной привлекательности и стимулирования производства продуктов с высокой добавленной стоимостью в лесном секторе подготовлен ряд законопроектов. В частности, для обеспечения приоритетного доступа к лесным ресурсам предприятий, осуществляющих глубокую переработку древесины, предусматривается проведение конкурсов на право заключать договоры аренды. Критерием отбора при этом станет наличие производственных мощностей и глубина переработки древесины. Другой законпроект облегчает доступ к лесным ресурсам малому и среднему бизнесу, дает право на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений.

В настоящее время в Госдуме проходит рассмотрение проекты законов о пролонгации действующего договора аренды, о введении типовой формы договора аренды лесного участка. По мнению бизнес-элиты, документы имеют огромное значение для тех, кто занимается глубокой переработкой древесины. Одним из ключевых достижений 2013 г. в сфере нормативно-правового регулирования лесного хозяйства стало внесение изменений в Лесной кодекс в части создания системы учета древесины и контроля за ее оборотом.

Важной экологической победой 2013 г. является принятие в Минприроды России постановления о внесении изменений в Федеральный закон «О государственном экологическом мониторинге окружающей среды», в котором предусмотрено расширение полномочий территориальных органов Службы по контролю за соблюдением требований законодательства в области экологического мониторинга.



Хабаровском крае. Также, в 2013 г. принят Федеральный закон, направленный на обеспечение устойчивого развития системы ООПТ в современных условиях.

Указом Президента России 2013 г. год был объявлен Годом охраны окружающей среды. Основная цель этого масштабного события – привлечение внимания к охране окружающей среды самых широких кругов населения для консолидации усилий в решении природоохранных проблем. Всего в России было проведено около 70 тысяч мероприятий, в которых приняли участие более 10% населения страны. Итогом мероприятия экологического года стало проведение IV Всероссийского съезда по охране окружающей среды, в котором приняли участие более 3 тысяч человек. Итогом работы участников Съезда стала резолюция, которая будет использоваться при формировании государственной политики в сфере охраны окружающей среды в России.

В рамках реализации ФЦП по развитию водохозяйственного комплекса в регионах, где традиционно наблюдается дефицит воды, продолжается строительство ресурсообразующих объектов. В 2013 г. были завершены работы по реконструкции и строительству 4 водохранилищ комплексного назначения, которые будут снабжать водой 300 тыс. человек.

В 2013 г. были выделены государственные субсидии в размере более 0,5 млрд руб. для осуществления 18 инвестиционных проектов в использовании внебюджетных источников финансирования (в объеме свыше 11,6 млрд руб.), а также софинансирования из бюджетов субъектов РФ (в размере 5,7 млрд руб.). Построено 22 объекта инженерной защиты территорий от наводнений общей протяженностью 167 км. Это обеспечило безопасное проживание около 200 тыс. человек.

В рамках «водной» ФЦП запущен механизм софинансирования расходных обязательств субъектов РФ по реализации мероприятий региональных программ в области использования и охраны водных объектов. Эти

важно, что только от разовых платежей бюджетные доходы составили 160 млрд руб. Целью повышения эффективности госзакупок в геологоразведку было решено сконцентрировать геологоразведочные работы на нефть и газ по наиболее перспективным направлениям, где специалисты оценивают шансы на открытие крупных и средних месторождений как наиболее высокие. Были выделены 5 таких зон, и все они – потенциально новые центры нефте- и газодобычи.

Инвестиции в геологоразведку выросли за счет внебюджетных источников, и составили в 2013 г. около 300 млрд руб. Это – абсолютный максимум за последние десятилетия. Результатом активизации ГРП стало открытие крупнейшего за последние 13 лет месторождения «Великое» в Астраханской области. Характерно,

что это месторождение находится в хорошо изученном регионе. Если приток частных инвестиций в ГРП будет продолжаться такими же темпами, «не за горами» новые масштабные открытия. Инвестиции направляются туда, где есть понятные правила и необходимые стимулы. В 2013 г. при активном участии Министерства был принят целый комплекс законов, включающих введение налоговых каникул по НДС на Дальнем Востоке по твердым полезным ископаемым, дифференциацию ставок НДС при разработке трудноизвлекаемых запасов нефти, установление особого налогового режима при добыче углеводородного сырья на континентальном шельфе.

Для повышения инвестиционной привлекательности и стимулирования производства продуктов с высокой добавленной стоимостью в лесном секторе подготовлен ряд законопроектов. В частности, для обеспечения приоритетного доступа к лесным ресурсам предприятий, осуществляющих глубокую переработку древесины, предусматривается проведение конкурсов на право заключать договоры аренды. Критерием отбора при этом станет наличие производственных мощностей и глубина переработки древесины. Другой законпроект облегчает доступ к лесным ресурсам малому и среднему бизнесу, дает право на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений.

В 2013 г. сохранилась положительная динамика численности основных видов охотничьих животных, что свидетельствует о реализации принципа устойчивого использования животного мира и гарантированного обеспечения населения и экономики страны данными ресурсами. Продолжается положительная динамика заключения охотхозяйственных соглашений, в результате которой доходы бюджета выросли на 20% по сравнению с 2011 г. Общая площадь охотничьих угодий, на которые заключены соглашения составила 127 млн га.

Также сохраняется положительная динамика выявления правонарушений в области охоты. Соотношение привлеченных к ответственности нарушителей по выявленным правонарушениям поддерживается на высоком уровне (90% по итогам 2013 г.). Сохраняется критически низкое количество госохранителей в большинстве регионов. Ключевым результатом нормотворческой деятельности в сфере охоты в 2013 г. стало усиление ответственности за незаконную охоту, добычу и оборот объектов животного мира. Впервые установлена уголовная ответственность за добычу, оборот, включая хранение, перевозку и продажу, особо ценных диких животных и ценных биоресурсов, в том числе – амурских тигров, леопардов и других редких и находящихся под угрозой исчезновения «краснокнижных» видов животных. Постановлением Правительства РФ утверждено соответствующий перечень таких видов. Изменения в законодательстве позволили привлечь к охране редких животных еще и правоохранительные органы. Штатные охотничьи инспекторы теперь наделены правом проверять соблюдение установленных требований, составлять акты о наличии административного правонарушения. Это позволит дополнительно привлечь к охране охотничьих ресурсов и других объектов животного мира более 30 тысяч егерей-охотпользователей. Одновременно усилены меры административной ответственности за нарушение Правил охоты в виде лишения правонарушителя права осуществлять охоту.

В 2013 г. продолжалась модернизация наблюдательной сети, что позволило повысить оперативность и точность по-

лучающей информации, принимать меры для предотвращения человеческих жертв и ущерба от опасных природных явлений. Хороший пример работы со многими опасными природными явлениями – это обеспечение противопожарной, противоселевой и противополновальной защиты олимпийских объектов, метеорологическое обеспечение Олимпийских игр. Оно заслужило высокую оценку Международного олимпийского комитета и Всемирной метеорологической организации.

Безусловно, для защиты от опасных природных явлений требуется дальнейшее технологическое обновление отрасли. В 2013 г. дан в эксплуатацию уникальный самолет-лаборатория Як-42Д «Росгидромет» – многоцелевой самолетный комплекс, оснащенный оборудованием и приборами геофизического мониторинга атмосферы. Создавать инновационные средства защиты невозможно без научно-исследовательской деятельности, прежде всего – на полюсах, в Арктике и Антарктике. Необходимо обеспечить развитие научно-экспедиционной деятельности России в акваториях Мирового океана, а также поднимать престиж профессии полиарктиков – людей, которые в экстремальных условиях занимаются фундаментальными исследованиями.

В 2013 г. продолжалась работа по созданию системы учета обращения озоноразрушающих веществ в России. Министерство разработало проект постановления «О государственном мониторинге радиационной обстановки на территории Российской Федерации».

НИИ-Природа. Фото В. Горбатовского

НИИ сельского хозяйства состоялся заключительная встреча в рамках Европейской программы по координации европейских фитосанитарных исследований EUPHRESO II – SENDO, направленной на диагностику рака картофеля.

15-16 апреля в Шотландском НИИ сельского хозяйства состоялся заключительная встреча в рамках Европейской программы по координации европейских фитосанитарных исследований EUPHRESO II – SENDO, направленной на диагностику рака картофеля.

15 апреля состоялось заседание Общественного совета при Ростехнадзоре.

15 апреля Федеральным центром охраны здоровья животных Россельхознадзор посетила делегация из Саудовской Аравии. Обсуждалась дальнейшая сотрудничество по вопросам ящура в связи с тем, что данная проблема является глобальной и несет биоугрозу, которой подвержено не только сельское хозяйство стран, но и экономика в целом.

Охотничьи ресурсы

В 2013 г. сохранилась положительная динамика численности основных видов охотничьих животных, что свидетельствует о реализации принципа устойчивого использования животного мира и гарантированного обеспечения населения и экономики страны данными ресурсами. Продолжается положительная динамика заключения охотхозяйственных соглашений, в результате которой доходы бюджета выросли на 20% по сравнению с 2011 г. Общая площадь охотничьих угодий, на которые заключены соглашения составила 127 млн га.

Также сохраняется положительная динамика выявления правонарушений в области охоты. Соотношение привлеченных к ответственности нарушителей по выявленным правонарушениям поддерживается на высоком уровне (90% по итогам 2013 г.). Сохраняется критически низкое количество госохранителей в большинстве регионов. Ключевым результатом нормотворческой деятельности в сфере охоты в 2013 г. стало усиление ответственности за незаконную охоту, добычу и оборот объектов животного мира. Впервые установлена уголовная ответственность за добычу, оборот, включая хранение, перевозку и продажу, особо ценных диких животных и ценных биоресурсов, в том числе – амурских тигров, леопардов и других редких и находящихся под угрозой исчезновения «краснокнижных» видов животных. Постановлением Правительства РФ утверждено соответствующий перечень таких видов. Изменения в законодательстве позволили привлечь к охране редких животных еще и правоохранительные органы. Штатные охотничьи инспекторы теперь наделены правом проверять соблюдение установленных требований, составлять акты о наличии административного правонарушения. Это позволит дополнительно привлечь к охране охотничьих ресурсов и других объектов животного мира более 30 тысяч егерей-охотпользователей. Одновременно усилены меры административной ответственности за нарушение Правил охоты в виде лишения правонарушителя права осуществлять охоту.

Водные ресурсы

В рамках реализации ФЦП по развитию водохозяйственного комплекса в регионах, где традиционно наблюдается дефицит воды, продолжается строительство ресурсообразующих объектов. В 2013 г. были завершены работы по реконструкции и строительству 4 водохранилищ комплексного назначения, которые будут снабжать водой 300 тыс. человек.

В 2013 г. были выделены государственные субсидии в размере более 0,5 млрд руб. для осуществления 18 инвестиционных проектов в использовании внебюджетных источников финансирования (в объеме свыше 11,6 млрд руб.), а также софинансирования из бюджетов субъектов РФ (в размере 5,7 млрд руб.). Построено 22 объекта инженерной защиты территорий от наводнений общей протяженностью 167 км. Это обеспечило безопасное проживание около 200 тыс. человек.

В рамках «водной» ФЦП запущен механизм софинансирования расходных обязательств субъектов РФ по реализации мероприятий региональных программ в области использования и охраны водных объектов. Эти

важно, что только от разовых платежей бюджетные доходы составили 160 млрд руб. Целью повышения эффективности госзакупок в геологоразведку было решено сконцентрировать геологоразведочные работы на нефть и газ по наиболее перспективным направлениям, где специалисты оценивают шансы на открытие крупных и средних месторождений как наиболее высокие. Были выделены 5 таких зон, и все они – потенциально новые центры нефте- и газодобычи.

Инвестиции в геологоразведку выросли за счет внебюджетных источников, и составили в 2013 г. около 300 млрд руб. Это – абсолютный максимум за последние десятилетия. Результатом активизации ГРП стало открытие крупнейшего за последние 13 лет месторождения «Великое» в Астраханской области. Характерно,

что это месторождение находится в хорошо изученном регионе. Если приток частных инвестиций в ГРП будет продолжаться такими же темпами, «не за горами» новые масштабные открытия. Инвестиции направляются туда, где есть понятные правила и необходимые стимулы. В 2013 г. при активном участии Министерства был принят целый комплекс законов, включающих введение налоговых каникул по НДС на Дальнем Востоке по твердым полезным ископаемым, дифференциацию ставок НДС при разработке трудноизвлекаемых запасов нефти, установление особого налогового режима при добыче углеводородного сырья на континентальном шельфе.

Для повышения инвестиционной привлекательности и стимулирования производства продуктов с высокой добавленной стоимостью в лесном секторе подготовлен ряд законопроектов. В частности, для обеспечения приоритетного доступа к лесным ресурсам предприятий, осуществляющих глубокую переработку древесины, предусматривается проведение конкурсов на право заключать договоры аренды. Критерием отбора при этом станет наличие производственных мощностей и глубина переработки древесины. Другой законпроект облегчает доступ к лесным ресурсам малому и среднему бизнесу, дает право на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений.

В настоящее время в Госдуме проходит рассмотрение проекты законов о пролонгации действующего договора аренды, о введении типовой формы договора аренды лесного участка. По мнению бизнес-элиты, документы имеют огромное значение для тех, кто занимается глубокой переработкой древесины. Одним из ключевых достижений 2013 г. в сфере нормативно-правового регулирования лесного хозяйства стало внесение изменений в Лесной кодекс в части создания системы учета древесины и контроля за ее оборотом.

Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды

В 2013 г. продолжалась модернизация наблюдательной сети, что позволило повысить оперативность и точность по-

лучающей информации, принимать меры для предотвращения человеческих жертв и ущерба от опасных природных явлений. Хороший пример работы со многими опасными природными явлениями – это обеспечение противопожарной, противоселевой и противополновальной защиты олимпийских объектов, метеорологическое обеспечение Олимпийских игр. Оно заслужило высокую оценку Международного олимпийского комитета и Всемирной метеорологической организации.

Безусловно, для защиты от опасных природных явлений требуется дальнейшее технологическое обновление отрасли. В 2013 г. дан в эксплуатацию уникальный самолет-лаборатория Як-42Д «Росгидромет» – многоцелевой самолетный комплекс, оснащенный оборудованием и приборами геофизического мониторинга атмосферы. Создавать инновационные средства защиты невозможно без научно-исследовательской деятельности, прежде всего – на полюсах, в Арктике и Антарктике. Необходимо обеспечить развитие научно-экспедиционной деятельности России в акваториях Мирового океана, а также поднимать престиж профессии полиарктиков – людей, которые в экстремальных условиях занимаются фундаментальными исследованиями.

В 2013 г. продолжалась работа по созданию системы учета обращения озоноразрушающих веществ в России. Министерство разработало проект постановления «О государственном мониторинге радиационной обстановки на территории Российской Федерации».

НИИ-Природа. Фото В. Горбатовского

НИИ сельского хозяйства состоялся заключительная встреча в рамках Европейской программы по координации европейских фитосанитарных исследований EUPHRESO II – SENDO, направленной на диагностику рака картофеля.

15 апреля состоялось заседание Общественного совета при Ростехнадзоре.

15 апреля Федеральным центром охраны здоровья животных Россельхознадзор посетила делегация из Саудовской Аравии. Обсуждалась дальнейшая сотрудничество по вопросам ящура в связи с тем, что данная проблема является глобальной и несет биоугрозу, которой подвержено не только сельское хозяйство стран, но и экономика в целом.

15 апреля состоялось заседание Общественного совета при Ростехнадзоре.

Телеграф

14 апреля состоялась консультация замглавы МИДа России Сергея Рябкова с Гендиректором Технического секретариата Организации по запрещению химического оружия (ОЗХО) А. Узюмджю, находящимся в Москве во главе делегации Исполнительного совета ОЗХО.

14 апреля в Кируне (Швеция) прошло 3-е заседание Целевой группы Арктического совета под председательством руководителя отдела климата Министерства окружающей среды Швеции Йона Кана.

14-16 апреля в Париже состоялось 143-е заседание Исполкома Европейской и Средиземноморской организации по карантину и защите растений.

14-17 апреля в г. Ашхабаде (Туркменистан) состоялось 5-е заседание представителей уполномоченных организаций по рыбному хозяйству прикаспийских государств по обсуждению проекта соглашения по сохранению и рациональному использованию биоресурсов Каспийского моря.

14-18 апреля глава МЧС России Владимир Пучков посетил Дальний Восток для проверки готовности региона к весенним паводкам.

15 апреля в ИТАР-ТАСС состоялась пресс-конференция, посвященная началу пожароопасного периода в России с участием Министра природных ресурсов и экологии РФ Сергея Донского и Руководителя Рослесхоза Владимира Лебедева.

15 апреля Председатель Комитета СФ по обороне и безопасности Виктор Озеров и зампредседателя Комитета Александр Чекалин провели встречу с делегацией Исполнительного совета Организации по запрещению химического оружия.

15 апреля постановлением Губернатора Забайкальского края от 14.04.2014 №21 на всей территории региона введен режим ЧС по лесопожарной обстановке.

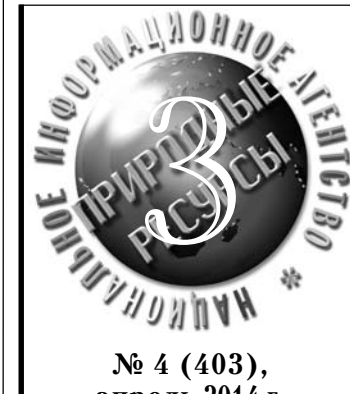
15 апреля в Париже в составе российской делегации директор Департамента госполитики в области автомобильного и городского пассажирского транспорта Минтранса России Алексей Бакиев принял участие в совещании Высокого уровня Европейской программы по транспорту, окружающей среде и охране здоровья.

15 апреля Росстандарт опубликовал уведомления о завершении публичных обсуждений проектов национальных стандартов серии «Ресурсоэбережение». Обращение с отходами. Расчет энергоэффективности сжигания отходов; Обращение с отходами. Термины и определения в области межведомства отходов; Осадки сточных вод. Методы отбора и подготовки проб; Система межведомственной материалоэффективности. Требования и руководство по применению; Система межведомственной материалоэффективности. Требования и руководство по применению.

15 апреля состоялось заседание Общественного совета при Ростехнадзоре.

15 апреля Федеральным центром охраны здоровья животных Россельхознадзор посетила делегация из Саудовской Аравии. Обсуждалась дальнейшая сотрудничество по вопросам ящура в связи с тем, что данная проблема является глобальной и несет биоугрозу, которой подвержено не только сельское хозяйство стран, но и экономика в целом.

15-16 апреля в Шотландском НИИ сельского хозяйства состоялся заключительная встреча в рамках Европейской программы по координации европейских фитосанитарных исследований EUPHRESO II – SENDO, направленной на диагностику рака картофеля.





ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСНЕДР

Телеграф

3 апреля в Федеральном агентстве по недропользованию состоялось расширенное заседание коллегии Роснедр, на котором были подведены итоги работы Агентства за 2013 г. и рассмотрены задачи на 2014 год.

Открыл заседание замминистра природных ресурсов и экологии РФ – Руководитель Роснедр Владимир Пучков.

Глава Минприроды России Сергей Донской, выступая на заседании коллегии отметил, что 2 апреля состоялось установочное заседание Межведомственной комиссии по вопросам снятия административных барьеров в сфере недропользования. «В работе комиссии самое активное участие должны принять специалисты Роснедр, лучше которых никто не оценит эффективность правоприменения новых норм законодательства», – отметил С. Донской.

Председатель Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии, академик РАН Владимир Кашин, выступая на заседании коллегии, отметил высокую эффективность сотрудничества Комитета и Роснедр, а также высокий профессионализм сотрудников Роснедр. В своем выступлении он затронул такие проблемы отрасли как, финансирование геологических исследований, обновление основных средств предприятий, безответственный подход к разработке недр некоторыми недропользователями, поставил вопросы перед аудиторией, почему сегодня мы делаем различные права, преференции, плетим миллиарды и не решаем элементарные вопросы в плане регулирования государством, почему мы перекладываем всё это на плечи нашего населения. Отметил основные направления совершенствования госполитики и недропользования. В заключение своей речи Владимир Кашин поздравил сотрудников Роснедр с Днем геолога и с 10-летием Федерального агентства по недропользованию и вручил почётные грамоты Комитета сотрудникам Роснедр.

Замглавы Минприроды России Денис Храмов сообщил, что среднегодовой объем бюджетного финансирования геологических исследований увеличился в 2013 г. по сравнению с 2012 г. в 1,5 раза – с 27 до 41 млрд рублей. По его словам, уровень финансирования геологических исследований государства в 2013 г. был рекордным, он сопоставим с затратами государства на воспроизводство минерально-сырьевой базы в советский период.

С докладом также выступил замглавы Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Раиф Сафин, Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Павел Масловский, Президент Российского геологического общества Виктор Орав, заместители руководителя Роснедр: Оскар Каспаров, Евгений Киселев, Андрей Морозов, Евгений Штейнков и др.

Основные результаты деятельности Роснедр в 2013 году Работы по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы (ВМСБ) за счет средств федерального бюджета в 2013 г. проводились в соответствии с мероприятиями Госпрограммы РФ «Воспроизводство и использование природных ресурсов» и перечнями объектов госзаказа Роснедр на 2013 год на 688 объектах. Их объем в денежном выражении составил 32,1 млрд руб. По предварительным данным затраты внебюджетных источников на ВМСБ существенно увеличились по сравнению с предыдущим годом и достигли 298 млрд руб., при этом затраты на геологическую разведку на углеводородное сырье увеличились в 1,5 раза и составили 268 млрд рублей, а на твердые полезные ископаемые – уменьшились на 30% и составили около 30 млрд рублей. Плановые показатели по ВМСБ основных видов полезных ископаемых в большинстве случаев значительно перевыполнены (за исключением свинца, цинка и алмазов).

Работы общегеологического и специального геологического назначения проводились в 2013 г. на 238 объектах, в том числе, на 77 были завершены окончательными отчетами. Общее финансирование работ по данному направлению сократилось на уровне предыдущего года и составило 6 349,8 млн руб. Основными результатами работ можно считать приrost геологической изученности территории России в масштабах 1:1 000 000 и 1:200 000 и выделение перспективных участков под поисковые работы на твердые полезные ископаемые; оценку состояния геологической среды, включая комплекс исследований на территории Большого Сочи; приrost глубинной изученности территории страны, как основы для прогнозно-металлогенических построений; а также существенный приrost знаний о строении морского дна.

В 2013 г. Роснедр были подготовлены и направлены в Минприроды России для согласования проект частичной заявки России на установление внешних границ континентального шельфа в Северном Ледовитом океане. В случае одобрения заявки Комиссией при ООН по границам континентального шельфа Россия сможет претендовать на расширенный континентальный шельф в Северном

Ледовитом океане за пределами 200-мильной зоны общей площадью 1,2 млн кв. км. В недрах этой территории прогнозируются ресурсы углеводородного сырья объемом от 5 до 10 млрд т у. т. В Комиссии при ООН по границам континентального шельфа была передана также частичная заявка по центральной части Охотского моря. Уже получено положительное решение Комиссии, территория континентального шельфа России в этом регионе увеличилась на 56 тыс. кв. км.

В 2013 г. были продолжены и активизированы работы по государственному геологическому информационному обеспечению.

Геологоразведочные работы (ГРР) на нефть и газ в 2013 г. проводились на 145 объектах, на территории всех федеральных округов, кроме Центрального, и охватывали практически все нефтегазоносные провинции России. На 47 объектах работы были завершены. Общее финансирование работ по данному направлению составило 15,53 млрд руб.

На территории Восточной Сибири работы концентрировались в зоне нефтепровода ВСТО и других проектируемых нефте и газопроводов. Важные геологические результаты были получены в Енисей-Хатангинском прогибе, в западной части которого была выделена крупная Новоямаловская зона нефтегазоносности протяженностью 250 км, сходная с Большеземской зоной, с которой связана группа Ванкорских месторождений. Локализованные извлекаемые ресурсы новой зоны оцениваются в 1 млрд т у. т. Также расширены перспективы нефтегазоносности Анабарско-Хатангинской седловины, зоны сочленения Курейской синеклизы с Байкинской и Нельско-Восточной антиклизмами.

В 2013 г. в основном российском регионе нефтедобычи – Западной Сибири ГРР за счет средств федерального бюджета велась здесь на 13 объектах, были завершены – на трех объектах. Работы были сосредоточены в наименее изученных периферийных зонах бассейна. Завершение строительства параметрической скважины № 31 позволило получить новую информацию о строении Липинского мегапрогиба в юго-западной части Западно-Сибирского провинции.

В Тимано-Печорской, Волго-Уральской, Северо-Кавказской провинциях также были получены интересные геологические результаты. На континентальном шельфе России ГРР велась в рамках 22 объектов, на семи из которых работы были завершены. Основные объемы были размещены на арктическом шельфе. В результате

уточнены модели геологического строения и перспектив нефтегазоносности районов Баренцева и Карского морей, а также восточных районов арктического бассейна. Было выявлено 99 перспективных объектов. На Дальнем Востоке России было детализировано строение Иллиновского и Олоторского бассейнов Берингова моря и дан прогноз их нефтегазоносности.

ГРР на твердые полезные ископаемые проводилась на 223 объектах. Финансирование ГРР является максимальным за весь период деятельности Роснедра (9,56 млрд руб.), превысив показатель предыдущего года (7,22 млрд руб.) на 29%. Работы велась на 223 объектах в 49 субъектах РФ. Структура затрат по видам полезных ископаемых соответствовала направлениям Госпрограммы и сложившейся конъюнктуре рынков на рынке лицензирования. Как и в предыдущие годы, приоритет был отдан золоту, серебру и алмазам, как высоколиквидным и наиболее привлекательным для лицензирования полезным ископаемым, а также остродефицитным черным и редким металлам. Велика была доля морских работ, обеспечивающих геологические интересы России.

Более 85% финансирования в 2013 г. было направлено на опережающие геохимические и геофизические, поисковые и оценочные работы. Из наиболее значимых результатов работ 2013 г. можно отметить оценку прогнозных ресурсов высоких категорий каменных углей на Приатрачнинской площади Южно-Якутского бассейна, составившую около 1,0 млрд т, из которых значительная часть приходится на угли особо ценных марок.

Заключены поисковые работы в Ергеннинском уралоуровненном районе в Республике Калмыкия. Здесь локализованы прогнозныи ресурсы категории Р1 в количестве 30 тыс. т урана при высоком качестве комплексных ураноредкометалло-фосфатных руд.

В пределах Хабаровинского ультрабазитового массива на Южном Урале проведена опера-



тивная оценка прогнозных ресурсов дефицитных хромовых руд, которая составила: категория Р1 – более 0,4 млн т, категория Р2 – 1 млн т.

Хорошие результаты получены на полиметаллическом проявлении в северной части Киччинского рудного района в Забайкальском крае. Уже сейчас можно говорить о локализации здесь ресурсов высоких категорий цинка и свинца, составляющих не менее 2 млн т в технологичных рудах с плуптым золотом.

На Право-Сектинской площади в Иркутской области выявлены площадной штокверк высоко-технологичных вольфрамитовых руд. Среднее содержание вхохисов вольфрама составляет здесь 1%, апрдварительная оценка прогнозных ресурсов категории Р1 составляет около 45 тыс. т.

В 2013 г. также были оперативно оценены запасы строительных материалов в Тульской области: двуокиси титана и широкония в Старовпольском крае; ресурсы высоких категорий лития, рубидия, олова, тантала, ниобия, редкоземельных металлов на Дальнем Востоке; запасы и ресурсы неметаллических полезных ископаемых.

Из результатов ГРР на благородные металлы можно отметить предварительную оценку ресурсов золота категории Р1 Кедровского участка в Республике Хакасия с относительно богатыми рудами.

В Республике Саха (Якутия) наиболее значимые результаты получены на рудоупрвлении Гора Рудная, где оперативно были оценены запасы и ресурсы золота высоких категорий в количестве 190 т. На участке Хатырхач оценен минеральный потенциал золота в объеме 740 т.

В мировом океане проводились работы на кобальт-марганцевые корки, железно-марганцевые конкреции и глубоководные сульфидные руды. Контрактные обязательства перед Международным органом по морскому дну выполнены в полном объеме.

В 2013 г. проведено 2 648 госэкспертиз запасов полезных ископаемых, включая ТЭО кон-

дидий, в том числе – 552 по твердым полезным ископаемым (ТПИ), 634 – по углеводородному сырью, 1 462 – по подземным водам. Впервые поставлены на баланс запасы 75 месторождений ТПИ и 30 месторождений углеводородного сырья.

Наиболее крупные из них: Клиновское в Саратовской области – 12 млн т нефти; Дороговское в Ямало-Неником АО – 16,5 млрд куб. м газа; Перекатное в Магаданской области – 108 т золота; Суруйское в Челябинской области – 3,7 млрд т железных руд и 3,2 млн т ванадия.

Количество проведенных аукционов и конкурсов в 2013 г. сократилось на 30% по сравнению с предыдущим годом. Вместе с тем в федеральный бюджет перечислено почти 160 млрд рублей, что в 3,4 раза больше, чем в 2012 году. При этом в 2013 г. состоялась лишь 48% аукционов на участки недр, заключающих уголевдорородное сырье, и 61% – на участки недр с ТПИ.

Для проведения ГРР ранних стадий за счет средств недропользователей в 2013 г. в соответствии с утвержденными перечнями было предложено 229 участков недр, в том числе по углеводородному сырью – 200, по ТПИ – 29. Из 200 участков, перспективных на нефть и газ, на 109 получено по одной заявке. Еще на 46 участков поступило по две и более заявки. Из 29 участков на ТПИ заявок не поступило на 10 участков. Таким образом, более 75% объектов Перечня 2013 г. было распределено между недропользователями.

По факту открытия месторождений было рассмотрено 44 заявки и выдано 36 лицензий. В 2013 г. Роснедр и его территориальные органы рассмотрели 329 представлений о нарушении условий пользования недрами, в том числе по ТПИ – 225, по углеводородам – 104. Было прекращено право пользования недрами по 28 лицензиям, из них 11 – по углеводородному сырью, 17 – по ТПИ.

По материалам пресс-службы Роснедр, Минприроды России и Госдумы

ПРИОРИТЕТНЫЕ ЗАДАЧИ РОСВОДРЕСУРСОВ

14 апреля на сайте Росводресурсов выставлено решение коллегии Росводресурсов «Об итогах работы Федерального агентства водных ресурсов за 2013 год и задачах на 2014 год».

В решении Коллегии обозначены следующие приоритетные задачи Агентства в 2014 г.: – достижение целевых показателей (индикаторов) госпрограмм «Воспроизводство и использование природных ресурсов» и «Охрана окружающей среды», включая ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса РФ в 2012-2020 годах» и ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса РФ в 2012-2020 годах» и ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы»; ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса РФ в 2012-2020 годах»; – выполнение поручений Президента РФ и Правительства РФ по реализации комплекса мер на территориях субъектов РФ Дальневосточного ФО, пострадавших от крупномасштабного наводнения;

– завершение разработки и утверждения в установленные сроки СКОВО, НДВ и Правил использования водных ресурсов водохранилищ;

– совершенствование взаимодействия с субъектами РФ и водопользователями при выполнении мероприятий, направленных на повышение устойчивости функционирования объектов водохозяйственной инфраструктуры в условиях маловодья, снижения количества бесхозяйных гидротехнических сооружений; – завершение мероприятий Комплексного плана восстановления Р. Мзымты;

– обеспечение целевого и эффективного расходования бюджетных средств как в системе Росводресурсов, так и субъектами РФ – получателями межбюджетных трансфертов;

– совершенствование инструментария обеспечения контроля условий, целей и порядка предоставления субсидий бюджетам субъектов РФ на софинансирование их государственных программ, обеспечение взаимодействия с органами государственного финансового контроля (надзора) на территориальном уровне;

– взаимодействие с Минприроды России по совершенствованию нормативной правовой базы, регулирующей вопросы предоставления водных объектов в пользование на основании договоров водопользования, заключённых по результатам аукционов; – обеспечение своевременного и качественного предоставления госуслуг в системе Росводресурсов;

– принятие исчерпывающих мер по выявлению коррупционных рисков и предотвращению коррупционных правонарушений при осуществлении деятельности в установленной сфере ведения Агентства водных ресурсов, в том числе посредством совершенствования механизмов и процедур урегулирования конфликтов интересов в системе Росводресурсов;

– интеграция органов государственной власти Республики Крым и города федерального значения Севастополь в систему органов государственного управления водными ресурсами РФ.

– осуществление своевременного и качественного предоставления госуслуг в системе Росводресурсов;

– принятие исчерпывающих мер по выявлению коррупционных рисков и предотвращению коррупционных правонарушений при осуществлении деятельности в установленной сфере ведения Агентства водных ресурсов, в том числе посредством совершенствования механизмов и процедур урегулирования конфликтов интересов в системе Росводресурсов;

– интеграция органов государственной власти Республики Крым и города федерального значения Севастополь в систему органов государственного управления водными ресурсами РФ.

Росводресурсы

– осуществление своевременного и качественного предоставления госуслуг в системе Росводресурсов;

– принятие исчерпывающих мер по выявлению коррупционных рисков и предотвращению коррупционных правонарушений при осуществлении деятельности в установленной сфере ведения Агентства водных ресурсов, в том числе посредством совершенствования механизмов и процедур урегулирования конфликтов интересов в системе Росводресурсов;

– интеграция органов государственной власти Республики Крым и города федерального значения Севастополь в систему органов государственного управления водными ресурсами РФ.

Росводресурсы

– осуществление своевременного и качественного предоставления госуслуг в системе Росводресурсов;

– принятие исчерпывающих мер по выявлению коррупционных рисков и предотвращению коррупционных правонарушений при осуществлении деятельности в установленной сфере ведения Агентства водных ресурсов, в том числе посредством совершенствования механизмов и процедур урегулирования конфликтов интересов в системе Росводресурсов;

– осуществление своевременного и качественного предоставления госуслуг в системе Росводресурсов;

– принятие исчерпывающих мер по выявлению коррупционных рисков и предотвращению коррупционных правонарушений при осуществлении деятельности в установленной сфере ведения Агентства водных ресурсов, в том числе посредством совершенствования механизмов и процедур урегулирования конфликтов интересов в системе Росводресурсов;

– интеграция органов государственной власти Республики Крым и города федерального значения Севастополь в систему органов государственного управления водными ресурсами РФ.

Росводресурсы

– осуществление своевременного и качественного предоставления госуслуг в системе Росводресурсов;

– принятие исчерпывающих мер по выявлению коррупционных рисков и предотвращению коррупционных правонарушений при осуществлении деятельности в установленной сфере ведения Агентства водных ресурсов, в том числе посредством совершенствования механизмов и процедур урегулирования конфликтов интересов в системе Росводресурсов;

– интеграция органов государственной власти Республики Крым и города федерального значения Севастополь в систему органов государственного управления водными ресурсами РФ.

Росводресурсы

– осуществление своевременного и качественного предоставления госуслуг в системе Росводресурсов;

– принятие исчерпывающих мер по выявлению коррупционных рисков и предотвращению коррупционных правонарушений при осуществлении деятельности в установленной сфере ведения Агентства водных ресурсов, в том числе посредством совершенствования механизмов и процедур урегулирования конфликтов интересов в системе Росводресурсов;

ИТОГИ МИНЭНЕРГО

9 апреля в пресс-центре РИА-Новости прошла Второе итоговое заседание расширенной коллегии Минэнерго России.

Свой доклад об итогах деятельности Министерства глава Минэнерго России Александр Новак начал с оценки результатов работы ведомства в период ликвидации последствий наводки на Дальнем Востоке в августе-ноябре 2013 года. «Без преувеличения можно сказать, что профессионализм энергетиков помог сохранить многие человеческие жизни», – отметил Министр.

Говоря об итоговых результатах деятельности Минэнерго России, А. Новак подчеркнул, что, несмотря на непростые экономические условия, 2013 г. стал во многом знаковым. «В прошлом году был принят ряд законов, которые позволят вовлечь в разработку новые месторождения, в том числе в Восточной Сибири и на континентальном шельфе. Началось освоение шельфовых месторождений. В 2013 г. отправлены планы в отношении нефтепереработки: 9 новых установок было построено, 4 – реконструировано». Министр отметил, что стабильная работа газотранспортной системы позволила последовательно наращивать объем экспорта российского трубопроводного газа. Поставки за

рубеж превысили 188 млрд куб. м, что на 17,6 млрд куб. м больше, чем в 2012 г.

В угольной отрасли, в соответствии с утвержденной на двух Долгосрочной программой развития угольной промышленности на период до 2030 года, в ближайшем времени произойдет масштабное перемещение центра развития отрасли в Восточную Сибирь и на Дальний Восток. Новые проекты будут максимально приближены к границам Китая, Японии и других стран АТР. Центры добычи сформируются в Якутии, Забайкалье, Тыве. Это позволит сократить транспортные затраты и существенно повысить рентабельность продаж угольной продукции. Таким образом, угольная отрасль станет одним из основных стимулов развития восточной части РФ.

В электроэнергетической отрасли Министр отметил рост инвестиций. За последние пять лет они составили 4,2 трлн рублей, увеличившись по сравнению с предыдущей пятилеткой в 2,8 раза. В 2013 г. государственные энергокомпании вложили в отрасль 681 млрд рублей.

Минэнерго России

НАВСТРЕЧУ ГОДУ ПОЧВ

В конце прошлого года Генассамблея ООН на своей 68-й сессии решением A/RES/68/232 провозгласила 2015 год Международным годом почвы. На той же сессии официально Генассамблея признала 5 декабря Всемирным днём почвы, который будет отныне отмечаться ежегодно. Впервые в истории значение почвы для человечества было признано на самом высоком уровне.

В обосновании решения о провозглашении Международного года почв указывается, что целью инициативы является, в частности, повышение осведомленности гражданского общества и лиц, принимающих решения, о фундаментальной роли почвы в жизни человека.

Координировать подготовку к проведению Международного года почв будет Глобальное почвенное партнерство (ГПП), секретариат которого находится в Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО). Одним из главных продуктов, которое планирует подготовить ГПП к Международному году почв, будет «Доклад о состоянии почвенных ресурсов мира», который обобщит наши знания о почвах, их функциях, их деградации и перспективах восстановления. Этот важный документ готовится широким кругом ведущих экспертов в области почвоведения, в том числе и российских специалистов. В числе ведущих авторов первого раздела Доклада «Почвенные ресурсы и функции почвы» – проф. Московского университета М.И. Герасимова. Редакция сформирована членами Межгосудар-

ственного технического совета по почвам. Глобальное почвенное партнерство планирует целый ряд мероприятий, приуроченных к Международному году почв. В то же время основная работа, как предполагается, должна вестись на региональном и национальном уровнях, поскольку год почв даёт уникальную возможность напрямую обратиться к политикам и администраторам, привлечь их внимание к проблемам почвоведения. В частности, готовится к встрече Международного года почв и Евразийское почвенное партнерство (ЕАПП). Это субрегиональное партнерство было открыто в ноябре 2013 г. на Конференции по Евразийской сети по продовольственной безопасности в Москве. Сейчас планируется вторая встреча ЕАПП, которая состоится в Бишкеке в июне этого года. На встрече предполагается утвердить планы действий по каждому из направлений партнёрства в рамках общей генеральной темы ЕАПП, которой, как было принято на первом заседании, стала борьба с засолением почв. В планах действий, помимо стратегических задач, будут отражены и конкретные результаты, которых Партнёрство собира-

18-19 апреля в Мурманском техническом университете прошла студенческая научно-техническая конференция образовательных учреждений Росрыболовства.

19 апреля решением Рослесхоза по обращению Губернатора Забайкальского края 48 работников парашютно-десантной пожарной службы ФБУ «Авиалесоохрана» в рамках Плана межрегионального маневрирования привлечены к тушению лесных пожаров в регионе.

19 апреля жители микрорайона Опалиха в Красногорске (Московская обл.) и волонтеры Гринпис посадили новый лес из дуба, ясеня и сосны на месте ельника, погибшего от короеда-типографа.

20 апреля в МЧС России состоялось заседание Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности под руководством Министра Владимира Пучкова.

21 апреля замглавы Минсельхоза России – Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков принял участие в парламентских слушаниях на тему «Госпрограмма по развитию рыбохозяйственного комплекса. Реальность и перспективы».

21 апреля в Росрыболовстве возобновились, начавшиеся в г. Токио и прерванные 3 апреля текущего года, Российско-Японские межправительственные консультации по вопросам практической реализации японскими рыбохозяйственными судами в 200-мильной зоне РФ в 2014 г.

21 апреля Росстандарт опубликовал уведомление о завершении публичного обсуждения проекта межгосударственного стандарта «Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Ч. 3. Определение и методы измерения дымности отработавших газов в стационарных условиях».

21 апреля Министр иностранных дел России Сергей Лавров выступил на торжественном собрании Комиссии РФ по делу ЮНЕСКО, посвященном 60-летию вступления России в ЮНЕСКО.

21-25 апреля в Геленджике состоится 10-я Юбилейная научно-практическая конференция и выставка «Инженерная геофизика 2014».

22 апреля в Минприроды России прошли Российско-Японские переговоры по вопросам охраны окружающей среды и рационального природопользования, в том числе в сфере геологии и недропользования.

22 апреля под председательством Руководителя Росгидромета Александра Фролова состоялось первое организационное заседание нового состава Общественного совета при Росгидромете. Председателем Общественного совета Росгидромета единогласно избран Юрий Цатуров.

22 апреля замминистра сельского хозяйства РФ – Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков провел очередное оперативное совещание в Росрыболовстве.

22 апреля в ТИПРО-Центре Росрыболовства прошли общественные слушания материалов ОДУ на 2014 год с корректировками на 2015 год.

22 апреля Руководитель Росморречфлота Александр Давыденко в рамках рабочей поездки в Нижний Новгород провел совещание в Волжской государственной академии водного транспорта.

22 апреля в Минприроды России состоялось совещание «О расширении сроков охоты в целях обучения (натаски и нагонки) собак охотничьих пород: борзых, гончих, лаек, легавых, спаниелей».

22 апреля в Москве прошла очередная министерская Конференция прикаспийских государств. Основное внимание было посвящено подготовке Четвертого каспийского саммита, который по приглашению Владимира Путина состоится в соответствии с ранее достигнутыми договоренностями осенью 2014 г. в Астрахани. Министры обсудили программу и повестку дня предстоящего регионального форума, проекты его итоговых документов.

Павел КРАСИЛЬНИКОВ, д.б.н., заведомо Евразийского центра по продовольственной безопасности МГУ

С 22 по 24 апреля при поддержке Росреестра в Москве прошёл XI Всероссийский конгресс «Регулирование земельно-имущественных отношений 2014».

22 апреля в рамках деловой программы XI Всероссийского конгресса «Регулирование земельно-имущественных отношений 2014» начальник Управления оценки объектов недвижимости Росреестра Андрей Берестянский принял участие в круглом столе «Дискуссионные вопросы кадастровой оценки и совершенствование законодательства».

С 22 по 25 апреля в Москве в МГУ Природообустройство прошла Международная научно-практическая конференция «Проблемы развития мелиорации и водного хозяйства в России».

23 апреля глава Минсельхоза России Николай Федоров и замглавы Минсельхоза России — Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков в Магадане провели встречу с сельхозтоваропроизводителями и работниками рыбоперерабатывающей отрасли региона.

23 апреля глава Минсельхоза России Николай Федоров в рамках рабочей поездки в Магаданскую область посетил Магаданский рыбный порт и океанографию.

23 апреля в рамках рабочей поездки в Магаданскую область замминистра сельского хозяйства РФ — Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков провел встречу с руководителями дальневосточных рыбохозяйственных объединений.

23 апреля Министр транспорта РФ Максим Соколов провел заседание Межведомственной рабочей группы по реализации проекта строительства транспортного перехода через Керченский пролив.

24 апреля Комитет Госдумы по земельным отношениям и строительству на парламентских слушаниях рассмотрел законопроект «О внесении изменений в Земельный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ в части совершенствования порядка предоставления земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности», внесенный Правительством РФ.

24 апреля на заседании Генассамблеи Международной организации гражданской обороны единогласно избран генеральный секретарь — Владимир Кувшин.

24-25 апреля Межведомственная рабочая группа по обеспечению эффективного взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти республик Дагестан и Калмыкия и Астраханской области в сфере борьбы с незаконной добычей водных биоресурсов в Волжско-Каспийском бассейне ознакомилась с опытом борьбы с браконьерами в Астраханской области.

25 апреля в Москве прошло годовое отчетное собрание Всероссийской ассоциации рыбохозяйственных предприятий, предпринимателей и экспортеров.

25 апреля в пресс-центре РИА-Новости состоялась пресс-конференция участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС, посвященная событиям, происходившим в Крыму, Севастополе и на Украине.

25 апреля в пресс-центре МИА «Россия сегодня» прошёл мультимедийный круглый стол на тему: «Арктика: защита интересов России».

26 апреля впервые в России по инициативе Федерального агентства лесного хозяйства проводится Единый день действий агитационной противопожарной акции «Сельхозпалы под контролем!»

26-28 апреля при поддержке «Зелёных» в Орле пройдет IV Международный турнир по футболу среди студенческих команд «Кубок Героев Чернобыля».

28 апреля в ИТАР-ТАСС (г. Санкт-Петербург) состоится пресс-конференция «Показатели работы Северо-Западного территориального управления Росрыболовства: планы, проблемы, перспективы».

28 апреля в Минприроды России состоится Международная конференция по экологически безопасному транспорту («Зелёному судостроению»).

16 апреля в Почвенном институте им. В.В. Докучаева состоялось очередное заседание Центрального совета Общества почвоведов им. В.В. Докучаева. Вел заседание Президент Общества почвоведов, декан факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, чл.-корр. РАН С.А. Шоба. С отчетом о работе ЦС Общества почвоведов за 2013 год и уточнении плана работы ЦС на 2014 год выступил ответственный секретарь Президиума ЦС, д.б.н. И.Н. Любимова. С докладом «Единый государственный реестр почвенных ресурсов России» (ЕГРПР) выступил завотделом ЕГРПР Почвенного института, д.г.н. В.С. СТОЛБОВОЙ. Учитывая особый интерес, который вызвало данное выступление, редакция газеты попросила докладчика дать для читателей газеты краткий вариант своего сообщения.

Почвы являются одними из главных природных ресурсов страны. Без преувеличения можно сказать, что почвы выступают первоначальным источником богатства нации. Первая часть ст. 9 Конституции РФ отмечает: «Земля и другие природные ресурсы используются и охраняются в Российской Федерации как основа жизни и деятельности народов, проживающих на соответствующей территории». Это положение Конституции ориентирует на бережное отношение к земельным ресурсам и почвам и определяет конституционное требование их охраны и рационального использования. Норма охраны и рационального использования дополняется введением платы за пользование земельными ресурсами. Кроме того, государство обязано вести контроль над охраной и использованием земельных ресурсов, что осуществляется через систему законодательства РФ, например, через Земельный и Водный кодексы РФ, законы «О недрах», «О плате за землю», «Об охране окружающей природной среды» и многих других.

Современное обеспечение почвенной информацией в России сложилось более 30-40 лет назад, в период плано-централизованной экономики и государственной монополии на землю. В то время, все вопросы, связанные с инвентаризацией почвенных ресурсов, формированием нормативно-правовых документов, госконтролю по использованию и охране почв были соединены. В качестве почвенно-информационной основы выступала «Классификация и диагностика почв СССР» принята в 1977 г. Документ представляет текстовый список и описание почв сельскохозяйственной зоны СССР, включая Белоруссию, Украину, республики Средней Азии и Кавказа. В то же время, в документе отсутствуют почвы Сибири, Севера России, Дальнего Востока, которые составляют около 80% площади современной России. Классификация не сопровождалась картографическими данными, что затрудняло определение принадлежности почв к той или иной местности и, более того, не давало возможности опре-

делить связи почв и их использование. Нормативная база, регламентирующая вопросы использования земель, включая строительные нормы, подходы рекультивации земель и прочее носила общий характер, не учитывающий как региональные особенности почвы, так и социально-экономические условия хозяйственной деятельности. Например, современные государственные нормы рекультивации нарушенных земель в результате газо-нефтедобычи, построенные на устаревших природоохранных конвенциях и почвенно-информационном обеспечении, требуют восстановления плодородного слоя почвы даже на Севере, в условиях отсутствия такого слоя в природе. Экологический урон естественным экосистемам тундры, лесотундры, северной тайги от выполнения такой «природоохранной» нормы даже трудно представить. Экономические потери отрасли — просто огромны.

В настоящее время ситуация принципиально изменилась. Сформировалось многообразие собственности на землю, включая государственную, муниципальную, частную и др. Вместо крупных земельно-информационных систем возникла сложная система государственных и частных, коллективных и индивидуальных, крупных и мелких земельных подразделений. Произойти существенная диверсификация систем земельных отношений на основе экономических и правовых норм. Перечисленные изменения привели к необходимости совершенствования государственных институтов регулирования использования и охраны почв. Очевидно, что только государство может учитывать систему все аспекты свойств и функционирования почв и, базировавшись на этих знаниях, формулировать общие правила как использования почв, так и осуществлять контроль над их исполнением.

Развитие системы земельных отношений в России делает необходимым совершенствование её почвенно-информационного обеспечения. Современные инструменты управления почвенными ресурсами оперируют с помощью высоко технологичной информации, цифровых

баз данных, программных продуктов и пр. В числе государственных требований к государственной почвенной информации выдвигаются: использование современных информационных технологий, геоинформационные технологии, перечень конкретных параметров состояния плодородия почв, например, морфогенетические свойства, гранулометрический состав, кислотность, содержание гумуса, содержание макро- и микроэлементов, тяжелых металлов и радионуклидов. Необходимо пространственная агрегация почвенной информации как на уровне Российской Федерации, так и субъектов РФ, муниципальных образований (район/городской округ, сельское/городское поселение). Очевидно, что информация, предоставляемая на основе государственных информационных ресурсов, должна быть доступна федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, сельскохозяйственным товаропроизводителям, а также иным заинтересованным физическим и юридическим лицам. Управление предоставляемой почвенной информацией должно осуществляться на основе программного обеспечения.

В соответствии с перечисленными требованиями, в России разработан Единый государственный реестр почвенных ресурсов. Документ создан согласно требованиям Концепции развития государственного мониторинга земель сельскохозяйственного назначения и земель, используемых для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий, и формирования государственных информационных ресурсов об этих землях на период до 2020 г., утвержденной распоряжением Правительства РФ от 30.07.2010 № 1292-р.

Единый государственный реестр почвенных ресурсов России одобрен и утвержден на расширенном заседании секции земледелия и растениеводства Научно-технического совета Минсельхоза России (протокол

№ 32 от 3 октября 2013 г.). Кроме того, он утвержден главой Минсельхоза России Н.В. Федоровым и Президентом Россельхозакадемии Г.А. Романенко.

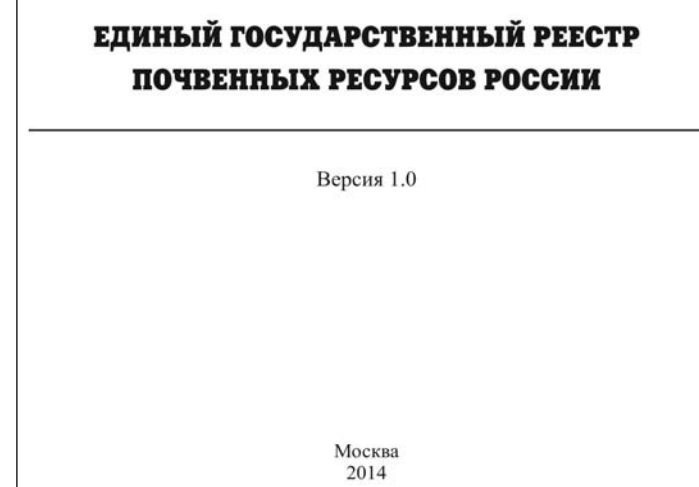
Реестр содержит полную, унифицированную, электронную информацию о всех почвах страны, их пространственном размещении и свойствах. Использование ЕГРПР обеспечивает широкое внедрение информационных технологий во всех сферах земельных отношений и, особенно, земельно-оценочных работ.

Известно, что в соответствии с требованием Методических рекомендаций (приказ Минэкономразвития России № 445 от 20.09.2010), государственная кадастровая оценка земель учитывает качество почв. При этом используются данные, включающие классификационное положение (тип и подтип почвы), а также такие характеристики почвы, как содержание гумуса, мощность гумусового горизонта, содержание физической глины и др. К сожалению, перечисленные выше данные по почвам часто представлены не полностью, неверны, либо вообще отсутствуют (например, Ульяновская, Ивановская области). Плохое обеспечение почвенными данными приводит к субъективности кадастровой оценки земель, что открывает возможности для манипуляций и коррупции. Кроме того, отсутствие объективной почвенной информации негативно влияет на качество результатов государственной кадастровой оценки земель и приводит к многочисленным судебным разбирательствам. В результате нарушается установленный порядок прохождения кадастрово-оценочной документации, создается ненужная «бумажная» неразбериха, что снижает своевременное формирование доходной базы бюджета.

ЕГРПР устраняет перечисленные выше недостатки и позволяет широкое использование информационных технологий в земельно-оценочных работах, тем самым способствуя объективности и прозрачности кадастровой оценки земель, снижению затрат на проведение кадастровых работ, а также оптимизации всей земельно-платежной

системы, включая развитие доходной базы земельного налога. Единый государственный реестр почвенных ресурсов содержит следующие сведения:

- 1) название (номенклатура) почв, — реестр включает 206 почвенных разновидностей, 70 комплексов почв, 5 непочвенных образований, а также 30 вариантов гранулометрического и петрографического состава почвообразующих пород, номенклатура почв представлена инновационным полицифровым форматом, включающим, кроме принятого в стране наименования почв, их названия по международным стандартам Продовольственной и Сельскохозяйственной Организации Объединенных Наций и Глобальных почвенных справочных данных, что обеспечивает полную совместимость ЕГРПР с современными международными стандартами, документами, принятыми Еврозоюзом и ВТО;
- 2) описание и диагностика почв, — каждая почва реестра сопровождается диагностическим описанием, которое является эталонным и позволяет однозначно определить почву;
- 3) морфо-аналитическая характеристика качества почв, — каждая почва реестра имеет характеристику морфологического строения почв, включая мощность почвенно-генетических горизонтов, их гранулометрический состав, кислотность, содержание гумуса и др., кроме того, почвы



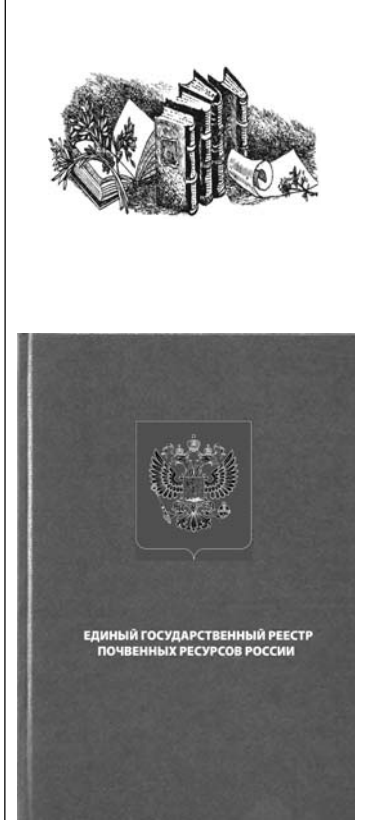
реестра имеют аналитические характеристики, определяющие экологические функции почв, а также показатели их плодородия;

- 4) пространственное размещение почв, — объединение почвенных данных в ЕГРПР осуществляется средствами геоинформационных технологий в мульти-пространственной среде, включающей контуры электронной почвенной карты, полигоны карты административно-территориального деления РФ, полигоны карты почвенно-экологического районирования и точки — места заложения типичных почвенных разрезов с их географической привязкой, что обеспечивает формирование разно-уровневой почвенно-ресурсной и природоохранной информации по схеме: государство — субъект РФ — муниципальное образование/район — хозяйствующий субъект.

Единый государственный реестр почвенных ресурсов разработан Почвенным институтом им. В.В. Докучаева совместно с почвенным факультетом МГУ им. М.В. Ломоносова и др. научными учреждениями и отдельными учеными страны. Научно-техническая документация изложена в рукописи, дополненной компакт-диск с почвенно-географической базой данных. Доступ к документации и базе данных свободный и осуществляется через интернет-сайт: <http://egrpr.esoil.ru/>.

В.С. СТОЛБОВОЙ, д.г.н.

Книжная полка



Единый государственный реестр почвенных ресурсов России. Версия 1.0. — М.: Докучаева Россельхозакадемии, 2014. — 768 с.

Гл. редактор: А.Л. Иванов, С.А. Шоба. Отв. редактор: В.С. Столбовой.

Авторский коллектив: И.О. Алябина, В.А. Андроханов, В.В. Вершинин, С.Н. Волхов, Н.Ф. Ганжара, Г.В. Добровольский, А.В. Иванов, А.Л. Иванов, Е.А. Иванова, Л.И. Ильин, М.Л. Карпачевский, А.Н. Каштанов, В.И. Киришин, В.М. Колесникова, Л.Г. Колесникова, П.Ф. Лойко, И.Е. Маньков, М.С. Маречек, А.Ф. Махинова, Э.Н. Молчанов, А.Н. Прохоров, Э.Т. Пагай, В.А. Рожков, Н.Н. Рыбальский, И.Ю. Савин, Н.С. Самойлова, П.М. Сапожников, В.В. Сизов, В.С. Столбовой, П.А. Суханов, И.С. Уруевская, А.Х. Чочаев, Б.В. Шеремет, С.А. Шоба, А.С. Яковлев.

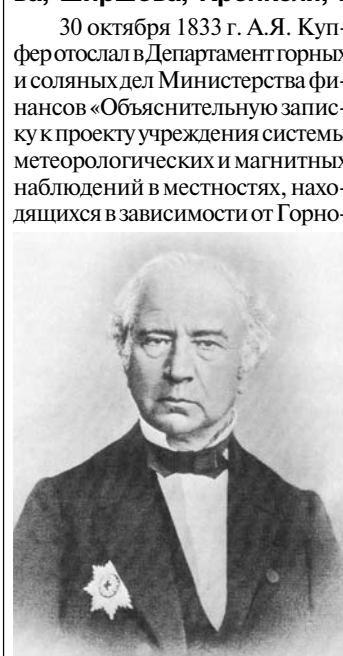
Отв. за выпуск компакт-диска: А.В. Иванов, И.О. Алябина, М.Л. Карпачевский, Н.Н. Рыбальский, В.С. Столбовой.

Единый государственный реестр почвенных ресурсов России состоит из четырех разделов, включающих описание почв, почвенных ресурсов субъектов Российской Федерации, почвенно-экологического районирования и цифровой модели описания почвенных данных.

Рекомендуется в качестве руководства при проведении почвенных обследований и изысканий, работ по мониторингу почв (земель), рациональному их использованию и охране, государственному учету земель и земельному кадастру.

К 180-ЛЕТИЮ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ РОССИИ

13 апреля 1834 г. (по старому стилю) — день организации **Нормальной обсерватории** — считается днем рождения **Гидрометеорологической службы России**. Её создание, становление и развитие, неразрывно связаны со многими сторонами экономической, военной, культурной, политической жизни **Российского государства**. История службы связана с именами **Ломоносова, Вернадского, Беринга, Чирикова, Беллинсгаузена, Лазарева, Литке, Рейнке, Пахту, Левере, Купфера, Симонова, Веселовского, Вильда, Рыкачева, Голицына, Фридриха, Кочина, Кибеля, Мультановского, Карпинского, Шмидта, Панинина, Федорова, Ширшова, Кренкеля, Израэля и многих других известных ученых.**

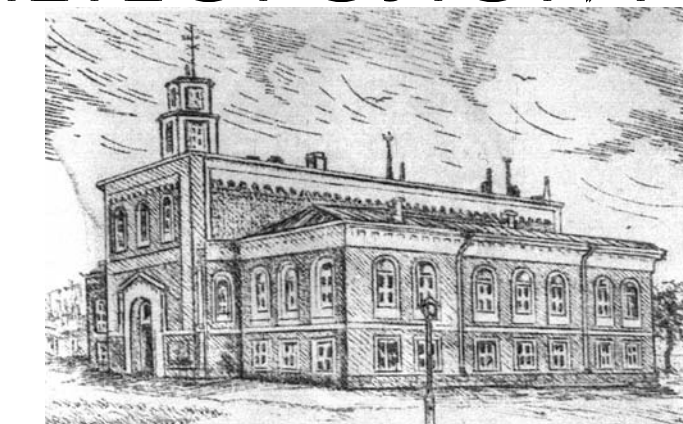


30 октября 1833 г. А.Я. Купфер отослал в Департамент горных и соляных дел Министерства финансов «Обязательную записку к проекту учреждения системы метеорологических и магнитных наблюдений в местностях, находящихся в зависимости от Горно-

вых уделов российских ученых, на протяжении целого века искавших пути четкой организации геофизических наблюдений и распространения их на весь земной шар. Гидрометслужбы ряда стран свою историю отсчитывают от 1834 г. либо от 1837 г., когда были основаны филиалы Обсерватории. Так, годом основания метеослужбы Финляндии считается 1837 г., когда в Гельсингфорсе был организован филиал Нормальной магнитно-метеорологической обсерватории. К 1837 г. дополнительно были учреждены физические обсерватории в Тифлисе, метеорологические сети в Курляндии (современная Латвия), Лифляндии (южная часть Эстонии и северная часть Латвии), в царстве Польском и на других территориях, входивших в то время в состав России.

Метеорологическая сеть России с момента основания Гидрометслужбы стала вести наблюдения по единому Руководству, которое вышло в свет уже в 1835 г., затем, в 1837 г. и в последующие годы, оно неоднократно переиздавалось. Было начато и издание Свода метеорологических и магнитных наблюдений.

Начиная А.Я. Купера поддерживали такие выдающиеся полярные исследователи, как Ф. Литке, Ф. Врангель, М. Рейнке, а также известные иностранные ученые — А. Гумбольдт и Д. Ф. Араго. Организация Российской системы метеорологических и магнитных наблюдений привлекла внимание крупных ученых-геофизиков всей Европы — А. Кетле (Бельгия), Я. Берцелиус (Шве-



ция), К. Гаусс (Германия), Г. Дове (Пруссия), Д. Гершель (Британия), И. Нернандер (Финляндия), Х.Г.Д.Бейс-Баллот (Голландия), У.Левье (Франция) и др.

Первый основатель и руководитель Гидрометеорологической службы России, академик А.Я. Купфер вел упорную работу по расширению ее деятельности и укреплению материальной базы. Для нее в 1849 г. было построено новое, большее по площади здание.

13 апреля 1849 г. император Николай I утвердил «Положение для Главной физической обсерватории». Директору Обсерватории «вменялось обязательство иметь надзор за всеми магнитными и метеорологическими заведениями, которые учреждены или ввердены к другим ведомствам». На Главную физическую обсерваторию (ГФО) возлагалось «производство физических наблюдений и испытаний в обширном виде и вообще для исследования России в физическом отношении». ГФО поручалось проверять деятельность «разных магнитных и метеорологических обсерваторий, включая проверку инструментов». Особые суммы ассигновались на издание результатов наблюдений Обсерваторий и ее филиалов. Опубликованные Своды наблюдений разрешалось бесплатно рассылать университетам, обсерваториям, известным ученым. В состав Обсерватории создавались библиотека, ученый архив и коллекция инструментов. В то же время вышло высочайшее повеление Николая I Правительствующему сенату об опубликовании Положения и штата ГФО. Соответствующий указ Правительствующего сената вышел в свет в мае 1849 г. — принятые решения подлежали исполнению как министерствами и ведомствами, так и губерскими правлени-

ями по всей Российской империи. Основание ГФО считается блестящим успехом академика А.Я. Купфера, важнейшим событием в развитии отечественной науки, оказавшим глубокое влияние не только на судьбу отечественной метеорологии, но и на ее развитие метеорологии во всем мире. С основанием Обсерватории начался качественно новый этап в развитии Гидрометслужбы, главнейшей частью которого являлось создание центральной метеорологической обсерватории для отдельных краев и морей и подчинение в научном отношении метеорологических наблюдений единому центру.

С основанием ГФО Гидрометеорологическая служба России, по словам академика М.А. Рыкачева, заняла известное положение в государственном хозяйстве страны, для которого она являлась совершенно необходимой. Основание ГФО знаменовало начало новой эпохи в развитии физики, что было отмечено всеми выдающимися естествоиспытателями Европы.

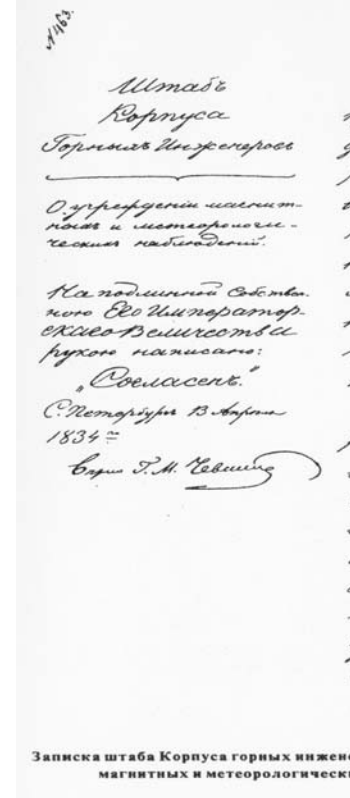
За 180 лет своего существования Гидрометслужба страны, сердцем которой многие десятилетия являлась Главная физическая обсерватория, впоследствии Главная геофизическая обсерватория (ГГО), прошла сложный, но славный путь, отмеченный великими достижениями.

Таким образом, Росгидромет отмечает не только 180-летнюю юбилей со дня организации Гидрометеорологической службы России, но и 165-летие Главной физической обсерватории — Главной геофизической обсерватории им. А.И. Войкова.

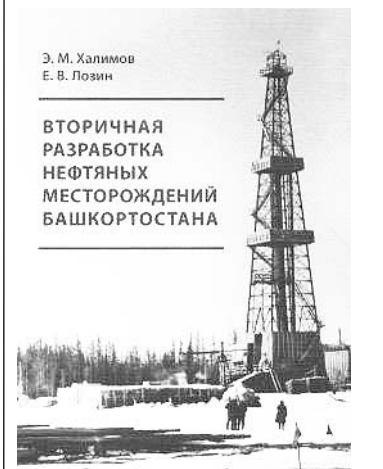
Николай РЫБАЛЬСКИЙ, член Общественного совета при Росгидромете

го ведомства», и сам проект. Проектом предусматривалась организация метеорологических и магнитных наблюдений в Петербурге и в тех местах России, где располагались главные управления горных заводов. При Горном институте в Петербурге предлагалось создать Нормальную обсерваторию как для проведения наблюдений, контроля, обработки, издания, так и подготовки наблюдателей для остальных обсерваторий. В своей записке он описал: «что может быть важнее для правительства, как не точное познание климата, которое можно приобрести только из последовательных метеорологических наблюдений». По его мнению, исследование процессов, происходящих в атмосфере Земли — главная задача естествознания. Созданию Гидрометеорологической службы страны посвящена значительная часть записки.

Проект создания в России Гидрометслужбы был рассмотрен Ученым комитетом Корпуса гор-

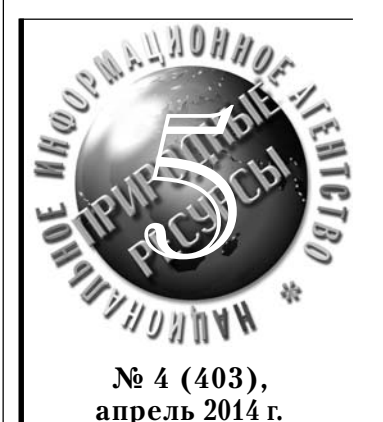


Записка штаба Корпуса горных инженеров императору Николаю I об учреждении магнитных и метеорологических наблюдений от 13 апреля 1834 г.



Халимов Э.М., Лозин Е.В. Вторичная разработка нефтяных месторождений Башкортостана. 2-е изд., сокр. и перераб. — СПб.: ФГУП «ВНИГРИ», 2013. — 182 с.

Систематизированы и описаны результаты работ по вторичной разработке нефтяных месторождений, впервые в России проведенных в широком промышленном масштабе нефтяной компанией ОАО АНК «Башнефть». Исследована технологическая эффективность, даны оценки увеличения нефтеотдачи. Изучены перспективы работ по вторичной разработке в Башкортостане и некоторых других нефтедобывающих регионах. Описаны процессы проявления естественных природных сил, сопровождающие останковку и вторичный пуск в работу добывающих скважин.



Книжная полка



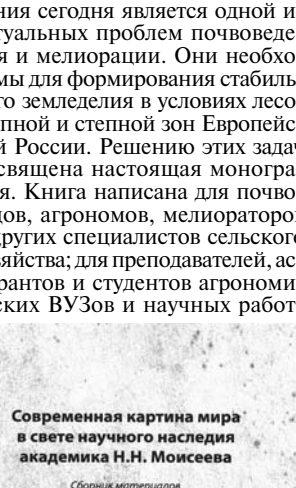
Материал государственного университета им. М.В. Ломоносова
Федеральный институт географии
Министерства природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
Ф.Р. Зайденберг, Л.С. Степанова, А.С. Назарова,
В.В. Крылов, С.А. Сахаров, Е.В. Крылова

ГЕНЕЗИС И ДЕГРАДАЦИЯ
ЧЕРНОЗЕМОВ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ
ПОД ВЛИЯНИЕМ ПЕРЕУПАЧКИВАНИЯ
СПОСОБОВ ЗАЩИТЫ И МЕЛИОРАЦИИ

Зайденберг Ф.Р., Степанова Л.В., Назарова А.С., Крылов В.В., Сахаров С.А., Крылова Е.В.
Т.В. Генезис и деградация черноземов Европейской России под влиянием переупаковки. Способы защиты и мелиорации. — Воронеж: «Квартет», 2013. — 352 с.

Монография подготовлена к публикации сотрудниками факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова и Мичуринского ГАУ на основе многолетних оригинальных исследований, в ходе которых были изучены гидрологический режим черноземов северной, южной лесостепи и степи, особенности их химических и физических свойств в плодородии. Разработаны способы диагностики почв по степени переупаковки в сельскохозяйственных и мелиоративных целях.

В последние десятилетия XX-го столетия в лесостепи и степной зонах Европейской России получили широкое распространение деградационные явления, отрицательно влияющие на плодородие черноземов. Переупаковка и заболочивание черноземов вызывает возникновение в профиле почв множество других негативных процессов — анаэробизм, газообразование, слитизация, сульфатредуцирование, засоление и др. Вместе с тем на черноземах этого региона сосредоточены основные сельскохозяйственные массивы, производящие около 60% товарного зерна страны. Поэтому изучение этих процессов и разработка эффективных мер защиты черноземов от переупаковки сегодня является одной из актуальных проблем почвоведения и мелиорации. Они необходимы для формирования стабильного земледелия в условиях лесостепи и степной зон Европейской России. Решению этих задач посвящена настоящая монография. Книга написана для почвоведов, агрономов, мелиораторов и других специалистов сельского хозяйства; для преподавателей, аспирантов и студентов агрономических вузов и научных работ-



Современная картина мира в свете научного наследия академика Н.Н. Моисеева

Современная картина мира в свете научного наследия академика Н.Н. Моисеева. Второе издание. — М.: Изд-во МНЭПУ, 2014. — 304 с.

В сборнике представлены доклады конференции «Современная картина мира в свете научного наследия академика Н.Н. Моисеева», организованной МНЭПУ в ноябре 2013 г. и посвященной концептуальным положениям Универсального эволюционизма Н.Н. Моисеева для понимания современной научной картины мира, месту России в меняющемся мире.



Творческое наследие В.И. Вернадского и Н.Н. Моисеева и современная научная картина мира

Творческое наследие В.И. Вернадского и Н.Н. Моисеева и современная научная картина мира. Материалы Моисеевских чтений — междуведческого семинара 5 марта 2013 г. Научное издание на компакт-диске. — М.: Изд-во МНЭПУ, 2013. — 132 с.

В сборнике представлены доклады ежегодных Моисеевских чтений ведущих ученых-экологов и специалистов в области экообразования. Для научных работников, преподавателей профобразования, аспирантов и студентов вузов, и широкого круга читателей, интересующихся современными воззрениями на научную картину мира и глобальными процессами, происходящими в биосфере под антропогенным воздействием.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА

С 30 марта по 5 апреля в Казани на базе Казанского федерального университета проходил заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии. Более 250 школьников из 50 регионов страны — победителей регионального этапа олимпиады из различных областей, краев и республик России — соревновались на лучшее знание экологии.

За всю историю экологической олимпиады (с 1994 г.) в ней приняли участие около 3500

тауши, необходимых для проведения в последующем профессиональной экоэкспертизы.

ли: Никитина Мария (Удмуртская Респ.), Старкова Анастасия (Москва), Шахметов Ильназ



Причем по мнению самих конкурсантов эти задания являются самыми интересными. Жюри олимпиады по экологии осталось верным своим традициям и подготовило скорпизы для участников, поменяв в этом году почти полностью структуру заданий на теоретический тур. Кроме того, в теоретический тур были включены творческое задание и практическая экологическая задача.

Практическая деятельность участников олимпиады оценивалась на проектом туре, где в секциях: «Экология растений», «Охрана окружающей среды», «Экология животных», «Экология человека», «Ландшафтная экология», «Водная экология», «Экология лес и лесоводство», «Промышленная экология», конкурсанты защищали свои экологические проекты.

Среди школьников Южасами стали: Хан Артем (Сахалинская обл.), Денисова София (Московская обл.), Шишканова Мария (Пензенская обл.), Каш-

инский (Московская обл.). Среди школьников Южасами стали: Хан Артем (Сахалинская обл.), Денисова София (Московская обл.), Шишканова Мария (Пензенская обл.), Каш-

инский (Московская обл.). Среди школьников Южасами стали: Хан Артем (Сахалинская обл.), Денисова София (Московская обл.), Шишканова Мария (Пензенская обл.), Каш-

инский (Московская обл.). Среди школьников Южасами стали: Хан Артем (Сахалинская обл.), Денисова София (Московская обл.), Шишканова Мария (Пензенская обл.), Каш-



рин Владимир (Респ. Татарстан), Кочнева Анастасия (Респ. Татарстан).

Татарстан был на третьем месте после Москвы и Санкт-Петербурга. Министерство образования и науки РТ учредило специальные призы для победителей олимпиады по экологии, набравших максимальные баллы. Планшеты школьников — Артему Хану (9 класс, Сахалинская обл.), Марии Никитиной (11 класс, Удмуртская Респ.), Анастасии Старковой (11 класс, Москва) и Михаилу Карпову (10 класс, РТ) — вручил Э. Фаттахов.

4 апреля в КРК «Пирамида» прошла торжественная церемония чествования победителей Всероссийской олимпиады школьников по экологии. В мероприятии приняли участие заместитель Премьер-министра РТ — министр образования и науки Энгель Фаттахов и министр экологии и природных ресурсов РТ Артем Сидоров.

Энгель Фаттахов отметил, что работа с одаренными детьми — одно из важных направлений работы ведомств, и напомнил, что в прошлом году по результатам всероссийских олимпиад школьников по экологии.

Уже много лет Председателем Центральной предметной комиссии Всероссийской олимпиады школьников по экологии является доцент МОО «Екатерина Колосова», а одним из членов жюри Олимпиады выступает член Президиума Российской экологической академии (РЭА), д.б.н., проф. Валерий Снакин.

Уже много лет Председателем Центральной предметной комиссии Всероссийской олимпиады школьников по экологии является доцент МОО «Екатерина Колосова», а одним из членов жюри Олимпиады выступает член Президиума Российской экологической академии (РЭА), д.б.н., проф. Валерий Снакин.

ЮНОШЕСКИЕ ЧТЕНИЯ

С 7 по 11 апреля прошли XXI Всероссийские юношеские чтения им. В.И. Вернадского.

Научный лекторский чтений включал три доклада. 9 апреля в актовом зале лицея № 1553 им. В.И. Вернадского был заслушан доклад д.б.н., в.н.с. Ботсала МГУ им. М.В. Ломоносова В.Е. Гохмана «Подарок из Африки, или как открыть новый вид в собственной квартире». 10 апреля в том же лицее д.б.н., в.н.с. Института микробиологии имени С.Н. Виноградского РАН А.И. Слободкин сделал доклад на тему «Космическая микробиология — гипотезы и экспериментальные исследования». 11 апреля в концертном зале МГДЛ (ЮТ д.п.н., завкафедрой психологии развития МПГУ В.С. Мушина выступила с докладом «Ноосфера и пересечение пяти

реалий развития и бытия человека». Научно-методические семинары включали интересные презентации, семинары и лекции для учащихся и педагогов. Обширная экскурсионная программа включала автобусную обзорную экскурсию по Москве и экскурсию в Геологический музей им. В.И. Вернадского. Среди других мероприятий отметим Круглый стол для учащихся «Жизнь и творчество В.И. Вернадского и формирование позиции современного исследователя», конкурс проектов по проведению междисциплинарных исследований, вечер художественной самодеятельности.

В.С. ЧЕШОКОВ, к.э.н.

КОМПЛЕКСНЫЙ МНОГОУРОВНЕВЫЙ МОНИТОРИНГ

10-11 июня 2014 г. в Севастополе совместно с научными учреждениями РАН планируется проведение Международной конференции «ГЛОБАЛЬНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ КОМПЛЕКСНОГО МНОГОУРОВНЕВОГО МОНИТОРИНГА И СПУТНИКОВОЙ НАВИГАЦИИ».

Центральное мероприятие Конференции — сессия «Космический мониторинг — стратегия развития и применения». В рамках этой сессии будут рассмотрены мировые тенденции развития комплексного многоуровневого мониторинга, современные информационные и космические технологии, состояние и перспективы применения результатов космического мониторинга в геологии, прогнозе опасности и угрозы природно-техногенной среды и вопросы по продвижению глобальной навигационной системы «ГЛОНАСС».

Другой важнейшей темой, которая будет обсуждаться учеными и руководителями компаний на конференции будет решение проблемы обеспечения Крыма водой. На Круглом столе «Поиск и обеспечение Крыма питьевой во-

дой» будут обсуждаться предложения по поиску и освоению месторождений подземных вод в Крыму, технологии опреснения морской воды, многоуровневые технологии и оборудования очистки воды и перспективные организационные структуры в Крыму питьевой воды из других регионов России. Доп. информация по тел.: (499) 480-01-57, e-mail: ilya.roscon@mail.ru.

С ЮБИЛЕЕМ!

23 апреля исполнилось 80 лет Анатолию Константиновичу СМРНОВУ, стоявшему у истоков формирования государственной природоохранной службы и становления системы управления охраной окружающей среды новой России.

Трудовую деятельность Анатолий Константинович начал в 1958 г. после окончания Московского института нефтехимической и газовой промышленности в Особом конструкторском бюро Госкомитета Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению, где занимался внедрением новых способов добычи нефти на промыслах Татарии и Башкирии. В дальнейшем работал на Дорогомиловском химическом заводе, директором Государственного Союзного опытного завода контрольно-измерительных приборов «Нефтекип», заместителем

генерального директора по экономическим вопросам Научно-производственного объединения «Нефтехимавтоматика». С 1975 г. работал Управляющим делами Министерства нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР и Госкомнефтепродукта СССР. В связи с упразднением был переведен в аппарат Председателя Госнаб СССР, заместителя Председателя Совета Министров СССР Л.А. Воронина.

С первых дней образования природоохранной отрасли (1988 г.) — Государственного комитета СССР по охране природы Анатолий Константинович работал заместителем Управляющего делами Госкомприроды СССР, затем Минэкологии России, а с 1995 г. — Управляющим делами, Директором Департамента правового обеспечения, кадров и связей с органами государственной власти и общественными организациями Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации (Минприроды России), где проявил себя как опытный, высококвалифицированный руководитель, внесший существенный вклад в создание и совершенствование работы аппарата управления новых государственных природоохранных ведомств. В 1995 г. Анатолий Константинович был утвержден членом Коллегии Минприроды

ПРОФЕССОРУ В.А. ДУХОВНОМУ — 80 ЛЕТ

20 апреля исполнилось 80 лет известному ученому и организатору мелиоративного и водохозяйственного строительства, исполнителю секретарю Сети водохозяйственных организаций Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии, директору Научно-информационного центра Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии, доктору технических наук, профессору Виктору Абрамовичу ДУХОВНОМУ.

Деятельность В.А. Духовного хорошо известна в странах СНГ и, особенно в Центральной Азии, в области водного хозяйства, мелиорации земель, внедрения комплексного метода орошения и освоения земель. Один из участников и руководителей работ по превращению Голливудской долины в густонаселенный оазис и распространению этого опыта в Каршинской степи, Каракалпакия, Кыргызской и Таджикистанской республиках, орга-

низатор НПО «САНИИРИ», участник подготовки и формирования бассейновых водохозяйственных организаций БВО «Амударья» и БВО «Сырдарья», автор 17 монографий, более 500 публикаций и около 40 авторских свидетельств, он принял активное участие во многих инновациях, осуществленных в странах Центральной Азии. Им подготовлено 12 кандидатских наук.

Виктор Абрамович — один из создателей регионального водного сотрудничества Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии, Международного фонда спасения Арала, Глобального водного партнерства Кавказа и Центральной Азии. Представляет интересы региона в Международной комиссии по ирригации и дренажу, где он является почетным Вице-президентом, во Всемирном совете воды и Всемирной ассоциации водных ресурсов, где он избран членом Прав-

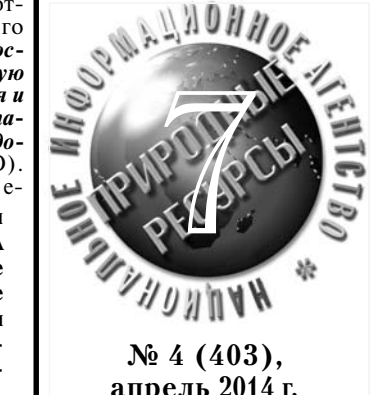


ления В.А. Духовный — академик Академии проблем водохозяйственных наук РФ, член Совета руководителей Международного совета бассейновых органов. Его работа в качестве консультанта и руководителя целого ряда региональных проектов — «ИУВР «Фергана», «Региональная информационная система», «Автоматизация сооружений БВО «Сырдарья» и Ферганской долины», атака создателя Треннинговского центра МКВК вовлекла во внедрение передовых методов управления водными ресурсами тысячи специалистов различного уровня водного хозяйства в странах Центральной Азии. Награжден двумя орденами Трудового Красного знамени, Орденом Дружбы Народов

и рядом медалей. Он лауреат премии им. Беруни (1973), Премии Совета Министров СССР (1978), награжден почетными Грамотами Минводхоза СССР, Премиями Совета Узбекистана, призом МКИД «Совершенство». Коллектив НИИ «Природа от всей души поздравляет Виктора Абрамовича с юбилеем, желает ему здоровья, удачи, счастья и благополучия.

Календарь мероприятий

- С 1 по 31 мая Брянская ГИТА и др. проводят XV Международную научно-техническую Интернет-конференцию «Тес-2014». Контакты: e-mail: svv000@yandex.ru.
- 10 мая в Комсомольске-на-Амуре Минприроды Хабаровского края и др. проводят Международную научно-практическую конференцию «Дальневосточная весна — 2014». Контакты: тел.: 8 (4217) 24-11-84; e-mail: DV.VESNA2014@mail.ru.
- С 12 по 16 мая в Нарочи (Беларусь) Напшарк «Нарочанский» и др. проводят Международную научно-практическую конференцию ГИС-Нарочь-2014 «Современные технологии в деятельности ООПТ». Контакты: e-mail: naroch-GIS_2014@mail.ru.
- С 13 по 15 мая в Уфе Институт геологии УНЦ РАН и др. проводят X (Юбилейную) Межрегиональную научно-практическую конференцию «Геология, полезные ископаемые и проблемы геологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий». Контакты: тел.: 8 (347) 272-82-56; e-mail: regiokonf@ufaras.ru.
- С 13 по 15 мая Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет и др. проводят 8-ю Всероссийскую конференцию «Информационные технологии в муниципальной управленческой сфере». Контакты: тел./факс: 8 (499) 137-37-87; e-mail: mail@gisa.ru.
- С 13 по 16 мая в Ялте Никитский ботсад и др. проводят Международную научно-практическую конференцию «Проблемы и перспективы исследований растительного мира». Контакты: тел.: +38(0672)92-86-95; e-mail: smu.nbs@gmail.com.
- С 13 по 16 мая в Нижнем Новгороде ВМО, Росгидромет и др. проводят 16-й Международный научно-практический форум «Великие реки» / ICEF-2014. Контакты: тел.: 8 (831) 271-56-90; e-mail: irina@yarmarka.ru.
- 14 мая в Мурманске ММБИ КИЦ РАН и др. проводят 14-ю Международную научную конференцию «Проблемы Арктического региона». Контакты: тел.: (8152) 27-91-76; e-mail: iscc@mmbi.info.
- С 14 по 16 мая Брянская ГИТА проводит Международную научно-практическую конференцию «Среда, окружающая человека: природная, техногенная, социальная». Контакты: тел.: 8 (4832) 74-03-66; e-mail: gvlevkina@mail.ru.
- 15 мая в Москве Роскосмос и др. проводят Вторую международную научно-техническую конференцию «Актуальные проблемы создания космических систем дистанционного зондирования Земли». Контакты: тел.: 8 (495) 608-79-33; e-mail: vniiem@vniiem.ru.
- С 15 по 17 мая Казанский ФУ и др. проводят Всероссийскую научно-практическую конференцию «Современные проблемы географии населения». Контакты: тел.: (8843) 221-33-33; e-mail: Niyaz825@mail.ru.
- С 16 по 17 мая в Сибире Институт региональных исследований Республики Башкортостан и др. проводят 6-ю Всероссийскую научно-практическую конференцию «Устойчивое развитие территорий: теория и практика». Контакты: тел.: (34775) 5-45-28.
- С 19 по 21 мая в Самаре Институт экологии Волжского бассейна и др. проводят Международную конференцию «Инновационные подходы к обеспечению устойчивого развития социо-эколого-экономических систем». Контакты: тел.: 8 (8482) 48-97-62; e-mail: innovconference@yandex.ru.
- С 19 по 22 мая в Сыктывкаре Институт геологии Коми НЦ РАН и др. проводят Минералогический семинар «Проблемы и перспективы современной минералогии (Юшкинские чтения — 2014)», посвященный памяти акад. Н.П. Юшкина. Контакты: тел.: (8212) 24-56-98; e-mail: min2014@gko.komisc.ru.
- С 20 по 23 мая Тюменский государственный нефтегазовый университет проводит Всероссийскую научно-практическую конференцию «Новые технологии — нефтегазовому региону». Контакты: тел.: 8(3452) 25-69-21; e-mail: unir68@tsgu.ru.
- С 21 по 22 мая в Мурманске ММБИ проводит XXXII Конференцию молодых ученых «Эколого-эволюционные исследования морских организмов и экосистем», посвященную 110-летию Ю.И. Полянского. Контакты: тел.: (8152) 23-98-24; e-mail: kalinka@mmbi.info.
- С 22 по 23 мая Томский госуниверситет и др. проводят Международную научно-техническую конференцию «Гурим и рекреация: региональные тренды». Контакты: тел.: 8 (382-2) 52-97-25; e-mail: tourists@tomsk@gmail.com.
- С 23 по 24 мая в Уфе Башкирский госуниверситет им. М. Акмуллы проводит Международную научно-практическую конференцию «Геологические основы землеустройства». Контакты: тел.: 8 (347) 272-99-75; e-mail: kafedra.geo@mail.ru.
- С 23 по 26 мая Ботсад Нижегородского госуниверситета им. Н.И. Лобачевского и др. проводят Международную научную конференцию «Культуроведение микрорайонов растений», посвященную 80-летию Ботслада и Биостанции университета. Контакты: тел./факс: (831) 465-51-41; e-mail: sad@bio.unn.ru.
- С 26 по 29 мая в Санкт-Петербурге Центральный музей почвоведения им. В.В. Докучаева проводит Международную научно-практическую конференцию «Проблемы популяризации научных достижений почвоведения XXI века», посвященную 110-летию Музея. Контакты: e-mail: elena.mingareeva@yandex.ru.
- С 26 по 30 мая в Калининграде Евро-Азиатское геофизическое общество проводит Четвертую Международную научно-практическую конференцию «Нефтегазовая геология и геофизика — 2014». Контакты: тел.: 8 (985) 774-30-15; e-mail: eagog@eagog.ru.
- С 26 по 31 мая в с. Филипповке (Пермский край) Горный институт УрО РАН и др. проводят Международную научно-практическую конференцию «Комплексное использование и охрана подземных пространств». Контакты: e-mail: stepanov@mi-perm.ru.
- С 27 по 28 мая в Москве МИИГАиК проводит Международную научно-техническую конференцию «Геология, картография и кадастр — современность и перспективы», посвященную 235-летию МИИГАиК. Контакты: тел.: 8 (499) 261-69-53; e-mail: nauka@miigaik.ru.
- С 27 по 28 мая СПбНИИ лесного хозяйства и др. проводят IV Международную научно-практическую конференцию «Инновации и технологии в лесном хозяйстве» — ITF-2014, посвященную 85-летию Института. Контакты: тел.: 8 (812) 294-22-45; e-mail: event@spb-niil.ru.
- С 27 по 29 мая в Санкт-Петербурге ВСЕГЕИ проводит Третью Международную конференцию «Геология крупных гор»». Контакты: тел.: 8 (812) 321-57-06; e-mail: vsegei@vsegei.ru.
- С 27 по 30 мая МГУ им. М.В. Ломоносова проводит Международную научную конференцию «Физиология и биотехнология оксигенных фототрофных микроорганизмов: взгляд в будущее», приуроченную к 80-летию со дня рождения М.В. Гусева, декана биофака МГУ. Контакты: тел.: 8 (495) 939-20-83; e-mail: algae-con@mail.ru.
- С 27 по 30 мая в Ялте Никитский ботсад и др. проводят VI Международную научную конференцию «Ландшафтная архитектура в ботанических садах и дендрариях». Контакты: тел.: +38(0654) 33-56-41; e-mail: nbglandarch@mail.ru.
- С 27 по 31 мая в Иркутске Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН и др. проводят XVIII Конференцию молодых географов Сибири и Дальнего Востока с элементами научной школы «Развитие географических знаний: научный поиск и новые методы исследования». Контакты: e-mail: youngconf@irigs.irk.ru.
- С 28 по 29 мая в Красноярске Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу (Центрсибнедра) и Ассоциация геологов и горнопромышленников проводят VII Горно-геологический бизнес Форум Мингео Сибири. Контакты: e-mail: info@mingeoforum.ru.
- С 28 по 30 мая в Алматы Институт биологии и биотехнологии растений и др. проводят Международную научную конференцию по биологии и биотехнологии растений, приуроченную к 20-летию Института. Контакты: тел./факс: 8 (727) 394-75-62; e-mail: ipbb_2014@mail.ru.
- С 28 по 30 мая в Геленджике Южморгеология проводит Семинар «Актуальные геологические процессы в районе Сочиского полигона». Контакты: тел.: (86141) 362-67; e-mail: postmaster@ymg.ru.
- С 29 по 31 мая Кировское отделение Русского ботанического общества и др. проводят Всероссийскую научно-практическую конференцию «Фундаментальная и прикладная биология в ботанических и экологических исследованиях» (к 50-летию КО РБО). Контакты: тел.: (8332) 33-11-73; e-mail: botanconf@yandex.ru.



Информация в таком формате публикуется бесплатно. Подробнее см. в Бюллетене «Использование и охрана природных ресурсов в России» и на портале «Природа России». prigrda.ru.

№ 4 (403), апрель 2014 г.

