

ВЕДОМОСТИ

№ 5 (366), май 2010



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

Поздравления

Патриарх Московский и всея Руси Кирилл направил поздравления Сергею Шойгу с 55-летием. В поздравлении, в частности говорится: «Ваша деятельность связана с благородным служением ближним, со спасением людей в чрезвычайных ситуациях, которые, к сожалению, нередки в современном мире. Примите, уважаемый Сергей Кужугетович, искренние пожелания крепкого здоровья, мира, радости и всеобщей помощи Божией в трудах, совершаемых ради блага Отечества и его граждан».

Президент России Дмитрий Медведев поздравил директора Института глобального климата и экологии Росгидромета и РАН, Президента РАН академика РАН Юрия Израэля с 80-летием: «Примите мои поздравления с юбилеем и самые добрые пожелания. Всемирно известный учёный, Вы внесли весомый вклад в развитие целого ряда научных дисциплин: физики атмосферы, океанологии, прикладной экологии и климатологии. Во многом благодаря Вашим открытиям было положено начало систематическому изучению изменений климата, вызванных человеческой деятельностью. Большого уважения заслуживает Ваша работа в качестве бессменного директора Института глобального климата и экологии, который пользуется репутацией одного из крупнейших и современных исследовательских центров России. Успешно решая организационные задачи, Вы передаёте свои знания и опыт молодым учёным, учит их широко и творчески мыслить. Крепкого Вам здоровья, новых интересных идей и всего наилучшего».

Президент России Дмитрий Медведев направил приветствие участникам и гостям III Невского международного экологического конгресса. В нем в частности говорится:

«Этот авторитетный форум ежегодно собирает видных экспертов из России и зарубежных стран, представителей деловых кругов и органов власти, чтобы совместно обсудить важнейшие проблемы охраны окружающей среды. Рассчитывая, что ваши рекомендации внесут свой вклад в укрепление экологической безопасности, совершенствование законодательной базы и развитие международного сотрудничества в этой сфере».

Председатель Правительства России Владимир Путин направил приветствие участникам и гостям III Невского международного экологического конгресса. В телеграмме, в частности, говорится:

«За сравнительно небольшое время ваш форум не только успел стать традиционным, но и завоевал репутацию авторитетной и представительной площадки для обсуждения актуальных экологических проблем и задач. Важно, что в ходе мероприятия были затронуты вопросы сохранения флоры и фауны, развития энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий, стимулирования трансграничного сотрудничества рассматриваются в комплексе, с привлечением ведущих экспертов, ученых и государственных деятелей многих стран».

Президент России Дмитрий Медведев поздравил директора ИМП СО РАН, академика РАН Николая Соболева с 75-летием: «Вы пользуетесь заслуженным авторитетом в нашей стране и за рубежом. Благодаря Вашим научным исследованиям был открыт целый ряд алмазных месторождений. И сегодня Вы многое делаете для развития академической науки в Сибири и на Дальнем Востоке, помогаете профессиональному становлению молодого поколения российских учёных».

Награждения



УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О награждении орденом
«За заслуги перед Отечеством» II степени
Израэля Ю.А.

За выдающиеся заслуги перед государством и многолетнюю плодотворную научно-исследовательскую деятельность награждать орденом «ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВОМ» II степени Израэля Юрия Антониовича - директора государственного учреждения «Институт глобального климата и экологии Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и Российской академии наук», город Москва.



Президент Российской Федерации Д.Медведев
Москва, Кремль
14 мая 2010 года
№ 588

Указом Президента Российской Федерации от 13.05.2010 г. № 574 директор Федерального государственного унитарного предприятия «Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов» КРЕМЕНЕВИЧ Александр Александрович награжден Орденом дружбы за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу.

Назначения



Избран новым академиком-секретарь Отделения мелиорации, водного и лесного хозяйства Россельхозакадемии. Им стал д.с.-х.н., проф., акад. РАСХН, декан факультета почвоведения, агрохимии и экологии Московской селхозакадемии им. К.А. Тимирязева, известный ученый в области мелиорации, рекультивации и охраны земель, экологии ландшафтов и земледелия Николай Николаевич ДУБЕНЮК.

4 мая распоряжением №658-р Председателя Правительства России Владимира Путина назначил замдиректора Департамента добычи и транспортировки нефти и газа Минэнерго России ХРЕШЕВА С.А. представителем государства в совете представителей уполномоченного государственного органа по проекту «Сахалин-1» и представителем государства в наблюдательном совете по проекту «Сахалин-2», назначил директора Финансового департамента Минэнерго России Т.В. ФИСЕНКО и замдиректора Департамента добычи и транспортировки нефти и газа Минэнерго России А.Е. САВИНОВА заместителями представителей государства в объединенном комитете по проекту «Харьтинское месторождение».

4 мая глава Минприроды России Юрий Трутнев назначил руководителем Управления Росприроднадзора Смоленской области назначен Владимира СЕВЕРИНОВА. Владимир Иванович в 1987 г. окончил Всесоюзный сельхозинститут заочного образования, в 2003 г. — Орловскую региональную академию госслужбы. С 2005 г. по 2007 г. — замгубернатора Смоленской области, с сентября 2008 г. — гендиректор ЗАО «Гринвалд».

5 мая глава Минприроды России Юрий Трутнев назначил директором госзаповедника «Кивач» (Республика Карелия) Алексея АРБАТОВА. Алексей Александрович окончил Архангельский госуниверситет по специальности «финансы и кредит» и «юриспруденция». С 2008 г. — замдиректора напарка «Лосиный остров».

Распоряжением Правительства РФ от 4 мая № 669 в список членов состава Правительственной комиссии по вопросам развития рыбохозяйственного комплекса включены статус-секретарь — замруководителя Росрыболовства Сергей ПОДОЛЯН, директор Правового департамента МИД России Кирилл ГЕВОРГЯН, замглавы Минтранса России Виктор ОЛЕРСКИЙ, замруководителя ФСТ России Тамара СТЕБУНОВА и председатель Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии Евгений ТУГОЛУКОВ.

14 мая приказом Росрыболовства ИО руководителя Сахалинского территориального управления назначен Евгений ШИРОКОВ, ИО руководителя Московско-Океанского — Владимир ДОЛГОВ.

5 ИЮНЯ — ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОКУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК ЭКОЛОГОВ РОССИИ — ДЕНЬ ЭКОЛОГА



В России профессиональный праздник День эколога был учрежден в соответствии с Указом Президента Российской Федерации № 933 от 21 июля 2007г.

4 июня в Президентском зале Президиума РАН Правительство РФ, Минприроды России и Росприроднадзор проводят торжественное собрание, посвященное Всемирному дню окружающей среды и Дню эколога.

С ЮБИЛЕЕМ КО ДНЮ ЭКОЛОГА

21 мая исполнилось 55 лет создателю и бессменному руководителю Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, генералу армии, Герою России, Президенту Российского географического общества Сергею Кужугетовичу Шойгу.



Сергей Кужугетович родился в г. Чадан (Тува). Отец, Кужугет Шойгу, был зампредом Совмина Тувинской АССР. Мать — русская, работала экономистом в совхозе (фамилия «Шойгу» возникла из-за путаницы при получении отцом паспорта: фамилия «Кужугет» превратилась в имя, а имя «Шойгу» — в фамилию).

В 1977 г. закончил Красноярский политех, по специальности инженер-строитель. В 1977-1978 гг. — мастер строительного треста «Промхимстрой» в Красноярске. В 1978-1979 гг. — мастер, начальник участка треста «Тувинстрой» в Кызыле. С 1979 по 1984 гг. — старший прораб, главный инженер, управляющий строительным трестом «Ачинскалюминстрой», в 1984-1985 — зам. управляющего трестом «Саяналюминстрой», в 1985-1986 гг. — управляющий трестом «Сангякстрой», а с 1986 по 1988 гг. — «Абакангазстрой». В 1988-1989 гг. — 2-й секретарь Абаканского горкома КПСС. С 1989 по 1990 гг. — инспектор Красноярского крайкома КПСС.

В 1990 г. — назначен на пост зампредела Госкомитета РСФСР по архитектуре и строительству. Еще, будучи строителем, вместе с группой энтузиастов создавал добровольные спасательные отряды, которые выезжали в районы стихийных бедствий. В мае 1991 г. выдвинул идею о создании корпуса спасателей, в том же году стал председателем Российского корпуса спасателей. 19 ноября 1991 г. Указом Президента России С. Шойгу был назначен на пост председателя Госкомитета РФ по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. 20 января 1994 г. Указом Президента России был назначен Министром РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, а возглавляемый им Госкомитет был преобразован в министерство. С. Шойгу было присвоено звание генерал-майора.

31 января 1994 г. Указом Президента России был введен в состав Совета Безопасности РФ. 28 февраля 1994 г. награжден орденом «За личное мужество». 12 мая 1995 г. был избран в состав Совета Движения «Наш дом — Россия».

Указом Президента РФ от 5 мая 1995 г. присвоено звание генерал-лейтенанта. В 1996 г. защитил диссертацию на тему: «Организация государственного управления при прогнозировании чрезвычайных ситуаций в целях уменьшения социально-экономического ущерба (на примере землетрясений)» и стал кандидатом экономических наук.

В сентябре 1996 г. избран президентом Международной организации гражданской обороны. 14 февраля 1997 г. вошел в состав Межведомственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (председатель).

В 1997 г. стал Лауреатом премии Андрея Первозванного — за блестящее решение в кратчайшие сроки задачи формирования общероссийской службы «помощи и спасения», ставшей для миллионов людей символом надежности и надежности. С мая 1998 г. — член Госкомиссии по военному строительству.

1 декабря 1998 г. вошел в состав Межведомственной комиссии по оптимизации государственного оборонного заказа. В декабре 1998 г. получил звание генерал-полковника. В 1998 г. стал Лауреатом премии Владимира Высоцкого «СВОЯ КОЛЕЯ» — за поиск своих оригинальных решений, активность творческой самоотдачи и высокий профессиональный уровень.

20 сентября 1999 г. за мужество и героизм, проявленные при исполнении воинского долга в экстремальных ситуациях, удостоен звания Героя России. (Окончание на стр. 4)

В заседании приняли участие: Абрамов Александр — помощник Президента России, секретарь Госсовета; Белых Никита — губернатор Кировской области; Гаевский Валерий — губернатор Ставропольского края; Зимин Виктор — Председатель Правительства Республики Хакасия; Мишарин Александр — губернатор Свердловской области; Слюняев Игорь — губернатор Костромской области; Турчак Андрей — губернатор Псковской области; Шпорт Вячеслав — губернатор Хабаровского края; Сечин Игорь — Заместитель Председателя Правительства России; Трутнев Юрий — Глава Минприроды России; Полтавченко Георгий — Полномочный представитель Президента РФ в Центральном ФО; Васильев Владимир — председатель Комитета Госдумы по безопасности; Туголуков Евгений — председатель Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии; Илюмжинов Кирилл — Глава Республики Калмыкия; Лужков Юрий — мэр Москвы; Белицкий Александр — советник Президента России; Крайний Андрей — руководитель Росрыболовства; Онищенко Геннадий — руководитель Роспотребнадзора; Левичка Александр — замглавы Минэкономразвития России; Новак Александр — замглавы Минфина России; Захаров Владимир — член Совета Общественной палаты РФ; Лисин Владимир — член бюро правления РСПП, председатель совета директоров ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат»; Честин Игорь — директор Всемирного фонда дикой природы.

Открытое заседание Госсовета, Президент России Дмитрий Медведев отметил, что «без учета современного состояния окружающей среды, без жесткого следования экологическим стандартам у нас просто нет будущего». К проблеме экологии и экологизации отечественной экономики Президент России обращается уже не в первый раз. «Не в первый раз говорю об охране окружающей среды, и очевидно, что не в последний», — заметил Дмитрий Медведев. Он напомнил, что еще в 2003 г. из заседаний президиума Госсовета было посвящено экологическим проблемам и были даны соответствующие поручения. Давались поручения и в последующие годы, в частности, 30 января 2008 г. в Кремле на заседании Совета Безопасности РФ по вопросу «О мерах по обеспечению экологической безопасности в Российской Федерации». Владимир Путин потребовал «создать действенную систему экологической безопасности в стране, а Дмитрий Медведев (в то время, будучи первым заместителем Председателя Правительства РФ) обещал «сформировать современную экологическую инфраструктуру». Как отметил Д. Медведев «решения прак-

тически не были выполнены». Неэффективность подхода глава государства видит в том, что необходима единая государственная политика: «попытка решить экологические проблемы за счет разрозненных действий, за счет несистемных решений ни к чему не приведет». «Природоохранные отношения, экологическая деятельность сегодня регулируются целым рядом несвязанных, зачастую противоречащих друг другу законов и подзаконных актов», — отметил Дмитрий Медведев. — В тоже время принятые законодательные акты из-за отсутствия одного или нескольких подзаконных актов», — добавил Президент России.

По мнению главы государства, для решения проблем в сфере охраны окружающей среды необходимо, в первую очередь, завершить кодификацию законодательства, создать план конкретных действий, ввести пакетный режим подготовки соответствующих нормативных актов. Президент России поставил ряд задач, решение которых имеет приоритетное значение в природоохранной сфере. Необходимо усовершенствовать систему нормирования негативного воздействия на окружающую среду, максимально заинтересовать бизнес — предприятия должны видеть выгоду от перехода на принципы НСТ — наилучших существующих технологий.

«Соблюдение экологических норм, то есть экологическое правомерное поведение, должно поощряться, оно должно приносить деньги в карман тех предпринимателей, которые исполняют закон», — подчеркнул Д. Медведев. — С другой стороны, экологические нарушения должны влечь жесткую ответственность с применением соответствующих штрафных санкций». Глава государства потребовал усилить ответственность за экологические правонарушения и обязать нарушителей ликвидировать загрязнения, в том числе нефтяные. «Надо думать об усилении ответственности за экологические правонарушения», — сказал Президент, добавив, что «ответственность должна быть разумной».

Он считает необходимым реальный механизм возмещения вреда окружающей среде. Россия, по словам Дмитрия Медведева, осознает свою ответственность и сегодня делает все, чтобы работы на Арктическом шельфе, в Каспийском и Охотском

морях, других местах осуществлялись в строгом соответствии с международными экологическими стандартами. «Исполнение экологического законодательства должно стать нормой поведения. Это не общая фраза, это должно стать привычкой. Еще раз подчеркну — последствия таковы, что потом все расхлебывать будем. Поэтому ответственность должна быть жесткой. Я хочу, чтобы все это поняли», — заявил глава государства.

Вместе с тем, отметил Президент России в конце своего вступительного слова: «Важно, чтобы бизнес не опасался немедленного наказания и не скрывал данные о реальном уровне воздействия на окружающую среду... Поэтому должен быть дан переходный период, когда предприниматели смогут принять необходимые меры, а государство — обеспечить стимулы к внедрению наших бизнес-комьюнити экологически чистых технологий», — считает он. — По окончании этого периода санкции должны действовать в полном объеме — под страхом банкротства и ликвидации соответствующей компании, безотступно к ее заслугам и всему остальному», — заявил Дмитрий Медведев.

С основными докладами на заседании Госсовета выступили глава Республики Калмыкия Кирилл Илюмжинов и глава Минприроды России Юрий Трутнев. По мнению главы Республики Калмыкия Кирилла Илюмжинова, который возглавлял рабочую группу по подготовке вопроса к заседанию Госсовета, наибольшее количество вопросов вызывает действующая система нормирования в сфере охраны окружающей среды. «Сложившаяся система нормирования воздействия на окружающую среду субъективна и создает возможности для неограниченного загрязнения окружающей среды», — отметил он. — Экологическое нормирование должно быть основано на применении наилучших существующих технологий, отражая современный уровень технологического развития, наилучшие технологии, способные одновременно задать ориентиры и стать основой оценки успешности реализации программ инновационного развития».

Еще одним значимым направлением госрегулирования в сфере охраны окружающей среды, мнению Кирилла Илюмжинова, является экологическое нормирование. «Экологическое нормирование должно быть основано на применении наилучших существующих технологий, отражая современный уровень технологического развития, наилучшие технологии, способные одновременно задать ориентиры и стать основой оценки успешности реализации программ инновационного развития».

Еще одним значимым направлением госрегулирования в сфере охраны окружающей среды, мнению Кирилла Илюмжинова, является экологическое нормирование. «Экологическое нормирование должно быть основано на применении наилучших существующих технологий, отражая современный уровень технологического развития, наилучшие технологии, способные одновременно задать ориентиры и стать основой оценки успешности реализации программ инновационного развития».

27 мая Президент России Дмитрий Медведев подписал Указ «О совершенствовании единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

6 мая Владимир Путин провел рабочую встречу с Руководителем Росморространса Александром Давыденко. Обсуждались вопросы открытия навигации и речного судостроения.

13 мая Президент России подписал Указ «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности».

19 мая Президент России подписал Федеральные законы: «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и статью 13 Федерального закона «О соглашениях о разделе продукции»; «О внесении изменений в Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; «О ратификации Соглашения таможенного союза по ветеринарно-санитарным мерам»; «О ратификации Соглашения таможенного союза по карантину растений»; «О ратификации Соглашения таможенного союза по санитарным мерам».

20 мая на видеоконференции Президента России Дмитрия Медведева с Президентом Якутии Вячеславом Штыровым, главой МЧС Сергеем Шойгу и полпредом Президента в Дальневосточном ФО Виктором Ишаевым обсуждалась паводковая ситуация в Якутии и других регионах России и меры по ее преодолению.

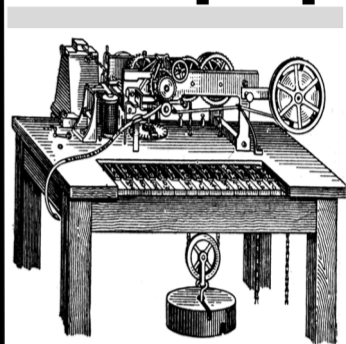
20 мая Президент России Дмитрий Медведев подписал Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

24 мая глава МЧС России Сергей Шойгу доложил Президенту Дмитрию Медведеву о спасательных работах в пострадавших от паводка районах Якутии.

27 мая Председатель Правительства России Владимир Путин по приглашению Премьер-министра М. Ванханена посетил с рабочим визитом Финляндскую Республику.

1 июня вице-премьер РФ Виктор Зубков провел заседание Правительственной комиссии по совершенствованию организации рыболовства во внутренних пресноводных водоемах. На заседании рассмотрены вопросы промышленного и спортивно-любительского рыболовства.

Телеграф



3 мая Председатель Правительства России Владимир Путин посетил Сочинский национальный парк, где выпустил из клетки в вольер одну из двух самок леопарда, привезенных в Россию из Ирана.

4 мая приняты постановления Правительства России: «О внесении на ратификацию Соглашения таможенного союза по санитарным мерам» (№ 295); «О внесении на ратификацию Соглашения таможенного союза по ветеринарно-санитарным мерам» (№ 296); «О внесении на ратификацию Соглашения таможенного союза о карантине растений» (№ 297).

4 мая распоряжением Председателя Правительства России № 667-р создан биосферный полигон Тебердинского государственного природного биосферного заповедника на землях запаса общей площадью 28000 га в Зеленчукском и Урупском районах Карачаев-Черкесской Республики.

6 мая Президент России Дмитрий Медведев подписал Указ «О совершенствовании единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

6 мая Владимир Путин провел рабочую встречу с Руководителем Росморространса Александром Давыденко. Обсуждались вопросы открытия навигации и речного судостроения.

13 мая Президент России подписал Указ «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности».

19 мая Президент России подписал Федеральные законы: «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и статью 13 Федерального закона «О соглашениях о разделе продукции»; «О внесении изменений в Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; «О ратификации Соглашения таможенного союза по ветеринарно-санитарным мерам»; «О ратификации Соглашения таможенного союза по карантину растений»; «О ратификации Соглашения таможенного союза по санитарным мерам».

20 мая на видеоконференции Президента России Дмитрия Медведева с Президентом Якутии Вячеславом Штыровым, главой МЧС Сергеем Шойгу и полпредом Президента в Дальневосточном ФО Виктором Ишаевым обсуждалась паводковая ситуация в Якутии и других регионах России и меры по ее преодолению.

20 мая Президент России Дмитрий Медведев подписал Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

24 мая глава МЧС России Сергей Шойгу доложил Президенту Дмитрию Медведеву о спасательных работах в пострадавших от паводка районах Якутии.

27 мая Председатель Правительства России Владимир Путин по приглашению Премьер-министра М. Ванханена посетил с рабочим визитом Финляндскую Республику.

1 июня вице-премьер РФ Виктор Зубков провел заседание Правительственной комиссии по совершенствованию организации рыболовства во внутренних пресноводных водоемах. На заседании рассмотрены вопросы промышленного и спортивно-любительского рыболовства.

Только в объединенном каталоге
«ПОДПИСКА-2010» зеленого цвета (стр. 144)
ГАЗЕТА
«ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ»
Индекс: 39570



№ 5 (356),
май 2010 года

Телеграф

2-4 мая в Бонне прошла встреча министров окружающей среды в рамках «Петербургского климатического диалога». Российскую делегацию возглавлял Руководитель Росгидромета Александр Фролов.

3-4 мая в Кольском научном центре РАН прошла VII Всероссийская Фермановская научная сессия, посвященная 80-летию КНЦ РАН.

3-14 мая в Нью-Йорке прошла 18-я сессия Комиссии по устойчивому развитию ЭКОСОС ООН.

4 мая Минприроды России объявило об утверждении Методологии реабилитации переселенных растений, животных, подвергшихся опасности непосредственного негативного воздействия в горной и равнинной части территории проведения Олимпиады 2014 года в г. Сочи.

4 мая Руководитель Росводресурсов Марина Селиверстова провела очередное заседание рабочей подгруппы по установлению безопасных режимов наполнения и сброски Саяно-Шушенского водохранилища и обеспечению оптимальных режимов работы водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада гидроэлектростанций для нужд гидроэнергетики.

4 мая в МЧС России прошло селекторное совещание под руководством главы МЧС России Сергея Шойгу, на котором обсуждалась оперативная обстановка с ЧС и пожарами на территории РФ.

4 мая вступил в силу приказ Минприроды России от 9 марта № 55 «Об утверждении Перечня видов автомобильных транспортных средств, используемых для перевозки пассажиров и опасных грузов, подлежащих оснащению аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS».

4 мая в РИА Новости прошла пресс-конференция на тему «Экологическая ситуация в Мексиканском заливе: как не допустить подобного в России?».

5 мая субъектам РФ в полном объеме перечислены средства субвенций из федерального бюджета на охрану лесов от пожаров и проведение мероприятий по тушению лесных пожаров на 2010 год.

5 мая в РИА Новости прошла пресс-конференция на тему «Экологическая ситуация в Мексиканском заливе: как не допустить подобного в России?».

6 мая в Минприроды России состоялось российско-казахстанское консулативное по проекту межправительственного Соглашения о совместном использовании и охране трансграничных водных объектов.

6 мая замруководителя Росводресурсов Сергей Натальчук провел очередное заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада.

6 мая Рослесхоз провел очередное совещание с участием руководителей органов лесного хозяйства субъектов РФ и ФГУ «Авиалесоохрана» по ситуации с лесными пожарами в Забайкальском крае.

6 мая подведены итоги Первого общероссийского конкурса СМИ «Экологическая практика: инновации и эффективность», организованного Росприроднадзором. Награждение победителей состоится 4 июня на торжественном собрании, посвященном праздничному Всемирному дню окружающей среды – Дню эколога.

6-7 мая в Бухаресте состоялась 2-я Европейская конференция «Кадрастыр инженер – будущее профессии».

6-7 мая в Нерюнги прошла 7-я специализированная выставка «Современные технологии и оборудование для освоения месторождений полезных ископаемых – 2010».

7 мая Госдумой принят в третьем чтении закон «О внесении изменений в Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (об обеспечении безопасности людей на водных объектах).

7 мая Госдума ратифицировала соглашения таможенного союза: по санитарным мерам; о карантине растений; по ветеринарно-санитарным мерам.

7 мая Госдума приняла во втором чтении закон «О внесении изменений в Закон РФ «О недрах» и статью 13 ФЗ «О соглашениях о разделе продукции».

ДЕНЬ МУЗЕЕВ

В составе Московского университета 11 музеев: антропологический, земледелия, астрономический, зоологический, истории, Кабинет ректора И.Г. Петровского на Моховой улице, музеи факультетов: физического, философского и ряда других.

В этом году музею наук о Земле и природопользования – Музею Земледелия, созданному специальным постановлением Совета Министров СССР по предложению Ученого совета МГУ в 1930 г., исполняется 60 лет. Этот один из крупнейших вузовских музеев занимает в Главном здании МГУ на Ленинских горах восемь верхних этажей – с 24-го по 32-й. Даже Музей Земледелия, который позиционируется как музей-институт, сталкивается с рядом проблем: как музей, он должен вести фондовую работу в соответствии с музейными правилами и инструкциями, а с другой стороны, все должно быть, как в научном учреждении. При этом ввиду отсутствия у музея как у подразделения вуза соответствующего статуса бюджетное финансирование для пополнения коллекций, организации в этих целях экспедиций и т. п. не предусмотрено. Это общие проблемы музеев научных учреждений. Более остро они стоят в крупных вузах, особенно – в университетах, имеющих, как правило, несколько музеев. А ведь в России – более 300 вузов, в которых есть музеи, и они фактически предоставлены сами себе.

А.В. СМУРОВ, д.б.н., проф., директор Музея

ОХРАНА СТЕПЕЙ

В Оренбургской области состоялось официальное открытие проекта Программы развития ООН и Глобального экологического фонда «Совершенствование системы и механизмов управления особо охраняемых природных территорий в степном биоме России» под руководством Минприроды России.

Основные действия проекта будут осуществляться в четырех модельных регионах, где есть степные заповедники. Это Республика Калмыкия (биосферный заповедник «Черные земли»), Курская и Оренбургская области (Центрально-черноземный биосферный и Оренбургский заповедники) и Забайкальский край (Дзурский биосферный заповедник). ГЭФ и ПРООН выделяют на проект 5,3 млн. долл. США. Место проведения выбрано не случайно. Область самая степная из всех степных регионов страны. В Оренбуржье находится единственный в стране академический Институт степи. Кроме того проект нашел в лице руководства области и его научных организаций понимание и поддержку. Участники обсудят вопросы создания новых ООПТ и повышения защищенности степей в уже существующих; определение состояния ряда уязвимых и находящихся под угрозой степных видов животных и растений, разработку стратегий и региональных планов для их сохранения и др.

Росприроднадзор

ХЕЛКОМ

Министр природных ресурсов и экологии РФ Юрий Трутнев 20 мая выступил на Министерской сессии Комиссии по защите морской среды Балтийского моря (ХЕЛКОМ).

Ю. Трутнев подвел итоги работы России на посту председателя ХЕЛКОМ за 2 года и остановился на том, что сделала Россия для улучшения экологического состояния Балтийского моря. Глава Минприроды России представил участникам Сессии «Национальную программу мер по оздоровлению и реабилитации экосистемы Балтийского моря» – ключевой документ, подготовленный российской стороной в рамках реализации Плана действий ХЕЛКОМ. Программа будет реализована на российской части водобоярного бассейна Балтийского моря, площадью более 300 тыс. км², включающей г. Санкт-Петербург, Ленинградскую, Калининградскую, Новгородскую и Псковскую области, часть территории Республики Карелия и Вологодской области. По словам Ю. Трутнева, планируемый объем финансирования мероприятий Программы на период с 2011 по 2020 гг. составляет 145 млрд. руб. Из них: средства федерального бюджета – около 78 млрд. руб., средства консолидированных бюджетов субъектов РФ – около 55 млрд. руб., средства внебюджетных источников – около 12 млрд. руб. К 2020 г. уровень очистки сточных вод составит 100%. Поступление азота в море предполагается снизить на 11 тыс. т, фосфора – на 2 тыс. т.

Пресс-служба Минприроды России

«ПОДРОСТ» – 2010

11-15 мая в Суздале подведены итоги VII Всероссийского юниорского лесного конкурса «ПОДРОСТ» – 2010 («За сохранение природы и бережное отношение к лесным богатствам»).

В финал прошли 93 участника из 44 регионов. Общее число участников встречи достигло 200 человек. 14 мая на заседании номинационного комитета были отобраны лучшие работы по шести номинациям. Победителями признаны: *Номинация «Лесоведение и лесоводство»:* Дмитрий Дмитриев, Красноярский край; *Номинация «Экология лесных животных»:* Первое место – Франциска Анна, Тверская область; *Номинация «Экология лесных растений»:* Первое место – Байрамова Сабина, Пермский край; *Номинация «Практическая природоохранная деятельность»:* Первое место – Степилова Светлана, Ханты-Мансийский АО – Югра; *Номинация «Школьные лесничества в условиях модернизации образования»:* Первое место – Бархатова Елена Владимировна, Иркутская область; *Номинация «Луиша НИР лесохозяйственной направленности» (студенческая):* Первое место – Борисова Ксения, Великолукский лесхоз-техникум. Победители конкурса, занявшие первое место становятся участниками Международного юниорского лесного конкурса (Сентябрь, г. Москва).

Рослесхоз

ДЕНЬ ВОЛГИ

В 2008 г. бюро ЮНЕСКО в Москве объявило 20 мая Днем Волги - одной из крупнейших рек в мире и самой большой в Европе. В этом году День Волги отметили в России уже в третий раз.

Цель – привлечь внимание к проблемам этой великой реки, объединить усилия для сохранения ее ресурсов. В этот день в различных волжских регионах и городах проходят мероприятия, посвященные Волге и ее притокам. Наиболее активно прошел праздник в Нижнем Новгороде и еще шести городах, расположенных в волжском бассейне: в Астрахани, Самаре, Ярославле, Казани, Саратове, г. Волжске Волгоградской области. В 2010 г. в число организаторов праздника впервые вошла нижегородская мэрия, выступившая с идеей сделать праздник общегородским. Центральные торжества – в рамках Международного форума «Великие реки». В городах Поволжья проходят различные экологические мероприятия по очистке берегов рек, выставки рисунков и фотографий, изданий народных промыслов, научные дискуссии и семинары, игровые и концертные программы. В перспективе планируется отмечать День Волги во всех городах, расположенных на ее берегах.

НИА-Природа

«АРКТИКА»

В Роскосмосе 29 апреля состоялась пресс-конференция по теме: «О проекте многоцелевой космической системы наблюдения «Арктика», предназначенной для гидрометеорологического наблюдения за высокими широтами. По решению Президента России Дмитрия Медведева, Правительство должно до 1 июня рассмотреть вопрос о ее создании.

В пресс-конференции приняли участие: Александр Белдрицкий – советник Президента РФ, спецпредставитель Президента РФ по вопросам климата, президент ВМО; Александр Фролов – Руководитель Росгидромета; Анатолий Перминов – Руководитель Роскосмоса. Открытая встреча, Александр Белдрицкий рассказал о важности наблюдения за арктическими областями, в том числе и потому, что глобальное потепление на Земле наблюдается очень неравномерно, у экватора оно практически не проявляется, тогда как в Арктике температура растет быстрее, чем в среднем на планете. В настоящее время, как объяснил Александр Фролов, существуют определенные проблемы с созданием долгосрочных прогнозов погоды – с одной стороны, необходимо знать начальные условия погоды в Арктике, с другой, существующие метеорологические спутниковые системы на геостационарной орбите не имеют технической возможности наблюдать приполярные области, а наземные наблюдения сложны и трудоемки. Как рассказал Анатолий Перминов, спутниковая группировка на первом этапе создания системы будет состоять из четырех спутников (двух на солнечно-синхронной и двух на высокоэллиптической орбитах) и может быть развернута уже к 2014 году. Общая стоимость – 68 млрд. руб.

Росгидромет

ВОЗРОЖДЕНИЕ

25 мая в Москве состоялась Международная конференция «Северный морской путь: стратегия возрождения». В мероприятии приняли участие Министр транспорта РФ Игорь Левитин, первый замруководителя фракции «Единая Россия» Артур Чилингаров, руководитель Росморречфлота Александр Давыденко.

Министр транспорта РФ Игорь Левитин сообщил о планах компании «Совкомфлот» осуществить экспериментальный рейс крупнотоннажного танкера сугубоводоходами из Мурманска в порты Юго-Восточной Азии с прокладкой атомного ледокола.

В работе «круглого стола» «Северный морской путь – стратегическая транспортная артерия российской Севера» принял участие руководитель Росморречфлота Александр Давыденко. По его словам, Севморпуть по сравнению с пролегающим через Суэцкий канал южным маршрутом позволяет сократить путь судов на 3860 морских миль, или на 34%. Прогнозируемые последствия глобального потепления и активизация пиратских нападений на суда, следующие южными маршрутами, повышают интерес судовладельцев к арктическим трассам. Потенциальный объем транзитных грузов по Северному морскому пути в восточном направлении составит 5-6 млн. тонн и в западном – 2-3 млн. тонн.

Выступая на конференции Артур Чилингаров, отметил, что для решения этой проблемы необходима шелевая программа возрождения Севморпути.

Минтранс России

ХОРОШИЙ ОРИЕНТИР

Закончились переговоры между Председателем Правительства РФ В. Путиным и Премьер-министром Финляндии М. Ванханеном.

27 мая В. Путин и М. Ванханен подписали Договор об аренде Финляндской Республикой российской части Сайменского канала и прилегающих к нему территорий и об осуществлении судоходства через канал. Этого договор, со слов В. Путина, «имеет не только экономическое значение, но, и общесоюзное». Его подписание говорит об особом характере взаимоотношений, желании сотрудничать и выстраивать это сотрудничество на длительную, без всякого преувеличения, историческую перспективу.

Кроме того, был подписан ряд документов между действующими субъектами обеих стран. «Это очень важные договоры в области нанотехнологий, дизлестроения, судостроения для арктических условий. Эти договоры – важные вехи, которые говорят о том, что практическая деятельность, сотрудничество в области экономики между Россией и Финляндией осуществляются очень благополучно», - отметил М. Ванханен.

По итогам российско-финляндских межправительственных переговоров В. Путин и М. Ванханен провели совместную пресс-конференцию. На пресс-конференции г-н М. Ванханен сказал: «Было очень важно подписать новый договор заблаговременно – до окончания летней навигации по каналу, чтобы местная региональная экономика, предприниматели, население могли планировать наперед свою деятельность и свою жизнь. Мы также обсуждали вопросы Балтийского моря, вопросы безопасности судоходства в Балтийском море. Мы говорили о том, что очень важно увеличить наши мощности в борьбе с разливами нефти, о тех мерах, которые Финляндия предпринимает для предотвращения возможных аварий в Балтийском море и Финском заливе. Нам очень важно повысить эту безопасность». В. Путин отметил: «Переговоры по этой теме шли не один год... но при наличии доброй воли все вопросы, даже самые сложные, всегда решаются. А такая добрая воля у Финляндии и в России есть».

Российско-финляндские отношения – это очень хороший ориентир для многих других европейских стран в выстраивании отношений с Россией.

Алексей БАРЦОВ

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

13 мая Дмитрий Медведев подписал Указ «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности».

Указом установлено, что при оценке деятельности органов исполнительной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов учитываются показатели, отражающие эффективность их деятельности в области энергосбережения и повышения энергоэффективности. Уже существующие показатели энергоэффективности Указ дополняет следующие критерии: энергоемкость валового регионального продукта; доля энергоресурсов (электрическая и тепловая энергия, вода, природный газ), расчеты за потребление которых осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме энергоресурсов, потребляемых на территории субъекта РФ; доля энергоресурсов, произведенных с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме энергоресурсов, произведенных на территории субъекта РФ; удельная величина потребления энергоресурсов в многоквартирных домах; доля расходов консолидированного бюджета субъекта РФ на реализацию программы энергосбережения.

Пресс-служба Президента России

НЕЗАКОННЫЙ ПРОМЫСЕЛ

Глава Росрыболовства Андрей Крайний от имени России подписал в Риме 29 апреля разрабатываемое ФАО ООН соглашение по противодействию и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого (ННН) рыболовного промысла.

Россия стала 16 государством, подписавшим соглашение. Накануне его подписали Австралия, Гапон, Перу и Новая Зеландия. Соглашение предусматривает создание системы отслеживания движения рыбы с момента ее вылова до доставки потребителю. Документ фактически закрывает для кораблей браконьеров доступ в порты. Его проект был разработан экспертами государств-членов ФАО и принят на конференции стран-членов ФАО в ноябре 2009 года. Новое соглашение сразу же подписали 11 государств: Ангола, Бразилия, Чили, Европейская комиссия, Индонезия, Исландия, Норвегия, США, Сьерра-Леоне, США и Уругвай. Соглашение вступает в силу после того, как его ратифицируют 25 государств.

Росрыболовство

ЭКОСТРАХОВАНИЕ

21 мая в Совете Федерации под председательством зампредседателя Комитета СФ по природным ресурсам и охране окружающей среды Александра Лоторева состоялось заседание рабочей группы по подготовке проекта федерального закона «Об обязательном экологическом страховании».

Проект закона устанавливает порядок проведения обязательного экострахования за вред окружающей среде, причиненный субъектом хозяйственной деятельности. Будет определен перечень видов деятельности, подлежащих экострахованию. Законодательно будет определена страховая сумма и порядок ее определения. На заседании рабочей группы были представлены позиции заинтересованных ведомств и организаций, в первую очередь, Минприроды России и Союза страховщиков. В настоящее время уже подготовлена таблица замечаний и предложений по законопроекту.

Пресс-служба Совета Федерации

55-Я АНТАРКТИЧЕСКАЯ

21 мая в Морской торговый порт Санкт-Петербурга возвратилось научно-экспедиционное судно «Академик Федоров» Арктического и антарктического НИИ Росгидромета – завершена программа 55-й Российской антарктической экспедиции (РАЭ).

В работах 55-й РАЭ участвовали специалисты 23-х исследовательских и производственных организаций страны (Росгидромет, Роснедра, РАН, Рособразования, Росавиация, Роскартография, Минобороны России, Росрыболовство, МЧС России), а также ученые из Беларуси, Украины, Франции, Германии и Южной Кореи. Исследования охватывали широкий комплекс различных направлений наук о Земле (магнитно- и ионосферная, озоносферная, свободная приземная атмосфера, стратосфера, гидросфера и биосфера). Среди наиболее интересных результатов – продолжение буровых работ в ледяной скважине на станции Восток с целью отбора проб воды из подледникового озера Восток.

Росгидромет

ОПТИМИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ

Рослесхозом подготовлены и направлены в Правительство России предложения по совершенствованию системы охраны и защиты лесов.

В целях совершенствования системы государственного лесного контроля предлагается сосредоточить в рамках единого специализированного федерального государственного исполнительного органа основные функции по управлению лесами России, в том числе нормотворчество, формирование государственной лесной политики, государственный лесной контроль и надзор, пожарный надзор в лесах, а также иные федеральные полномочия в сфере использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов. Для реализации функций в области государственного лесного контроля и надзора в субъектах РФ полномочный федеральный орган будет иметь соответствующие территориальные органы в федеральных округах и субъектах РФ. Территориальные органы будут осуществлять государственный лесной контроль и надзор на территории всего лесного фонда. На уровне субъектов РФ предлагается восстановить государственную лесную охрану, которая будет состоять из профессионально подготовленных людей, имеющих необходимые права и полномочия для составления протоколов и пресечения лесонарушений.

Рослесхоз

ЕДИНОЕ ПРОСТРАНСТВО

На состоявшемся 20 мая заседании Правительства РФ глава Минсельхоза России Елена Крынкин выступила по вопросам: «О внесении изменений в подпункт 5.2.2524 Положения о Министерстве сельского хозяйства РФ», «О подписании Протокола о внесении изменений в Соглашение таможенного союза по ветеринарно-санитарным мерам», «О подписании Протокола о внесении изменений в Соглашение о карантине растений».

По вопросу «О подписании Протокола о внесении изменений в Соглашение таможенного союза по санитарным мерам» доложил замглавы Минздравсоцразвития России Владимир Белов.

Изменение пп. 5.2.2524 определяет Минсельхоз России федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на установление форм похозяйственной книги. Протоколом по ветеринарно-санитарным мерам уточняется предмет совместных проверок (инспекций) и устанавливается возможность выдачи ветеринарных сертификатов не только уполномоченными органами, но и иными лицами. Протокол о карантине растений направлен на совершенствование правового регулирования в сфере карантинных растений, создание единой правовой базы государственных таможенного союза. Протоколом по санитарным мерам предусматривается установление требований соответствия продукции (товаров), перемещаемых через таможенную границу таможенного союза, не только Единым санитарным требованиям, но и техническим регламентам ЕврАзЭС.

НИА-Природа

ФОРУМ «ВЕЛИКИЕ РЕКИ»

С 18 по 21 мая в Нижнем Новгороде прошел XII Международный научно-промышленный форум «Великие реки (экологическая, гидрометеорологическая и энергетическая безопасность)». Форум проводится в столице Приволжского ФО уже с 1999 г. и является одним из крупнейших мероприятий экологической тематики в России.

Организаторами Форума традиционно являются структуры ООН, ЮНЕСКО, Росводресурсы, Росгидромет, Росморречфлот, Росрезерв, ЗАО «Нижгородская ярмарка». В рамках Форума проводится целый ряд мероприятий, среди которых, например, проведение Международного конгресса «Экология, вода и климат в бассейнах Великих рек XX века». Росгидрометом проведен «круглый стол» на тему «Региональные аспекты решения проблем изменения климата и их последствий», посвященный по вопросу «Совершенствование специализированного гидрометеобезопасности деятельности внутреннего водного транспорта». В работе специализированной выставки «Гидрометеорология для человека и развития экономики» приняли участие НИУ и УГМС Росгидромета. В Пресс-центре Ярмарки состоялся брифинг для СМИ, посвященный 100-летию со дня рождения знаменитого нижегородца, выдающегося полярного исследователя, Героя Советского Союза, крупного государственного и общественного деятеля, талантливого организатора науки, академика Евгения Константиновича Федорова. Прошла 14-я Всероссийская школа-конференция молодых ученых «Состав атмосферы. Атмосферное электричество. Климатические эффекты».

В рамках Форума 18 мая состоялась церемония открытия и ежегодной детско-юношеской экологической ассамблеи. 19 мая прошло Второе заседание Бассейнового совета Верхневолжского бассейнового округа с участием представителей Росводресурсов и Росгидромета. 19 мая состоялся «круглый стол» на тему «Экологические рейтинги как инструмент оценки эффективности деятельности предприятий».

НИА-Природа

НЕВСКИЙ ЭКОКОНГРЕСС

14-15 мая в Санкт-Петербурге прошел Третий Невский международный экологический конгресс «Экологизация природопользования – основа модернизации экономики в равновесии с природой». Конгресс организован Советом Федерации и Межпарламентской Ассамблеей государств – участников СНГ при поддержке Правительства России.

Открыл конгресс Председатель Совета Федерации Сергей Миронов. Обращаясь к участникам Конгресса, он, в частности, сказал: «Убежден, что никакие новые технологии не могут внедряться, если они не отвечают строгим критериям экологической безопасности. У нас не должно быть сомнений в максимальной надежности таких разработок. Последствия аварии нефтяной платформы у берегов США это только подтверждают».

На пленарном заседании выступили первый замглавы МИДА России Андрей Денисов, министр экологии Республики Корея Ли Ман Ён, Руководитель Росприроднадзора Владимир Кириллов, Руководитель Росгидромета Александр Фролов, Руководитель Роспотребнадзора Геннадий Онищенко, Руководитель Росводресурсов Марина Селиверстова, председатель Комитета Парламентской Ассамблеи Совета Европы и др.

Открывая заседание «круглого стола» на тему «Экология и культура», и.о. председателя Постоянной комиссии МПА СНГ по культуре, информации, туризму и спорту, член Комитета СФ по конституционному законодательству Евгений Тарло подчеркнул, что заседание с такой проблематикой впервые включено в программу конгресса. Участники дискуссии отметили, что экология является категорией нравственной.

На заседании «круглого стола» на тему «Энергоэффективность и модернизация экономики» по проблемам законодательного обеспечения инновационных энергосберегающих технологий в строительстве и ЖКХ выступил глава Комиссии СФ по жилищной политике и ЖКХ Олег Толкачев. По его словам, энергоемкость российского ВВП превышает показатели развитых стран в 2,5-3,0 раза и почти вдвое среднемировой уровень.

На заседании «круглого стола» «Экология как сфера глобально-взаимодействия» выступил глава Комитета СФ по делам СНГ Андрей Молчанов. Он отметил, что в области водопользования весьма актуальными являются вопросы экологического состояния Каспия, Арава, Азовского моря, а также экологической безопасности бассейнов трансграничных рек. Это в первую очередь Днепр, Северский Донец, Иртыш, Урал и Самур.

Комиссия Совета Федерации по вопросам развития институтов гражданского общества провела «круглый стол» «Гражданское общество за зеленую планету». Заседание открыл председатель Комиссии СФ Борис Шпигель. Эксперты отмечали неблагоприятное воздействие упаковочных отходов на окружающую среду и необходимость перевода торговых сетей на использование биоразлагаемой упаковки, а также введения солидарной экологической ответственности производителей.

Заседание «круглого стола» «Экологические проблемы, взаимосвязь воды и здорового образа жизни», открыла зампредела Совета Федерации Светлана Орлова. Она, в частности, отметила тесную взаимосвязь экологических проблем с экономическими, правовыми, политическими. Участники обсуждения обменялись мнениями по вопросам экологической безопасности водных ресурсов, задач в области нормативно-правового регулирования экологических проблем, в том числе управления отходами.

Участники конгресса приняли Итоговую резолюцию.

Пресс-служба Совета Федерации, МПА СНГ

Телеграф

7 мая в Минприроды России при участии представителей Минприроды России состоялось рабочее совещание по вопросу совершенствования процедуры согласования проектов документов территориального планирования субъектов РФ и органов местного самоуправления.

7 мая в центральном офисе ОАО «Газпром» состоялось совещание, посвященное реализации проекта освоения Штокмановского ГКМ.

10-14 мая прошла Международная конференция, посвященная 90-летию со дня рождения академика П.Л. Горчаковского и 180-летию со дня рождения акад. П.В. Еремеева.

11 мая Комитет Госдумы по энергетике провел парламентские слушания на тему «О совершенствовании нормативно-правовой базы теплоснабжения».

11 мая объявлено о подписании соглашения о сотрудничестве в области охраны окружающей среды между Минприроды России и Министрством по делам окружающей среды Сирии.

11 мая объявлен прием заявлений для выборов на должность зав. кафедрой общей экологии биофака МГУ им. М.В. Ломоносова.

12 мая в Женеве состоялось третье заседание Рабочей группы по воде и климату Конвенции ЕЭК ООН по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер.

12-28 мая Ростехнадзор провел ряд проверок НПЗ на предмет соблюдения ими обязательных требований промышленной безопасности.

12 мая в Нижнекамской ГЭС произошел взрыв. Все параметры работы ГЭС в норме, разрушений нет. Ведется расследование. Причины и обстоятельства ЧП выясняются.

12 мая объявлено о вынесении судом обвинительного приговора в отношении директора ООО «Олимп» виновным в совершении экопреступления, причинившего ущерб окружающей среде на сумму свыше 38 млн. руб., выразившегося в самовольной постройке на площади 5 га и снятие плодородного слоя почвы при строительстве турбазы на участке гослесхоза Среднехлебнинского участка лесничества Волгоградской области.

12 мая Комиссия по оценке готовности берегового водосброса Саяно-Шушенской ГЭС к эксплуатации оценила готовность к эксплуатации нижней части берегового водосброса – водобойного колодца четвертой плотины и рисбермы.

12 мая приказом № 351 глава Минздравсоцразвития России Татьяна Голикова утвердила Методику расчета платы за санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования, обследования, исследования, испытания, токсикологические, гигиенические и другие виды оценок, осуществляемые в целях предоставления федеральными органами исполнительной власти госуслуг.

12-13 мая в США прошло первое заседание подгруппы по энергетике при участии российских и американской рабочей группы по энергетике.

12-13 мая состоялась рабочая визит делегации Нидерландов во главе с Министром экономики Марией ван дер Хуверн на объекты ООО «Газпром добыча Ямбург».

12-15 мая в г. Сочи состоялась научно-практическая конференция «Энергосбережение и внедрение ресурсосберегающих технологий».

12 мая – 8 июня Ростехнадзор с проведет плановую выездную проверку МУП «Лицевая станция аэрации» по правильности исчисления, полноты и своевременности внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду за 2009 год.

13 мая прошел «круглый стол» Комитета Госдумы по охране здоровья «Совершенствование законодательства о предупреждении распространения туберкулеза в РФ».

13 мая Министр природных ресурсов и экологии РФ Юрий Трутнев провел рабочую встречу с Министром экологии Республики Корея Ли Ман Ён.

13 мая Общественная палата РФ провела «круглый стол» «Об обеспечении безопасности ГЭС в период весенних паводков на примере Саяно-Шушенской ГЭС».

13 мая в Инчхоне (Республика Корея) начала работу 66-я сессия Экономической и социальной комиссии ООН для Азии и Тихого океана.

13 мая объявлено о проведении Ассоциацией «Воздушная среда» Шестой Международной конференции, посвященную экономическим и социальным аспектам, связанным с потреблением воздуха.

13 мая объявлено о промышленной эксплуатации Интернет-портала госуслуг, оказываемых Росрезерстом.

КО ДНЮ ЭКОЛОГА

(Окончание. Начало на стр. 1)

13 мая в штаб-квартире ООН исполнимый директор ЮНЕП Аким Штайнер провел презентацию нового доклада «Металлы: переработка отходов для повторного использования», подготовленного в рамках ЮНЕП Международной группы экспертов по устойчивому управлению ресурсами.

13 мая постановлением Правительства Московской области № 330/19 утвержден перечень специализированной гидрометеорологической информации для госслужб области на 2010 год.

13 мая в Следственном комитете Александр Бастрыкин провел заседание штаба по контролю за восстановительными работами на Саяно-Шушенской ГЭС.

13 мая в Санкт-Петербурге Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воеводова Росгидромета и Посольство Великобритании в России провели для представителей СМИ и НПО семинар «Что же все-таки с климатом?».

13 мая Роспотребнадзор направил руководителям органов и организаций служб письмо по анализу работы по организации и ведению социально-гигиенического мониторинга в субъектах РФ за 2007-2008 годы.

13 мая в РИА Новости прошла пресс-конференция, посвященная научной разработке по утилизации радиоактивных отходов. Ведущие специалисты в области геофизики, химии, энергетики и вулканологии под эгидой фонда «Экология и Мир» рассказали журналистам о новом экологически-безопасном способе утилизации радиоактивных отходов, позволяющем экономить сотни миллиардов рублей.

13 мая в Москве, в преддверии ЭКВАТЕК-2010, состоялся семинар по обзору развития сети воздухоочистительных организаций Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии.

13-14 мая в г. Сямьне (КНР) состоялось четвертое заседание Рабочей группы по мониторингу качества вод трансграничных водных объектов и их охране Подкомиссии по сотрудничеству в области охраны окружающей среды Комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительств России и Китая.

14 мая сообщено о проведении в Минприроды России третьего заседания Межведомственной рабочей группы по сохранению охотско-корейской популяции охотского кита.

14 мая председатель Высшего совета «Единой России», председатель Госдумы Борис Грызлов, выступая на стратегической сессии советов сторонников партии, заявил о необходимости создания на Курильских островах туристической зоны.

14 мая в связи с ажиотажом Россельхознадзор ввел временные ограничения на ввоз в Россию животноводческой продукции из Японии.

14 мая по инициативе органов прокуратуры в области власти возбуждены уголовные дела в связи с незаконной рубкой древесины в г.Саяногорске.

14 мая объявлено, что Генпрокуратурой РФ при проверке Россельхознадзора выявлены серьезные нарушения законодательства в сфере импорта в Россию пищевых продуктов и сельхозпродукции.

14 мая Госкорпорация «Олимпстрой» обнародовала отчет, в котором сообщила о «зеленых стандартах» строительства объектов, системах мониторинга состояния окружающей среды и экономичности в рамках подготовки к зимней Олимпиаде 2014 года в Сочи.

15 мая из порта Мурманск в экспедицию «Арктика-2010» вышла атомный ледокол «Россия» с сотрудниками Арктического и антарктического НИИ Росгидромета, в задачу которых входит проведение комплексных исследований в центральной части Северного ледовитого океана, а также снятие научной дрейфующей станции «СП-37».

17 мая объявлено, что Ростехнадзор представил ОАО ПО «Северное машиностроительное предприятие» (Архангельская обл.) лицензию на эксплуатацию химически опасных производственных объектов.

17 мая объявлено, что Ростехнадзор проведет госэкоэкспертизу проектной документации на строительный объект «Малая ледовая арена для хоккея с шайбой вместимостью 7 тыс. зрителей, сборно-разборная конструкция, Имеритинская низменность».

17 мая в МЧС России прошло селекторное совещание под руководством Первого заместителя главы МЧС России Руслана Цаликова, в ходе которого обсуждалась ситуация с пожарами и на водных объектах.

17 мая Заместитель Генпрокурора России Иван Семчишин потребовал привлечь к ответственности чиновников Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай за нарушения закона в сфере импорта продуктов животного происхождения.

17 мая подписано соглашение между Росрыболовством и администрацией Волгоградской области.

на проблеме трансграничных и межсубъектовых загрязнений и, как следствие, оценке нанесенного экоущерба. Он предложил разработать и принять специальные нормы о возмещении так называемого прошлого вреда, или накопленного ущерба; создать правовые механизмы возмещения экологического вреда здоровью населения; регламентировать компенсацию ущерба за трансграничное загрязнение.

Глава Калмыкии отметил необходимость разработки второго этапа генеральной схемы по борьбе с опустыниванием Черных земель и Кизилских побиостей. Киран Илможинов предложил разработать перечень особо ценных и редких объектов животного мира и внести изменения в методику определения размера субвенций на осуществление полномочий РФ в области охраны и использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты.

В заключение своего выступления глава Республики Калмыкия остановился на проблеме использования возобновляемых источников энергии — «зеленой энергии» и предложил ввести для государственных сетей компаний обязательство закупать энергию, производимую на базе возобновляемых источников, по фиксированной цене, которая будет определяться как средняя себестоимость для данного вида и генерации.

В своем выступлении глава Минприроды России Юрий Трутнев отмечает: «Сегодняшнее заседание Госсовета должно стать поворотной точкой на пути Российской Федерации к модернизации, чистым технологиям, повышению эффективности экономики». Наиболее принципиальными направлениями реформирования экологического законодательства Юрий Трутнев считает: возрождение института государственной экологической экспертизы; переход на систему нормирования, основанную на НДТ; повышение платы за негативное воздействие на окружающую среду; внедрение мер экономического стимулирования модернизации производства; повышение эффективности экологического контроля и мониторинга; снижение административных барьеров; ликвидация накопленного экологического ущерба.

Минприроды России представил на заключение в Министр России законопроект «Об внесении изменений в ФЗ «Об экологической экспертизе» и Градостроительный кодекс РФ, направленный на восстановление экологической экспертизы для экологически особо опасных объектов.

В качестве базового принципа новой системы нормирования Минприроды России предлагает переход на систему наилучших существующих доступных технологий — НДТ. Предлагается разложить предприятия на группы по степени воздействия на

оказывающую среду для предприятий с незначительным воздействием — вводится декларирование; для предприятий с умеренным воздействием — утверждаются нормативы по технологически обоснованным объемам воздействия; для группы предприятий, оказывающих максимальное воздействие, предлагается переход на принцип НДТ. Для его осуществления необходимо в течение трех лет составить справочники НДТ. При этом учитываются только экономически доступные технологии, уже внедренные на нескольких предприятиях. Переход на новую систему займет 10 лет. По мнению главы Минприроды России для предприятий, не предпринимающих мер по модернизации производства, плата за негативное воздействие увеличится в 2,3 раза к 2011 г. и в 3,4 раза в 2016 году. Общий объем головной платы за негативное воздействие составит чуть более 1% от прибыли предприятий. Для предприятий, внедривших НДТ, платежи уменьшатся в 2 раза. Модернизация потребует затрат в объеме около 2% ВВП ежегодно.

Создание эффективной системы экологического мониторинга, по мнению главы Минприроды России, является одним из важнейших блоков совершенствования законодательно-регуляторной системы. Законопроект предлагает, прежде всего, установить обязательные требования к экологически опасным предприятиям по контролю количественных и качественных показателей выбросов.

Следующей важнейшей задачей Минприроды России считает снятие излишней административной нагрузки. Эта работа осуществляется за счет перехода на принципы декларирования предприятий с незначительным уровнем воздействия. Экологический контроль осуществляется для крупных природопользователей на федеральном уровне, для мелких и средних — на региональном уровне. В дополнение к госэкоконтролю вводится экологический аудит — как элемент проверки деклараций.

Минприроды России впервые провело работу по инвентаризации наиболее опасных мест загрязнения. Выявлены 194 горячие экологические точки. Для этой цели к 2012 г. Минприроды России будет подготовлена ФЦП «Экологическая безопасность России» (следует отметить, что первая программа «Экологическая безопасность России» была разработана Минприроды России еще в 1992 г.). Подготовлены Концепция и проекты ФЦП «Национальная программа мер по оздоровлению и реабилитации экосистем Балтийского моря» и ФЦП «Охрана озера Байкал...».

В заключение Юрий Трутнев остановился на позитивном плане реформирования законодательства в сфере охраны окружающей среды. План включает в себя принятие 5 законов и около 40 подзаконных актов.

Губернатор Ставрополья Валерий Гавеский поддержал озвученные в основном докладе идеи о востребованности типового регионального пакета нормативно-правовых актов в части гарантий по инвестициям в сфере утилизации отходов и законодательно-ответственности за утилизацию; а также непрерывного повышения экологических стандартов и требований со снижением коррупционных рисков и административных барьеров в этой сфере.

Выступая на заседании, Мэр Москвы Юрий Лужков предложил адаптировать европейские нормы в сфере экологии для России. «Мы говорим о нормативах. Если мы будем разрабатывать нормативы десятков лет — это мало, даже десяти лет нам не хватит, а приводить в порядок экологию нужно быстро. Поэтому нам нужно сделать серьезный шаг по адаптации европейских нормативов к тем требованиям, которые могут в какой-то последовательности предъявляться хозяйствующим субъектам». Мэр Москвы также предложил, чтобы на федеральном уровне контроль за экологией осуществлялся только по крупным, сложным, опасным направлениям. «А все остальное — эта ответственность должна быть делегирована регионам, и здесь нам нужны срочные решения, ибо сегодня таких решений нет, все в хаотическом или полухаотическом состоянии», — полагает он.

Губернатор Кировской области Никита Белых озвучил на Госсовете, один из самых острых экологических вопросов страны — проблему сохранения Байкала. «Мне перед сегодняшним заседанием Госсовета поступило несколько десятков писем от общественных организаций с просьбой озвучить тему Байкала — сказал Н. Белых, — «Я искренне считаю, что Байкал — это тема не двух-трех регионов, а тема России в целом».

Глава Новолипецкого металлургического комбината Владимир Лисин считает, что «Нужно модернизировать предприятия, а не писать экологические законы». И предложил сконцентрироваться на экологических вопросах, связанных с ЖКХ и транспортом.

В своем выступлении директор ИВТФ России Игорь Четкин отметил, что низкий уровень выполнения прежних поручений можно объяснить недостатком политической воли, что привело к тому, что разработанные законопроекты не получили поддержки других министерств и ведомств и либо вообще не вносились в Госдуму, либо застряли там на многие годы без рассмотрения. Он подчеркнул, что без личной поддержки Президента РФ есть опасность, что новые поручения также не будут исполнены.

Член Совета Общественной палаты РФ, чл.-к. РАО Владимир Захаров, говоря о заинтересованности в модернизации отметил: «Модернизация нужна в конце концов не для технического совершенствования и не для конкурентоспособности, а конечной целью является улучшение качества жизни человека... Вот если каждый поймет, что модернизация для него, для его качества жизни и для будущих поколений, обычно между нами это называется устойчивым развитием, тогда появится и заинтересованность у всех и заинтересованность по проблеме отходов». В Захаров остановился на проблеме отходов. «Нужен конкретный закон, я бы очень хотел рассмотреть это предложение, о залоговой стоимости тары... но без федерального закона о залоговой стоимости тары ничего не получится».

Обсуждая проблему возобновляемых источников энергии, он отметил, что необходимо «иметь специальный закон по возобновляемым источникам энергии», по ценам свободной рынка», — сказал В. Медведев. «Поручаю Правительству рассмотреть возможность покупки энергии, полученной за счет возобновляемых источников энергии, по ценам свободной рынка», — сказал Президент. При этом он отметил, что объекты генерации такой энергии «должны быть понятны, а не просто стихийно возникающие». Кроме того, добавил глава государства, эти источники должны быть включены в генеральную схему энергосистемы страны.

Дмитрий Медведев специально остановился на «реально нашей ментальной проблеме — проблеме отношения руководства страны к экологии». Глава государства поручил разобраться, что сделало Минобразования России для решения проблемы экологического образования и почему оно игнорирует поручения: «Экологическое образование явно никому не мешает, тем более что мы понимаем: это не будет длиться годами, это какой-то один год, видимо. Надо просто грамотные учебники составить, но именно в этот период закладываются основы отношения к природной среде. Если школьники не получают такого образования, у них совсем другие взгляды, абсолютно потребительские», — подчеркнул Д. Медведев.

Президент России выразил солидарность с мнением экологов, давно предлагающих конкретные пути экологизации общества. Для этого необходимо, хотя и значительные, но не требующие каких-то сверхъестественных усилий изменения.

В заключение Дмитрий Медведев отметил, что «без разумного прагматизма мы никогда с экологическими проблемами не справимся, здесь на призывах не поедешь, хотя, конечно, они тоже важны и нужно этим заниматься».

Таким образом, экологи страны в канун Всемирного дня окружающей среды и профессионального праздника экологов России — Дня экологии получили от Президента России вполне конкретные надежды на улучшение экологической ситуации в стране. Но это произойдет в случае, если предложения по совершенствованию госрегулирования в сфере охраны окружающей среды не останутся на бумаге, как, к сожалению, уже часто бывало, и поручения главы государства будут исполнены в срок.

Николай РЫБАЛЬСКИЙ

17 мая Минрегион России объявил о подготовке проекта Методики расчета значений целевых показателей в области энергоэффективности и повышения энергоэффективности.

17 мая коалиция «За Байкал» в пресс-центре РИА-Новости провела пресс-конференцию на тему «Байкальский ЦБК вот-вот запустят. Что сделают экологи?».

17 мая начался сбор подписей под обращением в защиту Байкала для передачи Генеральному секретарю ЮНЕСКО организованной общественными экологическими организациями, входящими в коалицию «За Байкал».

17-21 мая в Женеве прошла 63-я сессия Всемирной ассамблеи здравоохранения. В сессии приняли участие министры здравоохранения и представители органов здравоохранения из государств-членов ВОЗ.

18 мая в «Московском комсомольце» состоялась пресс-конференция замруководителя Рослесхоза М.Д. Гиряева на тему: «Охрана лесов от пожаров — их профилактика и тушение».

18 мая Министр природных ресурсов и экологии РФ Юрий Трутнев совместно с Министром иностранных дел Намибии Утони Нуймой провели 4-е заседание российско-намибийской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству.

18 мая Председатель Комитета Госдумы по энергетике Юрий Липатов провел совещание по проекту ФЗ «Об внесении изменений в Федеральный закон «О государственном регулировании в области добычи и использования угля, об особенностях социальной защиты работников организаций угольной промышленности и Закон РФ «О недрах» в части введения условий по проведению обязательной легализации шахт».

18 мая в Госдуме состоялось открытие выставки «Дом садовода — Дом России».

18 мая «За Байкал» — члены коалиции «За Байкал» передали в Администрацию Президента России 45 тысяч подписей за отмену постановления Правительства РФ, позволяющего сбрасывать стоки в Байкал.

18 мая Руководитель Росрыболовства Андрей Крашевский в Астрахани провел Межведомственное совещание по вопросам добычи осетровых видов рыб для экспортного воспроизводства, научно-исследовательских и контрольных целей.

18 мая Руководитель Росводресурсов Марина Селиверстова провела очередное заседание рабочей подгруппы по установлению безопасных режимов работы и сбросов Кузнецкого водохранилища и обеспечению оптимальных режимов работы водохранилищ Ангара-Енисейского каскада гидроэлектростанций для нужд гидроэнергетики.

18 мая приказом Росгидромета № 157 в состав Общественного совета при Росгидромете включен Александр Соловьев — зампределителя Комитета ТПП РФ по природопользованию и экологии.

18 мая Глава Минрегиона Виктор Басargin принял участие в V Съезде Общероссийского профсоюза работников жизнеобеспечения.

18 мая состоялось очередное заседание НТС Ассоциации «Росхотрыболовсоюз».

18-20 мая в Москве на ВВВ прошли 6-й Международная выставка-конкурс средств измерений, испытательного и лабораторного оборудования и 2-й Московский международный симпозиум потребителей и производителей средств метрологического обеспечения.

18-21 мая в Москве прошел III Международный салон «Комплексная безопасность — 2010».

19 мая глава Минприроды России Юрий Трутнев провел рабочую встречу с Министром окружающей среды Республики Польша Анджеем Крашевским.

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

17 мая здание штаб-квартиры Российского географического общества в Санкт-Петербурге передано на реставрацию.

17 мая Минрегион России объявил о подготовке проекта Методики расчета значений целевых показателей в области энергоэффективности и повышения энергоэффективности.

17 мая коалиция «За Байкал» в пресс-центре РИА-Новости провела пресс-конференцию на тему «Байкальский ЦБК вот-вот запустят. Что сделают экологи?».

17 мая начался сбор подписей под обращением в защиту Байкала для передачи Генеральному секретарю ЮНЕСКО организованной общественными экологическими организациями, входящими в коалицию «За Байкал».

17-21 мая в Женеве прошла 63-я сессия Всемирной ассамблеи здравоохранения. В сессии приняли участие министры здравоохранения и представители органов здравоохранения из государств-членов ВОЗ.

18 мая в «Московском комсомольце» состоялась пресс-конференция замруководителя Рослесхоза М.Д. Гиряева на тему: «Охрана лесов от пожаров — их профилактика и тушение».

18 мая Министр природных ресурсов и экологии РФ Юрий Трутнев совместно с Министром иностранных дел Намибии Утони Нуймой провели 4-е заседание российско-намибийской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству.

18 мая Председатель Комитета Госдумы по энергетике Юрий Липатов провел совещание по проекту ФЗ «Об внесении изменений в Федеральный закон «О государственном регулировании в области добычи и использования угля, об особенностях социальной защиты работников организаций угольной промышленности и Закон РФ «О недрах» в части введения условий по проведению обязательной легализации шахт».

18 мая в Госдуме состоялось открытие выставки «Дом садовода — Дом России».

18 мая «За Байкал» — члены коалиции «За Байкал» передали в Администрацию Президента России 45 тысяч подписей за отмену постановления Правительства РФ, позволяющего сбрасывать стоки в Байкал.

18 мая Руководитель Росрыболовства Андрей Крашевский в Астрахани провел Межведомственное совещание по вопросам добычи осетровых видов рыб для экспортного воспроизводства, научно-исследовательских и контрольных целей.

18 мая Руководитель Росводресурсов Марина Селиверстова провела очередное заседание рабочей подгруппы по установлению безопасных режимов работы и сбросов Кузнецкого водохранилища и обеспечению оптимальных режимов работы водохранилищ Ангара-Енисейского каскада гидроэлектростанций для нужд гидроэнергетики.

18 мая приказом Росгидромета № 157 в состав Общественного совета при Росгидромете включен Александр Соловьев — зампределителя Комитета ТПП РФ по природопользованию и экологии.

18 мая Глава Минрегиона Виктор Басargin принял участие в V Съезде Общероссийского профсоюза работников жизнеобеспечения.

18 мая состоялось очередное заседание НТС Ассоциации «Росхотрыболовсоюз».

18-20 мая в Москве на ВВВ прошли 6-й Международная выставка-конкурс средств измерений, испытательного и лабораторного оборудования и 2-й Московский международный симпозиум потребителей и производителей средств метрологического обеспечения.

18-21 мая в Москве прошел III Международный салон «Комплексная безопасность — 2010».

19 мая глава Минприроды России Юрий Трутнев провел рабочую встречу с Министром окружающей среды Республики Польша Анджеем Крашевским.

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».

19 мая в Гостинном дворе начал работу Международный форум «Морская индустрия России».



Телеграф

19 мая на шахте ОАО «Шахта Алексеевская» Ленинск-Кузнецкого района Кемеровской области в наклонном конвейерном квершлесе произошло обрушение кровли. Проводится доследственная проверка.

19 мая в центральном офисе ОАО «Газпром» заместитель Председателя Правления Александр Ананенков провел совещание по вопросам развития Якутского центра газодобычи.

19 мая Департамент Росприроднадзора по Центральному ФО подписал соглашение о взаимодействии с Госинспекцией по маломерным судам МЧС России по Московской области.

19 мая в Твери состоялась встреча директора Департамента угольной и торфяной промышленности Минэнерго России Константина Алексея с губернатором Тверской области Дмитрием Зелениным по вопросам развития торфяной промышленности и программ биоэнергетики на основе торфа.

19 мая Минюстом России зарегистрировано Постановление Геннадия Онищенко №26 от 19.04.2010, которым утверждены гигиенические нормативы ГН 2.1.6.2604-10 «Дополнение № 8 к ГН 2.1.6.1338-03» «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

19-20 мая в рамках проекта Морской группы Смешанной российской-норвежской комиссии по охране окружающей среды прошел российский-норвежский семинар «Оценка негативного воздействия на морскую среду и биоресурсы Баренцева моря».

20 мая Мособлдума приняла изменения в закон «О регулировании земельных отношений в Московской области». В условиях кризиса кадастровая стоимость стала значительно выше рыночной, а это привело к тому, что для населения выкуп земли стал невозможен.

20 мая в РИА «Новости» состоялась пресс-конференция «Промышленная эксплуатация интернет-портала госуслуг, оказываемых Росреестром».

20 мая ОАО «Газпром» направил в Правительство РФ предложения о мерах по стимулированию добычи газа из угольных пластов.

20 мая замруководителя Росводресурсов Сергей Натальчук провел очередное заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада.

20 мая Комитет Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии провел парламентские слушания, посвященные правовым основам использования добровольной лесной сертификации.

20 мая подписан приказ Росрыболовства об утверждении перечня государственных учреждений, осуществляющих функции территориальных управлений.

20 мая в Москве на министерской сессии ХЕЛКОМ российский председатель, замглавы Минприроды России Игорь Майданов передал символический ключ своему коллеге, шведскому министру экологии Андреасу Карлгрену.

20 мая состоялась заседание Центрального Совета Ассоциации «Росохотрыболовсоюз». Один из основных вопросов — обсуждение перспектив развития деятельности охотничьих организаций в условиях действия нового закона «Об охоте».

21 мая обновлен Отчет о деятельности Управления ветеринарного надзора Россельхознадзора в 2009 году.

21 мая на заседании Коллегии Счетной палаты РФ в план работы контрольного ведомства включена проверка эффективности использования бюджетных средств МЧС России и Ростехнадзора, направленных на выполнение контрольных и надзорных функций в области обеспечения промышленной безопасности на угледобывающих предприятиях Кемеровской области в 2009 г. и истекшем периоде 2010 года.

21 мая по итогам заседания Совета глав правительств государств-участников СНГ подписаны Соглашение о сотрудничестве государств-участников СНГ в подготовке, переподготовке и повышении квалификации специалистов в области использования природного и сжиженного газа в качестве моторного топлива и Решение о признании Московского государственному университету геодезии и картографии статуса базовой организации государств-участников СНГ по подготовке кадров в области геодезии, картографии, кадастра и дистанционного зондирования Земли и др.

С ЮБИЛЕЕМ

(Окончание. Начало на стр. 1)

В октябре 1999 г. возглавил общероссийский список избирательного блока «Медведь» для участия в выборах в Госдуму третьего созыва. 19 декабря 1999 г. был избран в Госдуму по общероссийскому округу в списке блока «Единство», но от депутатского мандата отказался.

В 1999 г. стал Лауреатом Национальной общественной премии имени Петра Великого — за эффективное управление и развитие национальной системы гражданской безопасности России.

10 января 2000 г. был назначен вице-премьером, сохранив за собой пост министра МЧС. 20 января 2000 г. был включен в состав Президиума Правительства РФ.

4 апреля 2000 г. был назначен председателем Правительственной комиссии по миграционной политике.

22 мая 2000 г. получил от Президента РФ личный штандарт и награжден знаком «Заслуженный спасатель».

12 июля 2001 г. на учредительном съезде стал сопредседателем Общероссийского союза партий «Единство» и движения «Отчетливо». 1 декабря 2001 г. был избран сопредседателем Высшего совета партии.

21 мая 2002 г. Указом Президента Киргизской Республики награжден орденом «Данакер» за большой вклад в укрепление дружбы и сотрудничества между Россией и Киргизией.

В мае 2003 г. С.Шойгу присвоено звание «генерал армии».

20 сентября 2003 г. был включен в общероссийский список партии «Единая Россия» для участия в выборах в Госдуму четвертого созыва. Был избран депутатом, но отказался от мандата.

20 октября 2003 г. был включен в состав Морской коллегии при Правительстве РФ.

С декабря 2003 г. — председатель Комиссии РФ по осуществлению Международной стратегии уменьшения опасности бедствий.

20 августа 2004 г. Постановлением Правления, Почетного совета и Президиума Национального фонда «Общественное признание» награжден Почетным гражданским орденом Серебряный Крест I степени — за достойное выполнение воинского и гражданского долга.

21 мая 2005 г. Указом Президента РФ В.Путин награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» III степени — за большой вклад в укрепление гражданской обороны и заслуги в предотвращении и ликвидации последствий стихийных бедствий.

В октябре 2005 г. Постановлением Международной ассоциации детских фондов награжден Почетной золотой медалью имени Льва Толстого — за выдающиеся заслуги в деле защиты детства и благотворительном служении.

17 ноября 2009 г. избран Президентом Русского географического общества. Почетный член которого возглавлял В. Путин.

Женат, жена Ирина Александровна преподавала в институте химии. В 2004 г. — президент компании «Экспо-ЭМ» — ведущей столичной фирмы, организующей участие крупнейших российских производителей в международных выставках. С женой познакомился еще в институте. Учились в одной группе.

Две дочери — Юлия и Ксения.

Главным делом своей жизни считает оказание помощи жертвам катастроф и стихийных бедствий.

Отдыху с границей предпочитает Россию. Среди многочисленных увлечений и хобби — охота, изготовление скульптур из причудливых корней. Прекрасно рисует акварели. Очень любит историю. Особенно ему интересны эпоха Петра I, война с Наполеоном и декабристы.

Собирает предметы восточного искусства — фигурки Будды, коллекционирует холодное оружие.

Мечтает возвести российский Шаолинь. На его родине, в Тяньцзине, в Тере-Хольском районе, есть крепость VIII в в центре которой был буддийский храм. В восстановлении этого памятника истории он принимает деятельное участие.

Играет в футбол и хоккей, занимается конным спортом. Хорошо играет на гитаре, любит авторскую музыку.

В его родном городе его именем названа улица, появилась горная вершина Сергей Шойгу.

Почетный гражданин Республики Саха (Якутия) (2001) и Кемеровской области (2005).

По последнему социологическому опросу ему доверяют 73% опрошенных граждан России.

Коллекция газеты «Природно-ресурсные ведомости», разделяющая любовь и доверие большой части россиян, присоединяется к многочисленным поздравлениям в адрес Сергея Кузнецовича и желает ему крепкого здоровья, личного счастья, реализации намеченных планов и новых свершений ради Отечества и его граждан!

Наталья МИРОШНИЧЕНКО

90 ЛЕТ ГХИ

27-28 мая в Ростове-на-Дону прошла научная конференция «Современные проблемы гидрохимии и формирования качества вод», посвященная 90-летию со дня образования Гидрохимического института — головного в стране научного учреждения Росгидромета и РАН по проблемам качества поверхностных вод суши.

Гидрохимический институт (ГХИ) Росгидромета основан в 1920 г. в г. Новочеркасске, в 1977 г. перебазирован в г. Ростов-на-Дону. С 1963 г. институт вошел в систему Главного управления Гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР (ныне Росгидромет), с 1992 г. — кроме того, в состав РАН как институт, находящийся под ее научно-методическим руководством. Организатором и первым директором в течение 36 лет был заслуженный деятель науки и техники РСФСР, проф. П.А. Капшинский, в последующие многие годы институт возглавлял член корп. РАН СССР О.А. Алексин. Под руководством этих ученых были выполнены исследования, заложившие фундамент современной гидрохимии. С 1977 г. и по настоящее время директором института является заслуженный деятель науки и техники РФ, член-корр. РАН, д.т.н., проф. Анатолий Максимович Никаноров. В составлении института принимали участие известные ученые: Н.В. Веселовский, В.Г. Дашко, А.А. Зенин, В.Т. Каплин, Г.С. Конавлов, П.А. Крюков, А.Д. Семенов, Б.Б. Страдомский, М.Н. Тарасов, Н.Г. Фесенко и др. Штат института укомплектован высококвалифицированными специалистами, в числе которых один член-корр. РАН, 5 докторов наук и 20 кандидатов наук.

Институт проводит научные исследования, направленные на совершенствование методов и методологии ведения мониторинга состояния поверхностных вод суши.

Наталья МИРОШНИЧЕНКО

ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ

ПКО «Картография» победила в конкурсе «Золотая медаль Сибирской ярмарки» в номинации «Картография», представив «Национальный атлас России» в рамках Шестой Международной специализированной выставки «ГЕО-СИБИРЬ-2010».

Разработка и издание Атласа выполнены ПКО «Картография» в творческом сотрудничестве с около 1 000 ученых, картографов и специалистов из более 50 научных организаций и предприятий различной ведомственной подчиненности. Ведущие организации по созданию Атласа — Географический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Институт географии РАН, Институт российской истории РАН, Институт истории естественных наук и техники имени С.И. Вавилова РАН, ВСЕГЕИ им. А.П. Карпинского МПР России, Географический институт РАН, Институт глобального климата и экологии Росгидромета и РАН, ГГО Росгидромета, РосНИИ культурного и природного наследия имени Д.С. Лихачева, РГБ, НИА-Природа, Фонд «Инфосфера» и др. Это пример современного картографического комплексного информационного ресурса государства, способствующего разработке общенациональных и региональных программ экологического, экономического, социального, культурно-образовательного и другого значения.

В.И. РЯБЧИКОВА

БЕЗОПАСНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА

20 мая Генеральный секретарь Пан Ги Мун выступил на заседании Генеральной Ассамблеи ООН, посвященном обсуждению концепции безопасности человека. Глава ООН представил на рассмотрение членов Организации доклад на эту тему.

В прошлом году 200 млн. человек пострадали от природных катастроф. Вооруженные конфликты привели к перемещению 42 млн. человек в мире. Напомним, что правительство несет главную ответственность за обеспечение безопасности человека, Пан Ги Мун рассказал о деятельности ООН этом направлении. Он привлек внимание к специальному фонду ООН по обеспечению безопасности человека, из которого выделяются средства для восстановления постконфликтных общин, предотвращения тяжелых последствий стихийных бедствий и оказания помощи жертвам катастроф.

Центр новостей ООН

175-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ

25 мая Московский государственный университет геодезии и картографии (МИИГАиК) отметил 175-летний юбилей высшего геодезического образования России.

История университета ведется с 1779 г., когда в Москве открылось Константиновское землемерное училище (школа) при Межевой канцелярии. Однако, в высшее учебное заведение училище было преобразовано спустя лишь 36 лет: 10 мая 1835 г. (старый стиль) Император Николай I подписал «Высочайше утвержденный Устав Константиновского межевого института». Именно эту дату геодезическая общественность России считает официальной датой зарождения высшего профессионального геодезического образования. Именно тогда, 175 лет назад, страна обрела первое в своей истории высшее учебное заведение, специализирующееся на подготовке землемеров (геодезистов). 25 и 26 мая в МИИГАиКе прошла Международная научно-техническая конференция «Геодезическое образование — история, настоящее и будущее», приуроченная к 175-летию высшего геодезического образования в России.

Евгения МУРАВЬЕВА

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

В штаб-квартире ООН в Нью-Йорке состоялось 18-я сессия Комиссии ООН по устойчивому развитию.

Участники обсуждали вопросы, связанные с развитием горнодобывающей промышленности, экологически чистого транспорта, использованием химикатов и управлением отходами. 14 мая, подводя итоги работы сессии, Генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун заявил, что все усилия по разрешению этого широкого круга вопросов направлены на улучшение жизни людей. Он напомнил, что в сентябре в штаб-квартире ООН в Нью-Йорке пройдет саммит по обороту хода выполнения целей развития тысячелетия. «Мы должны выполнить то, что обещали будущим поколениям», — подчеркнул Пан Ги Мун, выступая на заключительном заседании Комиссии.

НИА-Природа

ЭКОТУРИЗМ

В рамках 18-ой сессии Комиссии ООН по устойчивому развитию объявлено о новой глобальной инициативе, направленной на развитие экологически чистого и социального туризма. Инициатива создания Глобального партнерства для устойчивого туризма принадлежит Франции и ЮНЕСКО.

На сектор туризма приходится 5% всего мирового ВВП и 10% всех ежегодных инвестиций в мире. 50% этих инвестиционных потоков направляется в развивающиеся страны. В этом контексте при соответствующей политике туризм может сыграть одну из ключевых ролей в развитии «зеленой» экономики. «Цель этого партнерства — преобразовать туризм с помощью устойчивой и успешной политики, специальных проектов и инвестиций», — заявил директор-исполнитель ЮНЕСКО Аким Штайнер. Инициаторы партнерства исходят из того, что туризм должен быть экологически чистым, а также социальным и этическим.

Центр новостей ООН

НОВЫЙ КООРДИНАТОР

Дипломат из Коста-Рики Кристиана Фигерес назначена новым Исполнительным секретарем Рамочной конвенции об изменении климата. Она заменит на этом посту Иво де Бура, который еще в феврале сообщил о своем решении уйти в отставку.

К. Фигерес участвует в усилиях по борьбе с изменением климата с 1995 г. В 2007 г. она представляла страны Латинской Америки и Карибского бассейна в Исполнительном совете так называемого Механизма чистого развития, созданного в рамках Киотского протокола. В 2008-2009 гг. — была вице-президентом этого совета. В 2001 г. она была удостоена награды «Герой планеты» от журнала «National Geographic Magazine». Госпожа К. Фигерес получила образование в Лондонской школе экономики и училась в Джорджтаунском университете. Она владеет испанским, английским и немецким языками.

Центр новостей ООН

ДЕНЬ БИОРАЗНООБРАЗИЯ

22 мая в мире отмечается День биологического разнообразия. В послании по этому случаю, Генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун обратил внимание на беспрецедентно быстрые темпы утраты биоразнообразия, что серьезно подрывает способность биосферы поддерживать жизнь на Земле.

В нем обращается внимание на то, что больше всех от ухудшения природных ресурсов пострадают беднейшие слои населения и наиболее уязвимые страны. «Семьдесят процентов неимущих жителей планеты проживают в сельской местности, и их каждодневное пропитание и заработок напрямую зависят от биоразнообразия», — сказал глава ООН. Он напомнил, что в 2002 г. в Йоханнесбурге на Всемирном саммите по устойчивому развитию руководители стран мира договорились к 2010 г. значительно снизить темпы утраты биоразнообразия. «Этот срок наступил, но ухудшение состояния наших природных ресурсов стремительно продолжается. Чтобы вновь заострить внимание на данной проблеме, Генеральная Ассамблея ООН объявила 2010 г. Международным годом биоразнообразия», — отметил Пан Ги Мун. Он напомнил, что во второй половине этого года Ассамблея проведет специальное заседание высокого уровня, посвященное этой проблематике.

НИА-Природа

УТРАТА БИОТЫ

Мировые лидеры не выполнили своих обязательств по снижению к 2010 г. темпов утраты биоразнообразия. Об этом говорится в новом докладе ООН. Его авторы предупреждают, что экосистемы, которые поддерживают жизнь и благополучие на Земле, находятся на грани деградации и коллапса.

Авторы доклада обратили внимание на пять основных факторов, которые приводят к сокращению биоразнообразия — чрезмерная эксплуатация ресурсов, расширение среды проживания людей, загрязнение окружающей среды, изменение климата и инвазивные чужеродные виды. «Многие экосистемы не замечают огромной ценности биоразнообразия животных, растений и других живых форм и их роли в сохранении здоровья и функциональности экосистем — от лесов, пресных вод и почвы до океанов и даже атмосферы», — заявил Директор-исполнитель ЮНЕСКО Аким Штайнер. Сегодня темпы исчезновения флоры и фауны в 1000 раз выше естественных.

НИА-Природа

ЛЕСА ПОДМОСКОВЬЯ

27 мая Научный совет РАН по проблемам экологии и чрезвычайным ситуациям совместно с Центром охраны дикой природы, Московской экологической федерацией и движением в защиту Химкинского леса провели «круглый стол» на тему «Экологические последствия для лесопаркового защитного пояса Москвы автодорожного проектирования».

Обсуждали системные ошибки автодорожного проектирования в районах Подмосковья. Итогом проведения «круглого стола» стала резолюция, подписанная всеми присутствующими, в которой специалисты рекомендовали восстановить законодательный запрет на перевод лесопарков в другие категории земель, рассмотреть альтернативные варианты решений транспортных проблем Московской области. Резолюция, подписанная всеми участниками «круглого стола», была направлена Президенту, Госудме, Правительству РФ, а также Правительству Московской области.

А. ФЕДОРОВ

Языком цифр

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

Как видно из рис. 1 водообеспеченность одного жителя в России в среднем значительно превышает данный показатель в подавляющем большинстве стран Европы.

Данные, приведенные в табл. 1-2, а также на рис. 2, свидетельствуют, что за последние 25-30 лет в Российской Федерации произошло значительное снижение подавляющей части индикаторов, характеризующих использование свежей воды (прямоточное водопотребление).

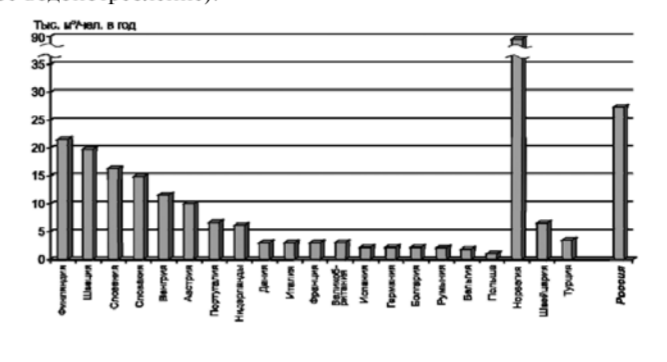


Рис. 1. Среднегодовые антропогенные ресурсы пресной воды в расчете на 1 человека, млн. куб. м/чел.год (источник: Europe in Figures/Eurostat Yearbook 2009).

Таблица 1. Использование воды в России по пятилетним периодам (млрд. куб. м).

Table with 7 columns: Показатели, 1981-1985, 1986-1990, 1991-1995, 1996-2000, 2001-2005, 2006-2009, в млн. чел. в 2009 г. Rows include total water consumption, fresh water, water for agriculture, etc.

Таблица 2. Динамика использования воды в России по целям использования, млрд. куб. м.

Table with 7 columns: Наименование объектов, 1986-1990, 1991-1995, 1996-2000, 2001-2005, 2006-2009, в млн. чел. в 2009 г. Rows include total water consumption, fresh water, water for agriculture, etc.



Рис. 2. Динамика потребления свежей воды в России по целям использования, млрд. куб. м.

По отдельным индикаторам сокращение шло более быстрыми темпами, по другим — относительно медленными (соответствующие кривые на рис. 2 имеют более пологий вид). В 2009 г. по сравнению с 2008 г. по многим показателям имеет место ошутное сокращение абсолютных и относительных значений. В частности, произошло не только падение прямоточного водопотребления на 11%, но также уменьшение оборотного и повторно-последовательного использования воды на 5%.

Анализ представленных данных в первую очередь связан с выявлением причинно-следственных связей происходящих процессов. То есть, стоит задача ответить на вопрос: почему произошло данное падение? Насколько велико воздействие экономико-экологических факторов (падения производства товаров и услуг, системного кризиса и т.п.), а насколько — результатов проводимых водосберегающих и водоохранных мероприятий? К сожалению, однозначно ответить на эти вопросы пока не представляется возможным, прежде всего, из-за неполноты информации.

Как известно, водоохранная (водосберегающая) деятельность охватывает разнообразные виды мероприятий. Одним из наиболее продуктивных видов такой деятельности является строительство или реконструкция соответствующих объектов на предприятиях-водопользователях. Изменение ввода в действие некоторых из указанных объектов в длительной динамике представлено в табл. 3.

Таблица 3. Динамика ввода в действие природоохранных объектов в России.

Table with 7 columns: Показатели, 1976-1980, 1981-1985, 1986-1990, 1991-1995, 1996-2000, 2001-2005, 2006-2009, в млн. чел. в 2009 г. Rows include water saving devices, water saving systems, etc.

Таблица 4. Динамика инвестиций в основной капитал по охране и рациональному использованию водных ресурсов в России, за счет всех источников финансирования.

Table with 7 columns: Показатели, 2001 г., 2002 г., 2003 г., 2004 г., 2005 г., 2006 г., 2007 г., в млрд. руб. Rows include investment in water saving devices, investment in water saving systems, etc.

Таблица 5. Динамика инвестиций в основной капитал по охране и рациональному использованию водных ресурсов в России, за счет всех источников финансирования.

Table with 7 columns: Показатели, 2001 г., 2002 г., 2003 г., 2004 г., 2005 г., 2006 г., 2007 г., в млрд. руб. Rows include investment in water saving devices, investment in water saving systems, etc.

Таблица 6. Динамика инвестиций в основной капитал по охране и рациональному использованию водных ресурсов в России, за счет всех источников финансирования.

Table with 7 columns: Показатели, 2001 г., 2002 г., 2003 г., 2004 г., 2005 г., 2006 г., 2007 г., в млрд. руб. Rows include investment in water saving devices, investment in water saving systems, etc.

Таблица 7. Динамика инвестиций в основной капитал по охране и рациональному использованию водных ресурсов в России, за счет всех источников финансирования.

В 90-е гг. и в начале XXI в. произошел обвалный спад в соответствующем строительстве и реконструкции. За последние несколько лет наблюдался незначительный рост показателей, однако его параметры пока относительно невелики. Средний уровень 2006-2009 гг. оказался значительно ниже уровня 1986-1990 гг.

Как следует из табл. 4 объем водохранных капиталовложений с 2001 г. по 2009 г. в реальном исчислении увеличился в полтора раза. Однако по сравнению с 2008 г. уровень 2009 г. понизился примерно на 15 %.

Росприроднадзор

Телеграф

21 мая депутаты Госдумы принят в первом чтении законопроект «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственном регулировании в области добычи и использования угля, об особенностях социальной защиты работников организаций угольной промышленности» и Закон РФ «О недрах» (в части условий по проведению обязательной дегазации шахт).

21 мая замглавы Минприроды России Игорь Майданов провел рабочую встречу с представителями совместной миссии ЮНЕСКО и МСОП по результатам выездной экспертной миссии в целях ознакомления с состоянием сохранности объектов всемирного наследия «Западный Кавказ».

21 мая в Совете Федерации под председательством зампредела Комитета СФ по природным ресурсам и охране окружающей среды Александра Лоторева состоялось заседание рабочей группы по подготовке проекта ФЗ «Об обязательном экологическом страховании».

21 мая объявлено, что Ростехнадзор провел госэкспертизу материалов «Групповой рабочей проект на бурение (строительство) разведочных скважин на Антипаютинском месторождении (семеновские отложения) в акватории Тазовской губы Карского моря с использованием СПБУ «Амазон».

21 мая объявлено, что Ростехнадзор утвердил заключение экспертной комиссии госэкспертизы проектной документации «Строительство шламонакопителя № 3 на Иркутском алюминиевом заводе».

21 мая начальник УНМР Росгидромета В.Г. Блиннов провел рабочую встречу с представителями Министерства по климатическим изменениям и энергоэффективности Австралии. Главным советником по вопросам изменения климата Хариндой Сиду и директором Департамента информации и стратегии Стивом Хатфилдом-Долд.

21 мая объявлено о возбуждении уголовного дела по факту обрушения кровли на шахте «Алексеевская» (Кемеровской области).

21 мая кафедра агрохимии факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова переименована в кафедру агрохимии и биохимии растений.

21 мая на сайте Scientific.ru начался сбор подписей под новым открытым письмом Президенту России Дмитрию Медведеву по проблемам конкурсного финансирования науки.

21 мая Коллегия Счетной палаты РФ под председательством Сергея Стешина рассмотрела заключение о результатах бюджетной отчетности об исполнении федерального бюджета в Рослесхозе.

22 мая — Международный день биологического разнообразия. В этот день на биофаке МГУ им. М.В. Ломоносова уже на первый год проводится «День биолога».

23 мая в Детской библиотеке «Островок доброты» Кемерово в рамках программы «Живая планета» по экологическому воспитанию детей с ограниченными возможностями здоровья, состоялась «путешествие» по страницам «Красной книги».

С 23 по 26 мая в Ханое (Вьетнам) состоялось 78-е ежегодное заседание Международной комиссии по большому платоанам (ICOLD), в котором приняла участие Руководитель Росводресурсов Марина Селиверстова.

24 мая Рослесхоз обратился в Правительство РФ с предложением приостановить рубку кедр на пять лет.

24 мая в РИА «Новости» состоялся «круглый стол» на тему: «Геодезия и картография в России: «вымирающие» науки, или будущее экономики? Отечественные ученые — за незамедлительные преобразования в отрасли».

25 мая состоялась расширенное заседание Комитета Совета Федерации по делам Севера и малочисленных народов по вопросу подготовки проекта закона «О государственной поддержке государственного оленеводства». Поручено доработать его с учетом высказанных предложений.

24 мая Руководитель Росгидромета Александр Фролов провел встречу с Советником-посланником по экономическим вопросам Посольства Великобритании в РФ К. Уилсон по результатам Петербургского климатического диалога (2-4 мая 2010 г., г. Бонн), итогом Климатической конференции ООН в Колонгатеде в декабре 2009 г. и предстоящему раунду переговоров по будущему глобальному климатическому соглашению.

24-28 мая в Госдуме прошла выставка «Инновационные методы управления с внедрением современных технологий», обеспечивение экологической безопасности и рациональное природопользование как ключевые факторы улучшения качества жизни населения России и перехода на путь устойчивого развития». На выставке представлены практически реализованные технологии и проекты, признанные лучшими в конкурсе Национальной экологической премии «ЭкоМир».

VIVAT, МОЛОДОЕ ПОПОЛНЕНИЕ ЭКОЛОГОВ!

О проведении заключительного этапа 17 Всероссийской олимпиады школьников по экологии

Заключительный этап Олимпиады прошёл с 24 по 29 апреля 2010 г. в г. Ульяновске на базе экологического факультета Ульяновского государственного университета. В Олимпиаде приняли участие 210 школьников из 64 регионов РФ, в том числе и таких как Ингушетия и Дагестан, которые прежде в Олимпиаде не участвовали.

курсантами показал, что проблематика устойчивого развития, в целом, слабо представлена в современном школьном образовании (за исключением г. Москвы, где школьники изучают курс «Экология Москвы и устойчивое развитие»). Примерно такая же ситуация характерна и для проблемы изменения климата. Представляется, что многие конкур-

компетенциями и основами стратегического планирования. Работы конкурсантов, выступления участников Олимпиады (школьников, педагогов, экологов) на круглых столах, дискуссии во время защиты экоквестов показали, что интерес и потребность в экологических знаниях возрастает как у подрастающего поколения, так

и внимание того, что без достаточного уровня экологической грамотности населения невозможно полноценная реализация таких масштабных задач, стоящих перед Россией как энергоэффективность и модернизация экономики, и что экология, на сегодняшний день, является одним из главных ориентиров экономического развития.



Испытания проходили в два тура: 1) теоретический и 2) проектный. На теоретическом туре учащиеся выполняли несколько видов заданий, в том числе, и творческие, в которых они рассматривали проблемы устойчивого развития и изменения климата, демонстрируя свою информированность и знание глобальных проблем современности. Анализ работ конкур-

санты об этих проблемах более полно узнали из олимпиадных заданий. Таким образом, экологическая олимпиада продолжает выполнять (среди множества других) функцию дополнительного образования. На проектный тур конкурсанты представляли свои экоквесты, выполненные заранее, демонстрируя владение научным аппаратом, исследовательскими

и педагогическое сообщество. На этом фоне все острее ощущается отсутствие в школе специального предмета «экология», в котором комплексно были бы представлены законы существования биосферы и человека в ней. Эти знания необходимы для сохранения природно-ресурсного потенциала страны и ее устойчивого развития. У участников Олимпиады есть полное по-

знание того, что без достаточного уровня экологической грамотности населения невозможно полноценная реализация таких масштабных задач, стоящих перед Россией как энергоэффективность и модернизация экономики, и что экология, на сегодняшний день, является одним из главных ориентиров экономического развития.

Олимпиада по экологии — это творческий конкурс юных, для которых экология значит гораздо больше, чем просто один из множества учебных предметов. Примером тому служат выдержки из работ конкурсантов (сохранена авторская редакция):

«Пожалуйста, пока не поздно и не пробил роковой час ЭКОапокалипсиса, введите курс «экологии» в школе. Это основа основ практики, без этого любые проекты потеряют КРАХ!»

«Курс экология в школе — это не идея мирового господства; — «Для того, чтобы предотвратить глобальные последствия этих (негативных) изменений, необходимо четко следовать концепции устойчивого развития;»

«Все эти меры могут существенно улучшить положение. Для этого нужны новые умы, талантливые изобретатели, щедрые финансисты»



КУДА МЫ ПРИЕХАЛИ С ПОНЯТИЙНЫМ АППАРАТОМ ВОДНОГО КОДЕКСА

В нынешние времена любой законодательный акт состоит из определенных, требований и запретов. Водный кодекс РФ, принятый в 2006 г. отличается, к сожалению, стремлением заменить определения понятий в других отраслях законодательства, снижением требований к охране водных объектов, ссылками на отсутствующие в других отраслях законодательства положения, определением требований к безусловному созданию недействительной и безответственной системы управления использованием, восстановлением и охраной водных объектов.

Настоящей статьёй хотелось бы дать старт для участия молодых специалистов в подготовке проекта новой редакции Водного кодекса РФ.

Основные положения проекта Кодекса в течение 2005–2006 гг. были подвергнуты детальному анализу и жесткой критике, последствия его реализации были оценены как опасные для будущего страны. Никто из специалистов не высказался в поддержку принятия данного законопроекта. Однако Кодекс был введен в действие с 1 января 2007 года.

Ниже предлагается краткий анализ определений, изложенных в ст. 1 действующего Кодекса, и соображения по оздоровлению понятийного аппарата в водном законодательстве. Такая задача поставлена потому, что до настоящего времени не была дана правая оценка содержания понятий, установленных Кодексом.

О значении однозначного понимания и правильного применения понятий в сфере регулирования разумного использования водных объектов и их водных ресурсов можно судить по самым простым понятиям. Например, по такому понятию как «вода». Большинство людей знает, что вода — химическое соединение водорода и кислорода, существующее в жидком, твердом и газообразном состоянии. Вредно правильно! Однако такое определение, во-первых, не согласуется с составом природных вод, которые используются человеком, и, во-вторых, в нём не указан главный признак воды — её значение как основы жизни и деятельности человека. В этой связи под понятием «вода» следовало бы понимать природное вещество, состоящее из соединения водорода, кислорода и растворённых в ней веществ, и используемое для удовлетворения физиологических, гигиенических, бытовых, хозяйственных и иных потребностей человека.

Последнее определение данного понятия позволяет, во-первых, уточнить предмет правового регулирования отношений в области использования и охраны вод как основы жизни и деятельности человека. В этой связи под понятием «вода» следовало бы понимать природное вещество, состоящее из соединения водорода, кислорода и растворённых в ней веществ, и используемое для удовлетворения физиологических, гигиенических, бытовых, хозяйственных и иных потребностей человека.

объект или его часть (участок). Поэтому в этой статье Кодекса следовало бы дать определение понятия «водные ресурсы водного объекта». Во-вторых, к водным ресурсам отнесены «воды, которые используются». Такая норма означает правомерность изъятия воды из водного объекта даже в условиях прогрессирующего снижения минимального расхода воды в реке либо устойчивого сокращения запасов воды в водоёме или подземном водном объекте, то есть, в условиях истощения водных ресурсов. Полагаю, что под водными ресурсами водного объекта следовало бы понимать максимальное количество воды, забор (изъятие) которого за расчетный период времени не влечёт и не может повлечь за собой снижение расхода воды водотока ниже допустимого значения либо сокращения запасов воды в водоёме или подземном водном объекте также ниже допустимого значения.

Пунктом 4 установлено, что водный объект — это природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянно или временно соединённый с водотоком или водоемом, в котором имеет характерные формы и признаки водного режима. Из данного определения становится непонятным, что же такое «иной объект» и на каком основании подземные воды исключены из этого общего понятия? Исключение подземных водных объектов из определения понятия «водный объект» противоречит ч. 5 ст. 5 этого законодательного акта. И ещё. По признакам, указанным в п. 4 данной статьи, любую лужу или канаву с водой можно причислить к водным объектам и на основании ст. 8 отнести ее к федеральной собственности. С учётом сказанного под водным объектом можно понимать сочетание вод в углублениях или понижениях земной поверхности, а также в недрах, которое обладает признаками грани, особенностями водного режима, зарегистрировано или может быть зарегистрировано в государственном водном реестре.

Другими словами, главным признаком водного объекта является его возможность использования для удовлетворения физиологических, гигиенических, бытовых, хозяйственных или иных потребностей человека.

Норма п. 7 устанавливает «водоотведение» в качестве основного понятия «в целях настоящего Кодекса», то есть для пра-

вального регулирования водных отношений, под которым следует понимать «любой сброс вод» в водные объекты, в том числе сброс сточных вод (или) дренажных вод. Правовой и практический смысл такого понимания водных ресурсов и правомерности весьма сомнительны. Во-первых, сброс вод в водные объекты остается все тем же «сбросом» и создание синонима — «водоотведение» — не имеет практического смысла. Во-вторых, имеется специальное понятие, именуемое «водоотведение», которое включает в себя совокупность санитарных мероприятий и технических устройств для удаления сточных вод за пределы населённого пункта или производств. «Приращение» нового понятия «водоотведение» в данном случае является излишним, так как это понятие является предметом технического регламента о водоотведении.

Приведённое в п. 9 в качестве одного из основных понятий определение «водопотребление» как потребление воды из систем водоснабжения сложно отнести к основным понятиям, используемым в настоящем Кодексе. Во-первых, извлечённая из водного объекта вода становится объектом чисто гражданско-правовых отношений, которые не регулируются нормами водного права. Во-вторых, понятие «водопотребление» является устойчивым термином и отражает не столько сам факт потребления воды, сколько ее расходования. Не случайно в водо-потреблении связаны понятия удельного расхода воды и нормы водопотребления.

В соответствии с нормой п. 10 водоснабжение это подача поверхностных или подземных вод водопотребителям в требуемом количестве и в соответствии с целевыми показателями качества воды в водных объектах. Данное определение указанного понятия нельзя признать приемлемым для использования в нормотворческой и правоприменительной практике регулирования водных отношений. Нельзя не учитывать факта, что потребитель подает воду не из поверхностных и подземных водных объектов, а после очистки, обработки, транспортировки её по сетям водопровода к потребителю. Такая вода в правовом понимании не может быть причислена к «поверхностным или подземным водам». Необходимо при этом учитывать, что это понятие является предметом технического регламента о водоснабжении.

Определение понятия «водохозяйственная система», данное в п. 11, как комплекс водных объектов и предназначенных для обеспечения рационального использования и охраны водных ресурсов гидротехнических сооружений, не отражает основные признаки современных водохозяйственных систем. Полагаю, что понятие «водохозяйственная система» в приложении к регулированию

использования водных ресурсов, водного и иных режимов в речном бассейне следует рассматривать как группу взаимосвязанных ГТС или гидроузлов на реке или на канале межбассейнового перераспределения водных ресурсов и образованных ими водохранилищ, предназначенных для рационального использования водных ресурсов, улучшения условий судоходства, выработки электрической энергии, обеспечения водного и иного режимов в местах нереста и зимовки водных биоресурсов, а также снижения ущерба от негативного воздействия вод.

Понятие «водоохозяйственный участок» (п. 12) в общем рассматривать как часть речного бассейна, имеющую характеристики, позволяющие установить лимиты забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и другие параметры использования водного объекта. За исключением одной существующей мелочи: из водного объекта или его части осуществляется забор воды (с), а не водных ресурсов. Такая мелочь уже привела к путанице и правовой неопределённости в водопользовании.

Определение понятия «дренажные воды» (п. 13) как воды, отвод которых осуществляется дренажными сооружениями для сброса водные объекты не в полную мере отражает основные признаки дренажных вод как предмета водного права и нуждается в уточнении. В связи с этим под дренажными водами предлагается подразумевать воды, собираемые и отводимые дренажными сооружениями и сбрасываемые в водные объекты такими и иными гидротехническими сооружениями в порядке, установленном законодательством РФ.

Пунктом 14 понятие «использование водных объектов (водопользование)» рассматривается как использование различными способами водных объектов для удовлетворения потребностей Российской Федерации, субъектов РФ, муниципальных образований, физических лиц, юридических лиц. Такое определение этого понятия нельзя признать приемлемым, так в нём из числа водопользователей исключены водопользователи, а также правоприменители по публичным и частным водным объектам. Поэтому использование водных объектов (водопользование) следует рассматривать как использование различными способами водных объектов для удовлетворения потребностей собственников водных объектов, водопользователей, правоприменителей по публичным и частным водным объектам при условии причинения наименьшего вреда водным объектам и другим компонентам окружающей среды.

В п. 15 дано определение понятия «истощение вод» как постоянное сокращение запасов и ухудшение качества поверхностных и подземных вод. Как само понятие «истощение вод», так и его определение следует при-



Карина (Московская обл.); Трубицын Владимир (Кировская обл.); Третьяков Евгений (Иркутская обл.); Кузнецов Александр (Ярославская обл.); Хренова Юлия (Мурманская обл.); Комиссарова Ольга (Ивановская обл.); Сидыков Дмитрий (Калужская обл.); Гиляева Снежана (Респ. Башкортостан); Яхтинго Тамира (Респ. Кабардино-Балкарская обл.); Кузьменко Мария (Орловская обл.); Шамаев Олег (Респ. Татарстан); Хрицова Екатерина (Волгоградская обл.); Носков Евгений (Респ. Марий Эл).

10 класс: Горошдилова Юлия (Кировская обл.); Кутюмов Владимир (Костромская обл.); Вахмянина Анна (Респ. Башкортостан); Дорохин Дмитрий (Московская обл.); Бриллиантова Ангелина (Респ. Башкортостан); Зайцев Даниил (Тульская обл.); Князева Дарья (Пензенская

обл.); Куприянова Юлия (Волгоградская обл.); Акиншина Варвара (Москва); Алексеева Мария (Респ. Башкортостан); Горбачева Анна (Москва); Прилепина Анна (Воронежская обл.); Юрченко Анна (Пермский край); Талюк Александр (Самарская обл.); Ходулаев Андрей (Брянская обл.); Гришшин Владимир (Московская обл.); Савостянов Константин (Самарская обл.); Свистунов Василий (Респ. Башкортостан); Цветкова Елена (Вологодская обл.); Каплевский Андрей (Волгоградская обл.); Шаброва Елена (Кировская обл.); Дунаева Ольга (Архангельская обл.); Кузнецова Оксана (Оренбургская обл.).

11 класс: Сидоров Алексей (Пензенская обл.); Фролова Надежда (С.-Петербург); Новикова Екатерина (Московская обл.); Янкина Наталия (Пензенская

обл.); Клюева Валерия (Респ. Мордовия); Перакова Вера (Пермский край); Мальцев Николай (Свердловская обл.); Тугбаева Анастасия (Респ. Удмуртия); Волкова Валерия (Респ. Татарстан); Крючков Алексей (Липецкая обл.); Астайкина Анжелика (Ульяновская обл.); Анохина Наталья (Омская обл.); Акуджина Лариса (Московская обл.); Савченко Елена (Челябинская обл.); Алпацкая Татьяна (Оренбургская обл.); Лебедева Татьяна (Респ. Татарстан); Табунова Ольга (Тверская обл.); Андреев Феликс (Белгородская обл.); Салин Андрей (Респ. Татарстан); Белик Александра (Пермский край); Казачек Карина (Тверская обл.); Титенко Анастасия (Новосибирская обл.); Ясинский Дмитрий (Волгоградская обл.); Абальмова Александра (Респ. Татарстан); Камалов Аяз (Респ. Башкортостан); Горбачева Анна (Москва); Прилепина Анна (Воронежская обл.); Юрченко Анна (Пермский край); Кожина Валерия (Ставропольский край); Турчинский Николай (Калужская обл.); Кузьмина Мария (Тульская обл.); Шаповалова Елена (Кемеровская обл.).

От всей души поздравляем победителей и призеров Олимпиады и желаем им глубокого проникновения в тайны экологии, по выражению академика Н.Н. Моисеева, «самой фундаментальной науки XXI века».

Е.В. КОЛЕСОВА, к.п.н., Председатель центральной предметной комиссии Всероссийской олимпиады школьников по экологии

В.В. ШАКИН, д.б.н., член Жюри Олимпиады

25-27 мая на факультете поведению ПРОГУ им. М.В. Ломоносова прошла защита дипломных работ первого выпуска по специальности «экология» со специализацией «экологическая экспертиза», «биологический контроль» в сфере охраны окружающей среды».

25-28 мая на ВВЦ Минэнерго России проведено 1-ю Международную выставку и конференцию по возобновляемым источникам энергии и альтернативным видам топлива REnergy-2010.

26 мая в Лондоне прошла встреча представителей Минэнерго России с Конференцией британских промышленников (СВ) по участию британских компаний в российских проектах в секторе энергоэффективности.

26 мая на официальном сайте Ростехрегулирования представлен проект постановления Правительства «Об утверждении технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта».

26 мая замруководителя Росводресурсов Сергей Натальчук провел очередное заседание рабочей подгруппы по установлению безопасных режимов наполнения и сброски Саяно-Шушенского водохранилища и обеспечению оптимальных режимов работы водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада гидроэлектростанций для нужд гидроэнергетики.

26 мая на 272-м заседании Совета Федерации рассмотрен вопрос «О законодательном обеспечении условий трудовой деятельности в угольной отрасли». За основу принято Постановление о законодательном обеспечении безопасных условий труда в угольной отрасли».

26-27 мая в Рослесхозе прошла Международная встреча экспертов по вопросу дистанционного мониторинга лесов и лесной статистике.

26-28 мая в Копенгагене состоялась встреча заместителей министров иностранных дел государств-членов Арктического совета и конференция «Арктика — меняющиеся реалии».

26-28 мая в Университете Милана (Италия) проходила Международная конференция по инновационному подходу к решению проблем.

27 мая в Совете Федерации Комиссия СФ по национальной морской политике провела «круглый стол» на тему «Федеральная целевая программа «Мировой океан»: ход реализации и перспективы ее развития на период 2013–2020 годов, проблемы законодательного обеспечения».

27 мая в Лондоне прошло первое заседание российско-британского консультативного комитета по обмену мнениями и информацией в области энергоэффективности.

27 мая в Госдуме состоялось расширенное заседание подкомитета по проблемам устойчивого развития Комитета Госдумы по науке и наукоёмким технологиям на тему «Инновационные методы управления с внедрением современных технологий, обеспечение экологической безопасности и рациональное природопользование как ключевые факторы улучшения качества жизни населения России и перехода на путь устойчивого развития».

27 мая председатель Высшего совета партии «Единая Россия», председатель Госдумы Борис Грызлов сообщил, что развитие Северного морского пути получило статус партийного проекта.

Телеграф

24-28 мая в пос. Репно (Ленинградская обл.) состоялся VIII Международная школа-семинар «Физические основы прогнозирования разрушения горных пород».

24-28 мая представители Минприроды России приняли участие в четвертой Ассамблее Глобального экологического фонда, которая проходит в г. Пунта-дель-Эсте (Уругвай) по обсуждению глобальной стратегии развития экодвижения, инструмента охраны окружающей среды и проблеме устойчивого экоэкологического развития.

25 мая первый заместитель Председателя Совета Федерации Александр Горшин принял участие во встрече с председателем Комиссии по сельскому и лесному хозяйству и делам деревень, Великому национальному собранию Турции Вахитом Кириши.

25 мая в пресс-центре газеты «МК» состоялась пресс-конференция Руководителя Росрыболовства Андрея Крайнего на тему: «Популярное рыболовство в России. Для тех, кто любит».

25-27 мая на факультете поведению ПРОГУ им. М.В. Ломоносова прошла защита дипломных работ первого выпуска по специальности «экология» со специализацией «экологическая экспертиза», «биологический контроль» в сфере охраны окружающей среды».

25-28 мая на ВВЦ Минэнерго России проведено 1-ю Международную выставку и конференцию по возобновляемым источникам энергии и альтернативным видам топлива REnergy-2010.

26 мая в Лондоне прошла встреча представителей Минэнерго России с Конференцией британских промышленников (СВ) по участию британских компаний в российских проектах в секторе энергоэффективности.

26 мая на официальном сайте Ростехрегулирования представлен проект постановления Правительства «Об утверждении технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта».

26 мая замруководителя Росводресурсов Сергей Натальчук провел очередное заседание рабочей подгруппы по установлению безопасных режимов наполнения и сброски Саяно-Шушенского водохранилища и обеспечению оптимальных режимов работы водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада гидроэлектростанций для нужд гидроэнергетики.

26 мая на 272-м заседании Совета Федерации рассмотрен вопрос «О законодательном обеспечении условий трудовой деятельности в угольной отрасли». За основу принято Постановление о законодательном обеспечении безопасных условий труда в угольной отрасли».

26-27 мая в Рослесхозе прошла Международная встреча экспертов по вопросу дистанционного мониторинга лесов и лесной статистике.

26-28 мая в Копенгагене состоялась встреча заместителей министров иностранных дел государств-членов Арктического совета и конференция «Арктика — меняющиеся реалии».

26-28 мая в Университете Милана (Италия) проходила Международная конференция по инновационному подходу к решению проблем.

27 мая в Совете Федерации Комиссия СФ по национальной морской политике провела «круглый стол» на тему «Федеральная целевая программа «Мировой океан»: ход реализации и перспективы ее развития на период 2013–2020 годов, проблемы законодательного обеспечения».

27 мая в Лондоне прошло первое заседание российско-британского консультативного комитета по обмену мнениями и информацией в области энергоэффективности.

27 мая в Госдуме состоялось расширенное заседание подкомитета по проблемам устойчивого развития Комитета Госдумы по науке и наукоёмким технологиям на тему «Инновационные методы управления с внедрением современных технологий, обеспечение экологической безопасности и рациональное природопользование как ключевые факторы улучшения качества жизни населения России и перехода на путь устойчивого развития».

27 мая председатель Высшего совета партии «Единая Россия», председатель Госдумы Борис Грызлов сообщил, что развитие Северного морского пути получило статус партийного проекта.



№ 5 (356), май 2010 года



Современные проблемы загрязнения почв. III Международный науч. конф. Сб. матер. — М.: МГУ, 2010.

В настоящее время представлены материалы III Международной научной конференции «Современные проблемы загрязнения почв», которая прошла 24-28 мая 2010 г. на факультете почвоведения МГУ. Данная конференция была посвящена 100-летию со дня рождения проф. Николая Георгиевича Зырина — первого заведующего кафедрой химии почв факультета почвоведения МГУ и 120-летию со дня рождения члена-корреспондента АН СССР Ивана Николаевича Антипова-Каратаева.



Актуальные проблемы правового регулирования аграрных, земельных отношений, природопользования и охраны окружающей среды в сельском хозяйстве. Матер. Междунар. научно-практ. конф. / Отв. ред. Г.Е. Быстров, В.Ф. Поныко. — М.: РУДН, 2010. — 601 с.

В настоящее время представлены материалы Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы правового регулирования аграрных, земельных отношений и охраны окружающей среды в сельском хозяйстве», проходившей в Москве 31 марта 2010 г. в РУДН. На конференции были заслушаны и обсуждены доклады по проблемам совершенствования законодательства; повышения роли государственного регулирования сельского хозяйства; обеспечения продовольственной безопасности; правового обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов; налогообложения сельскохозяйственных товаропроизводителей; государственного регулирования земельными участками; права собственности на природные объекты; правового регулирования лесных, водных и горных отношений в сельском хозяйстве; юридической ответственности за экологические правонарушения.



Сельское хозяйство, охота и лесоводство в России. Стат. сб. — М.: Росстат, 2009. — 439 с.

В сборнике приведены данные, характеризующие основные показатели экономики сельского хозяйства. Представлены данные о площадях сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений и их структуре; валовых сборах, урожайности продуктов растениеводства. Публикуются сведения о поголовье скота и его продуктивности; расходе кормов; производстве основных продуктов животноводства и их структуре. При этом, в связи с проведением Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2006 г., данные опубликованы с учетом пересчетов отдельных показателей на основе итогов переписи. Помещены данные о внешней торговле продовольственными товарами Российской Федерации со странами дальнего зарубежья и странами СНГ, приведенные международные сопоставления по ряду показателей.

В сборнике также опубликованы сведения по лесным ресурсам, их охране и охотничьему хозяйству.

К 130-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В.Н. СУКАЧЕВА

7 июня исполняется 130 лет со дня рождения выдающегося ботаника, лесоведа и географа, основоположника биогеоэкологии, создателя отечественной геоботанической школы, классика естествознания, академика РАН Владимира Николаевича СУКАЧЕВА (1880-1967).



В.Н. Сукачев родился в с. Александровка Харьковской губернии в семье управляющего небольшим имением. Окончил Харьковское реальное училище. В 1902 г. после окончания Лесного института в Петербурге был оставлен ассистентом при кафедре ботаники, возглавляемой профессором И.П. Бородиным. Уже в первых своих работах по геоботаническому описанию растительности разных районов страны он не ограничивался только флористическими исследованиями, а, исходя из основ морозовского учения о лесе, стараясь установить взаимосвязи лесной, луговой и болотной растительности с различными факторами окружающей природной среды. И не случайно этот выдающийся впоследствии ученый, ставший академиком АН СССР и Героем Социалистического Труда, официально считался учеником Ивана Парфеньевича Бородина (1847-1930) — выдающегося русского ботаника, популяризатора науки, зачинателя российского природоохранного движения, одного из основателей этико-эстетического подхода в западном деле и охране дикой природы и Георгия Федоровича Морозова (1867-1920) — выдающегося русского ученого в области лесоведения и лесоводства.

В 1903-1904 гг. В.Н. Сукачев изучал Бузулукский бор (Оренбургская губерния) и Брянские леса. В 1905 г. командирован в Германию с научной целью.

С 1906 г. молодой преподаватель начал читать разработанный им самим новый курс «Географическое распространение древесных пород» в Лесном институте. Одновременно он преподавал на высших женских сельскохозяйственных курсах в Петербурге экологию растений. Этот предмет был впервые введен в программу обучения высших учебных заведений.

В 1908-1912 гг. руководил экспедициями в Псковскую губернию, участвовал в ботанической экспедиции Академии наук и Русского географического общества на Северном Урале и в Карской тундре, в составе экспедиции Переселенческого управления изучал растительность Забайкалья и Якутии.

С 1912 по 1918 г. он работал в Ботаническом музее Российской академии наук, далее в Ботаническом саду Ленинграда, а затем в Ботаническом институте Академии наук СССР. В 1914-1915 гг. изучал растительность озера Байкал, а в 1916 г. — Тянь-Шаня в Семиреченской губернии.

В 1914 г. он организовал станцию по изучению луговой растительности Новгородской губернии и возглавлял ее в течение 1914-1925 гг.

Интересы ученого были разнообразны: он изучал леса, дунды, тундры, степи, пустыни, болота. С этой целью много путешествовал по европейской части России, в Крым, на Кавказ, в Западную и Восточную Сибирь, Китай, руководил многими комплексными экспедициями.

В начале XX в., благодаря усилиям В.Н. Сукачева, на кафедре ботаники Лесного института зародилось совершенно новое ботаническое научное направление — фитоценология, позволившее ему в дальнейшем стать основоположником биогеоэкологии, одним из создателей учения о растительных сообществах — фитоценозе, его структуре, классификации, динамике, взаимосвязях со средой, включая животный мир, методах изучения. В рамках этого учения осуществлялись затем все его исследовательские работы по дендрологии, луговедению и болотоведению, палеоботанике и стратиграфии, систематике растений и экспериментальному изучению форм естественного отбора, имевшие для практики исключительно важное значение.

Первые свои воззрения на растительные сообщества В.Н. Сукачев приводит еще в 1908 г. в статье «Лесные формации и их взаимоотношения в Брянских лесах».

Проведя серию глубоко продуманных экспериментов, В.Н. Сукачев раскрыл значение природной изменчивости свойств растений в борьбе за существование.

Владимир Николаевич подробно описал, как сменяются лесные сообщества во многих районах нашей Родины, показал зависимость их от условий среды и биологических свойств древесных пород, т.е. разработал проблему динамики растительного покрова. В.Н. Сукачев много занимался вопросами болотоведения; разработал теорию образования болот и установил в окрестностях Ленинграда пограничный горизонт торфяников; составил одно из первых руководств по болотоведению («Болота, их образование, развитие и свойства», 1914).

Он справедливо считается основоположником научного болотоведения. Обстоятельно изучив болотные массивы в лесной зоне Европы и Азии, он разработал экологическую классификацию болот.

Вскоре результаты его исследований о росте и развитии древесной растительности во взаимосвязи с окружающей средой стали выходить за рамки интересов узкопрофильной кафедры ботаники. И В.Н. Сукачев обосновал необходимость создания в Лесном институте (позже Лесотехнической академии) новой кафедры — дендрологии и систематики растений. Дендрология в его изложении представляла собой комплексную дисциплину с элементами экологии, географии, генетики. Разнообразие природных факторов накладывало существенный отпечаток на лесную формацию, обуславливая, в том числе, большое разнообразие форм одних и тех же видов древесных растений в зависимости от характера условий месторазрастания.

В.Н. Сукачев создал наиболее обоснованную классификацию типов леса, широко используемую ныне при лесоустройстве на научных работах. В 1927 г. он издает

«Краткое руководство к исследованию типов леса», что стало весомым приложением к новой Лесоустройственной инструкции (1926), куда вошли официальные установки о выделении типов леса. В 1930 г. вышло усовершенствованное его «Руководство к исследованию типов леса», переизданное еще раз в дополненном виде в 1936 г. В 1934 г. появилось новое учебное пособие «Дендрология с основами геоботаники», переизданное в 1938 г.

Владимир Николаевич руководил созданной им кафедрой дендрологии и систематики растений более двадцати лет (1919-1941). В предвоенное десятилетие кафедрой было подготовлено десять аспирантов, трое из которых стали впоследствии докторами наук. В 1941-1943 гг. заведовал кафедрой биологических наук Уральского лесотехнического института в Свердловске. Диапазон его научных интересов оказался настолько широк, что в 1944 г., переехав в Москву, он организовал в системе Академии наук сначала Институт леса, который руководил до 1959 г. (ныне Институт леса Сибирского отделения РАН имени В.Н. Сукачева в Красноярске), затем Лабораторию лесоведения АН СССР в с. Успенском Московской области и был первым ее директором (1962-1964), а лабораторию биогеоэкологии при Ботаническом институте АН СССР в Ленинграде (1965).

В.Н. Сукачев постоянно совмещал педагогическую и исследовательскую деятельность. С 1918 г. по 1925 г. он был по совместительству профессором Географического института. Следующий период его педагогической деятельности связан с Московским лесотехническим институтом — кафедрой систематики растений и дендрологии (1944-1948 гг.) и Московским государственным университетом, где он заведовал кафедрой ботанической географии (1948-1951 гг.).

Продолжая геоботанические и лесотипологические исследования, В.Н. Сукачев логично подошел к созданию знаменитого учения о биогеоценозах, из которого и появилась в окончательном виде типологическая классификация (типов леса), получившая название биогеоценологической. Это учение принесло ему всемирную известность. Учение о биогеоценозах — вершина научного творчества В.Н. Сукачева. В нем нашло отражение и завершение идея единства и неразрывной связи сообществ животных, растений, грибов и микроорганизмов с физической средой обитания.

Среди многочисленных научных трудов В.Н. Сукачева, особого внимания заслуживает его классическая работа «Осно-

вы лесной биогеоценологии», в которой он дает следующее определение биогеоценоза: «Биогеоценоз — это совокупность на известном протяжении земной поверхности однородных природных явлений (атмосферы, горной породы, растительности, животного мира и мира микроорганизмов, почвы и гидрологических условий), имеющая свою особую специфику взаимодействия этих слагающих ее компонентов и определенный тип обмена веществом и энергией их между собой и с другими явлениями природы и представляющая собой внутренне противоречивое диалектическое единство, находящееся в постоянном движении, развитии».

Много сил и энергии Владимир Николаевич отдавал общественной деятельности. В 1915 г. он был одним из членов-учредителей Русского ботанического общества, с которым надолго связана его жизнь и где он был членом Совета (с 1916-1941 гг.), Президентом (1941-1963 гг.) и с 1964 г. — Почетным президентом. Он также Почетный член Географического общества СССР. В 1955-1967 гг. он возглавлял старейшее в России Московское общество испытателей природы (МОИП), одновременно являясь редактором «Биulletеня МОИП. Серия биологическая». В 1946-1967 гг. он был главным редактором «Ботанического журнала». В 1967 г. основал новый академический журнал «Новосведения», где он недолго был главным редактором.

В 1920 г. В.Н. Сукачев избирает членом-корреспондентом Академии наук, член-корреспондент Чехословацкой земледельческой академии (1927), в 1934 г. ему присуждена степень доктора биологических наук без защиты диссертации, а в 1943 г. он становится действительным членом АН СССР (1959). Член Польской АН.

В 1939 г. Владимир Николаевич награжден знаком «Почетный работник лесной промышленности». В 1965 г. ему было присвоено звание — Героя Социалистического Труда. Он награжден 3 орденами Ленина, 2-м орденом, золотыми медалями — им. Н. М. Пржевальского, П. П. Семёнова-Тян-Шанского, В. В. Докучаева и др. медалями. За научные исследования Географического общества четырежды присуждало ему награды (1912, 1914, 1929, 1947).

Н.Г. РЫБАЛЬСКИЙ, д.б.н., проф., член Президиума Российской экологической академии

Календарь мероприятий

С 27 мая по 2 июня в Ханты-Мансийске Международная ассоциация «Северный форум» и др. проводят Молодежный экологический форум «Чистая вода — живая планета». Цель — объединение усилий молодежи по сохранению водных ресурсов в интересах устойчивого развития. Контакты: e-mail: kominf@admhmao.ru.

С 1 по 4 июня в Хабаровске Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН проводит Региональное совещание «Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири». Контакты: e-mail: itig@itig.as.khb.ru.

С 1 по 5 июня в Иркутске Институт земной коры СО РАН и др. проводят Всероссийский симпозиум с международным участием «Кайнозойский континентальный рифтогенез», посвященный памяти академика Николая Алексеевича Логачева в связи с его 80-летием. Контакты: тел.: 8 (395 2) 51-16-59; e-mail: ty@crust.irk.ru.

С 1 по 6 июня в Новокунцке Минэнерго России и др. проводят 16 международную специализированную выставку «Уголь России и Майнинг - 2010». Тематика: подземное строительство; открытые разработки; глубокое бурение; техника безопасности и охрана здоровья и др. Контакты: тел.: 8 (495) 631-98-58.

С 1 по 30 июня в Хасавюрте Рособразование, Дагестанский госуниверситет и др. проводят Региональную научно-практическую конференцию «Проблемы охраны окружающей среды Республики Дагестан». Направления: глобальный характер социально-экологических проблем; социально-экологическое управление в условиях метаболизма и др. Контакты: тел.: 8 (872) 310-30-02; e-mail: ruslan196868@mail.ru.

С 2 по 4 июня в Москве Международная водная ассоциация (IWA) в рамках Международного водного форума «Вода: экология и технология» ЭКВАТЕК-2010 проводит Конференцию «Водопогодотка и очистка сточных вод населенных мест в XXI веке: Технологии, проектные решения, эксплуатация станций». Контакты: тел./факс: 8 (495) 225 5986; e-mail: iwaconference@sibico.com.

С 2 по 5 июня в Южно-Сахалинске Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН проводит IV Сахалинскую молодежную научную школу «Природные катастрофы: изучение, мониторинг, прогноз». Тематика: геологическое строение и геофизические методы исследования земной коры; вулканизм; мониторинг активных вулканов; землетрясения; инструментальные наблюдения; цунами и моретрясения и др. Контакты: тел./факс: 8 (4242) 791-517; e-mail: school2009@imgg.ru.

С 3 по 4 июня в Сыктывкаре Институт физиологии Коми НЦ УрО РАН и др. проводят V Всероссийский симпозиум с международным участием «Проблемы адаптации человека к экологическим и социальным условиям Севера». Направления: здоровье и жизнедеятельность человека на Севере; физиолого-биохимические основы жизнедеятельности человека в особых и экстремальных условиях существования; экологические проблемы жизнеобеспечения человека на Севере и др. Контакты: тел.: 8 (8212) 24-14-74; факс: (8212) 44-78-90; e-mail: orgkom@physiol.komisc.ru.

С 3 по 6 июня в Санкт-Петербурге Союз рыболовов Ленинградской области и ОАО «Ленэкспо» проводят Форум ИТРЫБПРОМ «Развитие рыболовства на Северо-Западе России». Контакты: телефон: 8 (812) 231-27-91; e-mail: fish@lenexpo.ru.

4 июня в Тамбове Тамбовский госуниверситет им. Г.Р. Державина проводит Научно-практическую конференцию «Современные проблемы контроля качества природной и техногенной сред». Контакты: тел.: 8 (4752) 72-37-89; e-mail: zoobotsu@yandex.ru.

С 4 по 6 июня в Новокунцке Кузбасский госуниверситет и др. проводят Всероссийскую научно-практическую конференцию «Экономические механизмы решения социально-экономических и экологических проблем в Кузбассе и России». Направления: гармонизация природоохранного законодательства; рекомендации по развитию экоаудита, экоменеджмента, экосертификации в системе природопользования; платежи за загрязнение окружающей среды, экстроконтроль и др.

С 5 по 6 июня в Чебоксарах Государственный природный заповедник «Присурский» и др. проводят Всероссийскую научно-практическую заочную конференцию «Современные проблемы экологического права и природоохранного законодательства: вопросы теории и практики», посвященную памяти основоположника российского экологического права, профессора, эколого-правоведа Олега Степановича Колбасова. Контакты: тел.: 8 (8352) 41-19-25; e-mail: esoravno_2010@mail.ru.

С 6 по 10 июня в Архангельске Архангельский научный центр УрО РАН, Институт экологических проблем Севера и др. проводят Международный симпозиум «Экология арктических и приарктических территорий». Направления: мониторинг окружающей среды арктических и приарктических территорий; геодинамические процессы; сейсмический мониторинг и др. Контакты: тел.: 8 (8182) 287-688; факс: 8 (8182) 287-636; e-mail: n.porbova@iepr.ru.

С 7 по 8 июня в Чебоксарах Чебоксарский филиал Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина РАН и др. проводят I Международную научно-практическую конференцию «Актуальные проблемы охраны природы, окружающей природной среды и рационального природопользования». Направления: рациональное природопользование; методология экоисследований; оценка состояния экосистем и др. Контакты: тел.: 8 (8352) 25-84-90; e-mail: priroda_conf_2010@mail.ru.

С 7 по 10 июня в Санкт-Петербурге Санкт-Петербургский госуниверситет и др. проводят V Научную школу молодых ученых по экологической генетике. Тема — экологическая генетика человека. Контакты: e-mail: school_2010@list.ru.

С 7 по 11 июня в Оренбурге Институт биоресурсов и прикладной экологии Оренбургского госуниверситета и др. проводят 5 Международную научно-практическую конференцию «Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий». Направления: фиторесурсы и мониторинг растительного мира; молекулярно-генетические основы сохранения биоразнообразия; промышленная ботаника и качество жизни населения; биоразнообразие и рациональное природопользование; правовое регулирование; инновации в экобоохранении и др. Контакты: e-mail: ibrae@ospru.ru.

11 июня в Москве ВНИИ агрохимии им. Д.Н. Прянишникова Россельхозакадемии и др. проводят Международную научно-методическую конференцию ученых Геоцети России и стран СНГ «Состояние и перспективы агрохимических исследований в Географической сети опытов с удобрениями». Контакты: тел.: 8 (495) 976-46-23; факс: 8 (495) 976-37-39; e-mail: vvia@online.ru.

С 14 по 17 июня в Сыктывкаре Институт геологии Коми НЦ УрО РАН проводит Всероссийский минералогический семинар «Геоматериалы для высоких технологий, алмазы, благородные металлы, самородки Тимано-Североуральского региона». Контакты: тел.: 8 (8212) 240-037; факс: 8 (8212) 240-970; e-mail: institute@geo.komisc.ru.

С 16 по 17 июня Ставропольский НИИХС проводит Международную научную конференцию «Теоретические и прикладные проблемы использования, сохранения и восстановления биологического разнообразия тропических экосистем». Темы: теория и технология активного воспроизводства биоразнообразия; строение и функционирование тропических экосистем и др. Контакты: тел.: 8 (8652) 955590; факс 8 (8652) 955590; e-mail: conf_smish@mail.ru.

С 16 по 18 июня в Махачкале Прикаспийский институт биоресурсов ДНЦ РАН и др. проводят Международную научно-практическую конференцию «Проблемы рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды (экологические и правовые аспекты)». Темы: мониторинг окружающей среды; сохранение и рациональное использование пресных вод; рациональное использование почв, лесных экосистем; отходы; экопроблемы Каспийского моря; экопроблемы городов; экобообразование. Контакты: тел.: 8 (928) 865-34-85; e-mail: w_66@mail.ru.

18 июня в Тамбове Тамбовский госуниверситет им. Г.Р. Державина и заповедник «Воронинский» и др. проводят Научно-практическую конференцию «Теория и практика эколого-просветительской деятельности в природоохранных и образовательных учреждениях Российской Федерации». Темы: основные направления эколого-просветительской деятельности и др. Контакты: тел.: 8 (4752) 72-37-89; e-mail: zoobotsu@yandex.ru.

С 20 по 23 июня в Апатитах Геологический институт КНЦ РАН проводит Всероссийскую научно-практическую конференцию «Уникальные геологические объекты Кольского полуострова: Хибин», посвященную 80-летию Кольского научного центра РАН. Контакты: тел.: 8 (81555) 795-40; факс: 8 (81555) 764-81.

С 20 по 25 июня в Улан-Уле Байкальский институт природопользования СО РАН проводит Сибирский межведомственный научно-практический семинар «Проблемы экономики природопользования и охраны окружающей среды». Контакты: тел.: 8 (3012) 434132; факс: 8 (3012) 433381; e-mail: info@binm.bsnet.ru.

С 20 по 22 июня в Иркутске Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН проводит Международную научную конференцию «Динамика геосистем и оптимизация природопользования», посвященную 105-летию со дня рождения выдающегося советского географа и геоботаника, академика В.Б. Сочавы (1905-1978 гг.). Контакты: e-mail: danko@irigs.irk.ru.

С 21 по 25 июня в Москве ITE LLC Moscow проводит Московскую международную выставку «Нефтегаз 2010». Контакты: тел.: 8 (495) 935 7350; факс: 8 (495) 935 7351; e-mail: oil-gas@ite-expro.ru.

С 21 по 26 июня в Ростове-на-Дону Институт аридных зон ЮНЦ РАН проводит Международную конференцию «Четвертичная стратиграфия и палеоэкология юга России: взаимосвязи с Европой, Африкой и Азией». Контакты: тел./факс: 8 (863) 266-56-77.

С 21 по 27 июня в Калининграде Российский госуниверситет им. Иммануила Канта проводит Международную научную конференцию «Атмосфера, ионосфера, безопасность» (AIS-2010). Темы: элементарные процессы в верхней атмосфере и ионосфере; динамика атмосферных аэрозолей; электромагнитные и оптические явления в атмосфере и др. Контакты: тел.: 8 (495) 939-7200; факс: 8 (495) 651-2191; e-mail: icp@chph.ras.ru.

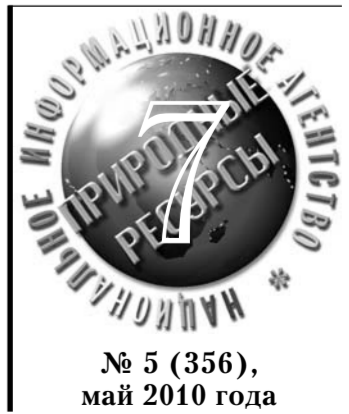
С 22 по 23 июня в Чебоксарах Государственный природный заповедник «Присурский» и др. проводят II Международную заочную научно-практическую конференцию «Биодиверситология: современные проблемы сохранения биологического разнообразия». Темы: сохранения биоразнообразия; сохранение генофонда; динамика биоразнообразия; мониторинг и др. Контакты: тел.: (835 2) 25-84-90; e-mail: biodiversity_2010@mail.ru.

С 22 по 24 июня в Москве ITE LLC Moscow проводит 8 Российский нефтегазовый конгресс / RPGC 2010 в рамках Московской международной выставки «Нефтегаз 2010». Темы: международное сотрудничество в нефтегазовой промышленности; вопросы модернизации нефтегазовой отрасли России. Контакты: тел.: 8 (495) 935 7350; факс: 8 (495) 935 7351; e-mail: oil-gas@ite-expro.ru.

С 22 по 25 июня в Москве Совет ботанических садов России и др. проводят II Международную конференцию «Ландшафтная архитектура в ботанических садах и дендропарках». Контакты: тел.: 8 (495) 977-92-66; факс: 8 (495) 977-84-36; e-mail: bgland2010@gmail.com.

С 26 по 30 июня в Балтийске (Калининградская обл.) Атлантическое отделение Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН и др. проводят 2 Международную конференцию (школу) по динамике прибрежной зоны бесприливных морей. Контакты: тел.: 8 (4012) 359-589; e-mail: chuboris@mail.ru.

Рубрику ведет Евгения МУРАВЬЕВА. Информацию в таком формате публикуется бесплатно. E-mail: nia_priroda@mail.ru. Подробнее см. www.priroda.ru в разделе «События».



8-11 ноября 2010

PAP-FOR

RUSSIA 2010

Ленэкспо, Санкт-Петербург

XI Международная конференция и выставка целлюлозно-бумажной, лесной, перерабатывающей, упаковочной промышленности и отрасли санитарно-гигиенических видов бумаг

САМОЕ МАСШТАБНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ В ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЕ, ВОШЕДШЕЕ В ДЕСЯТКУ КРУПНЕЙШИХ ВЫСТАВОК ЦБП В МИРЕ

- ▲ Свыше 300 участников из 25 стран мира
- ▲ Более 5000 профессиональных посетителей из России, СНГ и зарубежья
- ▲ 70% участников предыдущей выставки уже подтвердили свое участие на 2010 год
- ▲ Площадь мероприятия — 14 000 кв. м
- ▲ Актуальнейшая конференционная программа, организуемая финской ассоциацией PI и ВНИИБ

PAP-FOR — вся отрасль на одной площадке!
Свяжитесь с нами сейчас, чтобы зарезервировать стенд на выставке!

Контакт в Москве
Дмитрий Евсеевч / E-mail: dmitry.yevseevch@reedexpo.ru
Моб. тел.: +7 926 520 9891 / Тел.: +7 (495) 937 6861 доб. 133 / Факс: +7 (495) 937 6862

Контакт в Санкт-Петербурге
Ксения Велиас / E-mail: ksenia.velias@reedexpo.ru
Моб. тел.: +7 921 753 1741 / Тел.: +7 (812) 324 41 85 / Факс: +7 (812) 324 41 86

Организатор: **Reed Exhibitions** Организаторы конференций: **PI** **ВНИИБ**

WWW.PAPFOR.COM

Вахта памяти

2 июня исполняется 130 лет со дня рождения химика-минералога, чл.-корр. РАН Константина Автономова **НЕНАДКЕВИЧА** (1880-1965). В 1902 г. окончил Московский университет. С 1906 г. работал в различных учреждениях Российской Академии наук (Минералогический музей, Геологический институт, Институт минералогии и геохимии редких элементов). Основные труды посвящены исследованию новых видов минерального сырья, разработке способов извлечения редких металлов из руд и др. В 1916-1920 гг. разработал технологию вылавливания металлического висмута, по которой в СССР была получена его первая опытная партия. В 1926 г. определил химическим путем возраст одного из минералов — ураннита. Госпремия СССР (1948). Награжден 2 орденами Ленина.

10 июня исполняется 100 лет со дня рождения ботаника, специалиста в области филогенетической систематики растений, д.б.н., проф., акад. РАН Армен Леонович **ТАХТАДЖИАН** (1910-2009). В 1932 г. окончил Всесоюзный институт субтропических культур (Тбилиси). В 1938-1948 гг. — зав. кафедрой Ереванского университета, в 1944-1948 гг. — директор Ботанического института АН Армянской ССР, в 1949-1961 гг. — профессор Ленинградского университета, с 1954 г. — зав. отделом Ботанического института АН СССР. Основные труды по систематике эволюционной морфологии и филологии высших растений, происхождению цветковых, по фитогеографии, палеоботанике. Разработал систему высших растений и подробную систему цветковых, предложил вариант системы органического мира. Создал школу морфологов и систематиков растений. Под его редакцией и при его участии издавались «Флора Армении» (т. 1-6, 1954-1973) и «Ископаемые цветковые растения СССР» (т. 1, 1974). Президент Всесоюзного ботанического общества (с 1975). Президент Отделения ботаники Международного союза биологических наук (с 1975) и Международной ассоциации по таксономии растений (с 1975). Член Национальной АН США (1971), Финской академии наук и словесности (1971), Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина» (1972), Линнеевского общества в Лондоне (1968) и др. научных обществ. Премия им. В. Л. Комарова АН СССР (1969) за монографию «Система и филология цветковых растений» (1966). Награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени, а также медалями.

11 июня исполняется 100 лет со дня рождения французского путешественника и исследователя Мирового океана Жака Ива **КУСТО** (1910-1997). В возрасте 10 лет совершил свое первое погружение на озере в Вермонте. В 1943 г. капитан Ж. Кусто и его партнер инженер Эмиль Ганьян создали прибор для подводного плавания, ставший первым аквалангом. С 1957 г. был директором Океанографического музея Монако. Мировую известность ему принесла серия фильмов «Подводный мир Жака Кусто», получил за эту работу три Оскара. Как исследователь и эколог, Ж. Кусто обращался к правительствам многих стран и политическим деятелям, выражая свою обеспокоенность загрязнением Океана. Обеспокоенный разрушением морских экосистем, Кусто в 1973 г. основал некоммерческое Общество Кусто по охране морской среды. За свою деятельность был удостоен многочисленных наград, включая орден Почетного легиона.

12 июня исполняется 95 лет со дня рождения специалиста в области геофизики, геодезии и внутреннего строения Земли, акад. РАН **Владимир Александрович МАГНИЦКОГО** (1915-2005). Окончил Московский институт инженеров геодезии, аэрофотограмметрии и картографии (МИИГАиК) в 1940 г., преподавал там же (1940-1954), затем в МГУ (зав. кафедрой геофизического отделения). Работы В.А. Магницкого были посвящены изучению строения и процессов в недрах Земли, для чего он привлекал совместно данные геофизики, геологии, геохимии, петрологии, кристаллографии геодезии и других наук.

14 июня исполняется 90 лет со дня рождения специалиста в области физики окружающей среды и радиационных исследований, акад. РАН **Кирилла Яковлевича КОНДРАТЬЕВА** (1920-2006). После окончания Ленинградского государственного университета в 1946 г. работал там же (1958-1978 г. профессор, в 1964-1970 гг. — ректор). Одновременно с 1961 г. работал в Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воеводина. С 1982 г. — в Институте озерадения АН СССР: зав. сектором, зав. лабораторией, г.н.с., с 1992 г. — советник при дирекции. Автор более 1500 научных статей и 102 монографий. Автор первой в мире монографии о спутниковой метеорологии (1963), серии монографий о дистанционном зондировании атмосферы и подстилающей поверхности, проблеме радиационного баланса Земли, фундаментальных основах природно-ресурсных космических исследований, сравнительном планетоведении. Впервые руководил экологическими исследованиями, проведенными космонавтами из космоса. Был членом Международной академии по астрономии и географии, членом Общества обсерватории, физики атмосферы и географии РАН, почетным иностранным членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина», Американской академии наук и искусств, Американского метеорологического общества, Королевского метеорологического общества, почетным доктором наук университетов Афин, Будапешта и Лилля, главным редактором журнала «Исследование Земли из космоса». Лауреат Госпремии СССР, премии ВМО. Удостоен Золотой медали Саймона Королевского метеорологического общества. Награжден орденами Ленина, Трудового Красного Знамени (дважды), Отечественной войны II степени, медалями.

16 июня исполняется 130 лет со дня рождения геолога, акад. РАН **Павла Ивановича СТЕПАНОВА** (1880-1947). В 1907 г. окончил Горный институт в Петербурге и по рекомендации проф. Л.И. Лутгина работал в Геологическом комитете. В 1919-1926 гг. читал курс угольных и нерудных месторождений в Ленинградском горном институте. Один из основателей Геологического музея им. акад. Ф.Н. Чернышева и его директор (1926-1947). С 1939 г. руководителем угольной группы в Институте геологических наук АН СССР. Инициатор проведения геологоразведочных работ, приведших к расширению границ Донбасса («Большой Донбасс»). Автор многих детальных геологических карт Донбасса. Госпремия СССР (1943). Награжден 2 орденами Ленина.

20 июня исполняется 105 лет со дня рождения геоботаника, географа, акад. РАН **Виктора Борисовича СОЧАВЫ** (1905-1978). В 1924 г. окончил Ленинградский сельскохозяйственный институт. В 1931-1936 гг. и 1943-1964 гг. работал в Ботаническом институте АН СССР (с 1950 г. — зав. лабораторией). В 1935-1938 гг. — зав. отделом Арктического института. В 1938-1958 гг. преподавал в ЛГУ (с 1944 г. — проф.), в 1939-1950 гг. — в Ленинградском Педагогическом институте им. Герцена. С 1959 г. — директор Института географии Сибири и Дальнего Востока СО АН СССР (Иркутск). Основные труды по геоботанике, классификации ландшафтов и растительности, природному районированию, геосистемам (1963, 1967), методам стационарных географических работ, проблемам изучения и освоения тайги. Разработаны основные теоретические положения геоботанического картоирования и классификации карт. Являлся ответственным редактором и автором ряда глав книги «Растительный покров СССР. Пояснительный текст к «Геоботанической карте СССР»». Масштаб 1 : 4 000 000 (т. 1-2, 1956). Премия АН СССР им.В.Л. Комарова (1950). Награжден 2 орденами Ленина и медалями.

24 июня исполняется 95 лет со дня рождения специалиста в области химии и технологии редких, радиоактивных, цветных и благородных металлов, промышленной экологии, акад. РАН **Бориса Николаевича ЛАСКОРИНА** (1915-1997). В 1938 г. окончил Киевский университет. В 1938-1952 гг. работал в научно-исследовательских институтах химической промышленности, с 1952 г. — во ВНИИ химической технологии. Исследовал механизм сорбционного и экстракционного извлечения редких металлов из сложных неорганических систем. Разработал принципы выбора и изготовления сорбентов и экстрагентов и создал основы сорбционной и экстракционной технологий. Исследовал методы предотвращения вредного воздействия промышленного производства на окружающую среду. Ленинская премия (1958), Госпремия СССР (1978).

29 июня исполняется 175 лет со дня рождения ботаника-физиолога, акад. РАН **Андрея Сергеевича ФАМИНИЦЫНА** (1835-1918). Окончил Петербургскую 3-ю гимназию и Петербургский университет. Профессор, зав. кафедрой физиологии растений Санкт-Петербургского университета. Основатель петербургской школы физиологов растений; автор первого отечественного учебника по физиологии растений (1887). Основные труды связаны с фотосинтезом и обменом веществ в растениях. Впервые доказал (1866), что процесс ассимиляции СО₂ и образование крахмала в зеленых клетках водорослей могут происходить не только при естественном дневном свете, но и при искусственном освещении. Вместе с О. В. Баранецким (1867) показал сложную природу лишаиновых и впервые выделил из лишаиновых зеленые клетки, установив тождество их со свободновывущимися водорослями. Открыл симбиоз водорослей с радиоляриями, разработал теорию симбиогенеза. Одним из первых приступил к изучению развития зародыша у однодольных. Впервые в России начал развивать экспериментальные исследования в физиологии растений. В Петербургской Академии наук по его инициативе была организована в 1890 г. ботаническая лаборатория — первое в России специальное научное учреждение по физиологии растений. Инициатор образования (1901) и председатель Бюро ботаники по естествознанию и математике в России при Академии наук. Вместе с В.И. Вернадским был инициатором создания Комиссии по изучению естественных производительных сил России (КЕПС). Президент Вольного экономического общества (1906-1909). Почетный президент Русского ботанического общества (1915).

Евгения Муравьева

К юбилею Великой Победы В ЛЕСУ ПРИФРОНТОВОМ

«Воронжский заповедник в годы Великой Отечественной войны»

«Сорезь, неслышим, невесом, слетает желтый лист...» Тишина. Тишина в заповедном лесу. Нам, поколению, рожденному после войны, внукам тех, кто в далекие сорокорые встал на защиту Отечества, трудно представить, что эта первозданная тишина заповедного леса была нарушена грохотом канонады: приближалась линия фронта... Свидетели тех далеких дней... Пожелтевшие страницы архивных документов, да воспоминания очевидцев, которых остается с нами все меньше.

22 июня 1941 г. вся Воронежская область была объявлена на военном положении. Согласно Указу Президиума Верховного Совета СССР мобилизация в армию подлежала гражданам, родившимся в 1905-1918 гг. Первый приказ об увольнении работников Воронежского заповедника в связи с мобилизацией подписан 23 июня. Этим же приказом директор заповедника Булкин В.А. назначает врио исполняющего обязанности директора Латышева Н.Н. в связи с собственным призывом в армию. Шли на фронт более 100 человек — научные сотрудники, лаборанты, работники охраны, наблюдатели, пожарники, временные рабочие, техники. Это были отцы, мужья, сыновья, братья. По распоряжению Главка штат заповедника сокращается более чем на 40%. Руководство заповедника призывает «коллектив сотрудников и рабочих заповедника к честной, самоотверженной работе с уверенной, упорной энергией каждого... чтобы обеспечить полное и качественное выполнение всех планов в установленные сроки при меньшем количестве сотрудников» (приказ № 117 от 13.09.1941 г.).

Как и вся страна, заповедник жил и работал по законам военного времени. По приказу директора проводилась вербовка людей в ближайших селах для выполнения охраны, призванной в руды РККА. Создается группа самоотверженных из четырех звеньев: охраны порядка и наблюдений, пожарное звено, медико-санитарное звено и химическое. Вводится всеобщая обязательная подготовка к противовоздушной и противохимической обороне всех рабочих, служащих, научных сотрудников и членов их семей. Пожарный фронт мужей, отцов и старших братьев заменили женщины и подростки. Для защиты заповедного леса от пожаров было установлено круглосуточное дежурство сторожей на пожарных вышках, вдоль железной дороги и дорог общего пользования в хвойных насаждениях установлены двухметренные патрульные посты, действующие с 4 до 22 часов. Пожарки, сторожи работали школьниками. Сохранялись приказы от августа 1941 г. «об освобождении от работы в связи с уходом на учебу и учебу» Ситникова М.А., Боева Д.Е., Гунькина А.Н., Бердникова И.А., коллектора Носова М.С....

Тяжелая работа легла на плечи женщин. 8 марта 1942 г. директором объявил благодарности Вяжицкой М.З., Андреевой П.В., Молодых И.И. «...за хорошую и добросовестную работу, заменивших на работе своих мужей и овладевших их профессиями, освоивших работу на лошадях, безукоризненно и четко выполнявших разнообразную мужскую работу». Из воспоминаний Поповой М.Е., проработавшей в заповеднике более 40 лет, удостоенной медали «За труд в годы Великой Отечественной войны» 1941-1945 гг.: «Что помнится о том времени: много и тяжело работала. Заготавливали дрова и пилили доски для ремонта домов. За ночь надо было распилить 80 бревен. Я была совершеннолетней. В хозяйстве заповедника осталась всего две лошади, остальных отдали фронту. Ремонтировали дороги, летом заготавливали сено, лекарственные травы для фронта, варили корни бересклета на реzinу...». Таким вот подросткам, трудовые книги оформили только после войны, включив в стаж работы военные годы.

«Все для фронта, все для победы!» — под этим лозунгом жила вся страна. По решению общего собрания коллектив заповедника ежемесячно отчислял в фонд обороны страны единовременный заработок. Всего за 1941 г. было перечислено 4093 рубля. Заповедчане собрали 881 руб. для покупки теплых вещей бойцам, 65 центнеров металлолома. К Новому году для действующей Красной Армии были собраны посылки, в которых были шерстяные носки, варежки, носовые платки, табак, полотнона, кисеи и т.д.

В начале 1942 г. на общем собрании рабочих, служащих, научных сотрудников и домохо-

64 кг трав и 15 кг коры бересклета. Заповедник принимал лекарственные растения в сыром виде и силами своих работников организовывал правильное высушивание трав. Всего за 1941 г. было собрано 76,1 кг листьев крапивы, 63 кг листьев полины, 17,7 кг листьев ландыша, 87 кг водного перца, 1 кг липового цвета. Эта работа продолжалась в течение всех военных лет: в 1942 г. в заповеднике собрали 1100 кг сухого лекарственного сырья, в 1943 г. — 5048 кг, в 1944 г. — 3402,1 кг. В 1943 г. произвели также опытный посев лекарственных растений на степищипаках. Под руководством М.В. Николаевской в 1941 г. осуществлялся сбор семян растений-защитителей для авиапосадок.

В военные годы работал в заповеднике энтомолог Б.А. Смирнов, занимавшийся «Исследованием закономерностей и причин массового размножения вредных лесных насекомых и разработкой способов борьбы с ними биометодами». Практически не прекращала своей деятельности в военное время боровая ферма. После ухода на фронт Лаврова Л.С. обязанности зав. фермой были возложены на мл. зоотехника Белявскую Б.К., а после ее эвакуации из заповедника — на зоолога-ветврача А.П. Флотава. С приближением фронта борьбу были вынуждены в Усмани, часть была эвакуирована в Мордовский заповедник. Оставшаяся в Усмани после периода эвакуации егера и наблюдатели установили контроль за выпущенными с фермы животными. Был издан приказ о частичном их вылове и восстановлении поголовья.

Ежегодно готовили материалы для Летописи природы. В связи с эвакуацией в 1942 г. местонахождения при ст. Графская метеонаблюдения возложили на Гоббе Л.А., ей вменили в обязанность «метеонаблюдения производить по единой схеме, установленной для метеостанций Советского Союза с проведением наблюдений по водному посту при Управлении заповедника». Л.А. Гоббе проводила также фенологические наблюдения за животными, находившимися в заповеднике. В М.В. Николаевская, ей вменили в обязанность «метеонаблюдения производить по единой схеме, установленной для метеостанций Советского Союза с проведением наблюдений по водному посту при Управлении заповедника». Л.А. Гоббе проводила также фенологические наблюдения за животными, находившимися в заповеднике. В М.В. Николаевская, ей вменили в обязанность «метеонаблюдения производить по единой схеме, установленной для метеостанций Советского Союза с проведением наблюдений по водному посту при Управлении заповедника».

Практически не прекращала своей деятельности в военное время боровая ферма. После ухода на фронт Лаврова Л.С. обязанности зав. фермой были возложены на мл. зоотехника Белявскую Б.К., а после ее эвакуации из заповедника — на зоолога-ветврача А.П. Флотава. С приближением фронта борьбу были вынуждены в Усмани, часть была эвакуирована в Мордовский заповедник. Оставшаяся в Усмани после периода эвакуации егера и наблюдатели установили контроль за выпущенными с фермы животными. Был издан приказ о частичном их вылове и восстановлении поголовья.

Ежегодно готовили материалы для Летописи природы. В связи с эвакуацией в 1942 г. местонахождения при ст. Графская метеонаблюдения возложили на Гоббе Л.А., ей вменили в обязанность «метеонаблюдения производить по единой схеме, установленной для метеостанций Советского Союза с проведением наблюдений по водному посту при Управлении заповедника».

Практически не прекращала своей деятельности в военное время боровая ферма. После ухода на фронт Лаврова Л.С. обязанности зав. фермой были возложены на мл. зоотехника Белявскую Б.К., а после ее эвакуации из заповедника — на зоолога-ветврача А.П. Флотава. С приближением фронта борьбу были вынуждены в Усмани, часть была эвакуирована в Мордовский заповедник. Оставшаяся в Усмани после периода эвакуации егера и наблюдатели установили контроль за выпущенными с фермы животными. Был издан приказ о частичном их вылове и восстановлении поголовья.

Ежегодно готовили материалы для Летописи природы. В связи с эвакуацией в 1942 г. местонахождения при ст. Графская метеонаблюдения возложили на Гоббе Л.А., ей вменили в обязанность «метеонаблюдения производить по единой схеме, установленной для метеостанций Советского Союза с проведением наблюдений по водному посту при Управлении заповедника».

Практически не прекращала своей деятельности в военное время боровая ферма. После ухода на фронт Лаврова Л.С. обязанности зав. фермой были возложены на мл. зоотехника Белявскую Б.К., а после ее эвакуации из заповедника — на зоолога-ветврача А.П. Флотава. С приближением фронта борьбу были вынуждены в Усмани, часть была эвакуирована в Мордовский заповедник. Оставшаяся в Усмани после периода эвакуации егера и наблюдатели установили контроль за выпущенными с фермы животными. Был издан приказ о частичном их вылове и восстановлении поголовья.

В этот день

1 июня Международный день защиты детей Установлен в 1949 г. по решению сессии Международной демократической федерации женщин.

День Северного флота 70 лет назад была сформирована Северная военная флотилия. Открыто (1745 г.) первое месторождение российского золота. Начал (1922) работу Первый Всероссийский съезд геологов. Подписана (1972) Конвенция об охране антарктических тюленей (Лондон).

70 лет назад родился Проскурняков Николай Максимович, специалист в области разработки месторождений полезных ископаемых, физических процессов горного производства, чл.-корр. РАН.

Основан (2006) журнал «Экосистемы. Исследования. Результаты».

3 июня Провлавление равнопостольного царя Константина (337) — небесного покровителя межвых инженеров и землестроителей. Открылся (1992) Конференция ООН по окружающей среде и развитию (Рио-де-Жанейро). Открылся (1999) II Всероссийский съезд по охране природы.

4 июня Открылся (1995) I Всероссийский съезд по охране природы.

5 июня ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. Установлен по решению Генассамблеи ООН в 1972 г.

ДЕНЬ ЭКОЛОГА Утвержден в соответствии с Указом Президента России от 21 июля 2007 г. № 933 профессиональный праздник экологов России. Постановлением (1962) Совмина РСФСР утверждено Положение о госзаповедниках РСФСР в ведении Главохоты. Открылся (1972) Конференция ООН по проблемам окружающей человека среды (Стокгольм).

Подписана (1992) Конвенция о биоразнообразии. 90 лет назад родился Григорьев Валентин Михайлович, д.г.-м.н., проф., Заслуженный геолог РФ.

Создан (1798) в России Лесной департамент.

8 июня Основан (1828) врачом Николаем Оже на берегу Сакского озера открыт курорт Саки — главная грязелечебная Крима. Утверждено (1964) положение о Золотой медали им. В.И. Вернадского.

Принято (1988) Постановление Совета Министров РСФСР № 225 «Об организационной структуре Государственного комитета РСФСР по охране природы».

9 июня Основан (2005) журнал «ЭКОРЕАЛ». 70 лет назад родился Наумов Семен Степанович, председатель Регионального геологического управления по урану Роснедра.

10 июня 105 лет назад родился Захаров Петр Андреевич, к.т.н., один из руководителей ГУЛАГа, Министр геологии СССР (1949-1953), начальник Главка госгорнадзора при СМ СССР (1953-1958).

11 июня Организован (1931) государственный заповедник «Кивач». Принято (1996) Постановление Правительства РФ № 686 «О проекте Дной защиты от экологической опасности».

Принято (1996) Постановление Правительства РФ № 698 «Об утверждении Положения о порядке проведения государственной экологической экспертизы».

12 июня ДЕНЬ РОССИИ

13 июня Принято Постановление Совета Министров РСФСР № 632 «Об Оргкомитете Союза обществ охотников РСФСР».

Принято Постановление Совета Министров СССР «Об организации Комплексной антарктической экспедиции АН СССР» (1955). Открылся (2000) Всероссийская чрезвычайная конференция по охране природы (Москва).

14 июня Подписан (1910) Николай II Закон «Об изменении и дополнении некоторых постановлений о крестьянском землевладении». Принято (1991) Постановление Совета Министров РСФСР № 326 «Об утверждении Положения о Государственном комитете РСФСР по экологии и природопользованию».

Принята (1992) Конференция ООН по окружающей среде и развитию «Повестка дня на XXI век» (Рио-де-Жанейро).

15 июня Вышел к берегам Америки (1741) Вторая Камчатская экспедиция во главе с В. Берингом и А. Чirikовым.

Образована (1984) Госинспекция по маломерным судам РСФСР. Учрежден (1994) журнал «Нефть России».

Принято (1998) Постановление Межпарламентской Ассамблеи государств-участников Содружества Независимых Государств № 11-9 «О модельном законе «Об отходах производства и потребления».

80 лет назад родился Карманов Иван Иванович, специалист в области генезиса и географии почв, агрономического и агроэкономического почвоведения, автор почвенно-экологического индекса, позволяющего давать объективную оценку почвенно-климатическим условиям конкретной территории, д.с.-х.н., чл.-корр. РАСХН, главный научный сотрудник Почвенного института им. В.В. Докучаева, проф., дважды лауреат премии им. В.Р. Вильямса.

Создан (1939) Институт геологии и геохимии им. А.Н. Заварицкого УрО РАН Постановлением Президиума АН СССР № 19 как Горно-геологический институт УФАИ АН СССР.

Подписана (1994) Конвенция о сохранении ресурсов минта и управлении ими в центральной части Берингова моря (Вашингтон).

17 июня ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ БОРЬБЫ С ОПУСТЫНИВАНИЕМ И ЗАСУХОЙ Отмечается в день подписания в 1994 г. в Париже Международной конвенции по борьбе с опустыниванием.

Утверждены Основы лесного законодательства СССР и Союзных Республик. 70 лет назад родился Нигматуллин Роберт Искандерович, д.ф.-м.н., акад. РАН, Президент АН Республики Башкортостан.

18 июня Запущен (1980) первый спутник природно-ресурсного назначения — КА «Ресурс-01».

100 лет назад родился Кобеляцкий Игорь Александрович, зам.министра Министра геологии РСФСР (1965-1979).

19 июня Принято (1919) решение Народным комиссариатом просвещения об учреждении Российского, а с 1926г. Государственного гидрографического института Росгидромета.

65 лет назад образован (1945) Приокско-Террасный заповедник.

20 июня День медленного работника Отмечается в третье воскресенье июня.

80 лет назад принято (1930) Постановление ВЦИК и СНК РСФСР «Об охране и развитии природных богатств РСФСР».

Подписана (1977) Конвенция о защите трудящихся от вредных условий труда в производственной среде, вызываемых загрязнением воздуха, шумом и вибрацией (Женева).

Созданы (1993) напарки «Чаваш Вармане» (Чувашская Республика) и «Принипинские боры» (Свердловская обл.). 65 лет назад родился Беляков Александр Семенович, председатель Комитета Госдумы по природным ресурсам и природопользованию (2000-2004), аудитор Счетной палаты РФ (2005-2006).

21 июня Издан (1921) Декрет СНК «Об организации метеорологической службы в РСФСР» на базе Главной физической обсерватории (ГФО).

90 лет назад родился Воронин Исидор Израилевич, специалист в области математической экологии, акад. РАН (1920-2001).

22 июня День памяти и скорби в России — День начала Великой Отечественной войны

50 лет назад подписана (1960) Конвенция о защите трудящихся от ионизирующей радиации (Женева).

Принято (1991) Постановление Совмина РСФСР № 348 «Об утверждении Положения о Государственной экологической экспертизе Госкомитета РСФСР по экологии и природопользованию».

75 лет назад родился Митрофанов Феликс Петрович, специалист в области петрологии и геологии докембрия, д.г.-м.н., проф., акад. РАН.

23 июня Официально открылся (1998) Российский музей леса.

24 июня Принят (1998) закон «Об отходах производства и потребления».

25 июня Е.Путягиным заключен (1860) договор, определяющий порядок окончательного установления границы с Китаем.

Запущен (1966) первый отечественный метеорологический спутник КА «Космос-1227».

135 лет назад родился Ухтомский Алексей Алексеевич, биолог, физиолог, акад. РАН.

Совет Министров РСФСР утвердил (1948) Устав ВООП.

Подписана (1988) Конвенция по освоению минеральных ресурсов Антарктики (Велингтон).

Издан (1996) Указ Президента РФ «О 200-летию создания в России Лесного департамента» (1996).

80 лет назад родился Бобров Рэм Васильевич, писатель, к.с.-х.н., зам. Министра лесного хозяйства РСФСР (1971-1987).

27 июня ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ РЫБОВОДСТВА

Только в объединенном каталоге

«ПОДПИСКА-2010» зеленого цвета (стр. 285)

Б Ю Л Л Е Т Е Н Ь

«ИСПОЛЗОВАНИЕ И ОХРАНА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В РОССИИ»

Индекс: 39053

Учредители: Национальное информационное агентство «Природные ресурсы» Официальный источник информации Росводресурсов и Росприродоохраны

Информационные партнеры: Российская экологическая академия Российское географическое общество Всероссийское общество охраны природы Русское географическое общество Совет водников и мелководников Докучаевское общество почвоведов Русское общество лесоводов Международный казачий экологический союз Докучаевское общество почвоведов

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

Ответственный за выпуск: Д. Борискин Редакция: Н. Дороницева, Н. Марошиченко, Е. Муравьева

Москва, ул. Мухоморова, д. 15

Тел.: 721-43-65, тел./факс: 8(495)50-00-45, факс: 611-82-69

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

Отпечатана в ЗАО Красногорская типография Московской области, г. Красногорск, ул. Коммунальный квартал, д. 2

Цена договора. Общ. тираж 9 000

Московский выпуск 2500

Номер подписан в печ. 31.05.2010

Всероссийская некоммерческая газета

ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Газета зарегистрирована в Госкомпечати России 27.04.99, свидетельство № 018741

