

ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ



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

Поздравления

3 июня Президент России Дмитрий Медведев поздравил известного учёного в области теоретической кристаллохимии, минералогии, геохимии, основателя и руководителя ведущей научной школы по теоретическому и экспериментальному моделированию кристаллических структур и свойств минералов, академика РАН Вадима УРУСОВА с 75-летием.

«Талантливый учёный, крупный специалист в области теоретической кристаллохимии и структурной минералогии, Вы пользуетесь большим авторитетом в нашей стране и за рубежом. Ваша многолетняя педагогическая деятельность в Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова служит укреплению связей академической и вузовской науки.

Здоровья Вам и всего самого доброго».

19 июня Президент России Дмитрий Медведев поздравил директора Геологического института РАН, академика РАН Михаила ФЕДОНКИНА с 65-летием.

«В России и за рубежом Вы добились признания как крупный специалист по геологии, палеонтологии и биогеохимии. Ваши фундаментальные труды и открытия значительно обогатили современные знания об эволюции биосферы.

Сегодня Вы успешно совмещаете исследовательскую и организаторскую работу. Возглавляя Геологический институт РАН, содействуете укреплению авторитета отечественной академической науки.

Желаю Вам здоровья, удачи и добра».

21 июня Президент России направил приветствие участникам и гостям Всероссийского экологического форума «Страна для жизни», посвящённого одной из самых актуальных сегодня проблем — утилизации промышленных и бытовых отходов. В приветствии, в частности, говорится:

«Отходоперерабатывающую отрасль не зря называют индустрией XXI века. От её развития напрямую зависит не только состояние окружающей среды, но и переход к модели «зелёного роста», благополучие миллионов наших граждан.

Сегодня нужны качественно новые решения и механизмы, позволяющие превратить отходоперерабатывающую отрасль в современную, высокотехнологичную и привлекательную для инвестиций. Необходимо повсеместное внедрение природоохранных и энергоэффективных технологий, а также ответственное отношение всех участников рынка к вопросам утилизации и переработки отходов.

Расчитываю, что ваш Форум внесёт свой конструктивный вклад в эту значимую для нашей страны и всего мира работу».

Назначения



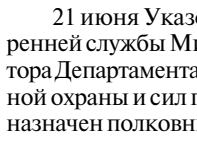
9 июня Указом Президента Российской Федерации Дмитрия Медведева № 737 Руководителем Федерального агентства по недропользованию Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации Анатолию ЛЕДОВСКИХ присвоено звание Действительного государственного советника Российской Федерации I класса.



20 июня распоряжением Правительства РФ № 1044-р Александр РАДЧИКОВ назначен Руководителем Федерального агентства по туризму. Александр Васильевич работает в сфере туризма более 14 лет, на протяжении длительного времени возглавлял представительств ряда российских компаний за рубежом. С 2005 г. работает в Федеральном агентстве по туризму. С 2008 г. возглавлял Управление международно-гостиничного сотрудничества Ростуризма, с января 2009 г. — замруководителя Ростуризма.



10 июня в Федеральном агентстве лесного хозяйства комиссия под председательством руководителя Рослесхоза Виктора Маслякова согласовала на должность руководителя Департамента по лесным отношениям Республики Саха (Якутия) кандидатуру Вячеслава Егоровича ПОПОВА.



21 июня Указом Президента России генерал-лейтенант внутренней службы Михаил Верзилин освобожден от должности директора Департамента пожарной-спасательных сил, специальной пожарной охраны и сил гражданской обороны МЧС России. На его место назначен полковник внутренней службы Максим Владимиров.

Приказом Министра природных ресурсов и экологии РФ Юрия Трутнева на должность руководителя Управления Росприроднадзора по Чеченской Республике утвержден Лёма МАГОМАДОВ, на должность руководителя Управления Росприроднадзора по Тверской области — Денис КИСЕЛЕВ.

Лёма Абубакарович родился 15 июня 1953 г. в Семипалатинской области. В 1984 г. окончил юридический факультет Академии МВД СССР. В 2006 г. — Чеченский госуниверситет по специальности «экономическая теория». С 1974 г. по 2007 г. — служба в МВД РФ, имеет звание полковника. С 2007 г. по 2010 г. — зампредела Департамента Республики.

Денис Валерьевич родился 12 июня 1968 г. в г. Березники Пермского края. В 1994 г. окончил Московскую государственную юридическую академию. Начальник Управления госконтроля и профилактики правонарушений в области природопользования и охраны окружающей среды, Управления претензионной, исковой, договорной работы и координации юридического сопровождения деятельности территориальных органов МПР России, руководитель Департамента организации и ведения госконтроля в сфере природопользования и охраны окружающей природной среды МПР России. С июня 2010 г. — заместителем и и.о. руководителя Управления Росприроднадзора по Тверской области.

Награждения

9 июня Указом Президента России Дмитрия Медведева № 738 за большой вклад в развитие науки и многолетнюю плодотворную деятельность орденом «За заслуги перед Отечеством» III степени награжден Михаил Валентинович КОВАЛЬЧУК — член-корр. РАН, директор Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», директор Института кристаллографии им. А.В.Шубникова РАН, орденом Дружбы награждена Светлана Дмитриевна ШЛОТГАУЭР — завлабораторией Института водных и экологических проблем ДВО РАН; за заслуги в педагогической и воспитательной деятельности и многолетний добросовестный труд присвоено почетное звание «Заслуженный учитель РФ» Наталии Вячеславовны АКИМКИНОЙ — преподавателю Колледжа геологии и картографии Московского государственного университета геологии и картографии.

17 июня Распоряжением Дмитрия Медведева № 399-рп за достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность Почетной грамотой Президент Российской Федерации награжден Александр Федорович МАЛЫШЕВСКИЙ — председатель Общественного совета при Федеральной службе по надзору в сфере природопользования.

(Окончание на стр. 2)

ЭКООТВЕТСТВЕННОСТЬ

8 июня Президент России Дмитрий Медведев в преддверии Госсвета по проблемам экологии встретился с руководителями экологических неправительственных организаций, входящими в проект «Экоответственность» Общественной палаты РФ (объединяющей около 80 организаций).

Встреча проходила в Тайнинском саду Кремля. Встреча на природе поспособствовала тому, что было затронуто гораздо больше острых проблем, чем ожидалось. Часть проблем назвал сам Президент. Первым делом он выделил отношение общества и власти к экологам: «Вы [неправительственные экологические организации] занимаете подчас очень жесткую и требовательную позицию. Но во всем мире неправительственные экологические организации для того, собственно, и создаются и работают, чтобы отстаивать интересы людей в самом широком смысле этого слова, интересы людей, которые хотят жить в нормальной, современной и в то же время экологически чистой среде, иметь вокруг приличную природу, окружающую среду, окружающий мир. И поэтому вот такой диалог между властью

и неправительственными организациями, безусловно, очень важен, необходим».

Далее Дмитрий Медведев остановился на состоянии природоохранного законодательства: «Мы периодически проводим совещания, на которых обсуждаем состояние экологического законодательства. Не могу сказать, что все решения, которые принимаются на этих совещаниях, хорошо исполняются... у нас с момента проведения год назад Государственного совета по экологии был принят целый перечень законопроектных работ на уровне подзаконных актов... Из них, по моим данным, ни один документ до конца не принят». И в заключение отметил: «Очень важным является отношение каждого человека к окружающей среде, к нашей природе. Это тоже, вроде бы, простые слова, но мы с вами отлично



знаем, каково отношение многих наших людей и с каким удивлением мы заходим в леса за границей».

Экологи пожаловались Президенту России на высокие

«Ситуация с увеличением страховых взносов очень больно ударила по таким организациям, и многие просто закрываются», — сказала Елена Тополева, член Общественной палаты РФ.

“СТАТЬ МОДНОЙ И ПРЕСТИЖНОЙ”

9 июня в Дзержинске (Нижегородская обл.) под председательством Президента РФ Дмитрия Медведева прошло заседание президиума Государственного совета по вопросам обеспечения экологической безопасности и ликвидации накопленного экологического ущерба.

Перед началом заседания глава государства осмотрел ряд промышленных и экологически неблагоприятных объектов Дзержинска. Место проведения заседания Госсвета выбрано не случайно. По экологическим показателям промышленный Дзержинск является одним из самых «грязных» городов России.

Экологи руководят страной уделяет внимание не впервые. На этой проблеме акцентировали внимание и президент, и премьер страны. Так, в марте этого года на совещании по улучшению экологической обстановки в стране Владимир Путин отметил, что в России планируется

увеличить штрафы «для предотвращения экологической безопасности и ликвидации накопленного экологического ущерба» и нарушающих установленные нормы». Он также отметил, что эффективной мерой, направленной на уменьшение антропогенной нагрузки на окружающую среду, могут стать экономические стимулы. «Если предприятие активно вкладывает инвестиции в модернизацию, в энергосбережение, в экологически чистые технологии, то оно вправе рассчитывать на преференции», — сказал глава Правительства РФ.

Открывая заседание президиума Госсвета Дмитрий Медведев отметил, что вопросы обеспечения экологической безопасности и ликвидации накопленного экологического ущерба — это не только государственная задача, но и ответственность Правительства, которое не делало конца целый ряд документов, и они не были внесены в Государственную Думу, и, вероятно, ответственность некоторых организаций, которые должны были подготовить эти документы», — заявил Дмитрий Медведев.

При разработке мер экологической безопасности Президент России призвал обратить особое внимание на объекты топливно-энергетического комплекса, дополнив о недавней экологической катастрофе в Мексиканском заливе.

«Экологическая тема должна стать модной и престижной не

От имени ОП РФ она передала Д. Медведеву ряд предложений от экологических организаций. В частности, по ее словам, необходим закон об экологическом общественном контроле. «Нужны механизмы обязательного учета мнения общественности, чтобы бизнес не мог не реагировать на требования общественности», — сказала она.

Также экологи предложили возродить систему общественных природоохранных инспекций.

Координатор экологических проектов «Единой России» и член Совета Федерации от Челябинской области Константин Дыбко пожаловался на то, что общественный совет — «это номинальная структура, которая практически ничего не решает». Президент тут же отреагировал. Он поручил подготовить указ о введении в общественные советы экологов не членов общественных палат.

Сергей Дыленков (Исполнительный директор Гринпис России) отметил, что «Лесной кодекс нужно переработывать».

(Окончание на стр. 5)

только для экологов или школьников, которые бумажу в лесу собирают, но и для чиновников, для бизнесменов, для представителей творческих профессий... Сделайте это можно только путем так называемого экологического воспитания, образования, изучения родной природы. Но не в формальном плане, как это у нас зачастую происходило, а именно с раннего детства прививать вкус экологической культуре, к бережному отношению к окружающей среде», — подчеркнул Дмитрий Медведев.

(Окончание на стр. 5)

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ

27 июня в Горках (Московская обл.) под председательством Президента России Дмитрия Медведева прошло 25-е заседание Комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики, посвященное экологическим аспектам в приоритетных направлениях модернизации.

На заседании рассматривались вопросы создания системы мониторинга экологической обстановки из космоса, развития «зеленой» или альтернативной энергетики, совершенствования системы безопасности реакторов для атомных станций и переработки ядерных отходов.

Открывая заседание, Президент РФ Дмитрий Медведев отметил, что «экологические требования не должны рассматриваться бизнесом как экзотика или некая общественная повинность, которая делается только для того, чтобы угодить начальству». «Это один из беспроигрышных способов повысить конкурентоспособность отечественных товаров на мировых рынках», — заявил глава государства.

Он добавил, что мировые лидеры уже поняли, что инновационный продукт должен быть не только привлекательным, высококачественным и дешевым, но и экологически чистым.

«Нужно подумать о стимулировании такого рода деятельности, в частности, нужно было бы проработать вопрос о введении сборов на утилизацию экологически вредной продукции. В случае если такое решение будет принято — денегально поддержать эти деньги на поддержку чистых технологий и формирование инфраструктуры сбора и переработки отходов», — поставил задачу Дмитрий Медведев.

«Правительству и руководителям регионов нужно стимулировать внедрение таких технологий. При этом все товары и услуги, которые приобретаются по госзаказу, должны соответствовать международным экологическим нормам», — также сказал глава государства.

Дмитрий Медведев выделил несколько основных задач в этой сфере. Первый проект — создание системы мониторинга экологической обстановки из космоса. По словам главы государства, благодаря системе спутников возможно не только оперативное полу-

чение такой информации, но и контроль за передвижением экологически опасных грузов, за состоянием лесов и ледников, за работой атомных станций. Запуск такой системы требует значительных затрат, заявил Дмитрий Медведев, «поэтому нужно создать правовые и организационные условия для того, чтобы привлечь в эту сферу не только государственные инвестиции, чем мы занимались все последние годы, но и постараться превратить эту сферу в сферу частно-государственного партнерства, включая вопросы ведения экологического мониторинга». Также необходимо мониторить факель попутного нефтяного газа, которые хорошо видны из космоса.

Министр природных ресурсов и экологии РФ Юрий Трутнев, выступая с докладом «Модернизация системы мониторинга окружающей среды», сообщил, что к 2015 г. в России будет установлено 140 спутниковых радиолокаторов, которые позволят мониторить ситуацию на территории всей страны. Что касается космического мониторинга, то необходимо создавать собственную систему спутников, тогда как сейчас приходится пользоваться данными других государств.

Еще одно направление — «зеленая» или альтернативная энергетика. В этой сфере не делается ничего, посоветовал Президент России, пояснив, что доля альтернативной энергетики в общем объеме производимой энергии составляет менее одного процента. «Конечно, у нас существует огромный потенциал традиционных энергетических ресурсов, но мы должны актив-

термальной, и иных видов энергии, которые пока еще только обсуждаются, разрабатываются или же существуют в виде идей», — призвал глава государства.

Третье направление — реализация пилотных проектов в ряде регионов по замене муниципального транспорта на дешевые автомобили с электродвигателями и гибридными двига-



но двигаться и в направлении использования возможности альтернативной энергетики — и ветровой, и солнечной, и гео-

телями. «Уже сейчас во многих городах страны ситуация очень»

(Окончание на стр. 5)

ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ ШЕЛЬФА

22 июня на заседании Президиума Правительства России был рассмотрен проект федерального закона «О внесении изменений в федеральные законы «О континентальном шельфе Российской Федерации» и «О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации», подготовленный Минприроды России.

Вносимые законопроектом изменения направлены на совершенствование правового регулирования охраны окружающей среды, в том числе в части снижения негативного воздействия на морскую среду в случае разливов нефти или нефтепродуктов. В частности, законопроектом предполагается закрепить за организацией, осуществляющей эксплуатацию и использование искусственных островов, сооружений и установок, подводных трубопроводов, прове-

разливов нефти и нефтепродуктов. Предлагаемое изменение действующего порядка разработки и утверждения указанного плана предложено с учетом накопившегося практического опыта и анализа системы планирования, осуществления мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов и их совершенствования, а также в целях ликвидации излишних административных барьеров.

Законопроект предусматривает подтверждение эксплуатирующей организацией финансирования мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов в морской среде, возмещения в полном объеме вреда, причиненного в результате разлива нефти и нефтепродуктов окружающей среде, в том числе водным биологическим ресурсам и третьим лицам, а также расходов на привлечение дополнительных сил и средств на осуществление ими мероприятий по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов в морской среде.

В законопроекте также закреплены полномочия по защите морской среды от нефтяного загрязнения при эксплуатации и использовании искусственных островов, сооружений и установок, подводных трубопроводов, проведении буровых работ федерального органа исполнительной власти, уполномоченного координировать и контролировать ликвидацию разливов нефти и нефтепродуктов.

При рассмотрении данного вопроса Владимир Путин отметил: «К работе на шельфе и в морских водах будут допускаться лишь те компании, которые располагают не толь-

ко необходимыми технологиями и специалистами, но и, что особенно важно, имеют достаточный объем финансовых ресурсов и средств резервов, чтобы при возможном форс-мажоре реализовать все необходимые мероприятия по предотвращению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, а также, чтобы в случае аварии они могли быть в полном объеме возместить вред, причиненный окружающей среде и биоресурсам».

Пресс-служба Правительства РФ

Телеграф

1 июня Председатель Правительства России провел совещание по налогообложению в газовой отрасли.

7 июня Президент России подписал закон о ратификации протоколов к Соглашениям между правительствами России и США об утилизации плутония, подписанных в сентябре 2006 г., в апреле 2010 г. и Соглашения между правительствами России и США об утилизации плутония, не являющегося более необходимым для целей обороны.

9 июня перед началом заседания президиума Госсвета, посвященного проблемам экологической безопасности, глава государства осмотрел несколько экологических неблагоприятных объектов в Дзержинске. Один из таких объектов — шламонакопитель «Белое море» завода «Апролактам» (ОАО «СИБУР-Нефтехим»). В ходе посещения шламонакопителя Президент России Дмитрий Медведев поручил вице-премьеру Игорю Сечину проработать вопрос о возможности получения Россией, подписавшей Киотский протокол, средств на экологические программы.

9 июня в Дзержинске Нижегородской области в преддверии заседания президиума Госсвета по проблемам экологии состоялась Рабочая встреча Президента России с губернатором Нижегородской области Валерием Шанцевым. Обсуждались вопросы модернизации действующих химических производств на территории региона.

9 июня Президент России подписал Федеральный закон «О внесении изменения в статью 87 Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации».

10 июня принято Постановление Правительства России № 455 «Об утверждении перечня видов расходов, связанных с обеспечением безопасных условий и охраны труда при добыче угля, принимаемых к вычету из суммы налога на добычу полезных ископаемых».

15 июня Дмитрий Медведев подписал ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс РФ и ст. 71 ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ».

15 июня завершая рабочий визит в Швейцарию, Владимир Путин встретился с организаторами международной экспедиции по исследованию дна Женевского озера. Вице-президент Русского географического общества Артур Чилингаров рассказал главе российского Правительства о погружении обитаемых аппаратов «Мир-1» и «Мир-2» на дно озера и о планах по его исследованию. Владимир Путин выслушал отчет о ходе работы и пожелал успехов участникам экспедиции (стр. 4).

16 июня Президент России подписал ФЗ «О внесении изменений в Кодекс торгового мореплавания РФ».

16 июня Дмитрий Медведев подписал ФЗ «О внесении изменений в статью 16 Федерального закона «О содействии развитию жилищного строительства» и Земельный кодекс РФ».

20 июня Президент России внес в Госдуму на ратификацию Договор об аренде Финляндией российской части Сайменского канала.

20 июня Председатель Правительства России провел совещание о расходах федерального бюджета 2012-2014 годов на федеральные целевые программы и непрограмные объекты.

27 июня Президент России Дмитрий Медведев подписал Федеральный закон «О ратификации Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях», принятый Госдумой 17 июня и одобрен Советом Федерации 22 июня (стр. 3).



№ 6 (369),
июнь 2011 г.

Телеграф

29 мая – 3 июня в г. Люцерне (Швейцария) делегация Рослесхоза национального комитета по большому платному в главе с Руководителем Росводресурсов Мариной Селивёрстовой приняла участие в работе 79 Ежегодного собрания Международной комиссии по большому платному (79 IC ICOLD).

31 мая – 3 июня Росгеофондом на базе Морского филиала предприятия проведено рабочее совещание «Основные проблемы функционирования фондов геологической информации».

1 июня в Кисловодске Руководитель Росприроднадзора Владимир Кириллов провел совещание, посвященное проблеме сохранения уникальной окружающей среды и благоприятной экологической обстановки в свете социально-экономического развития Северо-Кавказского ФО до 2025 года.

1 июня в МВЦ «Крокус Экспо» в рамках деловой программы 7-го Международного форума по управлению отходами, природоохранным технологиям и возобновляемой энергетике ВэстТэк прошла Конференция «Расширение использования золошлаковых отходов угольных станций».

1 июня на пленарном заседании Госдумы в рамках «правительственного часа» с информаций выступил Руководитель Ростехнадзора Николай Куткин.

1 июня под председательством замглавы Минрегиона России Анатолия Попова прошло совещание, посвященное проблеме госрегулирования отрасли водоснабжения и канализования.

1 июня по поручению Первого заместителя Правительства России Виктора Зубкова Руководитель Рослесхоза Виктор Масляков прибыл в Якутию с целью стабилизации лесопожарной ситуации, выработки согласованных действий Рослесхоза и республиканских властей в сфере охраны лесов от пожаров.

1 июня в Москве состоялось заседание Рослесхоза-филиальной рабочей группы по устойчивому лесному хозяйству, на котором было сформирована единая точка зрения на эффективное и устойчивое лесопользование на Севере.

1 июня вступили в силу Санитарные правила СанПиН 2.3.2.2868-2010 «Дополнение № 23 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 11.04.2011 № 30. В правила дополнены нормы 18 растений, которые не допускаются к использованию при изготовлении биохватных добавок к пище, в т.ч. плоды петрушки курчавой.

1 июня Минприроды России опубликовала проект Ф3 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в целях совершенствования оборота охотничьего оружия».

1 июня Владимир Жириновский, выступая в Госдуме, отметил, что все надзорные функции должны осуществляться единой федеральной службой, подчиняющейся напрямую Председателю Правительства РФ.

1-2 июня в г. Харбине (КНР) прошло VI заседание Подкомиссии по сотрудничеству в области охраны окружающей среды Комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительств России и Китая. Российскую делегацию возглавлял глава Минприроды России Юрий Трутнев, китайскую делегацию – Министр охраны окружающей среды КНР Чжоу Шенсянь.

1-2 июня научно-исследовательское судно Северного УГМС Росгидромета «Иван Петров» ушло из Архангельска в первый рейс 2011 г. с целью получения комплексной информации о состоянии природной системы Белого моря.

2 июня в «Интерфаксе» Руководитель Росприроднадзора Владимир Кириллов, председатель Общественного совета при Росприроднадзоре Александр Малышевский и директор Департамента охраны окружающей среды, промышленности безопасности и охраны труда ОАО «ГМК «Норильский никель» Игорь Писарев провели совместную пресс-конференцию, посвященную экологическим проблемам.

Награждения

(Окончание. Начало на стр. 1)

17 июня Руководитель Росрыболовства Андрей Крайний подписал приказ «О награждении Дарькина С.М.». В нём, в частности, говорится: «За большой вклад в повышение эффективности рыбохозяйственного комплекса, развитие рыбной отрасли, приказываю награждать медалью «За заслуги в развитии рыбохозяйства России» II степени Сергея Михайловича ДАРЬКИНА, губернатора Приморского края.

Приказом Минприроды России от 20.05.2011 г. № 283-лс за многолетнюю добросовестную работу, большой вклад в развитие заповедного дела, рационального природопользования, экологической безопасности, охраны окружающей среды и в связи с Днем эколога награждены знаком «Почетный работник охраны природы»: БИРЮКОВ Н.И. – начальник отдела Управления охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики; БОЛЮК Т.Н. – начальник ГУ «Рязанского ШГМС»; БУЙЛОВ В.В. – начальник ФГУ «Северо-Каспийская дирекция по техническому обеспечению надзора на море»; ВАНШТЕЙН Б.Г. – завотделом ВНИИОкеанологии им. И.С. Грэмберга; ТРИГОРЬЕВ В.В. – начальник отдела Управления Росприроднадзора по Новгородской области; КОЛЫЦОВ Е.Г. – начальник отдела Управления Росприроднадзора по Смоленской области; КРАШЕНИННИКОВ Ю.М. – замруководителя Управления Росприроднадзора по Иркутской области; КУТЛИАХМЕТОВ А.Н. – министр природопользования и экологии Республики Башкортостан; НИКИТИН А.Я. – исполнительный директор Томского регионального отделения Росгос; ПОЛОЦКИЙ Г.Н. – замруководителя Управления Росприроднадзора по Пензенской области; ПУЛЯЕВ А.И. – директор ФГУ «Государственный природный заповедник «Оренбургский»; САФРОНОВ А.С. – руководитель Управления Росприроднадзора по Тульской области; ШЕРШАКОВ В.М. – гендиректор НПЦ «Тайфун»; ШЕННИКОВ Н.Н. – начальник отдела Департамента экологии и природопользования Кировской области.

знаком «Почетный работник леса»: ЛОПАТИН В.Г. – начальник отдела Управления Росприроднадзора по Кировской области; ЗАХАРКИН А.В. – государственный инспектор Подгорского участка лесничества ФГУ «Национальный парк «Самарская Лука»

знаком «Отличник охраны природы»: АРЕФЬЕВ П.В. – замначальника отдела Управления Росприроднадзора по Магаданской области; БАТУЕВ А.Б. – гл. специалист-эксперт Управления Росприроднадзора по Республике Бурятия; БЕДАРЬКОВА М.А. – специалист Камчатского краевого Совета Всероссийского общества охраны природы; БОБРОВ Н.А. – начальник отдела экологического контроля Департамента Росприроднадзора по Северо-Западному федеральному округу; БУДЕЕВ Ю.А. – госинспектор Чивыркуйского участка лесничества ФГУ «Забайкальский национальный парк»; БУКИН Е.Н. – начальник отдела Управления Росприроднадзора по Калужской области; ЖЕНИХОВА О.В. – замглавы Департамента экологии и природопользования Кировской области; КАБЕЛЬЧУК Б.В. – замминистра природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края; КАРЧЕВСКИЙ О.Н. – замначальника Управления по охране и использованию объектов животного мира и водных биоресурсов Республики Адыгея; КАЧАН А.С. – министр экологии и природопользования Правительства Московской области; КОВАРДА Л.Н. – начальник отдела Управления Росприроднадзора по Брянской области; ЛЕОНТЬЕВ В.В. – ст. консультант Комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Администрации Волгоградской области; НОВИКОВ М.Г. – замруководителя Управления Росприроднадзора по Волгоградской области; САВИЩКИН А.Ф. – замначальника отдела Управления Росприроднадзора по Владимирской области; СОНИН В.В. – начальник отдела Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края; СТЕПАНОВА Т.А. – гл. специалист-эксперт Управления Росприроднадзора по Иркутской области; ТЕРГАЛИНСКИЙ А.С. – замруководителя Управления Росприроднадзора по Самарской области; ТУНЧИК С.А. – начальник отдела Управления Росприроднадзора по Пензенской области; ХАЛОВАЯ Л.Г. – замначальника отдела Управления Росприроднадзора по Саратовской области; ШЕВЧЕНКО Е.П. – начальник Управления по охране и использованию животного мира Чукотского АО; ШИХОВА Л.Н. – гл. специалист Департамента экологии и природопользования Кировской области

знаком «За заслуги в заповедном деле»: АЛЛАГУЖИН И.Х. – директор Природного парка «Мурадымовское ущелье»; БОГАТЫХ А.Ю. – методист по экологическому просвещению ФГУ «Забайкальский национальный парк»; ВЕРЕВКИН С.Г. – участковый госинспектор ФГУ «Государственный природный заповедник «Оренбургский»; ВОЛКОВ С.М. – директор ФГУ «Национальный парк «Себежский»; ГИЛЯЗОВ А.С. – с.н.с. ФГУ «Лангданский государственный природный биосферный заповедник»; ЕГОРОВ В.П. – госинспектор ФГУ «Забайкальский национальный парк»; ЗАТЧЕВ А.В. – директор ФГУ «Государственный природный биосферный заповедник «Катунский»; КАТАЕВ Л.Д. – в.н.с. ФГУ «Лангданский государственный природный биосферный заповедник»; КЛЕПИКОВА Р.М. – гл. бухгалтер ФГУ «Государственный природный биосферный заповедник «Катунский»; ПЯВКА Р.В. – ст. госинспектор ФГУ «Лангданский государственный природный биосферный заповедник»; СУРАЕВ С.Г. – ст. госинспектор ФГУ «Забайкальский национальный парк»

Почетным знаком «За отличие в службе»: ЕРЕМИН С.Б. – замруководителя Управления Росприроднадзора по Омской области; КОКОЕВ В.Г. – руководитель Управления Росприроднадзора по Республике Северная Осетия-Алания; КРИГЕР Л.В. – гл. специалист-эксперт Управления разрешительной деятельности Росприроднадзора; КУСТИНА Т.И. – ведущий специалист-эксперт отдела экологического контроля Управления Росприроднадзора по Республике Саха (Якутия); ХАРИТОНОВ Л.В. – руководитель Управления Росприроднадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай; ЧЕРНИКОВ М.А. – замруководителя Управления Росприроднадзора по Калужской области; ШЕКУРИН Э.А. – замруководителя Управления Росприроднадзора по Республике Марий Эл.

Кроме этого, Почетной грамотой Минприроды России награждены 207 человек, а 26 – объявлена благодарность.

«ЛУЧШИЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ»

Торжественная церемония награждения победителей X Всероссийского конкурса «Лучший врач года» состоялась 15 июня в Москве. Награды победителям в номинации «Лучший санитарный врач» вручил Руководитель Роспотребнадзора, Главный государственный санитарный врач РФ Геннадий Онищенко.

Победителями в номинации «Лучший санитарный врач» стали: 1 место – Ирина Викторовна Короткова, начальник отдела контроля исполнения надзорной деятельности Управления Роспотребнадзора по Липецкой области; 2 место – Галина Владимировна Ласточкина, начальник территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Воронежской области в Семилукском, Нижнедевичком, Хохольском районах; 3 место – Наталья Борисовна Волдышмидт, заместитель начальника эпидемиологического отдела Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю.

Роспотребнадзор

ГРАНТЫ РГО

Наиболее крупные гранты Русского географического общества были вручены 15 апреля на заседании Попечительского совета Общества. 10 июня поддержка в реализации получили еще 38 проектов.

Гранты вручили в следующих номинациях: «Научно-исследовательские проекты», «Экспедиционная деятельность», «Информационно-просветительская деятельность», «Издательская деятельность», «Экотуризм». Среди проектов, удостоенных грантов: комплексная экспедиция «Волга – главная улица России»; реинтродукция дикой лошади «Возвращение лошади Пржевальского»; экологическая молодежная летняя школа «Тонущие крепости»; издание картографической энциклопедии России; экспедиция «Русские географы в Южной Америке» и др. В ходе экспедиции «Русские географы в Южной Америке» планируются, в частности, посетить места, где бывали выдающиеся русские географы, и увековечить память о них, воздвигнув мемориальные доски. Подробнее об экспедиции, а также о географических особенностях Бразилии доцент географического факультета МГУ А.С. Наумов рассказал 17 июня в ходе программы «Мир географов» радиостанции «Голос России». Гранты вручили: Президент РГО, глава МЧС России министр РФ С.К. Шойгу; Почетный президент РГО, директор Института географии РАН, академик РАН В.В. Котляков; Первый вице-президент РГО, декан географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, академик РАН Н.С. Касимов.

Надежда ПУПЫШЕВА

ПОЖАРЫ

С начала пожароопасного периода 2011 г. площадь природных пожаров в России уже превысила прошлогодний показатель более чем в три раза. По данным МЧС России с начала пожароопасного периода возникло 13522 очага природных пожаров на общей площади 842305 га.

На сегодняшний день наиболее сложная обстановка с пожарами складывается на территории Красноярского и Забайкальского краев, Иркутской области, Республиках Коми и Бурятия. Распространению огня способствует установившаяся здесь засушливая погода. К некоторым очагам возгорания нет возможности добраться. Наиболее серьезная сейчас обстановка складывается в Республике Коми, на северо-востоке европейской России, где по всей территории отмечается четвертый и даже пятый класс пожароопасности. Еще одним неблагоприятным регионом является Сибирский федеральный округ и, в частности, район Прибайкалья Иркутской области, где давно не было дождей, наблюдалась сухая и жаркая погода. Также точечная пожароопасность сосредоточена в Красноярском крае, но там регулярно идут дожди. В столичном регионе и Подмосковье – первый и второй класс пожароопасности.

Российские власти полагают, что лес горит не случайно – в этом замешаны так называемые черные лесорубы, которые таким образом снижают стоимость вырубок. «Да, есть серьезные подозрения, что поджоги делались преднамеренно. Особенно весной, когда огонь прожиданий, низовой. При этом дерево сильно не повреждается, но пожар может быть причиной назначения санитарных рубок», – рассказал в интервью «Российской газете» глава Рослесхоза Виктор Масляков. По его словам, лес поджигают, в основном, там, где есть качественный древостой, а также у дорог – чтобы удобнее было вывозить срубленные деревья. Глава Рослесхоза признал, что «в этом участвуют практически все», в том числе сами лесники. В настоящее время ведомство изучает статистику санитарных рубок за последние три-пять лет. Кроме того, проводится работа с людьми, которые подписывали соответствующие документы.

По материалам МЧС России и Рослесхоза

В ТОМ ЧИСЛЕ СТАТИСТИКА

В Москве 23-24 июня состоялась Международная научно-практическая конференция «Российская государственная статистика и вызовы XXI века». Конференция была приурочена к знаменательной дате – 200-летию со дня учреждения первого официального центра правительственной статистики в Российской Империи (Статистическое отделение при Министерстве полиции).

В числе гостей и участников Конференции были представители высших органов государственной власти страны, работники общеэкономических, статистических, финансовых и иных ведомств, видные ученые и преподаватели, предприниматели, а также многочисленные зарубежные гости. Обращает внимание то, что среди задач правильной организации учета и статистических наблюдений, проведения надежных расчетов и оценок в сфере макроэкономики, цен, трудовой миграции, уровня жизни и других наиболее острых социально-экономических проблем современной России, присутствовали вопросы совершенствования изучения природных ресурсов и охраны окружающей среды. В частности, в докладе Руководителя Росстата Александра Суринова развитие экологической статистики было поставлено в число приоритетных задач ведомства на ближайшую перспективу. Директор Статистического отдела ЕЭК ООН Лидия Братанова в своем выступлении еще более усилила актуальность соответствующих исследований. По ее мнению вопросы объективной оценки устойчивого развития, включая природоохранные аспекты, в настоящее время выходят на одно из первых мест по их важности и востребованности политическими и экономическими кругами. Одновременно Л. Братанова подчеркнула, что не менее актуальным становится участие статистиков в оценке современного вызова в виде последствий изменения климата. При этом роль статистиков заключается отнюдь не только в выдаче информации, необходимой для расчетов выбросов в атмосферу парниковых газов от антропогенных и природных источников. Очень важно также получить достоверные сведения о процессах, реально происходящих по «климатическим» причинам в различных отраслях экономики и социальной сфере.

А.Д. ДУМНОВ, НИА-Природа

ГОСЭКОМОНИТОРИНГ

16 июня Госдума рассмотрела и приняла в первом чтении проект федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части повышения эффективности организации государственного экологического мониторинга».

Законопроектом предполагается внесение изменений в Ф3 «Об охране окружающей среды» и ряд других законодательных актов в части уточнения понятий и организации системы госэкомониторинга. Изменения предполагают формирование единой государственной системы экологического мониторинга (ЕГСЭМ), основанной на принципах единства методологического, методологического и информационного подходов. Предполагается объединить в ЕГСЭМ все существующие виды мониторинга в области охраны окружающей среды и осуществлять информационное обеспечение ее функционирования посредством ведения единого государственного фонда данных экомониторинга.

НИА-Природа

СЪЕЗД ОТХОДОПЕРЕРАБОТЧИКОВ

21 июня в Москве прошел Всероссийский экологический форум «Экология. Инновации. Среда обитания» и первый Съезд предприятий, занятых в сфере обращения с отходами производства и потребления с участием более 500 представителей отходоперерабатывающей индустрии из 83 субъектов РФ.

Форум открыл и.о. Председателя Совета Федерации Александр Торшин. По его словам, консолидация 20 тысяч предприятий отрасли и создание специализированного Фонда из средств, собранных с производителей за утилизацию их продукции, позволят решить в России проблему накопленного экоущерб.

Помощник Президента РФ Аркадий Дворкович зачитал приветствие Президента РФ Дмитрия Медведева. Он заявил, что отходоперерабатывающая индустрия должна развиваться на принципах государственно-частного партнерства. Задача государства – предоставить «административный ресурс», определить правила игры, которые в последствии станут реальными бизнес-проектами. По мнению А. Дворковича, у отрасли есть два пути развития: один подход – устаревший, базирующийся на старых технологиях, «которые не менее грязные, чем то, что перерабатывается». Другой – современный, инновационный. Этот вопрос будет рассматриваться в ближайшее время на заседании Комиссии по модернизации и экономическому развитию при Президенте РФ. Аркадий Дворкович также сообщил, что не допустит монополизации отрасли. Он считает, что на рынке переработки отходов необходима достаточная конкуренция. «Есть простой путь – создание компании с очерченной приставкой «росс». Есть путь более сложный – прозрачное и понятное регулирование отрасли, где государство делает бизнес безопасным для потребителей и клиентов», – заявил помощник Президента РФ. – Я считаю, что мы достигли уже того уровня, когда мы можем это сделать».

В работе Форума принял участие глава Роспотребнадзора, Главный санитарный врач РФ Геннадий Онищенко, представитель Росприроднадзора, депутаты Госдумы. На Съезде было объявлено о создании Национального союза предприятий, занятых в сфере обращения с отходами, подписан Меморандум «О приоритетных направлениях развития отходоперерабатывающей отрасли», принято Обращение участников Съезда к Президенту РФ.

НИА-Природа

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ЛЕСОВ

В Рослесхозе состоялись региональные селекционные совещания в форме видеоконференций по вопросам подведения итогов государственной инвентаризации лесов 2010 года и ведения государственного лесного реестра. Такие совещания уже проведены по Уральскому, Сибирскому, Южному, Северо-Кавказскому, Приволжскому и Северо-Западному федеральным округам.

На совещаниях рассмотрены результаты оценки эффективности мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов и использованию лесов, проведенной филиалами ФГУП «Рослесинфорг» в 2010 г. в полевых условиях. Наиболее низкое качество проводимых в лесу работ отмечено в Республике Алтай, Республике Бурятия, Красноярском крае, Республике Тыва, Иркутской области. Здесь, на более 60% проверенных лесных участках мероприятия проводились с нарушением лесоводственных требований. Отмечалась существенная роль дистанционного мониторинга при профилактике нарушений лесного законодательства, в т.ч. в рамках борьбы с незаконными рубками леса. По данным дистанционного мониторинга объемы незаконных рубок имеют тенденцию к снижению в Забайкальском крае, Республике Бурятия, Томской области, Кировской области, Пермском крае, Архангельской области. В тоже время дистанционный мониторинг показал, что выросли объемы нарушений лесного законодательства при использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр и для разработки месторождений полезных ископаемых (Свердловская область, Ханты-Мансийский АО – Югра, Красноярский край, Пермский край, Ленинградская и Новгородская области). Также поднималась проблема качества ведения государственного лесного реестра. Так, ряд субъектов Российской Федерации в нарушение лесного законодательства в течение 2010 г. представляли в Рослесхоз документированную информацию, внесенную в государственный лесной реестр, не в установленные сроки. По Приволжскому федеральному округу, например, этот Республика Татарстан, Республика Мордовия, Самарская область, Удмуртская Республика. В Северо-Западном ФО следует отметить Архангельскую область, Республику Коми, Новгородскую область, Республику Карелия.

Рослесхоз

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

10 июня Коллегия Счетной палаты РФ под председательством Сергея Степашина рассмотрела результаты контрольного мероприятия «Аудит эффективности использования государственных средств, выделенных на осуществление фитосанитарного и ветеринарного контроля и надзора, контроля за качеством и безопасностью продукции растительного и животного происхождения, в том числе при ввозе (вывозе) на территорию РФ».

Как показывают количественная оценка и сравнительный анализ критериев и показателей аудита эффективности в динамике за последние 5 лет, функция государственного управления в области фитосанитарного и ветеринарного контроля осуществляется недостаточно эффективно. Механизм взаимодействия федеральных органов власти и органов исполнительной власти субъектов РФ в области ветеринарии не урегулирован, сферы контроля четко не разграничены. Результаты проверки свидетельствуют о непрозрачности организации контрольно-надзорной деятельности Россельхознадзора, а также о недостаточном уровне финансового менеджмента службы. В ходе проверки на объектах контроля были выявлены нарушения при реализации Россельхознадзором своих полномочий по выдаче разрешений на ввоз (вывоз) продукции животного происхождения и подкарантинной продукции, оформлению ветеринарных сертификатов.

Департамент информации СИ

ПРОВАЛ ЭКООБРАЗОВАНИЯ

29-30 июня Зелёный крест проводит в Москве XVII Международную конференцию «Экологическое образование в интересах устойчивого развития». В 2005 г. ООН объявил экообразование основной целью следующего десятилетия. Участники конференции представят современные взгляды на цели и содержание экообразования, провалы и ошибки, приведшие к его низкой эффективности, выработают идеи и предложения для рассмотрения мировым сообществом задач и путей реализации всеобщего экообразования на «Саммите ООН Рио+20» в следующем году в Бразилии, обсудят возможности сохранения от разрушения российской системы образования.

9 июня, открывая заседание президиума Госсовета по вопросам экологической безопасности, Президент России Дмитрий Медведев заявил: «экологическая тема должна стать модной и престижной не только для экологов или школьников, которые бумагу в лесу собирают, но и для чиновников, для бизнесменов, для представителей творческих профессий. Как это сделать? Сделать это можно только путём так называемого экологического воспитания, образования, изучения родной природы, но не в формальном плане, как это у нас зачастую проходило, а именно с раннего детства прививать вкус к экологической культуре, к бережному отношению к окружающей среде».

Это было очередным, вот уже третьим по счёту обращением главы Госсовета к вопросу организации госсистемы экологического всеобщего с поручением Правительству России заняться этим вопросом. И, как впоследствии официально проинформировал Д.А. Медведева министр образования и науки России, давно и в полном объёме выполнено. Только этого почему то сам Президент России, ни тем более профессиональное сообщество, нигде не разглядели. Видимо устав бороться с ложью и противодействием Минобрнауки России, в перечень поручений по итогам заседания президиума Госсовета, составленного 9 июня в Дзержинске, тему экообразования Администрации Президента РФ уже не включила. Что, однако, никоим образом не отменяет острой необходимости незамедлительного включения экообразования для устойчивого развития в систему государственных образовательных стандартов.

На следующий день, 10 июня в Госдуме прошли слушания по вопросам экообразования, которых не было. Не было потому, что на сайте Думы в списке мероприятий в разделе «парламентские слушания» было ясно записано: «Сегодня не проводятся парламентские слушания», а заявленный ведущим председателем Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии на слушаниях не появлялся. Возможно, это стало следствием того, что в поручениях Госсовета вопрос об экообразовании был опущен.

На фоне насыщенных политических перипетий Зелёный крест XVII Международную конференцию «Экологическое образование в интересах устойчивого развития». Среди её целей – выработка предложений по организации введения экообразования (в формате образования для устойчивого развития) в систему госстандартов России, анализ существующих проблем в образовании для устойчивого развития, выявление и распространение лучшего опыта в данной сфере, обсуждение идей и предложений для рассмотрения мировым сообществом на «Саммите ООН Рио+20» в следующем году в Бразилии задач и путей реализации всеобщего экообразования, обсуждение возможностей защиты от целенаправленного разрушения российской системы образования. Ключевым её событием станет самостоятельная конференция «Образование в области изменения климата и альтернативной энергетики». В списке участников более 130 человек из стран СНГ, Восточной и Западной Европы, США, ведущие специалисты России. В России накоплен уникальный опыт и методологическая база, подготовлены прекрасные кадры, которые, однако, в силу позиции Минобрнауки России не считаются чем-то полезным, а предложенные программы не внедряются в систему образовательных стандартов России.

Зелёный крест

Телеграф

2 июня в ВИССе прошла читательская конференция и расширенное заседание Редакционной коллегии журнала «Разведка и охрана недр» (гл. редактор – В.Н. Бавлов), посвященные 80-летию со дня выхода в свет первого номера журнала.

2 июня Россельхознадзор сообщил о вспышке африканской чумы свиней в Торжке Тверской области.

2 июня Минэкономразвития России опубликовало заключение об оценке регулирующего воздействия на проект постановления Правительства РФ об утверждении порядка осуществления госветнадзора, санитарно-карантинного контроля и государственного карантинного фитосанитарного контроля в пунктах пропуска через госграницу РФ.

2 июня Минэкономразвития России опубликовало проект Ф3 «О внесении изменений в Федеральный закон от 21 июня 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (разработчик – Ростехнадзор).

2 июня вышло постановление Главного государственного ветеринарного инспектора Росгосветнадзора в отношении клещевого вирусного энцефалита».

2 июня Минприроды России опубликовало проекты приказов Министерства «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 31 марта 2010 г. № 93 «Об утверждении примерной формы охотничьего соглашения» и «Об утверждении требований охотничьего минимума».

2 июня в штаб-квартире ООН в Нью-Йорке в качестве официального документа Генассамблеи ООН распространено письмо Узбекистана «Водные ресурсы – основа устойчивого развития и будущего прогресса» по повышению совместного управления и использования трансграничных водных ресурсов и водозащитной инфраструктуре.

3 июня в Совете Федерации прошло заседание Рабочей группы по совершенствованию экологического регулирования системы территориального планирования.

3 июня на пленарном заседании Госдумы рассмотрен и принят во втором чтении в ходе «часа голосования» законопроект «О внесении изменений в ст. 16 ФЗ «О содействии развитию жилищного строительства» и Земельный кодекс РФ» (в части приведения в соответствие с ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»).

3 июня на пленарном заседании Госдумы приняты во втором чтении законопроекты: «О внесении изменений в Лесной кодекс РФ и ст. 71 ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» (в части совершенствования правового регулирования использования отдельных категорий защитных лесов).

3 июня на пленарном заседании Госдумы в ходе «правительственного часа» с информацией выступил Министр энергетики РФ Сергей Шматко.

3 июня в рамках Всемирного дня окружающей среды и Дня эколога в национальном парке «Лосинный остров» состоялось субботник.

3 июня на заседании Оперативного штаба управления охраной лесов от пожаров Рослесхоза в связи с тяжелой лесопожарной обстановкой сложившейся на территории Красноярского края принято решение о переброске в край 42 профессиональных лесных пожарных.

3 июня Руководитель Рослесхоза Виктор Масляков и Президент Республики Саха (Якутия) Егор Борисов провели совещание по вопросам исполнения регионом переданных полномочий в области лесных отношений.

3 июня Ростехрегулирование уведомило о завершении публичного обсуждения проектов свода правил СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения», СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий», СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», СНиП 2.06.06-84* «Плотинные бетонные и железобетонные», СНиП 2.06.08-87 «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений», СНиП 33-01-2003 «Гидротехнические сооружения. Основные положения».

3 июня в Общественной палате РФ прошли общественные слушания на тему «Природные пожары: задачи государства и контроль общества», подготовленные Комиссией по развитию гражданского общества.

3 июня состоялась коллегия Роспотребнадзора «О совершенствовании эпиднадзора и мерах профилактики вирусных гепатитов».

ПОРУЧЕНО ПРАВИТЕЛЬСТВУ

21 июня Дмитрий Медведев подписал перечень поручений по итогам заседания Президиума Госсовета РФ, посвященного проблемам экологии, прошедшего 9 июня в Дзержинске.

Правительству РФ поручено обеспечить в срок до 15 июня 2011 г.: а) доработку и принятие в первом чтении проектов ФЗ по совершенствованию системы нормирования негативного воздействия на окружающую среду и экономического стимулирования деятельности по снижению такого негативного воздействия, на повышение эффективности госэкомониторинга, госэконадзора и госэкоэкспертизы; б) доработку и принятие во втором чтении проекта ФЗ по совершенствованию законодательства РФ в области ООПТ, в т.ч. в части, касающейся систем их финансирования; в) доработку к первому чтению проекта ФЗ по защите морской среды от загрязнений нефтью при освоении месторождений углеводородного сырья.

Кроме этого Правительству РФ поручено: в срок до 1 марта 2012 г. внести в установленном порядке в законодательство РФ изменения для обеспечения экобезопасности при реализации инфраструктурных проектов по разведке, добыче и транспортировке углеводородов на континентальном шельфе РФ с учетом международных требований, в т.ч. в части создания механизмов финансового обеспечения работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, а также путем установления особых режимов природопользования в Арктической зоне РФ, допускающих возможное увеличение добычи нефти в условиях только при наличии у операторов проверенных методов ликвидации разливов нефти под давлением;

4 июня в рамках Всемирного дня окружающей среды и Дня экологии в национальном парке «Лосинный остров» прошел День открытых дверей, в ходе которого Эколого-просветительский центр провел обзорную экскурсию «Русский быт».

4 июня заруководителя Рослесхоза Евгений Трунов провёл выездное совещание с главами жилых и хозяйственных дворов в Московской области, посвященное организации охраны лесов от пожаров и развитию лесного хозяйства в подмосковном регионе.

4 июня на 82-м году жизни скончался начальник Всесоюзного геологического фонда (1972-1992 гг.), гендиректор Росгеофонда (1992-2000 гг.), старший работник Росгеофонда Виктор Николаевич Полуэктов.

4-5 июня в рамках Всемирного дня окружающей среды и Дня экологии в заповеднике Саяно-Шушенский (Красноярский край) прошли ежегодный экологический велопробег и акция «Чистые берега».

6 июня на пленарном заседании Госдумы во втором и третьем чтении была принята поправка к ст. 71 ФЗ «Об охране и о сохранении охотничьих ресурсов».

6 июня под председательством Министра сельского хозяйства РФ Елены Скрянкин состоялось первое заседание Комиссии Министерства по рассмотрению вопросов о назначении на должность и об освобождении от должности руководителей органов исполнительной власти субъектов РФ, осуществляющих переданные полномочия в области ветеринарии.

6 июня Министр сельского хозяйства РФ Елена Скрянкин провела совещание по вопросу профилактики опасных заболеваний животных в Астраханской области.

6 июня под руководством Министра сельского хозяйства РФ Елены Скрянкин состоялось видеосовещание с регионами по вопросам подготовки и реализации Плана мероприятий по борьбе с особо опасными вредителями.

6 июня Минэкономразвития России опубликовало проект приказа «Об утверждении Административного регламента Росреестра проведения проверок при осуществлении государственного геодезического надзора за геодезической и картографической деятельностью».

6 июня в МЧС России состоялось селекторное совещание под руководством Первого замглавы МЧС России Р. Цаликова, на котором обсуждалась оперативная обстановка на территории РФ.

6 июня в Калининграде глава Росрыболовства Андрей Крайний встретился с Еврокомиссаром по морским делам и рыболовству Марией Дамачаки. Одна из тем их общения – Высокоскоростной залив и восстановление там популяции угря.

6 июня в Москве, в Центре социально-консервативной политики состоялось заседание Социально-консервативного клуба «Гражданская платформа» на тему «Селигер – национальное достояние».

6-7 июня в г. Потсдаме (Германия) руководитель Росводресурсов Марина Селиверстова приняла участие в Российско-германской конференции «Потсдамские встречи» – «Водные просторы России и Германии».

6-8 июня на базе ВСЕГЕИ им. А.П. Карпинского прошла Международная конференция «Геология, тектоника и минерализация Центральной Азии».

доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды, подписанную в г. Орхусе 25 июня 1998 г.

Правительству РФ совместно с органами исполнительной власти субъектов РФ в срок до 1 ноября 2011 г. поручено: а) обеспечить экобезопасность при реализации крупных инфраструктурных проектов на территориях субъектов РФ и представить предложения о мерах по ликвидации последствий накопленного экоущера на территориях субъектов РФ; б) представить предложения, направленные на экореабилитацию водоохранных, укрепление берегов водных объектов, а также на повышение эффективности мер по охране федеральных водных объектов, расположенных на территориях муниципальных образований; в) обеспечить работу общественных советов на постоянной основе, предусмотреть, что заседания таких советов проводятся не реже двух раз в год, в качестве сопредседателей советов привлекаются представители общественных организаций, одна половина совета формируется из числа лиц, предложенных общественными палатами, а другая половина — из числа профессиональных экспертов, не являющихся членами этих палат;

Правительству РФ совместно с администрацией Краснодарского края поручено: в срок до 1 августа 2011 г. принять меры по обеспечению экобезопасности при подготовке к Олимпиаде в г. Сочи, в том числе безусловного соблюдения экобезопасности, принятых в Заявочной книге «Сочи-2014», и рассмотреть возможность прекращения на территории Сочи национального парка санкт-петербургской зоны Сочинского национального парка и Санкт-Петербургской зоны Сочинского национального парка, исключение территорий, занятых олимпийскими объектами, и подельных путей к ним из пограничной зоны РФ; полной рекультивации территорий и акваторий, поврежденных в результате санкт-петербургских действий в рамках подготовки к Олимпиаде в г. Сочи;

2011 г. рассмотреть возможность расширения территории Сочинского национального парка в предложенных Минприроды России границах, а также территории объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО «Западный Кавказ» за счет включения в него заповедной зоны Сочинского национального парка и Сочинского заказника; исключение территорий, занятых олимпийскими объектами, и подельных путей к ним из пограничной зоны РФ; полной рекультивации территорий и акваторий, поврежденных в результате санкт-петербургских действий в рамках подготовки к Олимпиаде в г. Сочи;

в срок до 1 октября 2011 г. провести консультации с экологическими организациями и публичными слушания по оценке эрисколов проектов строительства терминалов на территории г. Новороссийска и г. Туапсе и дополнительно проработать эти проекты с учетом результатов проведенных консультаций и слушаний.

НИА-Природа по материалам Пресс-службы Президента России

РАТИФИКАЦИЯ КОНВЕНЦИИ О СОЗ

27 июня Президент России Дмитрий Медведев подписал Федеральный закон «О ратификации Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях», принятый Госдумой 17 июня и одобрен Советом Федерации 22 июня.

Законом ратифицируется Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях (СОЗ) от 22 мая 2001 г., подписанная от имени РФ в г. Нью-Йорке 22 мая 2002 г. Конвенция вступила в силу 17 мая 2004 г. и ратифицирована 113 странами. Конвенция о СОЗ направлена на решение глобальных экологических проблем, вызванных воздействием стойких органических вредных веществ, и предотвращением дальнейшего ущерба здоровью человека и животных. СОЗы — высокотоксичные химические вещества, длительное время сохраняющиеся в окружающей среде и способные перемещаться на большие расстояния в глобальных масштабах. Они способны наращивать свои концентрации в живых организмах в

процессах биоаккумуляции. Цель Конвенции — ограничение или прекращение производства всех преднамеренно производимых СОЗ. Изначально меры контроля должны применяться в отношении 12 химических соединений, в число которых входят ДДТ, алдрин, дieldрин, эндрин, хлордан, mireкс, токсафен, гептахлор и др. Конвенция также предусматривает постепенную минимизацию непреднамеренно производимых СОЗ, таких как диоксины и фураны. Стороны обязуются контролировать производство, импорт, экспорт, законное использование СОЗ.

Конвенцией предусматривается разработка Национального плана выполнения Конвенции, в рамках которого будут определены механизмы вывода из экс-

С 75-ЛЕТИЕМ!

3 июня исполнилось 75 лет со дня рождения известного учёного в области теоретической кристаллохимии, минералогии, геохимии, основателя и руководителя ведущей научной школы по теоретическому и экспериментальному моделированию кристаллической структуры и свойств минералов, академика РАН Вадима Сергеевича УРУСОВА.

Вадим Сергеевич родился в г. Долгопрудном Московской области. В 1958 г. окончил геологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова. В 1961 г. поступил в аспирантуру Института геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского АН СССР, где защитил кандидатскую (1966) и докторскую (1977) диссертации и прошел путь от м.н.с. до зав. лабораторией (с 1981 г.). С 1983 г. получил звание профессора и назначен заведующим кафедрой кристаллографии и кристаллохимии геологического факультета МГУ.

Член-корр. РАН с 1994 г., академик с 2003 г. — Отделение наук о Земле. В.С. Урусов является крупным исследователем в области теоретической кристаллохимии, структурной минералогии, геохимии твердого тела, истории и методологии кристаллографии и кристаллохимии. Основатель нового раздела кристаллохимии минералов — энергетической кристаллохимии. Первым ввел в минералогии и геохимию универсальную характеристику энергии связи в кристалле — энергию атомизации, и предложил методы ее экспериментального и теоретического определения.

18 июня исполнилось 75 лет со дня рождения известного ученого в области палеонтологии, палеобиологии, стратиграфии и эволюции биосферы, директора Палеонтологического института РАН, академика РАН, Алексея Юрьевича РОЗАНОВА.

Алексей Юрьевич окончил Московский геологоразведочный институт в 1958 г. В 1958-1977 гг. — лаборант, с.н.с. Геологического института АН СССР; 1977-1992 гг. — замдиректора Палеонтологического института им. А.А. Борисяка РАН. Чл.-корр. РАН с 1997 г., с 2008 г. — академик РАН. Академик-секретарь Отделения биологических наук, член Президиума РАН.

А.Ю. Розанов разработал вошедшую во все мировые справочники систему правильных археоцит, основанную на изучении закономерностей морфологической эволюции, онтогенеза и гомологической изменчивости. Выявленные им гомологические ряды археоцит поддержали возвращение к идеям Н.И. Вавилова и позволили впервые развернуть эти ряды в геологическом времени. Показал, что Сибирская платформа является центром происхождения многих групп древнейших скелетных организмов, установил пути миграции и закономерности образования вторичных центров диверсификации. А.Ю. Розанов с соавторами разработал стратиграфические схемы кембрия разных районов России, а ярусная шкала составила основу Международной шкалы. Многие его работы посвящены проблемам биоминерализации и становления скелета. Он обнаружил разнообразие псевдоморфоз по бактериям в древнейших отложениях Земли и в метеоритах. Один из основателей бактериальной палеонтологии — нового направления, которое существенно изменило представления исследователей в разных областях биологии и геологии. Известен трудами по эволюции биосферы, разработал принципы определения параметров древней биосферы в зависимости от уровня организации и первого появления различных групп организмов. Он является основателем и главой школы «Эволюция древней биосферы от микробных сообществ к становлению скелетных фаун».

Он подготовил 12 кандидатских и 5 докторских наук. Профессор кафедры палеонтологии МГУ. Имеет более 300 публикаций, среди которых 25 монографий.

Главный редактор «Палеонтологического журнала».

С 65-ЛЕТИЕМ!

19 июня исполнилось 65 лет со дня рождения известного ученого в области исследования ранней эволюции биосферы, биогеохимии, палеонтологии и стратиграфии докембрия, директора Геологического института РАН, академика РАН Михаила Александровича ФЕДОНКИНА.

Михаил Александрович родился в г. Орехово-Зуево Московской области. В 1969 г. окончил Геологический факультет МГУ. С 1978 г. начал работать в Палеонтологическом институте РАН. В 1978 г. — диссертация кандидата геолого-минералогических наук на тему «Бесклетчатая фауна и ископаемые следы из венда Севера Русской платформы», в 1985 г. — диссертация доктора биологических наук на тему «Бесклетчатая фауна венда и место в эволюции метазоа». С 1992 г. — завлабораторией докембрийских организмов.

Член-корр. РАН с 1997 г., академик с 2008 г. — Отделение наук о Земле. М.А. Федонкин выявил разнообразие древнейших животных, включая новые типы и классы, разработал палеозоологическое обоснование венда как терминальной системы протерозоя. Им реконструированы история колонизации

бентали беспозвоночными, динамика эвкаротиотизации экосистем и механизмы влияния биоты на седиментогенез, химический состав гидросферы и атмосферы Земли в докембрии; сформировал биогеохимическое направление теории становления эвкаротиотной клетки, раскрыл значение фактора доступности металлов переходной группы в эволюционном усложнении ферментативных систем. Разработал новый подход к проблеме происхождения жизни, выявил определяющую роль водорода и тяжелых металлов в процессе становления энергетической основы биологических систем, реконструировал эволюцию водородного метаболизма прокариот и ее глобальные геохимические последствия. Автор более 200 научных работ включая 11 монографий. Член редакционных коллегий журналов «Стратиграфия.

Редакция газеты поздравляет юбиляров и желает здоровья, бодрости и долгих лет активной, творческой жизни!



моделированию кристаллической структуры и свойств минералов и их твердых растворов.

В области истории науки ему принадлежат исследование и издание кристаллографических работ В.И. Вернадского, а также изучение кристаллохимического наследия А.Е. Ферсмана, В.М. Гольшмидта, А.В. Шубникова, Н.В. Белова. Под его руководством защищены диссертации более 30 кандидатов и 4 доктора наук. Автор около 500 научных работ, в том числе 5 монографий и 5 учебников и учебных пособий, соавтор открытия № 219 и нескольких изобретений.

Член редколлегии журнала «Вестник Московского университета. Серия «Геология»». Член комиссии РАН по творческому наследию В.И. Вернадского. Лауреат Госпремии РФ в области науки и техники (2001), лауреат премий им. А.Е. Ферсмана (1991) и Е.С. Федорова РАН. Заслуженный деятель науки РФ. В его честь назван минерал урусовит — арсенат меди Cu[AlAsO₄].

Член комиссии РАН по творческому наследию В.И. Вернадского. Лауреат Госпремии РФ в области науки и техники (2001), лауреат премий им. А.Е. Ферсмана (1991) и Е.С. Федорова РАН. Заслуженный деятель науки РФ. В его честь назван минерал урусовит — арсенат меди Cu[AlAsO₄].

Член комиссии РАН по творческому наследию В.И. Вернадского. Лауреат Госпремии РФ в области науки и техники (2001), лауреат премий им. А.Е. Ферсмана (1991) и Е.С. Федорова РАН. Заслуженный деятель науки РФ. В его честь назван минерал урусовит — арсенат меди Cu[AlAsO₄].



онтологического журнала», член редколлегии журналов «Успехи современной биологии», «Отчетственная геология», «Стратиграфия. Геологическая корреляция» и «Astrobiologia».

Председатель Научного совета РАН по палеонтологии и эволюции органического мира, Председатель Научного совета РАН по астробиологии, член бюро Совета директоров РАН, председатель Музейного совета РАН, вице-президент Международной палеонтологической ассоциации, вице-президент Всероссийского палеонтологического общества (с 1989), член научных обществ Франции, США, Австралии и др., зампределателя Междомственного стратиграфического комитета, член Научного совета ИГСП-УНЕСКО.

Награжден орденом Дружбы. Лауреат премии МОИП (1975). Заслуженный деятель науки РФ.



Геологическая корреляция» РАН, «Геохимия» РАН и «Природа» РАН. Заместитель академика-секретаря Отделения наук о Земле РАН.

Является председателем Российского комитета Международной программы по геоанукам (МПКГ, ЮНЕСКО), заместителем председателя Российского комитета геологов, советником Исполнительного комитета Международного союза геологических наук, действительным членом Международной комиссии по стратиграфии. Член Общества осадочной геологии США, почетный исследователь и Миллеровский профессор Калифорнийского университета. Медаль Ч.Д. Уолкотта (1997).

Член редакционных коллегий журналов «Стратиграфия.

6-9 июня в рамках Всемирного дня окружающей среды и Дня эколога Кроноцкий биосферный заповедник (Камчатский край) высадил аллею деревьев в центральной части г. Елизово.

6-10 июня в г. Геленджике на базе ГИЦ ФГУП «Южморгеология» проходила VIII Конференция по проблемам нефтегазоносности «Геленджик-2011». Актуальные проблемы развития ТЭК регионов России и пути их решения».

6-10 июня в Лондоне в штаб-квартире Международной морской Организации (ИМО) состоялся 57-я сессия Подкомитета ИМО по безопасности мореплавания.

6-14 июня состоялся визит в Россию экспертов Бюро по продовольствию и ветеринарии Генерального Директората по здравоохранению и защите прав потребителя Евросоюза.

7 июня в Росводресурсах прошло очередное заседание рабочей подгруппы по установлению безопасных режимов наповоднения и сработки Саяно-Шушенского водохранилища.

7 июня под председательством Министра сельского хозяйства РФ Елены Скрянкин в формате видеоконференции состоялось заседание Междомственной комиссии по предотвращению распространения африканской чумы свиней на территории РФ.

7 июня Министр сельского хозяйства РФ Елена Скрянкин и Министр аграрной политики и продовольствия Украины Николай Писенжнюк подписали Соглашение о сотрудничестве в области карантинных растений.

7 июня в Доме Правительства РФ под председательством Первого зампределателя Правительства РФ Виктора Зубкова прошло совещание с главами муниципальных образований по обновлению торфяников в Московской области. В 2011 г. запланировано обводнить 22 тыс. га торфяников Подмосковья.

7 июня в Осло проведены переговоры главы МИД России Сергея Лаврова с МИД Норвегии Й. Стёре. Министры обменялись ратификационными грамотами к Договору о разграничении морских пространств и сотрудничестве в Баренцевом море и Северном Ледовитом океане.

7 июня в Осло прошла 16-я Министрская сессия Совета государств Балтийского моря.

7-8 июня в Правильном лесхозе-техникуме (Московская обл.) прошли соревнования по лесному многоборью среди студентов.

7-8 июня в Экспоцентре на Красной Пресне в рамках выставки «Электро-2011» прошла VIII Международная конференция «Возобновляемая и малая энергетика — 2011».

7-10 июня в Бердянске (Украина) прошла Международная конференция «Осетровые рыбы и их будущее».

8 июня в пресс-центре МЧС России состоялось пресс-конференция начальника Управления государственной инспекции по маломерным судам Вадима Сергина на тему: «Обеспечение безопасности на воде. Готовность пляжей».

8 июня в Госдуме фракция «Справедливая Россия» провела «круглый стол» на тему: «Право собственности на землю».

8 июня состоялось заседание Высшего экологического совета Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии по проблемам обеспечения экобезопасности при разработке угольных месторождений, а также проблем очистки сточных вод промышленных предприятий.

8 июня в г. Москве состоялось совещание «Об организации производства и импортозамещения овощной продукции в связи с запретом ее ввоза из стран ЕС».

8 июня в связи с прекращением сезонной миграции дикой перелетной птицы Рослесхоз объявил о завершении радиологического контроля перелетных птиц в Приморье, организованного из-за аварии на японской АЭС Фукусима. По итогам контроля наличия радиоактивных элементов в пробах птиц не обнаружено.

8 июня Совет Федерации одобрил ФЗ «О внесении изменений в Кодекс торгового мореплавания РФ».



№ 6 (369), июнь 2011г.



Телеграф

8 июня Минэкономразвития России опубликовало проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Административного регламента по исполнению Ростехнадзора государственной функции по надзору в области использования атомной энергии».

8 июня состоялась рабочая встреча руководителя Рослесхоза Виктора Маслякова с Председателем Правительства Республики Саха (Якутия) Галиной Данчиковой.

8 июня Минпромторг России уведомил о завершении публичного обсуждения проекта технического регламента таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе».

8 июня по случаю Всемирного дня океанов в своем послании Генсекретарь ООН Пан Ги Мун призвал все государства к рациональному использованию морских ресурсов и к защите морской среды на благо нынешнего и будущих поколений.

8 июня в Бухаресте состоялось очередное 24-е заседание Совета министров иностранных дел государств-членов Организации Черноморского экономического сотрудничества (ЧЭС).

8 июня по данным Управления Ростехнадзора по Омской области вг. Омске началось уничтожение зараженных синбирной язвой пелльмен, произведенных ООО «Дарина».

8-9 июня в г. Ереване состоялось XXXI сессия Межгосударственного совета по геодезии, картографии, кадастру и дистанционному зондированию Земли государств – участников СНГ под председательством Руководителя Росреестра Сергея Васильева.

8-20 июня делегация Росрыболовства приняла участие в совместных российско-казахских мероприятиях по контролю за промыслом осетровых в пограничных водах рек Амур и Уссури.

9 июня под председательством Первого зампредела Правительства РФ Виктора Зубкова прошло селекторное совещание по вопросу «О реализации комплекса мер по ликвидации лесных пожаров на территории РФ».

9 июня Комитет Госдумы по науке и наукоемким технологиям провел «круглый стол» на тему «О совершенствовании законодательного обеспечения сохранения биологических коллекций для развития биотехнологической отрасли РФ».

9 июня в Росводресурсах состоялось очередное заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы водоохранилищ Волжско-Камского каскада, под председательством Руководителя Агентства Марины Селиверстовой.

9 июня Минэкономразвития России опубликовало Заключение об оценке регулирующего воздействия на проект постановления Правительства РФ «Об определении пунктов пропуска через государственную границу РФ, предназначенных для ввоза на территорию РФ животных, продуктов животноводства и кормов, подкармливаемой продукции».

9 июня Минэкономразвития России опубликовало Заключение об оценке регулирующего воздействия на проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ по вопросам государственной регистрации ГМО».

9 июня глава МЧС России Сергей Шойгу и директор Управления гражданской безопасности МВД Франции Жан-Поль Киль обсудили перспективы сотрудничества по вопросам предупреждения и борьбы с ЧС. Подписан Протокол по сотрудничеству в области предупреждения и ликвидации ЧС.

9 июня в Москве состоялось второе пленарное заседание двусторонней Рабочей группы по энергетике Российско-американской президентской комиссии под председательством Министра энергетики РФ С.И. Шматко и Министра энергетики США С. Чу. Подведены итоги деятельности за 2010 г., а также определены задачи на 2011 г.

9 июня в ИТАР-ТАСС состоялась пресс-конференция Руководителя Рослесхоза Виктора Маслякова по итогам весенней кампании-2011 г. по ликвидации лесных пожаров на территории РФ.

9 июня Рослесхоз сообщил о введении режима ограничения посещения лесов в Волгоградской области в целях недопущения лесных пожаров на период высокой и чрезвычайной пожарной опасности.

СЕВЕРНЫЙ КОНГРЕСС

27 июня в Архангельске состоялось открытие VII Северного социального-экологического конгресса – центральной российской площадки для ежегодных встреч ведущих ученых России и мира, а также политиков и предпринимателей бизнеса, занимающихся выработкой долгосрочной стратегии устойчивого развития северных территорий и Арктики. Конгресс проводится ежегодно с 2005 г.

Цель конгресса – мониторинг и координация исследовательских программ и инновационных проектов, имеющих отношение к развитию северных и приарктических регионов России, а также системное научное и информационно-аналитическое обеспечение стратегических разработок в области социально-экономического развития Российской Федерации с учетом природной и этнокультурной специфики российских регионов, опыта и стратегических интересов северных стран. В программе мероприятия конгресса: Научно-практическая конференция, посвященная 300-летию со дня рождения М.В. Ломоносова «Приращение богатств России и качество жизни северян»; Научно-практическая конференция «Циркуляционная медицина: влияние факторов окружающей среды на формирование здоровья человека»; Круглый стол «Актуальные вопросы циркулярной медицины» (выездное заседание - п. Соловецкие острова, Приморский район, Архангельская область); Секционное заседание «Актуальные проблемы здоровья населения в современных условиях»; Симпозиум «Изменение климата и здоровье населения»; Секция «Северные реки: социально-экологический аспект водохозяйственной деятельности».

НИА-Природа

ВСЕМИРНОЕ НАСЛЕДИЕ

20 июня в штаб-квартире ЮНЕСКО открылась 35-я сессия Международного комитета Конвенции о Всемирном наследии.

«По мере роста числа объектов Всемирного наследия нарастает и их уязвимость. Нам следует обратить особое внимание на проблему возникновения рисков и необходимости долгосрочного управления объектами Всемирного наследия», – заявила Гендиректор ЮНЕСКО Ирина Бокова. Выступившие на сессии президент Генеральной конференции ЮНЕСКО Дэвидсон Хепберн и председатель Исполнительного совета ЮНЕСКО Элеонора Митрофанова подчеркнули важность бережного отношения к Конвенции о Всемирном наследии, как для ЮНЕСКО, так и для всего международного сообщества. В предстоящие дни Комитет по Всемирному наследии проведет анализ состояния сохранности 169 объектов Всемирного наследия, 34 из которых занесены в Список Всемирного наследия под угрозой. Он также рассмотрит предложения о внесении в Список Всемирного наследия еще 37 новых объектов. На сегодняшний день в Список Всемирного наследия включены 911 объектов «выдающейся универсальной ценности», включая 704 культурных, 180 природных и 27 смешанных объектов от 151 государства-участника. На данный момент Конвенцию о Всемирном наследии ратифицировали 187 государств.

Изабель Ле ФУРНИ

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

В штаб-квартире ООН в Нью-Йорке проходит Двенадцатое совещание неофициальных консультаций по вопросам Мирового океана и морского права. Его участники обсуждают проблемы состояния морской среды и устойчивого рыболовства.

Выходы и рекомендации, выработанные участниками совещания, должны стать важным вкладом в работу по подготовке Конференции по устойчивому развитию («Рио+20»), которая пройдет 4-6 июня 2012 г. в Бразилии. На рассмотрении делегатов совещания представлен доклад Генсекретаря ООН Пан Ги Мун «Мировой океан и морское право». В нем обращается внимание на загрязнение морской среды и истощение ее ресурсов, том числе – в результате незаконного и нерегулируемого рыбного промысла. В докладе говорится, что в сфере рыбного промысла задействовано около 30 млн человек. На каждого человека, занятого в рыбном промысле приходится примерно три рабочих места во вспомогательных секторах, так что во всей отрасли промышленности занято свыше 180 млн человек. В 2008 г. объем производства рыбного промысла и аквакультуры составил 142 млн т. Почти 81% мирового производства рыбы идет в пищу, обеспечивая 3 млрд человек по меньшей мере 15% белкового рациона. Общепризнанной объем экспорта рыбы и морепродуктов достиг рекордных величин – 102 млрд долл. США. Глава ООН обращает внимание государств на то, что до сих пор процветает незаконный и нерегулируемый рыбный промысел и призывает укрепить меры противодействия браконьерам и незначительному управлению морскими ресурсами.

Центр новостей ООН

ПО «ЗЕЛЕНЫМ» РЕЛЬСАМ

Возможности перехода России к «зеленой экономике» обсуждали участники Социального форума по устойчивому развитию 31 мая – 1 июня.

По мнению директора Института устойчивого развития, чл. корр. РАН Владимира Захарова, мы сможем адаптироваться к «зеленой экономике» благодаря трем факторам: Россия является одним из крупнейших поставщиков углеводородов, что не будет мешать, а наоборот позволит эффективнее использовать возобновляемые источники энергии для внутренних нужд и для экспорта; у нас огромные возможности в плане экосистемных услуг, которые смогу иметь рыночную цену; и мы активно участвуем в работе Рио+20. Но проблемой для введения «зеленой экономики», по его мнению, является слабый уровень развития экокультуры. «Мы декларируем больше, чем Западная Европа. В стране часто звучат фразы «модернизационная экономика», «инновационное развитие», «зеленая экономика», но реалии от этого не меняются. В Европе уже нет дискуссии, если им что-то нужно, то они выделяют для этого деньги, закупая необходимое оборудование и т.д.», – подчеркнул В. Захаров.

«Кризис заставил многие страны «зеленить» экономику. К сожалению, Россия спасала «монстр тяжелого локо», но наша страна будет вынуждена хотя бы на словах перейти к «зеленой экономике», – уверен экономист, профессор МГУ Сергей Бобылев. Это связано с тем, что страна участвует в процессе «Рио+20» и хочет выступить в Организации экономического развития (ОЭСР) – клуб самых богатых стран, – считает эксперт. И если мы вступим в ОЭСР, то необходимо будет разрабатывать дополнительные документы по «зеленой экономике». Также С. Бобылев рассказал, почему же в реальных выгодах переход на «зеленую экономику». Во-первых, повышается экологическое качество жизни, увеличивается продолжительность жизни. Несмотря на то, что пока мы не испытываем недостатка в углеводородах, они истощаются. Переход к «зеленой экономике» позволит снизить зависимость от углеводородов, и особенно это выгодно сейчас западным странам, которые импортируют данные ресурсы из арабских стран и России.

Пресс-служба ОП РФ

ОПУСТЫНИВАНИЕ

Всемирный день по борьбе с опустыниванием и засухой (17 мая) был провозглашен Генассамблеей ООН в 1994 году. В том же году была принята Конвенция по борьбе с опустыниванием, в которой рассматривалась необходимость международного сотрудничества в борьбе с опустыниванием и последствиями засухи.

По оценкам ООН, опустынивание в перспективе может затронуть более миллиарда человек и около трети всех земель, используемых в сельскохозяйственных целях. В особенности, это относится к большим частям Северной Африки, Средней Азии, Юго-Восточной Азии, Австралии, частям Северной и Южной Америки, а также к Южной Европе. Появились пустыни и в России на территории Калмыкии возле Каспийского моря. По данным ученых эколог обшая площадь земель России, подверженных процессам опустынивания или потенциально опасных в этом отношении, составляет 100 млн га (Поволжье, Предкавказье, Закавказье, Калмыкия, Астраханская область). Все это неизбежно ведет к значительному сокращению объемов плодородных почв, потере их биологической и экономической ценности. Действительность человека играет не последнюю роль в опустынивании и деградации земель. Среди причин усиливающегося опустынивания ученые, прежде всего, выделяют нарушение человеком экологического равновесия на планете в целом и непосредственно в зоне пустынь.

Росводресурсы

ПОСЛАНИЕ ГЕНСЕКА ООН

5 июня с 1972 г. отмечается Всемирный день окружающей среды. В этом году он посвящен теме «Лесные ресурсы: природа у вас на службе». Его цель – привлечь внимание к ценности этих и других экосистем для человечества, особенно для бедных слоев населения.

В послании по поводу Всемирного дня окружающей среды Генсекретарь ООН Пан Ги Мун подчеркнул, что для устойчивого сокращения масштабов нищеты, гарантирования продовольственной безопасности и обеспечения достойной занятости необходимо добиться наиболее рационального использования природного капитала. «Мы не сможем построить справедливый и равновесный мир, если не будем уделять равного внимания всем трем основным составляющим устойчивого развития – социальной, экономической и экологической», – заявил Пан Ги Мун. Он отметил, что стремительный экономический рост сопровождается загрязнением окружающей среды, сокращением биоразнообразия, ухудшением состояния рыбного и лесного хозяйств. Все это влияет на процветание и благополучие человека. Генсекретарь напомнил о состоявшейся 20 лет назад в Рио-де-Жанейро в 2002 г. встрече на высшем уровне «Планета Земля» и привлек внимание к предстоящей Конференции ООН по устойчивому развитию, которая пройдет в июне 2012 г. в Бразилии. «Многое изменилось за прошедшие два десятилетия – как с геополитической, так и с экологической точек зрения. Сотни миллионов людей в Азии, Латинской Америке и во все возрастающих масштабах, в Африке вырвались из нищеты. При этом наблюдаются необратимые изменения в способности планеты обеспечивать устойчивость нашего прогресса», – отметил в послании. Говоря об Индии, которая является страной проведения Всемирного дня окружающей среды 2011 г., Пан Ги Мун отметил ее усилия по решению проблем, связанных с изменением климата. «Принятый в Индии закон о занятости в сельских районах и поощрение использования в стране возобновляемых источников энергии являются показательными примерами того, как можно расширить масштабы экологически безопасного роста и ускорить переход к «зеленой» экономике», – сказал глава ООН. Он подчеркнул, что за один день невозможно перевести экономику на путь устойчивого развития. «Но на пути к Рио+20, отмечаемый в этом году Всемирный день окружающей среды может послужить сигналом о том, что те, кто пользуется влиянием в правительстве и в частном секторе могут – и должны – принять необходимые меры, которые обеспечат выполнение обещаний, данных на Встрече на высшем уровне «Планета Земля», – подчеркнул Генеральный секретарь.

Центр новостей ООН

«ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»

17 июня в ходе открытия Петербургского международного экономического форума Президент РФ Дмитрий Медведев выступил на заседании «Обеспечение глобального экономического роста. Лидеры для новой эры» и вручил премию «Глобальная энергия».

Первый лауреат – россиянин Филипп Рутберг, второй – американец Артур Розенфельд. 70-летний ученый электротехник и электротехник Ф. Рутберг создал новое направление в физике и технике плотной низкотемпературной плазмы, а также принципиально новые сильноточные плазменные системы. 87-летний А. Розенфельд – выдающийся ученый, известный инновационными научными и технологическими разработками в области строительства энергоэффективных зданий, созданных им и его сотрудниками в Национальном лаборатория Лоренса Беркли. Премия «Глобальная энергия» – независимая награда за выдающиеся научные исследования и научно-технические разработки в области энергетики, которые способствуют повышению эффективности и экологической безопасности источников энергии на Земле в интересах человечества.

НИА-Природа

«МИРЫ» В ШВЕЙЦАРИИ

Завершая рабочий визит в Швейцарию, Владимир Путин встретился с организаторами международной экспедиции по исследованию дна Женевского озера. Вице-президент Русского географического общества Артур Чилингаров рассказал главе Правительства о погружении обитаемых аппаратов «Мир-1» и «Мир-2» на дно озера и о планах по его исследованию. В. Путин выслушал отчет о ходе работы и пожелал успехов участникам экспедиции.

Экспедиция с участием российских глубоководных аппаратов «Мир-1» и «Мир-2» стартовала на берегу Женевского озера в Лозанне 14 июня. Цель – определить как деятельность человека влияет на состояние относительно крупного (площадь – 582 км. км, глубина – 310 м) водоема. Экспедиция приурочена к 50-летию спуска батискафа «Триест» на дно самой глубокой в мире Марианской впадины – первого и единственного погружения людей в самую глубокую точку Мирового океана – в 1960 г. спроектированный в Швейцарии батискаф «Триест» опустился на отметку 10 916 м. Исследования озера продлятся два месяца, за это время предполагается совершить несколько десятков погружений аппаратов «Мир». В погружениях первого дня экспедиции участвовали оба аппарата, достигшие глубины 296 м. На дне Женевского озера оставлена небольшая капсула с посланием будущим поколениям от Русского географического общества.

РГО

ОТКАЗ ОТ АЭС

Совет министров Германии утвердил законопроект о прекращении функционирования всех АЭС к 2022 году и переходе на возобновляемые источники энергии.

В марте этого года Германия приняла решение о выводе из эксплуатации 7 реакторов общей электрической мощностью 8,3 ГВт, что соответствует 41% установленной мощности АЭС в Германии. В 2021 г. будут закрыты еще 6 реакторов, и в 2022 г. – последние 3. Для замены вышедших мощностей в ближайшие годы построят 19 тепловых станций. «Для поддержания развития солнечной и ветряной энергетик в Германии вводится налог в размере 3,5 евроцентов на каждый потребляемый киловатт-час электроэнергии. В прошлом потребители до 1 ГВт-час в год налог не платили. За превышение этой величины налог равнялся 0,5 евроцентов за 1 Квт-час. Кроме того, введен налог на ядерное топливо (145 евро за грамм урана), что приведет к потере половины прибыли АЭС. RWE и EON уже переключаются на строительство АЭС в Великобритании, Финляндии и других странах.

НИА-Природа

40 ЛЕТ МАБ

Основанная в 1971 г., программа ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАБ) отмечает свой сорокалетний юбилей. В связи с этим событиями 27 и 28 июня в Дрездене (Германия) прошла Международная конференция на тему «Ради жизни, ради будущего. Биосферные заповедники и изменение климата».

Конференцию открыла Гендиректор ЮНЕСКО Ирина Бокова, министр по вопросам охраны окружающей среды и ядерной безопасности Норберт Реттген и секретарь программы МАБ Натараан Ишаран. Конференция подвела итоги выполнения этой инициативы программы, имеющей целью достижение равновесия между сохранением окружающей среды и деятельностью человека. На конференции обсуждались такие темы, как роль биосферных заповедников в качестве экспериментальной базы для внедрения «зеленой экономики» и реализации сбалансированной политики в вопросах изменений климата, а также для изучения роли почв в смягчении их последствий.

Сразу после завершения конференции 28 июня открылась 23-я сессия Международного координационного совета программы МАБ, на которой будут определены новые биосферные заповедники для включения в Международную сеть МАБ. На сессии Совета будут также представлены рекомендации относительно периодического обследования ранее включенных заповедников. В настоящее время сеть МАБ насчитывает 563 биосферных заповедника в 110 странах мира. В пятницу 30 июня пройдет пресс-конференция, на которой будут оглашены успешные номинанты.

Альес БАРДОН

НОВАЯ МОДЕЛЬ

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) объявила о запуске новой инициативы, направленной на экологически устойчивый рост производства продовольствия.

Призыв ФАО к устойчивой интенсификации производства сельскохозяйственной продукции спустя полвека после «зеленой революции» 60-х годов содержится в новой публикации «Сохранить и приумножить», изданной Отделом растениеводства и защиты растений ФАО. Ее авторы напоминают, что к 2050 г. на Земле будут проживать, по меньшей мере, 9,2 млрд человек. Для искоренения голода и удовлетворения спроса на продовольствие в 2050 г. мировой объем производства пищевых продуктов должен увеличиться на 70%, а в развивающихся странах – на 100%. Ключом к решению проблемы является экологически устойчивая интенсификация производства сельхозпродукции. Предусматривается оказание помощи в снижении производственных расходов и создании здоровых агроэкосистем. Подход «экономика и рост» частично основывается на природоохранных методах сельского хозяйства, которые исключают или сводят к минимуму вспахивание земли, сохраняя таким образом структуру почвы. Растительные отходы оставляют на полях, а зерновые культуры чередуют с бобовыми, которые обогащают почву. К другим методам, разработанным ФАО и ее партнерами за последние несколько лет в рамках модели «сохранить и приумножить», относятся точная ирригация, использующая каждую каплю воды для роста растений, а также точное внесение удобрений, которое может удвоить количество питательных веществ, необходимых растениям. Еще одним ключевым элементом является комплексный контроль вредителей, препятствующий распространению популяций вредителей и снижающий зависимость от пестицидов. Эти методы помогают зерновым культурам адаптироваться к изменению климата и могут не только повысить урожайность, но и сократить использование воды на 30% и энергии – на 60% для производства зерновых.

Центр новостей ООН

ИТОГИ МЕТЕОКОНГРЕССА

3 июня завершился XVI Всемирный метеорологический конгресс, который определил приоритеты и направления будущей деятельности Всемирной метеорологической организации (ВМО) на следующее четырехлетие, принял Стратегический план деятельности Организации, избрал Президента должностных лиц ВМО, в том числе Гендиректора и Генерального секретаря, а также утвердил бюджет.

Более 600 делегатов из 189 стран, включая глав государств и правительств, министров, руководителей национальных метеорологических и гидрологических служб и представителей партнерских организаций ВМО приняли участие в работе Конгресса.

Ключевым вопросом, вынесенным на Конгресс, явилось создание Глобальной рамочной основы для климатического обслуживания (ГОКО), основная цель которой состоит в оказании помощи странам в решении проблем изменения и изменения климата. ГОКО предполагает значительные инвестиции государств (речь идет о порядке 75 млн. долл. в год) в системы наблюдений за климатом, научные исследования и создание информационных баз данных. Конгресс одобрил деятельность ВМО по стандартизации системы управления качеством, которая вносит значительный вклад в улучшение метеорологического обслуживания. Конгресс отметил успешное проведение Всемирной климатической конференции ВМО и поддержал предложение по осуществлению ГОКО. При этом предлагалось, чтобы ВМО и национальные метеослужбы должны играть в ГОКО центральную роль; чтобы секретариат ГОКО был включен в существующую структуру ВМО, а высшим руководящим органом ГОКО должен стать Конгресс ВМО. Требуется тщательно обработать административный механизм, который должен быть ориентирован на практическую работу при минимальном количестве заседаний и совещаний, а также исключал бы дублирование существующих структур. Получила широкую поддержку идея проведения в России (Москва, 7-9 ноября 2011 г.) Международной конференции по проблемам адаптации к изменениям климата.

В рамках работы Конгресса российская делегация во главе с Руководителем Росгидромета Александром Фроловым провела двусторонние встречи: официально – с НМГС Австралии, а также с космическим агентством ЕВМЕТСАК, с НМГС Южной Кореи, США, КНР, Канады, с НМГС стран СНГ и Балтии по вопросам подготовки кадров.

XVI Всемирный метеорологический конгресс выразил глубокую благодарность Президенту ВМО Александру Бедрицкому за его выдающийся вклад в ВМО и талант руководителя, а также за содействие развитию метеорологии и гидрологии и национальных метеорологических и гидрологических служб всего мира. Конгресс отметил его приверженность и мудрость, с которыми он руководил ВМО и укрепил ее на протяжении последних восьми лет и принял единодушное решение назначить его Почетным Президентом ВМО. Следующим сложившейся традиции, Постоянным представителем РФ в Женеве В. Лошинин выступил перед делегатами и вручил секретарю ВМО М. Жарро портрет А. Бедрицкого для размещения в штаб-квартире ВМО рядом с другими портретами руководителей организации.

Росгидромет

РОССИЯ – КАЗАХСТАН

С 22 по 24 июня в г. Омске состоялось очередное заседание Рабочей группы по бассейну реки Иртыш Российско-Казахстанской комиссии по совместному использованию и охране трансграничных водных объектов.

Участие в мероприятии приняли: с российской стороны: представители Нижне-Обского БВУ Росводресурсов, Минприроды Омской области, МЧС России по Омской области, Обь-Иртышского УГМС Росгидромета; с казахстанской стороны: представители Иртышской бассейновой инспекции Комитета водных ресурсов Минсельхоза, Казгидромета Минэкологии и Павлодарского центра гидрометеорологии РГП «Казгидромет». Были рассмотрены следующие вопросы: об объеме оперативной информацией о водохозяйственной обстановке в бассейне реки Иртыш во время прохождения паводка; о ведении мониторинга гидрологического и гидрохимического состояния реки Иртыш и мониторинга трансграничного рутного загрязнения водных объектов в бассейне реки Иртыш; о проведении водоохранных мероприятий и выполнении планов мероприятий по снижению уровня загрязнения вод бассейна реки Иртыш. Рабочей группой отмечено, что работа по реализации принятых в I (XIX) заседании Комиссии решений проводилась Сторонами в соответствии с утвержденными планами работ по бассейну реки Иртыш. Заседание Рабочей группы прошло в атмосфере дружбы и взаимопонимания.

Росводресурсы

РОССИЯ – УКРАИНА

С 21 по 23 июня в г. Полтаве (Украина) состоялось совещание заместителей Уполномоченных Правительства России и Кабинета Министров Украины по выполнению Соглашения между Правительством России и Кабинетом Министров Украины о совместном использовании и охране трансграничных водных объектов по бассейну реки Днепр.

Участники совещания рассмотрели вопросы о: ходе выполнения решений 17 совещания Уполномоченных Сторон; о подготовке и пропуске весеннего половодья 2011 года; оценке качества трансграничных вод и мероприятий по его улучшению; выполнении водоохранных мероприятий на трансграничных реках; вводе в эксплуатацию гидротехнических сооружений Константиновского водохранилища на р. Синяк; реализации «Плана мероприятий по восстановлению и охране трансграничных водных объектов бассейна реки Десна на территории Черниговской и Брянской областей на 2009-2011 гг.»; плане обмена опытом специалистов водного хозяйства и аналитических служб Украины и России по бассейну р. Днепр на 2011 и 2012 годы; рассмотрении и согласовании совместных планов работы сектора управления водными ресурсами и сектора качества воды Рабочей группы по бассейну р. Днепр на 2012 год. По завершению мероприятия был подписан итоговый протокол. Совещание прошло в духе конструктивного сотрудничества, дружбы и взаимопонимания.

Росводресурсы

Телеграф

9 июня Рослесхоз сообщил о снятии запрета на посещение гражданами лесов и въезд в них транспортных средств в Курганской области в связи с понижением класса пожарной опасности.

9 июня Росрыболовство опубликовало проект постановления Правительства РФ «Об организации работы по предоставлению из федерального бюджета субвенций бюджетам субъектов РФ на реализацию органами государственной власти субъектов РФ полномочий в области организации, регулирования и охраны водных биоресурсов и обеспечению контроля исполнения переданных полномочий».

9-10 июня в п.г.т. Пушкинские Горы Псковской области состоялось очередное заседание рабочей группы по комплексному управлению водными ресурсами Совместной российско-эстонской комиссии по охране и рациональному использованию трансграничных вод, по итогам которого был подписан протокол.

10 июня в Госдуме состоялось торжественное собрание, посвященное празднованию Всемирного дня окружающей среды и Дня эколога.

10 июня состоялось парламентские слушания Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии на тему «О развитии экологического образования и культуры как основ государственной политики в области экологии».

10 июня в Госдуме состоялось церемония награждения победителей конкурса «Национальная экологическая премия». Почетными наградами за вклад в экологическое развитие отмечены: французский режиссер Люк Бессон – за развитие глобального экодиалога; глава МЧС Сергей Шойгу – за согласованность действий при управлении ликвидации катастрофических пожаров лета 2010 г.; президент Республики Татарстан Рустам Минниханов – за экологически устойчивое развитие Республики.

10 июня Россельхознадзор объявил о вспышке африканской чумы свиней в Калининском районе Тверской области.

10 июня Минэкономразвития России опубликовало проект приказа «Об утверждении Административного регламента предоставления Росреестра госуслуги по предоставлению сведений о кадастровом инженере, содержащихся в госреестре кадастровых инженеров».

10 июня Минэкономразвития России опубликовало проект приказа «Об утверждении Административного регламента проведения проверки при осуществлении государственного земельного контроля в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».

10 июня в Рослесхозе состоялось рабочее совещание на тему «О раскиске просек от деревьев, угрожающих падением на линии электропередачи» под председательством Виктора Маслякова.

10 июня Минпромторг России уведомил о завершении публичного обсуждения проекта технического регламента таможенного союза «О безопасности химической продукции».

13 июня замруководителя Рослесхоза, начальник оперативного штаба Рослесхоза по тушению лесных пожаров Евгений Трунов провел селекторное совещание по вопросам сложившейся лесопожарной обстановки на территории Сибирского ФО округа.

13-15 июня российская делегация во главе с замруководителя Росводресурсов Валдом Никаноровым посетила г. Манджуря (КНР) с целью ознакомления с системой перекрестки стока из р. Хайлар в реку Далайноур.

13-17 июня в штаб-квартире ООН в Нью-Йорке состоялось XXI совещание государств-участников Конвенции ООН по морскому праву. На ней чрезвычайный и Полномочный посол Украины в Румынии Марьян Кулик избран судьей Международного трибунала по морскому праву.

13-20 июня Россельхознадзор во взаимной подкарantinной продукции в 74 случаях выявлено 13 карантинных объектов РФ округа.

14 июня Министр транспорта РФ Игорь Левитин провел заседание Совета по реализации Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте, на котором обсуждался вопрос о выполнении первоочередных мероприятий программы.

14 июня состоялась 115 встреча Комитета постоянных представителей ЮНЕСКО.

14 июня на телеканале РБК состоялось обсуждение проблемы перехода промышленных предприятий на «зеленое» производство.

14-15 июня в Санкт-Петербурге прошла Международная конференция по всем аспектам сооружения Балтийской АЭС.

14 июня Минприроды России опубликовало проекты административного регламента...

14 июня состоялось заседание Президиума Исполкома Российского геологического общества.

14-16 июня в Осло состоялась Министерская конференция процесса «Леса Европы»...

14-17 июня в Архангельской области Комитет СФ по делам Севера и малочисленных народов...

15 июня напротив представительства Еврокомиссии в Москве Московская городская организация ЛДПР...

15 июня на пленарном заседании Госдумы рассмотрены в первом чтении и приняты в ходе «часа голосования»...

15 июня мэр столицы Сергей Собянин на совещании по вопросам благоустройства Западного АО...

15 июня Министр сельского хозяйства РФ Елена Скрынник выступила на пленарном заседании Госдумы...

15 июня Россельхознадзор объявил о вспышке африканской чумы свиней в Бологовском районе...

15 июня - 27 лет со дня образования ГИМС МЧС России.

15 июня в результате ухудшения ситуации с лесными пожарами Рослесхоз сообщил...

15 июня в результате ухудшения ситуации с лесными пожарами Рослесхоз сообщил...

15 июня в Санкт-Петербурге начала работу 32-я сессия Россыско-эстонской межправительственной комиссии...

15 июня направлены письма Роспотребнадзора № 01/7340-1-32...

15 июня на ВВЦ (бывшая ВДНХ) в Мичуринском саду центра открылась выставка ландшафтных садов.

15-17 июня в г. Владимире состоялся семинар под эгидой Регионального комитета...

16 июня Минэкономразвития России опубликовало проект приказа Минприроды...

16 июня Минэкономразвития России опубликовало проект ФЗ по внесению изменений...

16 июня Минэкономразвития России опубликовало заключение об оценке регулирующего воздействия...

16 июня Минэкономразвития России опубликовало проект ФЗ «О внесении изменений в статью 5...

16 июня Ростехрегулирование уведомило о разработке проекта межгосударственного стандарта...

17 июня в штаб-квартире ООН в Нью-Йорке при поддержке Постоянного представительства...

17 июня на заседании оргкомитета и жюри конкурса «Национальная экологическая премия»...

17 июня на территории австрийского концерна EVN AG Председатель Общественного совета...

17 июня в Росводресурсах прошла встреча замруководителя Росводресурсов...

17 июня глава «Газпрома» Алексей Миллер сообщил председателю КНР...

17 июня на научно-исследовательском судне «Медуза» (КаспНИРХ) завершены ежегодные...

18 июня лидер политической партии «Справедливая Россия», руководитель парламентской фракции...

19-29 июня в Париже прошла 35-сессия Международного комитета Всемирного наследия...

20 июня состоялось заседание рабочей группы Комитета Госдумы по природным ресурсам...

20 июня в МЧС России состоялось селекторное совещание под руководством Первого замглавы...

ЭКООТВЕТСТВЕННОСТЬ

(Окончание. Начало на стр. 1) а не наводить «косметику». Необходимо «восстановление лесной охраны»...

“СТАТЬ МОДНОЙ И ПРЕСТИЖНОЙ”

(Окончание. Начало на стр. 1) Президент особо отметил, что «какие бы законы ни принимались, они не будут эффективными, если будут наталкиваться на наше извечное отношение к окружающей среде...»

рывать ущерб) Дмитрий Медведев неожиданно жестко завершил тему защиты экологов. Он предупредил о неизбежном наказании всех бизнесменов...

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ

защиты совместных инициатив непосредственно в энергосберегающие и природоохраняющие проекты»...

20 июня в Вене под эгидой МАГАТЭ открылась пятидневная конференция по ядерной безопасности.

20 июня в Госдуме прошел брифинг, посвященный Энергопробуре «Энергоэффективная Россия 2011»...

20 июня в Совете Федерации состоялась конференция «Проблемы реализации Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ».

С 20 по 23 июня в Росреестре состоялась рабочая встреча с голландской делегацией в рамках реализации российско-нидерландского проекта сотрудничества...

20-24 июня в Хабаровске состоялся Семинар по вопросам функционирования единой системы федерального и территориальных фондов геологической информации по Дальневосточному ФО.

21 июня в Госдуме состоялось награждение победителей и номинантов III Всероссийского конкурса детского рисунка «Красота дикой природы».

21 июня в лесничествах Московской области началась установка системы ГЛОНАСС на патрульные и пожарные автомобили лесной охраны.

21 июня подписан Меморандум о взаимопонимании между Минприроды России и Министерством нефти и энергетики Норвегии.

21 июня Руководитель Росводресурсов Марина Селиверстова провела очередное заседание рабочей подгруппы по установлению безопасных режимов наполнения и сброски Сайно-Шушенского водохранилища.

21 июня Глава Счетной Палаты РФ Сергей Степашин выступил на «круглом столе», посвященном перспективам развития Камчатского края...

21 июня полярники отметили свой профессиональный праздник.

21 июня в Архангельске на базе Областной научной библиотеки им. Добролюбова открылась Международная научно-практическая конференция «М.В. Ломоносов и Арктика».

21 июня молодые инноваторы, астраханские студенты выступили на «круглом столе», посвященном перспективам развития Камчатского края...

21 июня подведены итоги II Межрегионального съезда деятельности этнокультурных центров коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока.

21 июня Губернатор Юрий Берг и гендиректор Уральской горно-металлургической компании Андрей Козицын приняли участие в торжественном мероприятии по случаю начала освоения медно-колчеданного месторождения «Левобережное».

22 июня Минприроды России опубликовало проект постановления Правительства РФ «О создании уполномочивающих мероприятий ликвидационных фондов для финансирования работ по ликвидации, консервации горных предприятий».

22 июня Директор Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России Дмитрий Кириллов, с участием представителей Росприроднадзора и Росводресурсов...

22 июня в Париже на 35-й сессии Международного комитета Всемирного наследия участники включили в Список наследия под угрозой биосферный резерват Рио Платано...

22 июня пресс-служба полпреда Президента РФ в ДФО сообщила, что более половины средств, выделенных на создание предприятий по глубокой переработке леса в регионах дальнего Востока, уже освоено.

22-24 июня Руководитель Росводресурсов Марина Селиверстова посетила с рабочим визитом Архангельскую область, в ходе которого состоялась встреча с губернатором области Ильей Михальчуком.

22 июня в Париже начала работу 26-я сессия Ассамблеи Межправительственной океанографической комиссии (МОК) ЮНЕСКО. Российскую Делегацию возглавил Руководитель Росгидромета Александр Фролов.

С 22 по 24 июня в рамках 11-ой Московской Международной выставки «Нефть и газ 2011» прошла 2-я Международная конференция по актуальным вопросам инновационного развития нефтегазовой отрасли «ЭНЕРКОН 2011».

23 июня - 9 июня в детском лагере «Компьютерия» неподалёку от Твери пройдут летние учебно-тренировочные сборы по подготовке команды России к участию в международной олимпиаде по географии для школьников.

23 июня в Женеве участники Пятого совещания конференции сторон Роттердамской конвенции о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ в пестицидах в международной торговле...

23 июня Президент Якутии Егор Борисов заявил, что республика совместно с Газпромом решает вопрос о строительстве в Якутии заводов по переработке газа. Он также отметил, что вопрос о добыче и экспорте «сухого» газа в республике уже практически решен.

23 июня Областная дума в первом чтении приняла Программу социально-экономического развития Сахалинской области на 2011-2015 годы и до 2018 года.

23 июня в Координационном центре Сахалинского пограничного управления береговой охраны ФСБ России состоялась совещание межведомственной рабочей группы по вопросам организации госконтроля промышленности тихоокеанских лососей в промышленных районах области в 2011 г.

23 июня Конкурсная комиссия Правительства Калининградской области рекомендовала Сергея Маслова на должность руководителя Агентства по рыболовству и развитию рыбохозяйственного комплекса.

23 июня в Адлге подписано Соглашение о намерениях создания консорциума по использованию геотермальных ресурсов республики между Минэкономразвития Адлге, Управлением по недропользованию Адлге, Краснодарской краевой энергетической компанией. Агентством российско-французских проектов «Ариэль», Геологическим музеем РАН и др.

23 июня исполнилось 65 лет Институту морской геологии и геофизики ДВО РАН.

24 июня глава Минприроды России Юрий Трутнев в Челябинске провел совещание по вопросам повышения эффективности недропользования, охраны окружающей среды и исполнения переданных полномочий.

По материалам Пресс-службы Администрации Президента РФ





Телеграф

24 июня Северный арктический федеральный университет представил общественности Центр космического мониторинга Арктики и Центр исследования лесов, созданный в Институте информационных и космических технологий.

24 июня Секретарят ЕЭК ООН приветствовал заявление Президента России о том, что власти страны намерены ратифицировать Конвенцию об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (Эспо) и присоединиться к Конвенции о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей (Орхусская конвенция).

24 июня под председательством главы МЧС России Сергея Шойгу состоялось заседание Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

24 июня в рамках продолжающейся 35-ой сессии Международного комитета Всемирного наследия принято решение включить в Список Всемирного наследия ЮНЕСКО систему озер в Великой рифтовой долине в Кении, австралийский Берег Нингалу, Остров Гагасара (Япония), Западное озеро Ханжюко (КНР), Дельта реки Салу (Сенегал), реликтовые буковые леса Германии, в качестве дополнения к ранее включенным Девственным буковым лесам Карпат, принадлежащим трем странам объект будет теперь называться Девственные буковые леса Карпат и реликтовые буковые леса Германии (Словакия, Украина, Германия); Исторический Бриджтаун с его военными укреплениями, первый объект наследия Барбадоса объявленный в Список Всемирного наследия; Хираизуми — храмы, сады и археологические памятники, — изображающие буддистскую Чистую Землю (Япония), Кофейный культурный ландшафт Колумбия, Охраняемый район Вади Рам (Иордания).

24 июня зампреда Госдумы Валерий Язев выступил с докладом на конференции «Инновационное использование природного газа» в Брюсселе.

24 июня Губернатор Юрий Берг встретился с журналистами областских СМИ. Обсуждая итоги его работы на посту губернатора и, в частности, проблемы национального парка «Бузулукский бор» и Иркинского водохранилища.

27 июня Комиссия по законопроекту деятельности Правительства РФ одобрила два завершающих законопроекта из экологического пакета, подгот. тогенного Минприроды России — «О совершенствовании системы нормирования и экономического стимулирования в области охраны окружающей среды» и «Об экономическом стимулировании деятельности в области обращения с отходами».

27 июня состоялось заседание Общественного совета при Росприроднадзоре на котором подведены итоги его деятельности за II квартал 2011 г., а также рассмотрены материалы общественных слушаний по вопросу реализации мероприятий Соглашения о взаимодействии между Росприроднадзором и ОАО «ГМК «Норильский никель» и общественных слушаний «Применение современных европейских технологий по сжиганию ТБО и их экологическая безопасность».

27 июня глава Минтранса России Игорь Левитин поздравил работников морского и речного флота с профессиональным праздником, который моряки и речники отмечают вместе вот уже 35 лет.

27 июня в Париже продолжается 35-ой сессии Международного Всемирного наследия. Его члены приняли решение включить в Список всемирного наследия ЮНЕСКО: ландшафт Консо (Эфиопия), Форт Джезу (Кения), острова Мероз (Судан), Лангобарды (Италия) и Фабрику Фаугаса в Альфельде (Германия), Штатгалье династии Хо (Вьетнам), Древние деревни Северной Сирии (Сирия), Культурные объекты Аль-Айн: Хафит, Хили, Бидаа Бинт аль-Азиз и оазисы этого района (ОАЭ), Персидский сад (Иран), Культурный ландшафт Серра-де-Трамунтана (Испания), Исторические свайные поселения в Альпах (Швейцария, Австрия, Франция), Мечеть в Милане, Италия, Словения), Мечеть Семиме и его социальный комплекс (Турция).

О ПРОЕКТЕ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПО БАССЕЙНУ Р. ОКИ

В 2008-2010 гг. Национальным центром экспертизы по заказу Московско-Окского бассейнового водного управления Росводресурсов (Госконтракт N 21 от 10.11.2008 г.) была выполнена работа по определению нормативов допустимого воздействия по бассейну р. Оки.

Целью определения нормативов являлось: поддержание поверхностных вод в состоянии, соответствующем требованиям законодательства; подготовка нормативной базы для принятия управленческих решений по предотвращению в пользование поверхностных водных объектов или их частей, обеспечение устойчивого и безопасного водопользования; сохранение или улучшение состояния экологической системы в пределах водных объектов или их участков и снижение уровня негативного антропогенного воздействия на водные объекты в бассейне р. Оки.

Работа выполнялась в соответствии с «Методическими указаниями по разработке нормативов допустимого воздействия на водные объекты», утвержденными приказом МПР России от 12 декабря 2007 г. № 328.

В ходе работы было проведено водохозяйственное районирование бассейна р. Оки, выделено 40 водохозяйственных участков (табл. 1) и рассчитаны нормативы допустимого воздействия на реки бассейна Оки по привносу химических веществ (табл. 2), микроорганизмов и тепла и по изъятию водных ресурсов (речного стока) из р. Оки и ее бассейна.

Полный текст отчета о разработке нормативов допустимого воздействия на реки бассейна Оки размещен на сайте www.nce.su.

К 25 июня, в таблицах 1 и 2 приводится перечень водохозяйственных участков и основные нормативы допустимого воздействия.

Основным выводом из проведенной работы стало заключение о том, что приоритетным видом негативного воздействия на реки Окского бассейна является поступление загрязняющих веществ в водные объекты. Реки используются в качестве приемников загрязненных сточных вод. Распространение загрязняющих веществ зависит от местоположения источника их поступления. Качество воды меняется по течению реки Оки, от истока (р. Крома) до устья, и по основным притокам реки — рекам Упа, Угра, Протва, Нара, Москва, Руза, Истра, Пахра, Проня, Мокша, Клязьма, Цна, Удоль. Наименее загрязненная речная вода в верхнем течении реки от г. Орел до г. Алексин. Наиболее загрязнена вода в среднем течении под влиянием сточных вод предприятий Московской области, где возрастает загрязненность воды легкоокисляемыми органическими веществами (по БПК), нефтепродуктами, фенолами, СПАВ, соединениями меди и цинка, в отдельных водах аммонийным и нитритным азотом. Снижение уровня загрязненности наблюдается ниже по течению реки Оки от г. Рязань до г. Нижний Новгород, прежде всего, по содержанию в воде нефтепродуктов, фенолов, СПАВ.

Для сохранения нормального функционирования сложившихся речных экосистем Окского бассейна и, в частности, рек Клязьма, Москва и Ока, необходимо соблюдение рассчитанных нормативов допустимого воздействия по всему бассейну и минимизация поступления загрязняющих веществ в речные системы. Учитывая высокую загрязненность рек, предлагается далее проводить государственный мониторинг и уточнять нормативы допустимого воздействия с целью снижения загрязнения и улучшения качества состояния водных объектов.

Отзывы, предложения и замечания просим присылать по адресу: 125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 43А, стр. 2 или направить по электронной почте e-mail: nce@bk.ru, т./ф. (495) 452-23-85.

В.М. КОЗЛОВ,
Генеральный директор ЗАО «Национальный центр экспертизы»

Таблица 1

№ п/п	Водохозяйственный участок	Нормативы допустимого воздействия (НДВ) по привносу химических и взвешенных минеральных веществ в реки бассейна Оки, т/год									
		Азот аммонийный	БПК ₅	Взвешенные вещества	Железо общее	Магний	Медь	Никель	Цинк	Нефтепродукты	Фенолы
1	р. Москва от истока до Можайского г/у — ВХУ № 10	58,56	308,94	126,63	34,78	12,77	0,43	1,21	1,00	4,27	0,23
2	р. Руза от истока до Рузского г/у — ВХУ № 11	41,99	199,40	56,01	24,76	9,71	0,22	0,88	0,02	2,23	0,22
3	р. Озерна от истока до Озернинского г/у — ВХУ № 12	20,86	99,46	28,49	12,30	4,81	0,11	0,44	0,02	1,12	0,11
4	р. Москва от Можайского г/у до г. Звенигород без р. Руза (от истока до Рузского г/у) и р. Озерна (от истока до Озернинского г/у) ВХУ № 13	56,45	276,73	88,92	33,36	12,84	0,33	1,18	0,30	3,32	0,27
5	р. Истра от истока до Истринского г/у — ВХУ № 14	79,23	377,44	107,63	46,72	18,29	0,43	1,67	0,07	4,25	0,41
6	р. Москва от г. Звенигород до Рузского г/у без р. Истра (от истока до Истринского г/у) — ВХУ № 15	41,72	209,97	74,33	24,69	9,35	0,27	0,87	0,39	2,66	0,19
7	р. Пахра от истока до устья — ВХУ № 16	150,86	797,18	328,20	89,62	32,87	1,10	3,11	2,61	11,04	0,58
8	р. Москва от Рузского г/у до в/п с. Заозерье без р. Пахра — ВХУ № 17	609,46	3603,55	1927,62	365,23	123,22	5,90	12,23	22,69	58,95	1,36
9	р. Москва от в/п Заозерье до г. Коломна — ВХУ № 18	783,88	4356,17	2041,57	467,43	165,45	6,54	15,97	20,36	65,37	2,46
10	р. Ока от г. Коломна до г. Рязань — ВХУ № 20	205,89	1506,78	285,85	121,45	47,44	1,12	4,33	0,30	11,19	1,06
11	р. Проня от истока до устья ВХУ № 21	240,22	1761,13	329,02	141,67	55,42	1,30	5,05	0,26	12,95	1,24
2	р. Ока от г. Рязань до г. Рязаньская обл. и Владимирская обл. — ВХУ № 22 и 23	423,63	3031,09	688,46	250,41	96,02	2,54	8,85	2,64	25,42	2,01
13	р. Удоль от истока до Аудюловского г/у — ВХУ № 31	9,30	27,22	100,43	8,86	4,32	0,10	0,51	0,84	2,21	0,08
14	р. Клязьма от истока до г. Ногинск без р. Уча (от истока до Аудюловского г/у) — ВХУ № 32	113,12	2126,68	2666,16	87,15	37,08	1,26	4,19	4,07	30,59	0,61
15	р. Клязьма от г. Ногинск до г. Орехово-Зуево — ВХУ № 33	78,68	1768,40	1502,26	65,65	29,57	0,85	3,42	3,33	26,31	0,53
16	р. Клязьма от г. Орехово-Зуево до г. Владимир — ВХУ № 34	118,47	2411,69	2567,53	1379,12	41,24	1,30	4,71	5,75	35,25	0,70
17	р. Нерль от истока до устья — ВХУ № 35	84,885	2601,37	775,04	82,87	40,94	0,86	4,89	8,09	40,45	0,81
18	р. Клязьма от г. Владимир до г. Ковров без р. Нерль — ВХУ № 36	119,32	3435,94	1360,09	1390,91	54,67	1,23	6,49	48,05	53,01	1,06
19	р. Удоль от истока до устья — ВХУ № 37	90,27	1760,07	2051,15	70,64	30,41	1,00	3,45	5,10	25,51	0,51
20	р. Клязьма от г. Ковров до устья без р. Удоль — ВХУ № 38	217,11	6687,37	1944,93	2037,23	105,16	2,19	12,57	63,97	104,03	2,08

Таблица 2

№	Наименование водохозяйственных участков, ВХУ	Водный объект и границы створа, км	Площадь ВХУ, тыс. км ²	Субъект РФ										Номера ВХУ		
				Орловская обл.	Тульская обл.	Калужская обл.	Смоленская обл.	Московская обл.	Ивановская обл.	Рязанская обл.	Владимирская обл.	Нижегородская обл.	Тамбовская обл.			
1	Ока от истока до г. Орел	р. Ока (исток, 1380)	4,9													12, 13, 2, 17, 25, 29
2	Ока от г. Орел до г. Бежев	р. Ока (1379, 1238)	12,6													12, 13, 2, 25
3	Упа от истока до устья	р. Упа (исток, устье)	9,5													12, 17, 25, 28, 29
4	Угра от истока до устья	р. Угра (исток, устье)	15,7													12, 25
5	Ока от г. Бежев до г. Калуга без рр. Упа и Угра	р. Ока (1237, 1107) без р. Упа и р. Угра	12,2													12, 13, 2, 25
6	Протва от истока до устья	р. Протва (исток, устье)	4,6													12, 17, 25, 29
7	Нара от истока до устья	р. Нара (исток, устье)	2,0													12, 25
8	Ока от г. Калуга до г. Серпухов без рр.Протва и Нара	р. Ока (1106, 976) без р.Протва и р.Нара	6,5													12, 13, 2, 25
9	Ока от г. Серпухов до г. Кашира	р. Ока (975, 921)	2,7													12, 13, 2, 17, 25, 28, 29
10	Москва от истока до Можайского г/у	р. Москва (исток, 383)	1,4													12, 13, 1, 14, 17, 28
11	Руза от истока до Рузского г/у	р. Руза (исток, 32)	1,2													12, 13, 1, 14
12	Озерна от истока до Озернинского г/у	р. Озерна (исток, 3)	0,7													12, 13, 1, 14
13	Москва от Можайского г/у до г. Звенигород без р. Руза (от истока до Рузского г/у) и р. Озерна (от истока до Озернинского г/у)	р. Москва (382, 280) без р. Руза (исток, 32) и р. Озерна (исток, 3)	1,7													12, 13, 2, 25
14	Истра от истока до Истринского г/у	р. Истра (исток, 62)	1,0													12, 13, 1, 14
15	Москва от г. Звенигород до Рузского г/у без р.Истра (от истока до Истринского г/у)	р. Москва (279, 230) без р.Истра (исток, 62)	1,6													12, 13, 1, 14, 17, 28, 29
16	Пахра от истока до устья	р. Пахра (исток, устье)	2,6													12, 17, 25, 29
17	Москва от Рузского г/у до в/п с. Заозерье	р. Москва (229, 116) без р. Пахра	1,5													12, 13, 2, 17, 25, 28, 29
18	Москва от в/п Заозерье до г. Коломна	р. Москва (115, 7)	5,9													12, 13, 2, 17, 25, 29
19	Ока от г. Кашира до г. Коломна без р. Москва	р. Ока (920, 850) без р. Москва (исток, 7)	5,4													12, 13, 2, 17, 25, 29
20	Ока от г. Коломна до г. Рязань	р. Ока (849, 697)	6,0													12, 13, 2, 17, 25, 29
21	Проня от истока до устья	р. Проня (исток, устье)	10,2													12, 25
22	Ока от г. Рязань до в/п с. Колоново без р.Проня	р. Ока (696, 515) без р.Проня	11,1													12, 13, 2, 17, 25, 29
23	Ока от в/п с. Колоново до впадения р. Москва	р. Ока (514, 351)	12,0													12, 13, 2, 17, 25, 29
24	Мокша от истока до в/п г. Темников	р. Мокша (исток, 224)	15,8													12, 13, 2, 25
25	Цна от истока до г. Тамбов	р. Цна (исток, 329)	4,5													12, 13, 2, 17, 25, 29
26	Цна от г. Тамбов до устья	р. Цна (328, устье)	17,0													12, 25
27	Мокша от в/п г. Темников до устья без р.Цна	р. Мокша (223, устье) без р. Цна	13,7													12, 25
28	Ока от впадения р.Москва до впадения р. Пахра	р. Ока (350, 205) без р. Пахра	6,0													17, 29
29	Теша от истока до устья	р. Теша (исток, устье)	7,8													12, 25
30	Клязьма от истока до устья (Пироговского г/у)	р. Клязьма (исток, 696)	0,4													12, 13, 1, 14
31	Уча от истока до Аудюловского г/у	р. Уча (исток, 19)	0,5													12, 13, 1, 14
32	Клязьма от Пироговского г/у до г. Ногинск без р. Уча (от истока до Аудюловского г/у)	р. Клязьма (695, 524) без р. Уча (исток, 19)	3,0													17, 29
33	Клязьма от г. Ногинск до г. Орехово-Зуево	р. Клязьма (523, 468)	1,6													12, 13, 2, 17, 25, 29
34	Клязьма от г. Орехово-Зуево до г. Владимир	р. Клязьма (467, 270)	9,3													12, 13, 2, 17, 25, 29
35	Нерль от истока до устья	р. Нерль (исток, устье)	6,8													12, 25
36	Клязьма от г. Владимир до г. Ковров без р.Нерль	р. Клязьма (269, 174) без р. Нерль (исток, устье)	3,8													12, 13, 2, 25
37	Удоль от истока до устья	р. Удоль (исток, устье)	3,8													12, 17, 25, 28
38	Клязьма от г. Ковров до устья без р.Удоль	р. Клязьма (173, устье) без р.Удоль	13,8													12, 25
39	Ока от г. Муром до г. Горбатов без рр. Клязьма и Теша	р. Ока (204, 78) без р. Теша и р. Клязьма	5,7													12, 13, 2, 17, 25, 29
40	Ока от г. Горбатов до в/п Новинки (устье)	р. Ока (77, 19)	1,0													12, 13, 2, 17, 25, 29

НОВОСТИ ГОСЭКОЭКСПЕРТИЗЫ Телеграф

К 20 июня на экспертизу в Росприроднадзор поступили:

Проект технической документации на передвижную установку для термической утилизации медицинских отходов «Medi Vign», производитель «Elaster Inc» США;

Проект эксплуатации и реконструкции шлакоотвала ОАО «НТМК» на реке Сухая Ольховка; Нарезание дамбы II секции золотоотвала до отметки 414,0 м центрального участка филиала ОАО «Иркутскэнерго» ТЭЦ-6;

Объект «Совместный комплекс для проведения сортировки по легким металлам и биотоплив, горная олимпийская деревня (1100 мест), подсылая автодорога, хребет Псекоха (проектные и изыскательские работы, строительство) 5-ый этап строительства. Гостиничный комплекс; Туристический комплекс, расположенный по адресу: г. Сочи, Лазаревский район, пос. Дагомыс, ул. Батумское ш. 50 Б;

Групповой рабочий проект строительства эксплуатационной скважины №1 в науцетпробной эксплуатации Хоседа-Неруюского месторождения (СКВ №№ 201, 112, 113, 202, 203);

Рабочий проект строительства разведочной скважины № 202Р на участке пробной эксплуатации Хоседа-Неруюского месторождения; Объект «Полигон твердых бытовых отходов (ТБО) в п.г.т.Талинка, Октябрьского района, Тюменской области»;

Производство по переработке и обезвреживанию отходов в р. В.-Нейвинск Свердловской области;

Геофизические работы на Анабаро-Хатангинское седловине с целью подготовки участков лицензирования;

Материалы, обосновывающие внесение изменений в ранее утвержденные общие допустимые уровни водных биоресурсов во внутренних морских водах РФ, территориальном море РФ, на континентальном шельфе РФ и в исключительной экономической зоне РФ, в Азовском и Каспийском морях на 2011 год (с оценкой воздействия на окружающую среду), часть 3;

Экологическое обоснование хозяйственной деятельности (сбор, транспортировка отходов) ООО «Марин Консалтинг» в порту Новороссийск; Индивидуальный рабочий проект № 586 на бурение (строительство) поисково-оценочной скважины № 2 Сарматской площади;

Индивидуальный проект на строительство эксплуатационной скважины Р5 на Кириновском газоконденсатном месторождении с использованием ППБУ;

Книжная полка



Государственный доклад «О состоянии и использовании минерально-сырьевых ресурсов Российской Федерации в 2009 году»

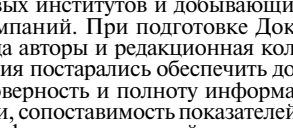
Государственный доклад «О состоянии и использовании минерально-сырьевых ресурсов Российской Федерации в 2009 году» — М.: Центр «Минерал» ФГУНПП «Аэрогеология», 2010. — 400 с.

Доклад является официальным документом Минприроды России, в котором характеризуется состояние минерально-сырьевых ресурсов в 2009 году. Фактографической основой Доклада послужили данные отраслевой и государственной статистики, программные, нормативные, методические и отчетные документы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федерального агентства по недропользованию и его территориальных органов, отраслевых институтов и добывающих компаний. При подготовке Доклада авторы и редакционная коллегия постарались обеспечить достоверность и полноту информации, сопоставимость показателей, унификацию понятийно-терминологической базы и форм представления фактических данных.

Доклад состоит из введения, пяти глав («Положение России в минерально-сырьевом комплексе мира», «Состояние и использование минерально-сырьевых ресурсов Российской Федерации»; «Основные результаты геологоразведочных работ»; «Основные проблемы минерально-сырьевых ресурсов Российской Федерации и пути их решения»; «Формирование и реализация государственной политики в области геологического изучения недр, воспроизводства и использования минерально-сырьевых ресурсов» и заключения.

Мин. геологоразведки и охраны недр А.С. Шарая, нац. служба нац. служба

Высокогорная геоэкология в моделях



Высокогорная геоэкология в моделях / М. Ч. Залиханов, Э. Г. Коломцов, Л. С. Шарая, Н. Л. Цепкова, Н. А. Сурова. — М.: Наука, 2010. — 487 с.

На примере Центрального Кавказа разработана концепция эмпирико-статистического моделирования высокогорного экосистем, призванная способствовать дальнейшему развитию региональных аспектов физики биосферы и созданию научно-методической базы высокогорного биоэкологического и геосистемного мониторинга. Изложена процедура построения аналитических и картографических моделей на основе методов теории информации и «размытых» множеств, а также новых методов геоморфометрии. Раскрыты механизмы пространственной организации высокогорных лесных и луговых сообществ в условиях воздействия человека. По одному из глобальных сценариев изменений климата разработаны прогнозные модели состояний региональных и локальных экосистем на период до 2100 г.

Для специалистов в области ландшафтной экологии, экологического моделирования и прогнозирования.

Пленарные заседания

На заседаниях будут заслушаны доклады, посвященные актуальным вопросам современного почвоведения, земледелия, мелиорации, функциям почв и почвенного покрова в биосфере. Доклады на пленарных заседаниях зачитают:

Почвы в биосфере и жизни человека (руководители: *акад. РАН Г.В. Добровольский, д.б.н. Г.С. Куст, чл.-корр. РАН С.А. Шоба*);

Почва и биогеохимические циклы элементов (руководитель *д.б.н. В.Н. Кудяков*);

Бионоса система почв: взаимодействие биотических и абиотических компонентов (руководитель: *чл.-корр. РАН*

КОСМОСЪЕМКА ДЛЯ РЫБОЛОВСТВА И ЭКОЛОГИИ

Применение возможностей космической съемки в странах АТЭС необходимо значительно расширить в ближайшие годы. К такому выводу пришли участники конференции «Применение спутниковых данных для поддержки устойчивого рыболовства в АТЭС» (10 июня, г. Кута, о. Бали, Индонезия). В конференции приняли участие специалисты из восьми стран (экономики) Азиатско-Тихоокеанского региона: Вьетнама, Индонезии, Кореи, Малайзии, России, США, Таиланда и Тайваня.

Конференция была организована ИТЦ «СКАНЭКС» совместно с Роскосмосом и Минэкономразвития России. Специализируется в области систем дистанционного зондирования Земли, представителем природоохранных и рыбных ведомств и неправительственных организаций обменялись мнениями о практике и перспективах применения спутниковых данных для мониторинга экологической обстановки в морях, информацион-

ного обеспечения ведения рыболовства, для контроля рациональной эксплуатации и управления морскими биоресурсами и т.д. Представители научной общности в ходе конференции продемонстрировали полученные на основе спутниковых данных результаты эокартуирования, анализа процессов и явлений, происходящих в атмосфере, а также развивающихся на границе двух сред. Несмотря на высокий уро-

вень развития космических технологий, применение спутниковой съемки для задач обеспечения устойчивого рыболовства в странах АТЭС требует качественного расширения. Однако, в настоящее время для этого существует ряд ограничивающих факторов. В частности, для борьбы с незаконными и нерегулируемым рыболовством, по мнению участников конференции, необходимо: уменьшение стоимости спутниковых данных

для конечного пользователя; создание единой системы мониторинга и контроля ведения рыболовства, детектирования и установление судов, ведущих незаконную деятельность; усиление взаимодействия государственных агентств по рыболовству с научно-исследовательскими, инженерно-технологическими центрами и т.д.

Надежда ПУПЫШЕВА, пресс-секретарь ИТЦ «СКАНЭКС»

VI СЪЕЗД ОБЩЕСТВА ПОЧВОВЕДОВ ИМ. В. В. ДОКУЧАЕВА

VI съезд состоится в Петрозаводске с 13 по 17 августа 2012 г. на базе Института леса и Института биологии Карельского НЦ РАН.

Девиз съезда: «Знания о почве — развитие страны»

Съезд включает: Научную программу, Делегатское собрание и научно-полевые экскурсии. Научная программа состоит из пленарных заседаний, работы симпозиумов и секций (комиссий, подкомиссий и рабочих групп). Делегатское собрание заслушивает отчеты Центрального совета и Ревизионной комиссии Общества о работе за межсъездовский период 2008-2012 гг. и проводит выборы руководящих органов Общества на следующий срок. До и после съезда пройдут многодневные научно-полевые экскурсии.

13 августа - Открытие съезда. Пленарное заседание.

14 августа - Работа симпозиумов. Круглые столы.

15 августа - Однодневные экскурсии.

16 августа - Работа секций. Делегатское собрание.

17 августа - Работа секций. Делегатское собрание. Закрытие съезда.

В работе съезда помимо делегатов будут принимать участие авторы принятых к публикации тезисов докладов. Норма представительства на съезде - 1 делегат от 10 членов Общества и 1 делегат от коллективного члена.

И.Ю. Чернов, д.б.н. С.Н. Чуков, д.с.-х.н. Н.П. Чижикова;

Моделирование в почвоведении: результаты, проблемы и перспективы (руководители: *д.б.н. Е.В. Шейн, д.г.н. В.О. Таргуляна, чл.-корр. РАСХН В.П. Якушев*);

Почвообразовательные и почвенно-экологические процессы в экстремальных условиях среды (руководители: *д.г.н. С.В. Горюкин, к.г.н. Д.Е. Коношкова*);

Информационные ресурсы в почвоведении и их использование в сертификации, нормировании, оценке и мониторинге земель (руководители: *д.с.-х.н. П.М. Сапожников, д.б.н. А.С. Яковлев*);

Эколого-агрохимическая оценка динамики изменения плодородия почв (руководители: *академики РАСХН В.Г. Минеев, В.Г. Сычев*);

Почвы и современные системы земледелия (руководители: *академики РАСХН А.Л. Иванов, А.Н. Каптанов, В.Н. Киришин*);

Антропогенно-преобразовательные почвенные покровы: строение, функционирование, генезис и эволюция (руководители: *д.с.-х.н. Н.Б. Хитров, к.б.н. Т.В. Прокофьева*).

На симпозиумах будут заслушаны как заказные доклады, так и доклады, которые будут отобраны руководителями из числа поступивших тезисов, о чем их авторы будут извещены.

После окончания работы симпозиумов планируется проведение 4-х Круглых столов по темам:

Почвоведение и смежные науки (руководитель: *д.б.н. В.М. Алифанов*);

Совершенствование законодательства в области землепользования, сельского хозяйства и экологии (руководители: *академики РАСХН А.Л. Иванов, д.с.-х.н. П.М. Сапожников, д.б.н. И.И. Васенёв*);

Проблемы лесного почвоведения (руководитель *д.с.-х.н. Н.Г. Федорев*);

Вопросы подготовки специалистов в области почвоведения. Популяризация почвоведения в средствах массовой информации (руководители: *д.б.н. Н.Г. Рыбальский, д.б.н. О.А. Макаров*);

Тезисы по тематике Круглых столов не принимаются.

III. Работа секций:

I комиссия - Физика почв

совместно с подкомиссией по физико-механическим свойствам и технологиям почв (председатель — *д.б.н. Е.В. Шейн*).

II комиссия - Химия почв (председатель — *д.б.н. Г.В. Мотузова*).

Подкомиссия по агрохимическому веществу почвы (председатель — *д.б.н. С.Н. Чуков*).

Подкомиссия по химическому загрязнению почв (председатель — *д.б.н. Д.Л. Пинский*).

III комиссия - Биология почв (председатель — *чл.-корр. РАН И.Ю. Чернов*).

Подкомиссия по почвенной зоологии (председатель — *чл.-корр. РАН Б. Р. Стрижаева*).

IV комиссия - Агрохимия и плодородие почв (председатель — *акад. РАСХН В.Г. Минеев*).

V комиссия - Генезис, география, классификация почв (председатель — *д.г.н. С.В. Горюкин*).

Подкомиссия по агроэкологической и кадастровой оценке почв и земель (председатель — *д.с.-х.н. П.М. Сапожников*).

Подкомиссия - Почвы и окружающая среда (Председатель — *д.б.н. В.М. Алифанов*).

Подкомиссия по лесному почвоведению (Председатель — *д.б.н. А.С. Владыкинский*).

Совместное заседание Подкомиссии Картография почв: принципы и методы и Комиссии по плодородию почв (председатель — *д.с.-х.н. Н.П. Сорокина, д.б.н. В.П. Самсонова*).

Подкомиссия по микробиологии почв (председатель — *д.б.н. М.И. Герасимов*).

Подкомиссия по Красной книге и охроне почв (председатель — *д.б.н. Е.Д. Никитин*).

Рабочая группа по мерзлотным почвам (председатель — *к.г.н. Е.Д. Коношкова*).

Рабочая группа по исследованию черноземов (Председатель — *д.б.н. И.И. Васенёв*).

Рабочая группа по ардным землям (председатель — *д.б.н. З.Г. Залибеков*).

VI комиссия - Мелиорация почв (председатель — *д.с.-х.н. Н.Б. Хитров*).

Подкомиссия по мелиорации гидроморфных почв (председатель — *чл.-корр. РАСХН Л.И. Нишнев*).

Подкомиссия по охране почв от эрозии (председатель — *акад. РАСХН М.С. Кузнецов*).

Подкомиссия по рекультивации нарушенных и загрязненных земель (председатели — *д.б.н. В.А. Андрюханов, д.б.н. Л.П. Капелькина*).

VII комиссия - Минералогия почв (председатель — *д.с.-х.н. Н.П. Чижикова*).

Комиссия по истории, философии и социологии почвоведения (председатель — *д.г.н. И. В. Иванов*).

Научно-полевые экскурсии

Однодневные туры:
1. Остров Кижы - участникам съезда во время знакомства с достопримечательностями острова Кижы будет представлен разрез уникальной почвы, сформировавшейся на шунгитовых сланцах.

2. Заповедник «Кивач» - знакомство с эталонными почвами таежной зоны Европейского Севера - подзолами, посещение музея заповедника, а также памятника одного из лучших образцов ледяного зодчества - Успенской церкви (XVIII в.).

3. Корзниковская низина - посещение сельскохозяйственных угодий на выработанных низинных торфяниках Корзниковской низины (многочетный опыт по выращиванию кормовых трав).

Многодневные туры:
Двухдневный тур (предсъездовский): Петрозаводск - Сортавала - о. Валаам - Сортавала - Петрозаводск. Знакомство с почвами, сформировавшимися на основных почвообразующих породах, посещение историко-культурных достопримечательностей острова Валаам.

Четырехдневный тур (послесъездовский): Петрозаводск - Кель - Соловецкие острова - Кель - Петрозаводск. Знакомство с уникальными почвами Соловецких островов, а также с Соловецким государственным историко-архитектурным и природным музеем-заповедником.

С общими правилами представления тезисов и требованиями к их оформлению и др. информацией по съезду можно ознакомиться на портале «Природа» (www.priroda.ru). Тезисы докладов принимаются Оргкомитетом съезда до 1 ноября 2011 г. Оргвзнос - 400 руб. для членов Общества и 700 руб. для авторов, не являющихся членами Общества.

Адреса Оргкомитета съезда:
В Москве - 119017, г. Москва, Пыльжевский пер., 7, стр. 2, Общество почвоведов им. В.В. Докучаева
Тел. 8 (495) 951-443-59 (по будням) Галина Семеновна или 8 (495) 953-99-81 (Любимова Ирина Николаевна)
Факс 8 (495) 951-50-37. E-mail: lubimova@agro.geonet.ru

В Петрозаводске - 185910, г. Петрозаводск, ул. Пушкинская, 11, Институт леса КарНЦ РАН
Тел./факс 8 (814) 276-81-60 (Федорев Наталия Глебовна или Бахмет Ольга Николаевна)
E-mail: fedorets@krc.karelia.ru, bakhmet@krc.karelia.ru

Календарь мероприятий

С 1 по 3 июля в Яссе (Оман) пройдет **Международная конференция, посвященная управлению отходами, загрязнению воды и воздуха**.
Контакты: e-mail: info@wseas.org.

С 3 по 8 июля в Париже Международная картографическая ассоциация проводит **25-ю Конференцию Международной картографической ассоциации (ICA)**, посвященные 50-летию с момента проведения первой ассамблеи ICA.
Контакты: тел.: +33 (0) 534 452-645; e-mail: regist-icc2011@europa-organisation.com.

С 3 по 13 июля в Томске Сибирский центр климато-экологических исследований и образования проводит **Школу молодых ученых и Международную конференцию по вычислительно-информационным технологиям для наук об окружающей среде: "CITES-2011"**. Секции: моделирование региональной атмосферы, региональной поверхности и регионального климата; мониторинг и оценка современных климатических изменений в Северной Евразии; геосферно-биосферные взаимодействия и глобальные биогеохимические циклы; Данные, информационно-вычислительные системы и инфраструктура для наук о Земле; региональные последствия климатических изменений; биоразнообразие, риски для окружающей среды и социально-экономические риски.
Контакты: тел.: 8 (3822) 49-21-87; e-mail: office@scert.ru.

С 4 по 7 июля в Улан-Удэ Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН и др. проводят **II Международную научную конференцию «Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии»**. Направления: разнообразие и биопродуктивность почв; биота наземных и водных экосистем; природные ресурсы, их использование, в т.ч. в медицине. В рамках конференции организованы круглые столы и симпозиумы: «Деградация почв и опустынивание ландшафтов: технология управления биосферными функциями почв»; «Молекулярно-генетические методы в популяционной биологии, систематике и таксономии: возможности и ограничения»; «Экологически эквивалентные и чужеродные виды гидробионтов в пресноводных экосистемах»; «Реакция биоты на глобальные изменения климата».
Контакты: тел.: 8 (9021) 67-11-05, e-mail: iocbe@mail.ru.

С 4 по 8 июля в Санкт-Петербурге Всероссийский нефтяной научно-исследовательский геологоразведочный институт проводит **Научно-практическую конференцию «Теория и практика оценки промышленной значимости запасов и ресурсов нефти и газа в современных условиях»**. Направления: переоценка запасов и ресурсов нефти и газа; обоснование актуальности перехода на новую классификацию; влияние системы геологических показателей на результаты оценки запасов и их промышленной значимости; опыт переоценки запасов и ресурсов нефти и газа в России; методические, организационно-целевые, геологические и экономические основы и проблемы переоценки.
Контакты: тел.: 8 (812) 273-43-83; e-mail: ins@vniigr.ru.

С 4 по 10 июля Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского и др. проводят **VII Съезд общества физиологов растений России и Международную конференцию «Физиология растений — фундаментальная основа экологии и инновационных биотехнологий»**. Направления: водный статус и его регуляция; механизмы адаптации и устойчивости растений; физиология экосистем и глобальная экология; взаимодействие растений с другими организмами; биология трансгенного растения.
Контакты: тел.: 8 (831) 465-84-01; e-mail: plant_phys@bio.unn.ru.

С 5 по 7 июля в Москве Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН и др. проводят **Всероссийскую научную конференцию «Ботанические сады в развивающемся мире: теоретические и прикладные исследования»**, посвященную 80-летию со дня рождения академика Л.Н. Андреева. Направления: интродукция растений в ботанических садах; физиология и биохимия растений; защита растений и физиология иммунитета растений; морфология и анатомия растений; ландшафтная архитектура в ботанических садах и дендропарках.
Контакты: тел.: 8 (495) 977-90-72; e-mail: Andreev-conference@yandex.ru.

С 5 по 8 июля в Минске Институт почвоведения и агрохимии НАН Беларуси и Белорусское общество почвоведов проводит **Международную научно-практическую конференцию «Плодородие почвы и охрана — важнейшие приоритеты почвенно-агрохимической науки»**, посвященную 80-летию Института почвоведения и агрохимии НАН Беларуси.
Контакты: тел.: 8 (017) 212-08-10; e-mail: brissainform@mail.ru.

С 5 по 8 июля Геоинформационный центр Университета Зальцбурга и Институт геоинформационных наук Академии наук Австрии проводят **Симпозиум и выставку по прикладной геоинформатике «GI_Forum 2011»**. Направления: глобальные изменения: мониторинг и моделирование; изменение климата и уязвимость: пространственная оценка (семинар); обучение геоинформатике.
Контакты: тел.: +43 662 8044 5278; e-mail: office@gi-forum.org.

6 июля в Москве Научный журнал из перечня ВАК «Естественные и технические науки» и крупнейшее научное издательство «Спутник +» проводят **I Международную научно-практическую конференцию «Проблемы современной биологии»**.
Контакты: тел.: 8 (495) 730-47-74; e-mail: sputnikplus2000@mail.ru.

С 6 по 8 июля в Лестершире (Великобритания) пройдет **Конференция по вопросам санитарных условий и гигиены в странах с низким уровнем дохода**.
Контакты: тел.: +44 (0)1509 222885; e-mail: wedc.conf@lboro.ac.uk.

С 10 по 15 июля в Москве Институт географии РАН и др. проводят **XXIV Международную конференцию по истории картографии**. Направления: картографические открытия: освоение новых земель и история картографии; государство, карты, общество; новаторство и традиции в эпоху картографического просвещения; карты как сакральные образы; другие вопросы по истории картографии.
Контакты: тел./факс: +7 (495) 9136933; e-mail: ichc2011@rsl.ru.

С 13 по 15 июля в Минске Научно-практический центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодородию почвы проводит **Международную научно-практическую конференцию «Теоретические и прикладные аспекты современной фитопатологии и иммунитета растений»**, посвященную 70-летию со дня рождения чл.-корр. НАН Беларуси В.Г. Иванюка.
Контакты: тел.: 8 (37517) 506-63-58; e-mail: secretary@brip.basnet.by.

С 19 по 22 июля в Иркутске ГИС-Ассоциация проводит **9-ю Всероссийскую конференцию «Градостроительство и планирование территориального развития России»**.
Контакты: тел./факс: 8 (499) 135-25-55; e-mail: gisa@gubkin.ru.

20 июля в Москве ООО «OmniConsultingGroup» проводит **II Научно-практическую конференцию «Энергоэффективность 2011. Первый опыт. Инновации. Перспективы саморегулирования»**.
Контакты: тел./факс: 8 (495) 223-89-74; e-mail: conf@ocg.ru.

С 20 июля по 10 августа в Уфе и Новосибирске Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН и др. проводят **Международную конференцию «Биостратиграфия средне-верхнего девона и нижнего карбона Кузбасса и Южного Урала»**, посвященную лидеру сибирской девонской стратиграфии д.г.-м.н. Е.А. Елкину. Направления: фашии и палеонтология морских обстановок среднего-верхнего девона и нижнего карбона; глобальные события и цикличность; межрегиональные и глобальные корреляции.
Контакты: e-mail: ipgg@ipgg.nsc.ru.

С 22 июля по 1 августа в Чернигове Европейская экологическая ассоциация проводит **Международную встречу — экологический лагерь EURENESA 2011**. Тема EURENESA 2011 — «Устойчивое развитие в нашей повседневной жизни».
Контакты: e-mail: info@eurenesa2011.org.ua.

С 25 по 27 июля в Риге (Латвия) пройдет **Международная конференция по вопросам здравоохранения в аспекте окружающей среды**.
Контакты: тел.: 44(0) 23 80293223.

С 25 по 30 июля в Калининграде Институт водных проблем РАН и Атлантическое отделение Института океанологии РАН проводят **Всероссийскую научную конференцию «Устойчивость водных объектов, водосборных и прибрежных территорий; риски их использования»**. Направления: устойчивость водных объектов и водосборных территорий к природным и антропогенным воздействиям, естественные механизмы и технические способы её поддержания; оценки допустимых антропогенных нагрузок; мероприятия по ограничению природо- и водопользования для сохранения количества и нормативного качества природных вод, оптимального функционирования и обеспечения воспроизводства водных и наземных экосистем, обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения; природные и техногенные риски береговых зон морей и крупных водоёмов; развитие принципов интегрированного управления водными ресурсами на основе согласования экологических, социальных и экономических требований.
Контакты: тел.: 8 (499) 1355406; e-mail: marianna@aquas.laser.ru.

С 26 по 28 июля в Хабаровске Российская академия архитектуры и строительных наук и др. проводят **IV Международную симпозиум «Превентивные геотехнические меры по уменьшению природных и техногенных бедствий» IGSH-2011**. Направления: геомониторинг, моделирование геодинамических процессов, прогноз опасности природных катаклизмов; геотехнические меры по предотвращению и минимизации ущерба от вероятных природных катаклизмов и техногенных катастроф; геотехника сооружений в особых условиях; геоэкология в условиях чрезвычайных ситуаций.
Контакты: тел.: 8 (4212) 40-75-40; e-mail: its@festu.khv.ru.

С 30 июля по 14 августа в Новосибирске Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН и др. проводят **Международную конференцию «Неопротерозойские осадочные бассейны: стратиграфия, геодинамика и нефтегазоносность»**. Направления: стратиграфия и основные особенности эволюции осадочных бассейнов верхнего протерозоя Сибирской платформы и обрамляющих складчатых поясов; палеонтологические, седиментологические и геохимические критерии расчленения и определения границ верхнего протерозоя; палеогеодинамические и палеогеографические реконструкции для неопротерозоя по результатам седиментологического, геохронологического и палеомангнитного изучения; нефтегазоносность неопротерозойских осадочных бассейнов и др.
Контакты: e-mail: SovetovYK@ipgg.nsc.ru.

Рубрику ведет Евгения МУРАВЬЕВА
Информация в таком формате публикуется бесплатно.
Подробнее см. www.priroda.ru в разделе «События».

№ 6 (369), июнь 2011г.

ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ, ОХОТОВОДСТВО И ЗВЕРОВОДСТВО

ВНИИ охотничьего хозяйства и звероводства Росельхозакадемии проводит 22-25 мая 2012 г. в г. Кирове Международную научно-практическую конференцию «Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства», посвященную 90-летию института.

- организационно-экономические особенности ведения охотничьего хозяйства, рынок охотхозяйственной продукции и услуг; оценка экономического значения охоты;
 - организация заготовок и переработки продукции охоты; товароведение пушной и мясной охотничьей продукции, дичерыва, пищевого и лекарственно-технического растительного сырья; охотничья таксидермия и трофейное дело;
 - вопросы звероводства, дичерывания, охотничьего собаководства, содержания и разведения ловчих и манящих животных;
 - профилактика и меры борьбы с болезнями дикими и разводимыми в неволе животными; зооантропонозные болезни и их профилактика;
 - антропогенное воздействие на состояние ресурсов и качество продукции охотничьего хозяйства;
 - техника охотничьего промысла, снаряжение и оборудование; регулирование охоты и охотничьего хозяйства;
 - демография и социология в охотничьей отрасли; роль и перспективы массовых объединений охотников;
 - проблемы развития и современные методы исследования в охотоведении и звероводстве; внедрение инноваций в практику охотничьего хозяйства;
 - этика, история и культура охоты; общественное восприятие охоты; охота в искусстве и народном творчестве.
- Предлагается организация проблемных семинаров по следующим вопросам:
- «Проблемы и достижения охотничьего промысла России»;
 - «Современные методы охотничьего промысла»;
 - «Экологическое и хозяйственное значение охотничьих видов-вселенцев»;
 - «Положительные и отрицательные аспекты приватизации и коммерциализации охоты и охотничьего хозяйства»;
 - «Состояние и перспективы развития охотничьего туризма в России».
- В дни работы конференции состоится **Международная выставка охотничьих профессий**.
- Планируется издание сборника материалов к началу работы конференции. Материалы включаются в сборник после оплаты регистрационного взноса. Оргвзнос: очное участие в конференции — 1000 руб.; заочное — 800 руб.; для студентов и аспирантов — 400 руб. Объем сообщения не более 3 стр. (включая табл., рис., литературу и резюме). Научный комитет оставляет за собой право отклонить поданные материалы.
- По окончании конференции наиболее значимые и актуальные доклады будут изданы в развернутом виде.
- Регистрационная анкета и материалы принимаются до 1 февраля 2012г.
- Контакты: 610035, Киров, ул. Энгельса, 79. Тел.: (8332) 64-66-61, А.А. СЕРГЕЕВ — научный секретарь ВНИОЗ,
Факс: (8332) 64-72-26, e-mail: vniioz90@mail.ru.

Промысловые рыбы Камчатского края



Антонов Н.П. Промысловые рыбы Камчатского края: биология, запасы, промысел. — М.: ФГУП «ВНИРО», 2011. — 244 с.

В книге обобщены многочисленные материалы по различным аспектам биологии и промысла важнейших промысловых видов рыб Камчатки. Представлено современное состояние изученности и промысла важнейших промысловых видов рыб Камчатки. Представлено современное состояние изученности и промысла важнейших промысловых видов рыб Камчатки. Представлено современное состояние изученности и промысла важнейших промысловых видов рыб Камчатки. Представлено современное состояние изученности и промысла важнейших промысловых видов рыб Камчатки.

