

В ПОМОЩЬ ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫМ



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

Поздравления

7 июля Владимир Путин поздравил работников и ветеранов морского и речного транспорта с профессиональным праздником — Днём работников морского и речного флота.

20 июля Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев по случаю завершения кругосветного плавания направил приветствие курсантам учебного парусного судна — барка «Седов».

Назначения

4 июля распоряжением Правительства РФ № 1136-р Валерий ПАК назначен заместителем Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации — руководителем Федерального агентства по недропользованию. Валерий Анатольевич родился 27 мая 1959 г. в Калининском районе Тверской области. С отличием закончил геологический факультет Ташкентского политехнического института. Прошел трудовую путь от помощника буровика, затем буровика 5 разряда, бурового мастера, начальника участка, главного инженера геологоразведочной партии «Краснохолмскгеология» до начальника партии. С 1990 г. — главный инженер, замначальник, начальник Благовещенской поисково-съемочной экспедиции ПГО «Ташгеология» в Амурской области. С 1994 г. — председатель Амурского комитета по геологии и использованию недр (Амургеолком). В 1997 г. организовал и возглавил в Амурской области первый в России Комитет природных ресурсов МПР России. С 1999 г. — первый замминистра природных ресурсов РФ, где он возглавлял государственную геологическую службу РФ и осуществлял общее руководство работой аппарата Министерства и территориальных органов. В 2000 г. окончил РАГС при Президенте РФ по специальности «менеджмент». С сентября 2001 г. — замдиректора ГНЦ ВНИИГеосистем. Организован Центр стратегических исследований, подготовил к защите диссертацию. С 2000 по 2002 г. — член Совета директоров ОАО «Роснефть». С 2002 по 2009 г. — гендиректор ОАО «РУСИЯ Петролеум». С 2004 по 2009 г. — член Совета директоров ОАО «Верхнеюжнефтегаз» и ЗАО «Восточно-Сибирская газовая компания». С 2009 г. — гендиректор ОАО «Золото Камчатка» (ГК «РЕНОВА»). С 2012 г. — гендиректор ЗАО «ОГК Групп», член совета директоров ОАО «Золото Камчатка». Награжден Почетной грамотой Правительства РФ.

4 июля Распоряжением Правительства РФ № 1135-р Александр ПОПОВ освобожден от должности руководителя Роснедр в связи с сокращением этой должности. 10 июля назначен гендиректором и Председателем Правления ООО «НГК «ИТЕРА». Перед ним поставлена задача эффективной интеграции активов «НГК «ИТЕРА» в структуру ОАО «НК «Роснефть».

5 июля распоряжением Правительства РФ № 1137-р Андрей ЧЕРЕЗОВ назначен заместителем Министра энергетики РФ. Андрей Владимирович родился 12 октября 1967 г. в Кемеровской области. В 1993 г. окончил Алтайский госуниверситет по специальности «электроснабжение». С 2006 г. — директор Западно-Сибирской филиала ОАО «ФСК ЕЭС». ТОО РЭС Сибири (г. Барнаул), с 2007 г. — первый зам. гендиректора — главный инженер филиала ОАО «ФСК ЕЭС» — Магистральные электрические сети (МЭС) Сибири, с 2009 г. — заместитель главного инженера ОАО «ФСК ЕЭС», затем заместителем Председателя Правления, с июля — главный инженер Федеральной сетевой компании, с 2011 г. — член Правления ОАО «ФСК ЕЭС».

8 июля Владимир Путин своим Указом «О президенте Российской академии наук» утвердил Владимира ФОРТОВА в должности Президента Российской академии наук. Владимир Евгеньевич в 1991-1997 гг. — председатель РФИИ; в 1996-2001 гг. — вице-президент РАН; в 1997-2001 гг. — зам. акад.-секр. Отд. физико-технических проблем энергетики РАН; в 1996-1998 гг. — зампредела Правительства РФ, председатель Госкомитета РФ по науке и технической политике, министр науки и технологий РФ, акад.-секр. Отделения энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН, замдиректор Института проблем химической физики РАН, директор Объединенного института высоких температур РАН.

9 июля на заседании правительства Тульской области объявлено о назначении Николая ВИШНЕВА директором Департамента топливно-энергетического комплекса. Николай Вишневецкий окончил Киргизско-Российский славянский университет по специальности «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии». До назначения работал начальником службы оперативно-технологического управления в филиале ОАО «ФСК-ЕЭС» — Приокское предприятие магистральных электрических сетей.

9 июля на заседании администрации губернатора Псковской области Андрей ТУРАК сообщил о назначении Натальи ВЛЮБИНОЙ Председателем Госкомитета области по природопользованию и охране окружающей среды. Наталья Ивановна в 1986 г. окончила юридический факультет Ленинградского государственного университета. С 1992 г. — специалист, затем зам. начальника управления юстиции Псковской области, с 1996 г. — судья Псковского горсуда, с 2000 г. — зампредела комитета — начальник юрисконсульта Госкомитета области, с 2007 г. — юрист-консульт «Томет», с 2012 г. — депутат Псковской гордумы. Активист движения «Свободный берег», защищающего права граждан на доступ к водным и лесным ресурсам.

22 июля Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев подписал распоряжение о назначении Алексея ТЕКСЕРА заместителем Министра энергетики РФ. Алексей Леонидович родился 19 января 1973 г. в г. Челябинске. В 1995 г. с отличием окончил Норильский индустриальный институт по специальности «Экономика и управление в металлургии». В 2008 г. с должности гендиректора ООО «Норильский обособляющий комплекс» (дочерней общества ОАО «ГМК «Норильский никель») был избран главой администрации г. Норильска. С 2011 г. — управляющий директор — руководитель Красноярской бизнес-единицы ЗАО «Полос». Новый замминистра будет курировать финансово-экономическую деятельность, вопросы корпоративного управления организаций ТЭК с госучастием, а также реализацию госпрограмм и обиде для всех отраслей ТЭК вопросы налоговой, таможенной, земельной, инновационной и иной политики, модернизации и инновации в ТЭК.

11 июля Дмитрий Медведев освободил от должности замминистра сельского хозяйства РФ Олега Алдошина, находящегося на этой должности с марта 2009 г. Он пришел из ОАО «Росагролизинг» вместе с экс-главой Минсельхоза Еленой Скрынник, курировал вопросы, связанные со вступлением России в ВТО.

22 июля в рамках реорганизации правительства Омской области ушел в отставку министр природных ресурсов и экологии Николай Лебедев, назначенный 18 июня 2012 г.

24 июля по истечении срока контракта с поста министра природных ресурсов Свердловской области ушел в отставку Константин Крючков, чтобы заняться бизнесом. На посту министра он находился с 2007 г.

Награждения

6 июля Указом Президента России Владимира Путина № 608 за большие заслуги перед государством, активную общественную и благотворительную деятельность награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» II степени Алишер Бурханович УСМАНОВ — гендиректор ООО «Газпроминвестхолдинг».

6 июля Указом Президента России № 609 присвоены классные чины действительного государственного советника РФ 2 класса Николаю Анатольевичу ВЛАСОВУ, Евгению Анатольевичу НЕПОКЛОНОВУ — замруководителя Россельхознадзора; Илье Борисовичу ГАЛКИНУ, Татьяне Владимировне ФИСЕНКО — директорам департаментов Минэнерго России; Александру Петровичу ЛОПАТИНУ,

(Окончание на стр. 2)



Географический факультет в Московском университете создан на основании решения Всесоюзного комитета по делам высшей школы от 23 июля 1938 г. в результате разделения почвенно-географического факультета на геолого-почвенный и географический.

В 1938 г. на факультете открываются кафедры общей физической географии (Б.П. Орлов, существовала до 1953 г.); физической географии СССР (А.А. Борзов; с 1992 г. — кафедра физической географии и ландшафтоведе-

ния); физической географии зарубежных стран (Б.Ф. Добрынин; с 1989 г. — физической географии мира и геоэкологии). В состав факультета вошли также кафедры экономической географии (Н.Н. Баранский; с 1992 г. — экономической и социальной географии России); картогра-

(Окончание на стр. 8)

ВПЕРВЫЕ С 2002 ГОДА

12 июля на базе Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых под председательством главы Минприроды России Сергея Донского состоялось расширенное совещание по вопросам государственного баланса и классификации запасов углеводородного сырья, организованное Минприроды России и Роснедра.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 05.07.2013 г., исключивший углеводородное сырье из Списка стратегических видов полезных ископаемых, сведения о которых составляются в рамках своего доклада глава Минприроды России впервые представил полную информацию об объемах запасов нефти и углеводородов на территории РФ.

«По состоянию на 01.01.2012 г. извлекаемые запасы нефти в России по категории АВС составляют 17,8 млрд т, по

категории С₂ — 10,9 млрд т. Ресурсный потенциал по указанным видам полезных ископаемых остается одним из самых значительных в мире. Я убежден, что открытие этих запасов придаст мощный импульс для инвестиций в сферу воспроизводства и добычи углеводородного сырья», — заявил Сергей Донской в ходе совещания по вопросам государственного баланса и классификации запасов углеводородного сырья. По экспертным оценкам Минприроды России и ГКЗ, имеющийся



Так, в прошлом году природо-разведанных запасов составили по жидким углеводородам (нефть + конденсат) — 650 млн т, по свободному газу — 800 млрд м³. Открыто 49 месторождений. Среди них: месторождения «Великое» (ЗАО «Нефтегазовая компания «АФБ») — извлекаемые суммарные запасы С₁+С₂ — 42,3 млн т, им. В.Б. Мазура (ОАО «НК «Роснефть») — 39,7 млн т; газовое месторождение Ильбюкчское (ОАО «Газпром») — 59,0 млрд м³.

Ирина ГАЛЕНКО

ОБРАЩЕНИЕ К ПРЕЗИДЕНТУ РОССИИ

На сайте <http://www.save-russian-academy.org> размещено обращение к Президенту России Владимиру Путину об отзыве законопроекта о реформе РАН для сбора подписей в защиту РАН.

Если наберется 100 тысяч несогласных по всей России, тогда Госдуме должна будет отозвать законопроект, либо рассмотреть его повторно во втором чтении. Эта акция проводится РАН по всей России. В ней могут участвовать не только ученые, но и все граждане РФ. По плану работы Госдумы законопроект в третьем чтении будет рассматриваться в середине сентября. Но председатель Госдумы Сергей Нарышкин не исключил возможность повторного рассмотрения законопроекта во втором чтении в начале сентября.

Ученых удивляет чрезмерная спешка: на заседании Правительстве РФ 27 июня было объявлено о крупномасштабной реформе системы госакадемий, 3 июля законопроект был уже принят Госдумой в первом чтении, а 5 июля прошел второе чтение. Если реформа будет принята, РАН в терпящем своем виде прекратит свое существование, а ее трехсотлетняя история будет перечеркнута.

Уважаемый господин Президент, с большой озабоченностью мировой научная общественность воспринимается сообществом как беспардонная взятка. Главной мотивацией ее работы всегда была высочайшая научная, а не просто высокие зарплат. Предлагаемый Закон будет настоящим ударом для российской науки, а также и для международного научного сообщества, тесно сотрудничающего с российскими учеными во многих областях создания новых идей, знаний и достижений. Это относится к самой основе международного транснационального характера науки.

Мы понимаем, что наука и способы ее организации постоянно нуждаются в доработке для поддержания их качества и конкурентоспособности. Такой подлинный научный подход находим свое отражение в происходящих дискуссиях о науке в России. Однако новый закон скорее всего приведет к концу эпохи Российской академии наук, уничтожит ее независимость и, тем самым, приведет к самым угрожающим последствиям для российской науки.

Этот закон, подготовленный Министром образования и науки РФ без консультаций с российским научным сообществом или его представителями, определенно разрушит основы российской науки, подорвет ее лидирующие позиции во многих областях исследования, и заведет российскую науку на пути неизвестного и непредсказуемого будущего. Объявляя с членами Российской академии наук, мы видим, что они чувствуют себя глубоко оскорбленными предложением Министра увеличить стипендии академикам;

Дальнейшие протестные мероприятия ученые намерены проводить без участия КИПРФ — место этого они обратятся за поддержку к инициативным группам ВУЗов, независимым профессорам и внесистемным научным организациям. Следующим крупным мероприятием будет митинг ученых, который запланирован

это воспринимается сообществом как беспардонная взятка. Главной мотивацией ее работы всегда была высочайшая научная, а не просто высокие зарплат. Предлагаемый Закон будет настоящим ударом для российской науки, а также и для международного научного сообщества, тесно сотрудничающего с российскими учеными во многих областях создания новых идей, знаний и достижений. Это относится к самой основе международного транснационального характера науки.

Российская академия наук была основана 300 лет назад и ее история связана с множеством достижений, которые революционным образом изменили наши знания и привели к выдающимся открытиям практически во всех областях наук: математике, физике, химии, биологии, науках о Земле, социальных науках. С момента своего основания Российская академия наук была с уважением признана во всем мире и является уникальной научной структурой. Она доказала свою способность организовывать научные исследования мирового уровня в рамках самоуправляющейся структуры. В течение времени 1990-х и начала 2000-х г. независимость и самоуправляемость позволили Российской академии наук выжить и продолжить развитие. Нам очевидно положительные тенденции в развитии Академии, начавшиеся в последние

По данным на 31.07.13 под обращением собрано около 17 тыс. подписей.

НИА-Природа

В ЗАЩИТУ РАН

27 июля в Москве на площади Революции перед памятником Карлу Марксу прошёл митинг, организованный совместно профсоюзом РАН и КИПРФ в защиту Академии наук.

Несмотря на дождливую погоду и ранний час, на площади собралось около тысячи человек. В руках митингующие несли плакаты с призывами отправить в отставку главу Минобрнауки и остановить уничтожение РАН. Учёные РАН установили стол для сбора подписей под обращением учёных в защиту РАН и обмена контактами для дальнейшей координации протестных действий. За время митинга нам удалось собрать более трёхсот подписей, а также собрать довольно внуши-

тельную базу контактов для создания почтовой рассылки. Тема «реформирования» РАН сегодня волнует очень многих, и она особенно актуальна для жителей наукоградов.



орентированную на 24 августа. На сайте профсоюза РАН <http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=f5f45a3c-089a-4a43-a1b2-6f095b7872c2#content> выставлены аудиозаписи и текстовые фрагменты всех выступлений в защиту науки и РАН, фотографии, видеозаписи.

НИА-Природа

Телеграф

1 июля принято Постановление Правительства России № 552 «О формировании федерального фонда резервных участков недр».

1 июля Владимир Путин принял участие в рабочем заседании глав государств и правительств стран — участниц Форума стран — экспортеров газа.

2 июля распоряжением Правительства РФ № 1120-р утвержден план реализации госпрограммы РФ «Развитие рыбохозяйственного комплекса» на 2013 г. и на плановый период 2014 и 2015 гг.

2 июля Комиссия Правительства РФ по законопроектной деятельности одобрила законопроект по совершенствованию государственного регулирования в области безопасности при использовании атомной энергии.

3 июля Владимир Путин провел Ф3 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ по вопросу оповещения и информирования населения».

3 июля в Кремле на встрече Владимира Путина с ректором МГУ Виктором Садомничем Президент РФ дал согласие возглавить Попечительский совет МГУ.

3 июля в Благовещенске Дмитрий Медведев провел совещание о мерах по развитию химического и нефтехимического комплекса.

3 июля принято Постановление Правительства России № 544 «О разрешениях на осуществление деятельности в Антарктике».

3-4 июля Владимир Путин провел серию консультаций с руководителями академий по вопросам реформирования РАН.

4 июля Президент РФ подписал Ф3, которым вносятся изменения в ст. 12 и 17 Ф3 «О безопасности объектов ТЭК».

4 июля Президент РФ подписал Ф3 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», ужесточающий ответственность за незаконную добычу и оборот «краснокишечных» животных.

4 июля Владимир Путин подписал Ф3 «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ».

4 июля Владимир Путин подписал Ф3, который вносит изменения в ст. 8.14 и 8.21 КоАП РФ, направленные на усиление ответственности за нарушение правил водопользования и охраны атмосферного воздуха.

4 июля Владимир Путин подписал Ф3, которым вносятся изменения в ст. 17 и 19 Закона РФ «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС».

5 июля распоряжением Правительства России № 1151-р утвержден План реализации в 2013 г. и в плановый период 2014-2015 гг. госпрограммы «Развитие лесного хозяйства» на 2013-2020 гг.

8 июля в Ново-Огарёво Владимир Путин провел рабочие встречи с главой МЧС России Владимиром Пучковым, главой Минтранса России Максимом Соколовым и Руководителем Росрыболовства Андреем Крайним.

8 июля Дмитрий Медведев провел совещание с вице-преьерами.

9 июля Владимир Путин утвердил перечень поручений по итогам заседания Госсовета, состоявшегося 31 мая.

9 июля принято распоряжение Правительства России № 169-р «О дополнении перечня участков недр федерального значения, предоставляемых в пользование без проведения аукционов».

10 июля на заседании Правительства России, в частности, обсуждался проект: ФШП «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 гг. и на период до 2020 г.», «дорожная карта» по развитию биотехнологий и геномной инженерии.

10 июля распоряжением Правительства России № 1181-р перечень госпрограмм РФ дополнен госпрограммой «Социально-экономическое развитие Арктической зоны РФ на период до 2020 года».

11 июля по итогам встречи 26 июня с членами «Деловой России» Дмитрий Медведев дал поручение Минприроды России и др. подготовить предложения о создании механизма развития и поддержки геологоразведочной деятельности в России.

14 июля распоряжением Правительства России № 1196-р определены районы добычи водных биоресурсов, в которых разрешается при прибрежном рыболовстве осуществлять перегрузку уловов и производство на рыбопромысловых судах рыбной продукции.

15 июля на заседании Правительства РФ, в частности, рассмотрены следующие вопросы: «О внесении изменений в Положение о Минприроды России»; «О выделении в 2013 г. Росгидромету для ФГБУ «АНИИ» из резервного фонда Правительства РФ бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение срочной эвакуации дрейфующей НИС «Северный полюс-40».

15 июля принято распоряжение Правительства России № 1223-р «О субсидиях субъектам РФ на программы энергосбережения и повышения энергоэффективности в 2013 году».

16 июля в Южно-Сахалинске Президент РФ провел видеоконференцию с буровой платформой «Орлан» и совещание о комплексном социально-экономическом развитии Сахалинской области.

16 июля Игорь Сечин в ходе видеоконференции представил Владимиру Путину доклад о деятельности «Роснефти» в Дальневосточном ФО и развитии шельфовых проектов в среднесрочной перспективе.

16 июля в Челябинске Дмитрий Медведев провел совещание о развитии черной металлургии.

20 июля принято Постановление Правительства России № 610 о федеральном газорегуляторе.

20 июля Постановлением Правительства России № 609 введены в действие федеральный регистр потенциально опасных химических и биологических веществ.

22 июля Дмитрий Медведев на совещании с вице-преьерами, в частности, обсудил меры локализации очагов АЧС.

22 июля в Ново-Огарёво председатель правительства «РусГидро» Евгений Дод информировал Владимира Путина об итогах работы.

23 июля Владимир Путин подписал Ф3 № 226-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты РФ», касающихся выполнения обязательств РФ по международным договорам в области охраны озонового слоя атмосферы.

23 июля Владимир Путин подписал Ф3, который внес изменения в КоАП РФ в целях усиления ответственности за нарушения ветеринарного законодательства.

23 июля Комиссия Правительства РФ по законопроектной деятельности одобрила законопроект: «О ратификации Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте».

24 июля Президент РФ подписал Ф3 вносящие изменения в Ф3 «Об охране окружающей среды».

24 июля Владимир Путин подписал Ф3, которыми вносятся изменения в ст. 4 и 10 Ф3 «Об особых экономических зонах в РФ»; в Закон РФ «О недрах»; Ф3 «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов».

24 июля принято распоряжение Правительства России № 1302-р «О предоставлении права пользования участком недр федерального значения, включающим часть месторождения Норильск-1».

25 июля Президент РФ подписал Ф3, который вносит изменения в Ф3 о саноблагодолучив, а также в ст. 701 ЗК РФ и ГК РФ.

29 июля Дмитрий Медведев провел Совещание о модернизации ЖКХ.

29 июля Дмитрий Медведев утвердил кураторов реализации госпрограмм из числа зампредела Правительства РФ.



№ 7 (394), июль 2013 г.

Телеграф

1 июля Генсекретарь ООН Пан Ги Мун представил на ежегодной сессии Экономического и социального Совета ООН (ЭКОСОС) новый доклад, посвященный Целям развития тысячелетия.

1 июля в Вене на Международной конференции МАГАТЭ по физической ядерной безопасности «Активизация глобальных усилий» выступил руководитель делегации РФ, Посол по особым поручениям Григорий Беренников.

1 июля завершена учебная зональная практика 2013 г. по почвоведению и геоботанике студентов 2-го курса факультета почвоведения МГУ. Успешно пройден маршрут: Москва – Тульские Засеки – Ясная Поляна – Кудинское поле – Подпозно – Хреновской бор – Каменная степь – Качалино – Волгоград – Москва.

1 июля в РИА-Новости состоялась пресс-конференция на тему: «Лесные пожары в России. Прогноз на июль. Ущерб от лесных пожаров».

1 июля вступил в силу ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О континентальном шельфе РФ» и ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне РФ» от 30.12.2012 № 287-ФЗ, устанавливающей обязанности и финансовую ответственность эксплуатирующих организаций, работающих в морях и на шельфе по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов в морской среде, а также их последствий.

1 июля зампреда Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии Михаил Слипенчук провел заседание рабочей группы, где рассматривались подготовленные к которому члену группы в проект ФЗ № 175151-6 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ по вопросу Байкальской природной территории».

1 июля Прокуратура Кемеровской области сообщила о том, что ООО «Топкинский завод» по требованию природоохранной прокуратуры заплатит более 67 млн. руб. за сброс без очистки сточных вод в р. Черемшанку.

2 июля Российская экологическая партия «Зелёные» направила письмо Пресидента Правительства РФ Дмитрию Медведеву, касаясь вопросов переработки отходов в нашей стране.

2 июля на 90-м году жизни скончался Александр Андреевич Куденко – заслуженный геолог России, ветеран Великой Отечественной войны, один из авторов технического проекта Озерного ГОКа и проекта кондиции Удоканского месторождения меди, с 1980 по 2012 г. главный геолог ФГУП «Геолэкспертиза».

2 июля УИАП экологическая межрегиональная природоохранная прокуратура обратилась в суд с требованием к правительству Республики Татарстан и Исполнительному комитету г. Казани ликвидировать разлив нефтепродуктов, в результате которого в пос. Дербышка загрязнено около 2000 кв. м территории.

2 июля в Росводресурсах состоялось очередное заседание рабочей подгруппы по установлению безопасных режимов наполнения и сброски Сайно-Шушенского водохранилища.

2 июля из Архангельска отправилось научно-исследовательское судно Северного УГМС «Профессор Молчанов» со второй в этом году экспедицией по проекту «Арктический плавучий университет», в составе которой студенты и сотрудники Северного УГМС, САФУ им. М.В. Ломоносова, РГГМУ, ААНИИ, ГОИН, ВНИРО.

2 июля в Мурманске состоялась встреча вернувшихся на атомном ледоколе «Ямал» участников Высокоширотной морской экспедиции «Арктика-2013» и пиларников эвакуированной дрейфующей станции «Северный полюс-40».

2 июля произошло падение ракеты-носителя «Протон-М» с тремя спутниками ГЛОНАСС. Авария произошла в 06:38:38 (время московское) на 18 секунде полета, примерно в 60 км на северо-запад от г. Байконур, координаты места падения 46°03' с.ш., 62°52' в.д. На момент падения в ракете-носителе находилось 172 т гелия. Федеральная информационно-аналитическая служба Росгидромета провела расчеты возможных загрязнений окружающей среды.

Награждения

(Окончание. Начало на стр. 1)

Сергею Валентиновичу САВЕЛЬЕВУ – замуководителем Федеральное космического агентства, Олегу Петровичу ФРОЛОВУ – первому замуководителем Федеральное космического агентства; Валерию Аверкиевичу ШУЙКОВУ – директору Департамента МЧС России.

25 июля Указом Президента России № 638 за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу награждены орденом Почета Александр Александрович ДАВЫДЕНКО – Руководитель Росморречфлота, Владимир Дмитриевич КРЮКОВ – директор Полярной морской геологоразведочной экспедиции (г. Санкт-Петербург); медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени Николаю Анатольевичу ПЛЮСНИН – ст. капитан-наставник группы при Подосекой ремонтно-эксплуатационной базе флота ОАО «Енисейское речное пароходство» (Красноярский край); за заслуги в области транспорта и многолетний добросовестный труд присвоено почетное звание «Заслуженный работник транспорта РФ» Петру Ивановичу ДАНЬКИНУ – капитану теплохода «Григорий Пиров» ОАО «Московский туристический флот».

25 июля Указом Президента России № 640 за заслуги в области сельского хозяйства и многолетний добросовестный труд присвоено почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства РФ» Анатолию Николаевичу ЗЕЛЕНОВУ – г.н.с. ВНИИ зернообовых и крупяных культур РАСХН (Орловская обл.); за заслуги в области лесного хозяйства и многолетний добросовестный труд присвоено почетное звание «Заслуженный лесовод РФ» Виктору Константиновичу ШИРНИНУ, Анатолию Михайловичу ШУТЯЕВУ – ведущим научным сотрудникам НИИ лесной генетики и селекции (Воронежская обл.); за достигнутые трудовые успехи и многолетний плодотворную деятельность награждены медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени Валентин Аронович СТОНИК – директор Тихоокеанского института биоорганической химии им. Г.Б. Елякова ДВО РАН (Приморский край); медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени Аркадий Васильевич ЛЕОНТЬЕВ – г.н.с. Института горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН (Новосибирская обл.); за заслуги в области геологии и многолетний добросовестный труд присвоено почетное звание «Заслуженный геолог РФ» Касуму Алтековичу САБАНАЕВУ – с.н.с. Института геологии Дагестанского НЦ РАН; за заслуги в научно-педагогической деятельности и большой вклад в подготовку квалифицированных специалистов присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы РФ» Нине Олеговне КАЛЕДИНОЙ – завкафедрой Московского государственного горного университета, Геннадии Алексеевны ЯГОДИНУ – проф. Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева; за заслуги в области экономики и финансово-деловой деятельности присвоено почетное звание «Заслуженный экономист РФ» Елене Викторовне ГАНГАЛО – замуководителя Росгидромета.

ВОЗМЕЩЕНИЕ ВРЕДА

18 июля опубликована информация о деятельности территориальных управлений Россельхознадзора по возмещению вреда на землях сельскохозяйственного назначения за I полугодие 2013 г.

За I полугодие выявлено 997 случаев нарушения земельного законодательства с нанесением вреда почвам как объекту охраны окружающей среды (на 42% больше, чем за аналогичный период 2012 г.) на площади 1,4 тыс. га, расчетная сумма причиненного ущерба составила 6,7 млрд. руб. (в 3 раза превышает аналогичный показатель 2012 г.), из которых в добровольном порядке возмещено 1,26 млрд. руб. (в том числе 445,0 тыс. руб. возмещено в денежном эквиваленте, 1,2 млрд. руб. – путем проведения рекультивационных работ на нарушенных земельных участках на площади 439,5 га). Наиболее высокие показатели по добровольному возмещению вреда – в Управлениях Россельхознадзора по Тверской и Псковской областям (602 млн. руб.), по Красноярскому краю (122,7 млн. руб.), по Новосибирской области (83,9 млн. руб.); в судебном порядке фактически было возмещено 43,2 млн. руб. (в том числе 42,3 млн. руб. в денежном эквиваленте, 861,8 тыс. руб. – путем проведения рекультивационных работ). Наиболее высокие показатели по возмещению вреда в судебном порядке отмечены в Управлениях Россельхознадзора по Кемеровской обл. (30,0 млн. руб.), по Орловской и Курской областям (7,9 млн. руб.), по Камчатскому краю и Чукотскому автономному округу (3,0 млн. руб.).

Россельхознадзор

КАРАНТИН РАСТЕНИЙ

30 июля Россельхознадзор опубликовал информацию о результатах деятельности территориальных управлений службы по выявлению и пресечению административных правонарушений в сфере карантин растений в I полугодии.

Наибольшее количество нарушений составили нарушения правил производства, заготовки, перевозки, хранения, переработки, использования и реализации подкарантинной продукции – 9112 нарушений, и порядка ввоза и вывоза подкарантинной продукции – 7918 нарушений (ст. 10.3 и 10.2 КоАП РФ соответственно). Нарушение хозяйствующими субъектами правил борьбы с карантинными, особо опасными и опасными вредителями растений, возбудителями болезней растений, растениями-сорняками (ст. 10.1 КоАП РФ) выявлено в 3288 случаях. Ничтожно малые размеры административных штрафов, предусмотренных КоАП РФ за указанные нарушения (с должностных лиц – от 500 до 1000 руб.) не способствуют улучшению ситуации. Вместе с тем, карантинные организмы могут наносить экономические страдания ежегодные многомиллионные ущербы. По данным ВНИИ экономики возможных максимальный экономический ущерб от такого карантинного объекта как бурья гниль картофеля может составлять до 40-45 млрд. руб. в год, а ограниченно распространённый на территории РФ карантинный объект – западный (калifornийский) цветочный трипс – способен нанести ежегодный ущерб экономике страны в размере до 26-27 млрд. руб. в год.

Россельхознадзор

ЮБИЛЕЙ ГЕОДЕЗНАДЗОРА

3 июля 1933 г. Постановлением Совнаркома СССР № 1357 «Об упорядочении производства топографо-геодезических, аэросъемочных, картографических и гравиметрических работ» были заложены основы государственного геодезического надзора за качеством топографо-геодезических и картографических работ, выполняемых всеми гражданскими учреждениями и организациями, за соблюдением ими общеобязательных правил и инструкций.

За время своего существования органами государственного геодезического надзора была проделана колоссальная работа и внесён значительный вклад в формирование единой технической политики в области геодезии и картографии. Важной задачей стало обеспечение обороны страны и различных отраслей народного хозяйства геодезическими данными, топографическими, картографическими и аэросъемочными материалами, материалами космических съемок.

Особенно значимым периодом в развитии и становлении всей отрасли стали последние 20 лет работы, когда вследствие изменения экономических условий стремительно выросло число негосударственных структур и индивидуальных предпринимателей, выполняющих геодезические и картографические работы. С 1993 г. на органы государственного геодезического надзора были возложены функции лицензирования в области геодезии и картографии, упорядочения учета, хранения, использования и реализации геодезических и картографических материалов и данных, полученных организациями в результате проведения геодезических и картографических работ и аэрокосмических съемок.

За достигнутые успехи в развитии отрасли и укреплении государственного геодезического надзора многие специалисты органов геодезического надзора были отмечены государственными и отраслевыми наградами.

3 июля Руководитель Росреестра Наталья Антипина поздравила специалистов государственного геодезического надзора с 80-летним юбилеем со дня образования отрасли и пожелала им профессиональных успехов, новых достижений от благо государства, счастья и благополучия.

Росреестр

ЗАХЛАМЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬ

17 июля опубликована информация о результатах деятельности Россельхознадзора по обследованию земель сельскохозяйственного назначения с целью выявления захлამления, свалок, скопления отходов производства и потребления в I полугодии 2013 г.

На землях сельскохозяйственного назначения было выявлено более 1,9 тысяч несанкционированных свалок на площади 2,4 тыс. га. Наибольшее количество выявленных свалок было образовано органами муниципального самоуправления 989 свалок (52% от общего числа выявленных свалок) на площади 1,1 тыс. га. Гражданами образовано более 500 свалок на площади 388,3 га, садово-огородническими товариществами 20 свалок на площади 0,9 га, иными лицами – 350 шт. на площади 702,2 га. По указанным фактам территориальными управлениями Россельхознадзора наложено штрафов на сумму 10,1 млн. руб., выдано 1,5 тысяч предписаний, на данный момент ликвидирована 681 несанкционированная свалка, площадь вовлеченных земель в сельхозоборот составила более 600 га.

Россельхознадзор

ИТОГИ ОХРАНЫ ЛЕСОВ

Рослесхоз подвел итоги охраны лесов от пожаров за I полугодие. За нарушение правил пожарной безопасности возбуждено 459 уголовных дел и наложено 5862 административных штрафа. Зарегистрировано 5377 пожаров на общей площади 546 509 га, в том числе на 371 676 га покрытой лесом площади. В 41,99% случаев пожары возникли вследствие неосторожного обращения с огнем местного населения в лесу, в 7,09% случаев – от сельхозпожаров. Грозовые пожары составляют 12,45% случаев, пожары по неустановленным причинам – 38,47%. Режим ЧС введен в 3 субъектах РФ: на всей территории Республики Саха (Якутия), в двух районах Сахалинской и Кировской областях. Запрет на посещение лесов и въезд в них транспортных средств введен в 17 субъектах РФ: на всей территории Липецкой, Ростовской, Белгородской, Волгоградской, Астраханской, Вологодской, Воронежской, Пензенской, Ульяновской, Самарской, Кировской областей, Республики Коми, Чувашской Республики, в трех районах Пермского края, в 15-ти районах Нижегородской, в 18-ти районах Рязанской, 8-ти районах Челябинской областей.

Россельхознадзор

ПРОБЛЕМЫ УРАЛА

10 июля в г. Астане состоялась «круглый стол» на тему: «Актуальные проблемы трансграничного бассейна р. Урал и возможные пути их решения». На встрече обсуждались вопросы совместного рационального использования и охраны трансграничного бассейна р. Урал. Участники круглого стола призвали ускорить внутриведомственное согласование проекта Соглашения между Правительством Казахстана и России по сохранению экосистемы бассейна трансграничной реки Урал. Соглашение включает в себя меры по ликвидации или сокращению негативного воздействия при возникновении ЧС, влияющих на экосистему трансграничной р. Урал, по подготовке совместных мероприятий, направленных на улучшение экосистемы реки, а также содействие в развитии единой сети ООПТ в бассейне Урала.

По итогам заседания приняты рекомендации по сохранению экосистемы бассейна реки Урал.

НИА-Природа

ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

17 июля опубликована информация о деятельности Россельхознадзора по контролю за сохранением плодородия и выявлению загрязнения земель сельскохозяйственного назначения в I полугодии 2013 г.

В целях контроля за сохранением плодородия и выявления загрязнения земель сельскохозяйственного назначения опасными химическими веществами, патогенами и экотоксгенами было отобрано 9,7 тыс. почвенных образцов, в том числе, на агрохимических показателях 5,9 тыс. образцов с площади 90 тыс. га, на химико-токсикологические показатели – 4,5 тыс. образцов с площади 24,9 тыс. га. Снижение плодородия почв было выявлено на площади 16 тыс. га, загрязнение почв опасными химическими веществами выявлено на площади 3,3 тыс. га. Наибольшее количество случаев загрязнения выявлено солями тяжелых металлов – 336 случаев (цинк, свинец, мышьяк и пр.), по микробиологическим показателям – 292 случая (энтерококки, бактерии группы кишечной палочки, яйца гельминтов и пр.) и превышение предельно допустимой концентрации нитратного азота – 251 случай. Также выявлено 186 случаев загрязнения почвы нефтепродуктами, которые произошли в результате прорывов нефтепродуктов. Превышение содержания остаточных количеств пестицидов в почве выявлено в 66 образцах.

Россельхознадзор

ЗАЙМ ВМО

Глава Минприроды России Сергей Донской и Директор Всемирного банка по России Михаил Рутковский подписали Соглашение о займе на сумму 40 млн долл. США.

Цель проекта – совершенствование системы лесоуправления и осуществление мер по борьбе с лесными пожарами на примере пилотных регионов, создание условий для непрерывного, рационального и неистощительного использования лесов. Запланированные проекты мероприятия будут реализованы в период с 2013 по 2018 гг.

География второго пилотного проекта распространяется на территории Московской и Воронежской областей, Красноярского и Хабаровского краев, Республики Коми. Кроме того, отдельные виды работ, предусмотренные проектом, будут проведены в 13 региональных заповедниках и национальных парках: НП «Мещера», ГПБЗ «Окский», НП «Мещерский», ГПЗ «Керженский», НП «Бузулукский бор», ГПЗ «Жигулевский», ГПЗ «Бастак», НП «Самарская Лука», ГПЗ «Саяно-Шушенский», ГПЗ «Столбы», ГПЗ «Бурейнский», НП «Шушенский бор», ГПЗ «Комсомольский». В ходе работы в указанных регионах будут решены задачи по совершенствованию нормативно-правовой базы лесного хозяйства, обеспечению контроля легальности лесной продукции, информатизации системы управления лесами, переходу к адаптивной стратегии управления лесными пожарами, повышению эффективности лесопользования, реабилитации лесов пострадавших от лесных пожаров, подготовке кадров и внедрению инновационных методов управления лесами.

Пресс-служба Минприроды России

ЛЕСОХОЗОВЕТ

3 июля Глава Минприроды России Сергей Донской провёл заседание Лесохозяйственного совета, посвященное итоговому рассмотрению проекта «Основ государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в РФ».

В числе поставленных экспертами приоритетов, прежде всего, уход от «пionерного» освоения лесов, внедрение в отечественную практику норм интенсивного лесного хозяйства в освоенных регионах, развитие целевых лесных хозяйств, создание лесных плантаций и проведение комплекса лесохозяйственных работ на всех этапах лесовосстановления.

Открывая заседание, Сергей Донской подчеркнул, что это – ключевой стратегический документ, своего рода «лесная конституция», которая определит развитие лесного сектора на период до 2030 года.

С основным докладом выступил директор ВНИИЛМ Александр Мартынов. Он сообщил, что за последний месяц на проект поступило более 70 замечаний и предложений от 14 ведомств, учреждений и экспертов.

Научный руководитель ЦЭПЛ РАН, первый вице-президент Российской экологической академии, академик РАН Александр Исаев напомнил слова Владимира Путина о том, что Лесной кодекс должен затрагивать не только проблемы эксплуатации леса, но и учитывать экологические компоненты и предлагать сделать промежуточный этап в развитии лесной политики до 2020 года. По мнению Александра Исаева, «если мы сейчас начнемся на 2030 год, мы просто распыляем во времени, и результата придется долго ждать».

Комментируя итоги обсуждения, Сергей Донской выделил три основных блока замечаний: уточнение целей и подзадач; упрощение процедур; формирование финансово-экономических механизмов. Он поручил также усилить научный блок в обсуждаемом документе.

Глава Минприроды России дал поручение подготовить план публичного обсуждения проекта в режиме оперативного реагирования на замечания и предложения, высказанные всеми участниками обсуждения.

Полностью документ должен быть доработан к октябрю.

Пресс-служба Минприроды России

Трёхсторонний формат

17 июля в Гомеле (Беларусь) состоялось заседание совместной комиссии МЧС России, Белоруссии и Казахстана.

Выступая на заседании, глава МЧС России Владимир Пучков предложил создать российско-белорусско-казахстанскую группу по развитию систем оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях.

В ходе проведения совещания был рассмотрен порядок выполнения решений предыдущего заседания Совместной комиссии и основные направления взаимодействия на следующий год.

Стороны обсудили вопросы развития пожарно-прикладного спорта и функционирования добровольной пожарной охраны. В ходе работы участники были утверждены ряд совместных документов: положение о совместной комиссии и регламент ее работы, план работы совместной комиссии на 2014 год, а также план взаимодействия психологических служб чрезвычайных ведомств России, Белоруссии и Казахстана.

МЧС России

«ГОГЛАНД-2013»

15 июля Председатель Попечительского Совета Русского географического общества Владимир Путин посетил остров Гогланд в Финском заливе.

В рамках поездки Владимир Путин ознакомился с программой подводных исследований РГО на ближайшие годы, а также встретился с участниками экспедиции РГО по исследованию парусно-винтового фрегата Балтийского флота «Олегу», затонувшего в 1869 г. между островами Гогланд и Сомерс. Экспедиция является частью реализуемого на грант Общества проекта «Морская слава России», основная цель которого – изучение и сохранение морского культурно-исторического наследия России и популяризация знаний об истории российского флота. Владимир Путин совершил ознакомительное погружение к месту гибели парусно-винтового фрегата в подводном обитаемом аппарате S-Exploger-5. В ходе поездки Председатель Попечительского Совета Общества также посетил полевой студенческий археологический лагерь РГО, где он пообщался с участниками экспедиции «Гогланд – 2013». В частности, студентов интересовали дальнейшая судьба проекта РГО «Гогланд – 2013», проблемы в сфере образования, касающиеся географии, вопросы экологии и природоохранительной деятельности и др.

Пресс-служба РГО

СОВМЕСТНАЯ КОМИССИЯ

С 23 по 25 июля в г. Атырау (Казахстан) состоялось III (XXI) заседание Совместной Российско-Казахстанской комиссии по совместному использованию и охране трансграничных водных объектов.

Российскую делегацию на заседании возглавил замуководителя Росводресурсов Игорь Никитин. Казахстанскую – Ердан Нурисовбаев, замуминистра охраны окружающей среды РК. Стороны обсудили вопросы, касающиеся пропуска весеннего половодья, наполнения водохранилищ и условий водообеспечения населения и отраслей экономики в отчетный период; результатов госмониторинга водных ресурсов трансграничных рек; мониторинга подземных и поверхностных вод в районе очага рутного загрязнения северной промзоны г. Павлодара на территории бывшего завода АО «Химпром»; проведения водоохранных мероприятий на трансграничных реках. В ходе заседания были утверждены планы действий по оповещению Сторон об угрозе возникновения ЧС на трансграничных водных объектах и планы работ рабочих групп Комиссии на 2013-2014 годы. Следующее заседание Комиссии состоится в III кв. 2014 г. в г. Астрахани.

НИА-Природа

Сессия ЭКОСОС

26 июля в Женеве завершила свою работу очередная основная сессия Экономического и социального совета ООН (ЭКОСОС).

В рамках состоявшегося в ходе сессии Ежегодного министерского обзора прогресса в достижении международных целей развития были предметно рассмотрены возможности использования научно-технического и культурного потенциала в интересах устойчивого развития на основе сбалансированного сочетания экономического, социального и экологического факторов. Поставлены конкретные задачи в области энергетики (с упором на повышение энергоэффективности и расширение использования возобновляемых источников энергии), водопользования, продовольственной безопасности, биоразнообразия. Проанализирован ход осуществления Целей развития тысячелетия, а также содержательные аспекты формирующейся Глобальной повестки дня в области развития на период после 2015 г.

Центр новостей ООН

СОВЕЩАНИЕ ПО ДНЕПРУ

16-18 июля в г. Бердянке (Украина) состоялось совещание заместителей Уполномоченных Кабинета министров и Правительства России по бассейну реки Днепр.

На заседании рассмотрели вопросы о пропуске весеннего половодья 2013 г., об оценке качества трансграничных вод и мероприятиях по его улучшению, о выполнении водоохранных мероприятий на трансграничных водных объектах, а также о реализации «Плана мероприятий по восстановлению и охране трансграничных водных объектов бассейна р. Десна на территории Черниговской и Брянской областей на 2012-2014 годы».

НИА-Природа

АЧС И РЫБА

30 июля вице-премьер Правительства РФ Аркадий Дворкович провёл заседание Комиссии Правительства Российской Федерации по вопросам агропродовольственного и рыбохозяйственного комплексов.

Участники заседания обсудили ситуацию, связанную с распространением на территории России африканской чумы свиней (АЧС). На сегодняшний день на территории страны зарегистрировано 65 очагов АЧС. Как было отмечено в ходе заседания, в Правительстве РФ будет сформирован штаб по предупреждению завоза и распространения на территории России АЧС, который возглавит заместитель Председателя Правительства Аркадий Дворкович. В штаб войдут представители заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, научных организаций и отраслевых союзов. По итогам заседания было принято решение, что штаб начнет свою работу в августе.

Также на заседании были рассмотрены вопросы реализации поручения Президента РФ и Правительства РФ по развитию инфраструктуры в рыбной отрасли. В частности, комиссия обсудила подготовку проекта создания на территории Приморского края рыбоперерабатывающего кластера с современной портовой инфраструктурой и холодильными мощностями. В ходе обсуждения было отмечено, что преимущество создания кластера на территории Приморского края обуславливается многими факторами: это и достаточная ресурсно-сырьевая база, и развитый рыбохозяйственный комплекс, и наличие в крае необходимого транспортно-логистической инфраструктуры, мощных морских портов и железнодорожных транспортных узлов, и прямой выход на Транссибирскую железнодорожную магистраль.

Кроме того, на заседании был принят ряд решений, предусматривающих в том числе рекомендации по отбору независимого международного финансового консультанта для проведения оценки данного проекта и определение соинвесторов. Вице-премьер поручил Министрствам России провести работу по включению указанного проекта в федеральную целевую программу социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона.

Были также рассмотрены вопросы создания механизма мониторинга мировых цен на водные биоресурсы в целях определения достоверной таможенной стоимости при их экспорте. При этом была отмечена необходимость создания аналитического центра по сбору, анализу и мониторингу информации о мировых ценах на водные биоресурсы и продукции из них, обсуждены предложения по методам проведения оценки научно-исследовательских организаций, на базе которых мог бы быть создан такой центр. Комиссией предложено дополнительно рассмотреть соответствующие предложения федеральных органов исполнительной власти на площадке аналитического центра при Правительстве РФ с привлечением ведущих научных организаций, представителей отрасли и заинтересованных общественных организаций.

Government.ru

Телеграф

2 июля в Росгидромете под председательством ректора САФУ им. М.В. Ломоносова Е.В. Кудряшовой и директора НИИ «Планета» В.В. Асмуса прошло третье заседание оргкомитета Всероссийской конференции «Применение космических технологий для развития арктических регионов» (17-19 сентября, Архангельск).

2 июля Россельхознадзор сообщил о заболванении яшуром крупного и мелкого рогатого скота в Амурской области и Краснодарском крае.

3 июля в стенах Русского географического общества в Москве Антарктический Альян представил презентацию, посвященную теме сохранения Южного океана, моря Росса и Восточной Антарктики.

3 июля Роспотребнадзором в свои подведомственные учреждения направлено письмо №01/7500-13-32 «Об итогах выполнения постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 01.02.2012 № 13 «Об увеличении мероприятий направленных на профилактику бешенства в РФ».

3 июля в целях обеспечения системного регулирования перехода на озонобезопасные технологии и снижения использования озоноразрушающих веществ в РФ Госдумой был принят ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты РФ».

3 июля исполнилось 55 лет известному специалисту в области биотехнологии и молекулярной биологии растений, завотделом биотехнологии Биолого-почвенного института ДВО РАН, чл.-корр. РАН Виктору Павловичу Булгакову.

3-4 июля в Государственном мемориальном и природном заповеднике «Музей Л.Н. Толстого «Ясная Поляна» в Тульской области прошла Первая выездная конференция «Перспективы реализации межрегионального историко-культурного и туристского проекта «Русские усадьбы».

4 июля в Ясной Поляне под председательством замглавы Минкультуры России Алены Маниловой прошло выездное заседание руководителей органов исполнительной власти в сфере культуры, посвященное оценке перспектив реализации межрегионального культурно-познавательного проекта «Русские усадьбы».

4 июля Генпрокуратура РФ опубликовала информацию по практике прокурорского надзора за исполнением законодательства о противодействии коррупции при использовании земельных участков и распоряжении ими.

4 июля в г. Краснодаре прошло заседание комиссии администрации Краснодарского края по предупреждению и ликвидации ЧП и обеспечению пожарной безопасности, посвященное вопросам проведения мероприятий по ликвидации очагов яшур и недопущению его дальнейшего распространения на территории края.

4 июля в Информационно-аналитическом центре развития водохозяйственного комплекса Минприроды России состоялось заседание Секции государственной политики и регулирования в области водных ресурсов НТС Минприроды России. Проектным решением в результате работ базовых проектов по госконтрактам на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по реализации ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса РФ в 2012-2020 годах» (подробнее см. на сайте fcpnph.ru).

5 июля Дания, Эстония, Финляндия, Германия, Латвия, Литва, Польша и Швеция подтвердили Минприроды России свою готовность принять участие в подготовке ОВОС по газопроводу «Северный поток».

5 июля в Надыме (Ямало-Ненецкий АО) стартовал проект «Экспер» Проектным решением в ОВОС «Газпром» Году экологии.

5 июля Минэкономразвития России опубликовало Заключение об оценке регулирующего воздействия на проект ФЗ «О внесении изменений в статью 74 Лесного кодекса РФ».

7 июля Коллегия Счетной палаты РФ под председательством Сергея Степаншина рассмотрела результаты проверки использования средств федерального бюджета и федеральной собственности Управлением Росприроднадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея. На коллегии, в частности, указывалось на снижение эффективности госконтроля.

8 июля специальный представитель Президента РФ по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике Герой Советского Союза, Герой России Артур Чилингеров направил правительственную телеграмму с поздравлениями сотрудникам ААНИИ Росгидромета с успешным завершением работы российской дрейфующей научно-исследовательской станции «Северный полюс-40» и благополучным возвращением на родную землю.

Телеграф

8 июля Коллегия Счетной палаты РФ под председательством Сергея Степанкина рассмотрела промежуточные результаты контрольного мероприятия «Проверка эффективности и законности распоряжения землями сельскохозяйственного назначения и землями лесного фонда на территории Московской области». На коллегии констатировано, что на территории Мособласти сохраняется тенденция уменьшения площади лесов.

8 июля Росстандарт опубликовал уведомления о разработке проектов национальных стандартов: ГОСТ Р «Бережливое производство. Основные положения и словарь». Рекомендации по стандартизации «Составление и оформление Паспорта безопасности химической продукции».

8 июля «Роснефть» приступила к выполнению полевых сейсморазведочных работ на лицензионных участках Федунский и Центрально-Баренцевский в Баренцевом море. Геологическое изучение которых ОАО проводит совместно со своим партнером по проекту — крупнейшей итальянской компанией Eni.

9 июля в Мурманске состоялось заседание Правительственной комиссии по обеспечению российского присутствия на архипелаге Шпицберген под председательством вице-преьера Правительства РФ Аркадия Дворковича. Выступая на заседании, Руководитель Росрыболовства Андрей Крайний сообщил, что Россия не признавала и не признает рыбоохранную зону Шпицбергена, и капитанам судов настоятельно рекомендует не подавать донесений о входе в эту зону.

9 июля в Ботсуду МГУ в пятый раз состоялось открытие волонтерского лагеря «Зеленая Москва», который проходит при поддержке ректора Московского университета, академика Виктора Садовниченко.

9 июля в Росводресурсах состоялось очередное заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада.

9 июля Россельхознадзор выявил о вспышке ящура в Кабардино-Балкарской Республике.

10 июля Руководитель Роспотребнадзора Геннадий Онищенко провел селекторное совещание с повесткой: «Об эпидемиологии и мерах по профилактике инфекционных заболеваний в РФ в летний период».

10 июля замруководителя Росводресурсов Вадим Николаев принял участие в заседании «Круглого стола» на тему «Актуальные проблемы бассейна трансграничной реки Урал и возможные пути их решения», который прошел в г. Астане.

10 июля в Санкт-Петербургской Высшей школе менеджмента СПбГУ прошел круглый стол «Экономические и экологические аспекты развития транспортной-логистического бизнеса северо-запада. Зелёная логистика и новые предложения рынка».

10 июля на базе Московского молодежного многофункционального центра состоялось заседание круглого стола по вопросам развития экологического сообщества и реализации экологических инициатив в г. Москва, на котором обсуждались проблемы восстановления Останкинского парка и усадьбы, экоконтроль территорий, состояние и содержание парка «Лосиный остров», состояние рек и восстановительные работы.

10 июля Прокуратура Костромской области сообщила, что по иску прокурора государства возвращена часть природного заказника федерального значения «Сумароковский» площадью около 11 га.

10 июля Россельхознадзор выявил об АЧС в Лотошинском и Волоколамском районах Московской области и о предположении очага сибирской язвы в Белгородской области.

10 июля в Черкесске состоялось торжественное открытие 36-го филиала ФГУП «Рослесинфорг» и совещание с органами исполнительной власти в области лесных отношений субъектов Северо-Кавказского ФУО.

10 июля состоялось заседание оргкомитета конференции «Загрязнение атмосферы городов», которую Росгидромет проводит в Санкт-Петербурге на базе ГГО им. А.И. Воейкова с 1 по 3 октября.

10 июля на острове Белый (ЯНАО) для экологического десанта. Экспедиция проходит при поддержке ОАО «Газпром» и продлится до 11 сентября.

10 июля Совет Федерации отклонил с созданием согласительной комиссии проект ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О градостроительном кодексе РФ».

НА ЗАСЕДАНИИ

25 июля состоялось очередное заседание Правительства России. В числе прочих на заседании были рассмотрены вопросы: «О проекте ФЗ «О внесении изменений в Кодекс РФ об административных правонарушениях» (о штрафах за неиспользование земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения); «О проекте ФЗ «О внесении изменений в статью 85 части первой и статью 396 части второй Налогового кодекса РФ» (вносит дополнение в ст. 85 ч. 1 НК, определяющее порядок направления органами государственной власти, осуществляющими госеенадзор, в налоговый орган сведений о неиспользовании земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения); «О внесении изменений в Положение о Роскосмосе» (проектом предусматривается наделение Роскосмоса полномочиями для осуществления функций по обеспечению экобезопасности, правил природопользования и охраны окружающей среды на Байконуре).

НИА-Природа

ПОЛНОМОЧИЯ ЕГЕРЕЙ

3 июля Госдума приняла в третьем чтении законопроект «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», разработанный Минприроды России.

Принятие этого законопроекта положит начало реформированию всей охотничьей отрасли России. На данном этапе суть предлагаемых поправок заключается в расширении полномочий егерей охотничьих хозяйств с целью усиления охраны охотничьих ресурсов. Уже более десяти лет егеря были практически лишены права противостоят браконьерам. После окончательного принятия поправок у егерей появится возможность оформить акт, на основании которого госохранитель сможет составить протокол об административном правонарушении. А также произвести осмотр вещей и транспортных средств (без их вскрытия и нарушения целостности) при наличии объективных данных, указывающих на нарушение требований в области охоты.

«Это — знаковое событие для всех граждан и организаций, имеющих отношение к охоте. Правовое регулирование в области охоты становится более четким и соответствует стратегическим задачам природоохранной политики нашей страны. Расширение полномочий охотпользователей позволит сократить случаи браконьерства, улучшить защиту животного мира, и, тем самым, способствовать росту численности диких животных в России, увеличению биоразнообразия», — отметили глава Минприроды России Сергей Донской.

Ирина ГАЛЕНКО

ИЗМЕНЕНИЯ В ФЭ

Госдумой РФ приняты подготовленные Минприроды России Федеральные законы. Изменений в Закон РФ «О недрах» в части увеличения срока экологического изучения в районах со сложными климатическими и ландшафтно-географическими условиями и уточнения полномочий федеральных и региональных органов государственной власти в сфере регулирования отношений недропользования.

Предусматривается увеличение до 7 лет сроков экологического изучения участков недр, расположенных полностью или частично в границах Республики Саха (Якутия), Камчатского, Красноярского и Хабаровского краев, Иркутской, Магаданской и Сахалинской областей, Ненецкого, Чукотского и Ямало-Ненецкого АО. Вводится порядок определения конкретных размеров ставок регулярных платежей за пользование недрами, который устанавливается федеральным органом управления госфондом недр. Одновременно предлагается увеличение максимальных размеров ставок регулярных платежей за пользование недрами в целях поиска и оценки месторождений полезных ископаемых.

Пресс-служба Минприроды России

ИЗМЕНЕНИЯ КОАП РФ

Владимир Путин подписал ФЗ, который вносит изменения в ст. 8.14 и 8.21 КОАП РФ направленный на усиление административной ответственности хозяйствующих субъектов за нарушения в области охраны окружающей среды.

За нарушение правил водопользования при заборе воды, без изъятия воды и при сбросе сточных вод в водные объекты административный штраф увеличен в 6,7-10 раз (с 1,5-2 до 10-20 тыс. руб.) для должностных лиц. Для лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юр. лица, штраф увеличен в 13-15 раз (с 1,5-2 до 20-30 тыс. руб.) для юр. лиц — в 8-5 раз (с 10-20 до 80-100 тыс. руб.). Административный штраф за выброс вредных веществ в атмосферный воздух или вредное воздействие на него без спец. разрешения увеличен для должностных лиц в 10 раз (с 4-5 до 40-50 тыс. руб.), для лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юр. лица — в 4-5 раз (с 4-5 до 40-50 тыс. руб.), для юр. лиц — в 4,5-9 раз (с 40-50 до 180-250 тыс. руб.). Установлен штраф за нарушение условий спец. разрешения на выброс вредных веществ в атмосферный воздух или вредное физическое воздействие на него для лиц без образования юр. лица (ранее он не был предусмотрен) в размере 30-50 тыс. рублей. Для должностных лиц административная ответственность за данное нарушение увеличена в 3,3-5 раз (с 3-4 до 10-20 тыс. руб.), для юр. лиц — в 2,6-2,5 раз (с 30-40 до 80-100 тыс. руб.).

НИА-Природа

ВПЛОТЬ ДО ИЗЪЯТИЯ ...

Глава Минприроды России Сергей Донской провел совещание по вопросам эффективности борьбы с лесными пожарами.

Поводом к обсуждению стали серьезные системные проблемы, выявленные в ряде регионов и негативно влияющие на качество борьбы с лесными пожарами. Региональные власти не всегда обладают объективной информацией о развитии лесопожарной ситуации и, соответственно, не могут принимать адекватные управленческие решения по организации борьбы с огнем. В некоторых субъектах РФ низкая эффективность работы муниципальных властей по предупреждению лесных пожаров приводит к возникновению крупных очагов горения с угрозой перехода огня на населенные пункты и объекты экономики. Все это является благодатной почвой для развития ЧС, ликвидации которых требуют привлечения дополнительных сил и средств. Так, на ликвидации ЧС в Якутии уже несколько недель работают 237 человек федерального резерва ФБУ «Авиалесоохрана». Сергей Донской потребовал усилить контроль за работами по профилактике и борьбе с лесными пожарами в субъектах РФ. Также Министр поручил Рослесхозу проработать предложения по изъятию «лесных» полномочий у регионов, в которых уровень подготовки к пожароопасному сезону будет признан неудовлетворительным. «Если по итогам текущего сезона выяснится, что в отдельных регионах работы по профилактике и своевременному реагированию не были проведены должным образом и стали причиной распространения пожаров, то для региональных властей последствия могут быть самыми серьезными — вплоть до изъятия полномочий по лесному хозяйству», — заявил Сергей Донской.

Елена ТРУБИНОВА

КОМИССИЯ ПО БАЙКАЛУ

26 июля в г. Улан-Удэ глава Минприроды России Сергей Донской провел заседание Межведомственной комиссии по вопросам охраны озера Байкал.

Министр поручил органам исполнительной власти Республики Бурятия, Иркутской области и Забайкальского края усилить госнадзор в области обращения с отходами в Центральной экологической зоне Байкальской природной территории. Глава Минприроды России поручил создать Рабочую группу при Межведомственной комиссии по вопросам охраны озера Байкал по пересмотру Перечня видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории. До конца августа текущего года, по поручению С. Донского, под эгидой Росгидромета будет определена организация, которая объединит все виды мониторинга уникальной экологической системы озера Байкал. Росприроднадзор Министр поручил разработать и принять к исполнению единую комплексную постоянно действующую программу надзорных мероприятий на Байкальской природной территории.

Пресс-служба Минприроды России

ПЕРВЫЕ ИТОГИ

Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской провел очередное заседание Общественного совета при Минприроды России.

На заседании Совета были подведены первые итоги Года охраны окружающей среды в России, рассмотрен разработанный Министерством законопроект «О внесении изменений в Федеральный закон «Об экологической экспертизе», а также план действий по внедрению в Российское законодательство рекомендаций Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) по вопросам экологии. За полгода Минприроды России совместно с другими ведомствами, а также при активной поддержке субъектов РФ было проведено около 10 тыс. экологических акций и мероприятий, в которых приняли участие более 4 млн человек. Выступая на заседании Совета, Сергей Донской отметил: «Благодаря проводимым в течение последних 6 месяцев акциям и мероприятиям, нам удалось акцентировать внимание граждан на актуальных экологических проблемах и на их собственном отношении к природе... Развитие общей экологической культуры напрямую зависит от осознания собственной ответственности за окружающую среду, от нашей готовности заботиться о природе». Члены совета поддержали работу, проводимую Минприроды России по имплементации в российское законодательство рекомендаций ОЭСР по вопросам экологии, а также одобрили проект Плана действий.

Пресс-служба Минприроды России

С 90-ЛЕТИЕМ!

3 июля исполнилось 90 лет со дня рождения крупного ученого в области литологии и геохимии морей и океанов, лауреата Госпремии, завлабораторией физико-геологических исследований Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН, академика РАН Александра Петровича ЛИСИЦЫНА.

Александр Петрович родился на Шапталовской селекционной станции (Орловская обл.) в семье селекционера, академика ВАСХНИЛ П.И. Лисицына. В 1940 г. поступил в Московский геологический институт. С июля 1941 по октябрь 1945 г. — штурман дальней авиации. В 1950 г., окончив МГИИ, поступил на работу в Институт океанологии РАН. В 1957 г. защитил кандидатскую диссертацию в 1974 г. — профессор. С 1974 г. — чл.-корр. АН СССР, в 1994 г. — академик РАН по Отделению океанологии, физики атмосферы и географии (океанологии).

С 85-ЛЕТИЕМ!

6 июля исполнилось 85 лет со дня рождения видного биофизика, одного из создателей нового научного направления — биофизики замкнутых экосистем, научного руководителя Института фундаментальной биологии и биотехнологии СФУ, советника РАН в Институте биофизики СО РАН, академика РАН Иосифа Исаевича ГИТЕЛЬЗОНА.

Иосиф Исаевич родился в Самаре. Учился одновременно в двух вузах — на биофиз. МГУ и Красноярском госуниверситете. С 1957 г. с.н.с., завлабораторией фотобиологии Института физики, с 1985 г. — завлабораторией, с 1986 г. — директор Института биофизики СО РАН, с 1996 г. — советник РАН. С 1979 г. — чл.-корр., с 1990 г. — академик РАН по Отделению биологических наук.

С 80-ЛЕТИЕМ!

28 июля исполнилось 80 лет со дня рождения ведущего ученого в области изучения Солнечной системы, сравнительной планетологии, космических сред, Председателя Комиссии по разработке научного наследия К.Э.Циолковского, заведомо планетарных исследований и космохимии Института геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН, академика РАН Михаила Яковлевича МАРОВА.

Михаил Яковлевич родился в Москве. Окончил в 1958 г. МГУ им. Н.Э. Баумана по специальности «Механика». С 1958 г. — в РКК «Энергия», с 1962 г. — завотделом прикладной механики, планетных исследований и аэронауки Института прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН, с 2008 г. — завотделом ГЕОХИ РАН. Одновременно с 1966 по 1978 гг. — учёный секретарь и зампредседателя Междуведомственного ИТС по космическим исследованиям. В 1970 г. защитил докторскую диссертацию, с 1977 г. — профессор. С 1990 г. — чл.-корр., с 2008 г. — академик РАН по Отделению наук о Земле (планетные исследования).

С 80-ЛЕТИЕМ!

3 июля исполнилось 80 лет со дня рождения видного ученого и организатора науки в области освоения недр Земли и горной экологии, создателя научной школы в области комплексного освоения и сохранения недр Земли, лауреата Госпремии и премий Правительства РФ, Председателя Научного совета по проблемам горных наук, советника Президиума РАН, академика РАН Климента Николаевича ТРУБЕЦКОГО.

Климент Николаевич родился в Москве. После окончания Норильского горно-металлургического техникума в 1953 г. работал горным мастером, начальником гидрогеологического отдела «Сибирьстроя». В 1961 г. окончил Московский институт цветных металлов и золота. В 1965 г. защитил кандидатскую диссертацию. Работал в Институте физики Земли им. О.Ю. Шмидта. С 1981 г. возглавлял лабораторию теории открытой разработки месторождений при комплексном освоении недр ИПКОН РАН. В 1981 г. защитил докторскую диссертацию, с 1982 г. — профессор. С 1987 г. — чл.-корр., с 1991 г. — академик РАН — Секция наук о Земле (горное дело и экология).

С 75-ЛЕТИЕМ!

26 июля исполнилось 75 лет со дня рождения крупного ученого и организатора науки в области экологии, иктимологии и биоразнообразия, члена Президиума РАН, зам. академика-секретаря ОБН РАН, Председателя Национального комитета биологов России, Председателя Научного совета РАН по гидробиологии и иктимологии, Председателя Комиссии по сохранению биоразнообразия, директора Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, академика РАН Дмитрия Сергеевича ПАРВОВА.

Дмитрий Сергеевич родился в Москве. После окончания биофака МГУ в 1960 г. работал в ИГЭЭ РАН: ст. лаборант, м.н.с., с.н.с., замдиректора по науке (1976), завлабораторией поведения низших позвоночных (1986), с 1998 г. — директор. С 1977 г. — д.б.н., с 1984 г. — профессор. С 1987 г. — чл.-корр., с 1992 г. — академик РАН по Отделению биологических наук.

Разработал экологическую концепцию ориентации и локомоторики рыб в потоке, выявил основные стереотипы реакции рыб в потоке воды и их миграционного поведения; описал систему адаптации рыб к подвижной среде обитания на последовательных этапах онтогенеза.

С 75-ЛЕТИЕМ!

25 июля исполнилось 75 лет со дня рождения видного ученого в области горных наук и разработки полезных ископаемых, трижды лауреата премии Правительства РФ, директора Горного института Кольского НЦ РАН, академика РАН Николая Николаевича МЕЛЬНИКОВА.

Николай Николаевич родился в Москве. Окончил Московский горный институт. С 1960 г. — ст. горный мастер, начальник участка ГОК, с 1962 г. — ст. инженер. В 1967 г. — завлабораторией Института горного дела им. А.А. Сковороды, с 1979 г. — первый замдиректора ВНИИГорцветмет, с 1980 г. — директор Горного института КНЦ РАН. В 1974 г. защитил докторскую диссертацию, с 1977 г. — профессор. С 1990 г. — чл.-корр., с 1997 г. — академик РАН по Отделению наук о Земле РАН.

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

С юбилеем!



10-11 июля Руководитель Росприроднадзора Владимир Кириллов провел совещание по вопросу перевода Арктической дирекции по техническому обеспечению надзора на море из г. Мурманска в г. Архангельск, а также осмотр объектов хозяйственной и иной деятельности, находящихся на территориях Архангельской и Мурманской областей.

11 июля в ИТАР-ТАСС состоялось приуроченное ко Дню Рыболовства пресс-конференция Руководителя Федерального агентства по рыболовству Андрея Крайнего на тему: «Экономический рост российского рыболовства».

11 июля на пресс-конференции в Интерфакс Руководитель Росрыболовства Андрей Крайний отметил, что Росрыболовство предложило странам АТР провести специальную конференцию, на которой подписать коммюнике о борьбе с браконьерством в Тихом океане.

11 июля директор Департамента госполитики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России Дмитрий Кириллов провел совещание о ходе реализации региональных целевых программ в области использования и охраны водных объектов в 2013 г. и их подготовке к конкурсному отбору для предоставления субсидий в 2014 году.

11 июля в г. Выборге состоялось совещание под председательством Уполномоченного РФ по Сайменскому каналу, старт-секретаря — замминистра транспорта РФ Сергея Аристовца.

11 июля состоялось заседание экспертной комиссии госэкспертизы завершения разработки проектной документации «Строительство Чебоксарской ГЭС на реке Волге» в части, касающейся поднятия уровня Чебоксарского водохранилища до отметки нормального подпорного уровня 68 метров.

11 июля завершилось заседание Консультативного органа смешанной Комиссии по Евросоюзу и России в Брюсселе. Ученые из Балтийского филиала АНТИРО обсудили с коллегами из ЕС возможности упорядочивания квот на лов рыбы мелкосеяльных пород.

11 июля исполнилось 60 лет ведущему специалисту в области геологии золоторудных и орогенных поясов Северо-Востока Азии, директору Северо-Восточного комплексного НИИ им. Н.А. Шило ДВО РАН (Магadan), чл.-корр. РАН Николаю Анатольевичу Горчаеву.

12 июля глава Минприроды России Сергей Донской наградил сотрудников Арктического и Антарктического научно-исследовательского института Росгидромета почетными грамотами за высокий профессионализм и самоотверженный труд, проявленные при проведении научных наблюдений на станции «СП-40» и осуществлении мероприятий по эвакуации дрейфующей станции.

12 июля Руководитель Росгидромета Александр Фролов вручил поларникам «СП-40» ведомственные награды Росгидромета — награжденные знаки «Почетный работник гидрометеослужбы России», почетные грамоты Росгидромета, благодарность Руководителя Росгидромета — за самоотверженный труд и достигнутые успехи в проведении научных исследований на «СП-40».

12 июля в г. Москве состоялось совещание Руководителя Россельхознадзора Сергея Данкверта с представителями МЗБ для стран Восточной Европы Казимиром Лукаускасом.

12 июля из Архангельска с экспедицией к северной оконечности архипелага Новая Земля отправилось научно-исследовательское судно Северного УТМС «Иван Петров» в рамках совместных исследований с ООО «Арктик Консалтинг Сервис».

13 июля в г. Ярославле прошел Съезд Российской экологической партии «Зелёные». Были выдвинуты кандидаты в депутаты Законодательных Собраний Ярославской и Владимирской областей, а также рассмотрен вопрос о расширении Центрального Совета партии с 21 до 25 членов.

13 июля пять лет назад ушел из жизни крупный специалист и руководитель в области управления природно-ресурсным комплексом страны, действительный госсоветник РФ I класса Сергей Иванович Сай.

13 июля пять лет назад ушел из жизни крупный специалист и руководитель в области управления природно-ресурсным комплексом страны, действительный госсоветник РФ I класса Сергей Иванович Сай.

13 июля пять лет назад ушел из жизни крупный специалист и руководитель в области управления природно-ресурсным комплексом страны, действительный госсоветник РФ I класса Сергей Иванович Сай.

13 июля пять лет назад ушел из жизни крупный специалист и руководитель в области управления природно-ресурсным комплексом страны, действительный госсоветник РФ I класса Сергей Иванович Сай.

13 июля пять лет назад ушел из жизни крупный специалист и руководитель в области управления природно-ресурсным комплексом страны, действительный госсоветник РФ I класса Сергей Иванович Сай.

13 июля пять лет назад ушел из жизни крупный специалист и руководитель в области управления природно-ресурсным комплексом страны, действительный госсоветник РФ I класса Сергей Иванович Сай.

Телеграф

10-11 июля Руководитель Росприроднадзора Владимир Кириллов провел совещание по вопросу перевода Арктической дирекции по техническому обеспечению надзора на море из г. Мурманска в г. Архангельск, а также осмотр объектов хозяйственной и иной деятельности, находящихся на территориях Архангельской и Мурманской областей.

11 июля в ИТАР-ТАСС состоялось приуроченное ко Дню Рыболовства пресс-конференция Руководителя Федерального агентства по рыболовству Андрея Крайнего на тему: «Экономический рост российского рыболовства».

11 июля на пресс-конференции в Интерфакс Руководитель Росрыболовства Андрей Крайний отметил, что Росрыболовство предложило странам АТР провести специальную конференцию, на которой подписать коммюнике о борьбе с браконьерством в Тихом океане.

11 июля директор Департамента госполитики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России Дмитрий Кириллов провел совещание о ходе реализации региональных целевых программ в области использования и охраны водных объектов в 2013 г. и их подготовке к конкурсному отбору для предоставления субсидий в 2014 году.

11 июля в г. Выборге состоялось совещание под председательством Уполномоченного РФ по Сайменскому каналу, старт-секретаря — замминистра транспорта РФ Сергея Аристовца.

11 июля состоялось заседание экспертной комиссии госэкспертизы завершения разработки проектной документации «Строительство Чебоксарской ГЭС на реке Волге» в части, касающейся поднятия уровня Чебоксарского водохранилища до отметки нормального подпорного уровня 68 метров.

11 июля завершилось заседание Консультативного органа смешанной Комиссии по Евросоюзу и России в Брюсселе. Ученые из Балтийского филиала АНТИРО обсудили с коллегами из ЕС возможности упорядочивания квот на лов рыбы мелкосеяльных пород.

11 июля исполнилось 60 лет ведущему специалисту в области геологии золоторудных и орогенных поясов Северо-Востока Азии, директору Северо-Восточного комплексного НИИ им. Н.А. Шило ДВО РАН (Магadan), чл.-корр. РАН Николаю Анатольевичу Горчаеву.

12 июля глава Минприроды России Сергей Донской наградил сотрудников Арктического и Антарктического научно-исследовательского института Росгидромета почетными грамотами за высокий профессионализм и самоотверженный труд, проявленные при проведении научных наблюдений на станции «СП-40» и осуществлении мероприятий по эвакуации дрейфующей станции.

12 июля Руководитель Росгидромета Александр Фролов вручил поларникам «СП-40» ведомственные награды Росгидромета — награжденные знаки «Почетный работник гидрометеослужбы России», почетные грамоты Росгидромета, благодарность Руководителя Росгидромета — за самоотверженный труд и достигнутые успехи в проведении научных исследований на «СП-40».

12 июля в г. Москве состоялось совещание Руководителя Россельхознадзора Сергея Данкверта с представителями МЗБ для стран Восточной Европы Казимиром Лукаускасом.

12 июля из Архангельска с экспедицией к северной оконечности архипелага Новая Земля отправилось научно-исследовательское судно Северного УТМС «Иван Петров» в рамках совместных исследований с ООО «Арктик Консалтинг Сервис».

13 июля в г. Ярославле прошел Съезд Российской экологической партии «Зелёные». Были выдвинуты кандидаты в депутаты Законодательных Собраний Ярославской и Владимирской областей, а также рассмотрен вопрос о расширении Центрального Совета партии с 21 до 25 членов.

13 июля пять лет назад ушел из жизни крупный специалист и руководитель в области управления природно-ресурсным комплексом страны, действительный госсоветник РФ I класса Сергей Иванович Сай.

13 июля пять лет назад ушел из жизни крупный специалист и руководитель в области управления природно-ресурсным комплексом страны, действительный госсоветник РФ I класса Сергей Иванович Сай.

13 июля пять лет назад ушел из жизни крупный специалист и руководитель в области управления природно-ресурсным комплексом страны, действительный госсоветник РФ I класса Сергей Иванович Сай.

13 июля пять лет назад ушел из жизни крупный специалист и руководитель в области управления природно-ресурсным комплексом страны, действительный госсоветник РФ I класса Сергей Иванович Сай.

13 июля пять лет назад ушел из жизни крупный специалист и руководитель в области управления природно-ресурсным комплексом страны, действительный госсоветник РФ I класса Сергей Иванович Сай.

13 июля пять лет назад ушел из жизни крупный специалист и руководитель в области управления природно-ресурсным комплексом страны, действительный госсоветник РФ I класса Сергей Иванович Сай.



№ 7 (394), июль 2013 г.

Телеграф

13 июля в день 85-летия со дня рождения известного советского писателя Валентина Пикуля в Мурманске состоялось открытие памятника писателю.

14 июля Председатель Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии Владимир Кашин поздравил работников рыбохозяйственного комплекса и любителей-рыболовов с Днем рыбака.

15 июля Руководитель Росгидромета Александр Фролов и ректор МГУ, академик Виктор Садовничий заключили Соглашение о сотрудничестве в сфере научных исследований и подготовки специалистов.

15 июля в Рослесхозе под председательством руководителя Владимира Лебедева прошло совещание по сохранению защитных лесов в России.

15 июля глава МЧС России Владимир Пучков и Гендиректор Швейцарского агентства развития в сотрудничестве Мартина Дахинден подписали План мероприятий сотрудничества.

15 июля Руководитель Роспотребнадзора Геннадий Онищенко направил письмо № 01/8005-13-32 в свои подведомственные учреждения временные рекомендации по проведению эпиднадзора за инфекцией, вызванной коронавирусом ближневосточного респираторного синдрома, разработанные ВОЗ.

15 июля в Авиационном учебном центре ФБУ «Авиалесоохрана» в 55 раз торжественно вручены летные свидетельства 15 выпускников второй группы курсов первоначальной подготовки по программе «Летчик-наблюдатель».

15 июля начался вывод команд парашютно-десантной пожарной службы ФБУ «Авиалесоохрана» из Республики Саха (Якутия), направленных в регион Рослесхоза для стабилизации лесопожарной обстановки.

15 июля Россельхознадзор объявил о новых очагах АЧС на территории Белгородской, Волгоградской и Московской областей.

С 15 по 19 июля в Бостоне (США) прошла Всемирная конференция по методам оценки запасов водных биоресурсов, организатором которой выступил Международный совет по исследованию моря (ИКСЕ).

16 июля глава МЧС России Владимир Пучков принял участие в шестом заседании Координационного совета по чрезвычайным ситуациям государственных органов Организации Договора о коллективной безопасности (КСЧБ ОДКБ), которое проходит в г. Ташкенте.

16 июля состоялось совещание под председательством Руководителя Россельхознадзора Сергея Данкверта по вопросу обострившейся эпизоотической ситуации по ящуру в ряде субъектов России.

16 июля Руководитель Росприроднадзора Владимир Кириллов в рамках рабочей поездки по Республике Татарстан осмотрел объекты нефтедобычи ОАО «Татнефть» и провёл рабочую встречу с гендиректором ОАО Шафатом Тахутдиновым.

16 июля к выполнению обязанностей Председателя Общественного совета при Росприроднадзоре приступил д.ф.н., проф., заслуженный деятель науки РФ Александр Малышевский.

16 июля в Москве состоялась торжественная передача «Хрустальной комасы» — символа первой национальной премии в области географии и экологии — Русскому географическому обществу.

16 июля Россельхознадзор объявил о выявлении вспышки АЧС в Ростовской области.

16 июля состоялась встреча представителей Минприроды России с делегацией Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан, посвященная вопросам двустороннего сотрудничества.

16-17 июля в Санкт-Петербурге прошла Пятая официальная встреча делегаций Росгидромета и Латвийского Центра окружающей среды, геологии и метеорологии в рамках межведомственного Соглашения о сотрудничестве в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды. Стороны выразили свою готовность к расширению взаимовыгодного сотрудничества, обсудили основные направления его развития, пути и формы практического осуществления.

Кандидаты в мэры



24 июля завершилась регистрация кандидатов на пост главы г. Екатеринбурга. Среди 18 кандидатов и Игорь Рузаков — председатель совета регионального отделения Российской экологической партии «Зеленые» в Свердловской области. Более 20-ти лет Игорь Николаевич был адвокатом, затем пришел в политику «по зову сердца».



16 июля Российская экологическая партия «Зеленые» выдвинула Дмитрия Никитина на выборы в мэры г. Воронежа. Дмитрий Сергеевич 1986 г. рождения, проживает в Воронеже, в 2008 г. окончил Воронежский госуниверситет, в 2010 г. получил степень магистра геологии, в настоящее время — аспирант Геологического института РАН.



3 июля Российская экологическая партия «Зеленые» на выборы мэра Свердловска выдвинула Максима Шубинова. Максим Вячеславович родился в 1967 г. До поступления в институт работал судебным плотником. Последнее место работы — председатель правления Ассоциации управляющих компаний и жилищно-коммунальных предприятий «Северное сотрудничество». Бывший вице-губернатор Архангельской области — курировал ТЭК.

В ЗАЩИТУ ДИРЕКТОРА

4 июля директор по программам Гринпис России Иван Блоков, директор по природоохранной политике WWF России, д.г.н. Евгений Шаров, генеральный директор Центра охраны дикой природы Алексей Зименко и директор Российского представительства Международного фонда защиты диких животных Мария Воронцова направили главе Минприроды России Сергею Донскому письмо в связи с планируемым увольнением с должности директора Астраханского заповедника Нины Литвиновой. Заслуженного эколога РФ, к.б.н., одного из опытейших и наиболее профессиональных и принципиальных руководителей ООПТ России.

В письме, в частности, отмечается: «в последнее время в заповедной системе сложилась чрезвычайно опасная и разрушительная тенденция замены опытных, профессиональных руководителей на людей, далеких от заповедной системы, но готовых активно вовлекать особо охраняемые территории в интенсивную хозяйственную деятельность».

Наиболее громкие скандалы и обоснованное возмущение вызвали ситуации в Прибайкальском национальном парке и Приокско-Террасном биосферном заповеднике, где наиболее опытные сотрудники уволены, а назначенные «эффективные менеджеры» в скором времени оказались под следствием и отстранены от должности. ... замена таких исключительно ценных кадров на случайных и некомпетентных не может рассматриваться иначе как скрытое разрушение российской заповедной системы...

Одновременно считаем необходимым вернуться к высказывавшемуся нами ранее предложению о замещении вакантных должностей директоров государственных природных заповедников и национальных парков только на основе проводимых Министерством открытых и публичных конкурсов».

НИА-Природа

ЧЕМПИОНАТ МИРА

С 27 по 31 июля в Санкт-Петербурге при поддержке Русского географического общества состоялся Чемпионат мира по географии National Geographic. Впервые в истории проведения соревнований они прошли в России.

Чемпионат мира National Geographic проводится каждые два года. Первый состоялся в 1993 г. в Лондоне, в штаб-квартире Королевского географического общества. Тогда его победителем стала команда из США, обогнавшая в финале команды из Великобритании и России. Команда России победила в Чемпионате мира 2011 года. Чемпионат в Санкт-Петербурге стал одиннадцатым по счету. В его рамках встретились 18 команд школьников из разных стран.

24 июля в штаб-квартире РГО в Москве состоялась пресс-конференция, посвященная старту знаменитого географического состязания с участием исполнительного директора по проведению географических соревнований National Geographic Мери Ли Элден, вице-президента РГО, проф. Кирилла Чистякова и др.

29 июля были названы команды, вошедшие в тройку финалистов. По итогам предварительных заданий команда США набрала 134 балла, на счету представителей Канады и Индии 130 и 128 очков соответственно. Россияне с результатом 125 баллов заняли четвертое место в турнирной таблице.

31 июля в штаб-квартире РГО состоялся финал Чемпионата мира по географии National Geographic. К концу финала американские школьники вывелись в лидеры (38 очков), а команды Индии и Канады шли вровень: у каждой из них было по 30 очков. Но с вопросом про остров Пасхи (ребятам нужно было по специфическим описаниям угадать, о каком географическом объекте идет речь) канадцы справились лучше. Итог финала Чемпионата: США — 46 очков, Канада — 33 очка, Индия — 30 очков.

Пресс-служба РГО

ГРЕФ ПРОТИВ ПРИРОДЫ

В Год окружающей среды в России многие крупнейшие организации страны проводят различные экологические акции и осуществляют помощь и поддержку общественным экологическим организациям. Так ОАО «Газпром» в Год экологии проведет свыше 1200 мероприятий: от внедрения технических новшеств на производственных объектах до снижения воздействия на природу до образовательных акций и оказания помощи особо охраняемым природным территориям. ОАО «Сбербанк России» тоже решил «отличиться» на ниве экологии.

3 июля партия «Зеленые» направила Председателю Центробанка России Эльвире Набулиной и Главе Администрации Президента РФ Сергею Иванову письмо в котором информирует их о беспринципной и высокомерной позиции Председателя Сбербанка России Г. Грефа в отношении экологических общественных организаций.

С июня 2013 г. он расторг в одностороннем порядке договор с «Общероссийским общественным конструктивно-экологическим движением России «Кедр», несмотря на долгосрочное, более 20 лет, взаимодействие по реализации лотерей серии «Природа», которая была признана лучшей в стране. Такое решение вызвало недоумение не только у руководства Движения «Кедр», но и в территориальных отделениях Сбербанка. Находящиеся в них нереализованные лотерейные билеты серии «Природа» на сумму свыше 150 млн. руб. были сделаны по заказу Сбербанка и фактически нигде не могут быть реализованы. Это, в частности, что (как отмечается в письме) Сбербанк по личному распоряжению Председателя Правления Г. Грефа реализует лотерейные билеты двух коммерческих структур.

Движение «Кедр» осуществляет денежные отчисления в поддержку деятельности Детского экологического Движения «Зеленая планета» (булет прилагается), которое патронирует лично Президент РФ Владимир Путин. Обращение Председателя КЭД «Зеленые» Анатолия Панфилова к руководству Сбербанком России о продлении договора реализации лотерейных билетов было проигнорировано и осталось без ответа.

НИА-Природа

ПРЕСС-ТУР

25-27 июля Архангельское отделение Русского географического общества, Северный Арктический федеральный университет им. М.В. Ломоносова и Северное УГМС Росгидромета провели пресс-тур «Арктический плавающий университет» (г. Архангельск).

25 июля журналисты ознакомились с комплексной работой по исследованию Арктики: посетили Северное Управление гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды Росгидромета, встретились с активом Архангельского отделения РГО, посетили Северный Арктический федеральный университет им. М.В. Ломоносова. Затем совместно с представителями городской администрации и представителями РГО встретили Арктический плавающий университет судно «Профессор Молчанов». Участники пресс-тура встретились с участниками экспедиции и подробно ознакомились с работой экспедиции «Арктический плавающий университет».

РГО

КАДРЫ РЕШАЮТ ВСЕ

18 июля состоялось очередное заседание Общественного совета при Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. В заседании Совета принял участие замруководителя Росгидромета Александр Макосов.



С докладом «О проблемах подготовки кадров для Гидрометслужбы в связи с перестройкой деятельности гидрометтехникумов» выступил начальник Управления делами, правового обеспечения и кадров Росгидромета Валерий Верятин.

До 2012 г. в составе Росгидромета было 5 гидротехникумов (Туапсинский, Владивостокский, Иркутский, Ростовский, Алексинский), Московский гидрометеорологический колледж, а также Новосибирское ПУ №7. В техникумах более 80% студентов обучались специальности: гидрология, метеорология, эксплуатация метеорологических радиотехнических систем, охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. Распоряжением Правительства РФ от 30.12.2011 г. № 2434-р все они были переданы субъектам РФ. В Росгидромете работает 12000 человек со средним специальным образованием. Ежегодная потребность Гидрометслужбы в специалистах со средним образованием составляет около 200 человек. Если в 2011/2012 учебном году общее количество учащихся составляло 2305 человек, то в 2012/2013 — уже всего 2047. И это притом, что резко сокращается число учащихся, обучающихся на специальностях гидрометеорологического профиля.

Понимая, что передача техникумов в субъекты РФ приведет к сворачиванию системы среднего специального образования в области гидрометеорологии, руководство Росгидромета обратилось к Минобрнауки России с предложением о присоединении техникумов в качестве филиалов к Росийскому государственному гидрометеорологическому университету (РГГМУ) и созданию инновационного научно-образовательного кластера «национальная инновационная гидрометеорология». Предложения по присоединению Туапсинского, Иркутского гидрометтехникумов и Новосибирского ПУ №7 к РГГМУ одобрены Минобрнауки России и согласованы с администрациями субъектов РФ.

Приняв к сведению информацию В. Верятин, члены Общественного совета рекомендовали Росгидромету развить более тесное взаимодействие Росгидромета с гидротехникумами по вопросам привлечения ведущих специалистов службы к проведению занятий с учащимися гидротехникумов; популяризации профильных специальностей Гидрометслужбы; обеспечения гидротехникумов научной и методической литературой; планирования количества выпускников для нужд службы и их трудоустройства в учреждения Росгидромета; социальной поддержки молодых специалистов. Совет также принял решение подготовить и направить в Общественный совет при Минприроды России обращение о проблемах подготовки кадров среднего и низшего звена для Росгидромета.

С докладом на тему «О ходе выполнения мероприятий по реорганизации территориальных органов и подведомственных учреждений Росгидромета и первоочередных задачах по повышению эффективности их деятельности» также выступил начальник УДПК Валерий Верятин.

В 2012 г. завершена реорганизация учреждений наблюдательной сети Росгидромета; в результате реорганизации, в истекшем году, из 66 учреждений путем слияния образовано 12 юридических лиц, реорганизация структуры управления производственных организаций в звене Росгидромет — УГМС: восстановлены УГМС, как производственные учреждения на всей территории РФ и ликвидированы УГМС как территориальные органы управления. В процессе реорганизации на базе ГУ ЦГМС-Р, РСМЦ, образованы ФГБУ УГМС с присоединением к ним ГУ ЦГМС в качестве филиалов. 14 территориальных УГМС были преобразованы в 7 Департаментов по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по соответствующим федеральным округам. Таким образом, в результате реорганизации учреждений Росгидромета количество территориальных органов Росгидромета и подведомственных учреждений сократилось в 3 раза: с 14 территориальных органов и 89 учреждений наблюдательной сети (всего — 103 юридических лица), до 7 территориальных органов и 23 учреждений, всего 30 юридических лиц.

Члены Совета рекомендовали Росгидромету совместно с начальниками УГМС в связи с сокращением бюджетного финансирования Росгидромета провести оптимизацию деятельности учреждений, обратив особое внимание на обеспечение выполнения обязательств по информированию органов власти и населения гидрометеорологической информацией, включая экстренную, информативную о загрязнении окружающей среды и выполнение международных обязательств, а также регулярно заслушивать руководителей Департаментов Росгидромета и начальников ФГБУ о результатах работы после проведенной реорганизации подведомственных Росгидромет учреждений.

Председатель Общественного совета проинформировал членов Совета по вопросу рассмотрения проектов по совершенствованию стандартов открытости органов государственного управления: концепции; методики реализации концепции; методики мониторинга и оценки открытости федеральных органов исполнительной власти.

Членом Совета предложено совместно с Росгидрометом представить предложения и замечания в секретариат Общественного совета для направления в рабочую группу Комиссии по совершенствованию стандартов открытости органов государственного управления.

Юрий ЦАТУРОВ,
Председатель Общественного совета при Росгидромете

НАСЛЕДИЕ ПОД УГРОЗОЙ

Центр Всемирного наследия ЮНЕСКО обнародовал неслетные для России решения 37-й сессии Комитета Всемирного наследия, которая проходила с 16 по 27 июня в Камбодже.

«Вулкан Камчатка». Комитет обеспокоен усилением негативного воздействия на объект со стороны сопредельных территорий, а также тем, что в нем сокращаются популяции дикого северного оленя и снежного барана. Комитет встретился с представителями ГЭС на реке Жулановой, где как раз концентрируется северный олень ОВОС.

«Озеро Байкал». Комитет отметил новые угрозы Байкалу. В частности, изменение законодательства, позволяющее развивать туристическую инфраструктуру на биосферном полигоне Баргузинского заповедника, а также изменение положения о Байкало-Ленском заповеднике, допускающее прокладку туристических маршрутов и рубку леса. Особое беспокойство вызывает план развития особых экономических зон «Байкальская гавань» и «Ворота Байкала». Это может привести к сплошной застройке уникальных лесных экосистем на восточном побережье озера. Серьезную озабоченность вызывает от Комитета и планы Монголии по строительству ГЭС в верховьях реки Селена.

«Золотые горы Алтая». Правительство Республики Алтай должно привести охранный режим парка «Зона покоя Укок» в соответствие с требованиями Конвенции об охране Всемирного наследия. Комитет высказал обеспокоенность планом строительства Мультиплексной ГЭС.

«Западный Кавказ». Комитет считает, что размещение туристических и лыжных объектов на плато Лагонаки (включая горы Фишт и Оштен) серьезно повлияет на выдающуюся универсальную ценность «Западного Кавказа». Комитет также отметил, что планируемое Россией изменение границ «Западного Кавказа» может быть осуществлено только путем создания новой номинации.

«Лесные территории Коми». Комитет еще раз подчеркнул, что добыча золота и изменение границ национального парка «Югидь ван» представляют однозначную угрозу для выдающейся универсальной ценности объекта. Комитет в очередной раз попросил Россию отозвать или заморозить уже выданные лицензии на исследование и эксплуатацию месторождений по добыче золота, и привести границы национального парка в прежнее состояние.

В целом, решения прошедшей сессии Комитета Всемирного наследия еще раз подтверждают, что, к сожалению, в России отношение к мировому наследию не меняется к лучшему. Половине из 10 российских объектов в той или иной степени угрожают различные виды хозяйственной деятельности.

Центр Всемирного наследия ЮНЕСКО

ТРАССА ПОЙДЕТ В ОБХОД?

30 июля в Казани прошли общественные слушания, посвященные экологическим последствиям строительства высокоскоростной железной дороги Москва — Казань — Екатеринбург (ВСМ-2). Заявлено о создании проекта дороги в обход заповедных территорий.

Все ранее представленные общественности варианты прохождения трассы ВСМ-2 проходили через ООПТ, что запрещено действующим законодательством. «Рекомендованный» ранее вариант идет через Волжско-Камский биосферный заповедник, входящий в международную сеть биосферных резерватов ЮНЕСКО. Общественные слушания для присутствовавших жителей Казани оказались сюрпризом. «Помимо «рекомендованного» варианта, появился некий «скорректированный» рекомендованный вариант, который не затрагивает федеральные ООПТ и городской лес Лебжеж, а задевает лишь один региональный заказник», — сказала Нелли Биктимирова, представлявшая на слушаниях Гринпис. На просьбу жителей детально промониторить на экране трассу его прохождения через республику, организаторы слушаний рекомендовали обратиться к картам, размещенным на стене. Гринпис России приветствует озвученные в ходе слушаний в Казани заявления ОАО «Скоростные магистрали» по корректировке рекомендованного варианта с целью обхода ООПТ, но хотел бы видеть официальное оформление предложенного варианта, чтобы не оказалось, что он существует только на словах.

Халимат ТЕКЕЕВА,
Гринпис России

ФОНД ДЛЯ ТИГРОВ

29 июля в Международный день тигра по инициативе Владимира Путина создан специальный фонд по охране амурских тигров — АНО «Центр «Амурский тигр».

Основная цель создания фонда — сохранение и увеличение популяции амурского тигра, его изучение. Учредителем АНО стало Русское географическое общество, которое традиционно принимает активное участие в большом количестве проектов по сохранению редких животных. Деятельность организации планируется финансировать за счет привлечения внебюджетных средств, в том числе грантов РГО. По итогам Санкт-Петербургского саммита по вопросам сохранения тигра на Земле, 13 стран ареала обитания редкого хищника поставили цель за 12 лет удвоить число тигров в дикой природе, а для этого устранить и предотвращать факторы угроз для сохранения и восстановления его популяции. Председателем наблюдательного совета назначен помощник Президента РФ — начальник Контрольного управления Президента РФ Константин Чуйченко.

НИА-Природа

КЛИМАТ И АТЛАНТИКА

25 июля в 499 томе журнала Nature опубликована статья «Северная Атлантика контролирует потоки тепла океан-атмосфера на масштабах десятилетий».

Сергей Гулев (географический факультет МГУ и Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН), Петр Колтерманн (географический факультет МГУ) и ученые-океанологи из Германии и Норвегии Mojib Latif, Noel Keenlyside и Wonsun Park доказали управляющую роль поверхностной температуры в Северной Атлантике в формировании долгопериодных климатических изменений потоков тепла океан-атмосфера. Это дает возможность улучшить прогнозирование за счет учета океанских сигналов таких чрезвычайных природных явлений, как ураганы, штормы, экстремальные осадки над Европой. Междесятилетние (мультисекундные) колебания в значительной степени обусловлены собственными частотами системы океан — атмосфера. Используя архив данных ICOADS (International Comprehensive Ocean-Atmosphere Data Set, версия 2.5) за период 1880-2007 гг., установили, что в средних широтах Северной Атлантики на временных масштабах более 10 лет температура поверхности положительно коррелирована с турбулентными потоками тепла, что доказывает ее определяющее влияние на теплообмен океана и атмосферы на этих масштабах. Этот сигнал оказывает непосредственное влияние на атмосферу и как следствие на погодно-климатические условия всего региона, в том числе Северной Америки и Европы. При этом на коротких масштабах (от года до нескольких лет), наоборот, потоки океан-атмосфера управляют короткопериодными изменениями температуры океана.

Ознакомиться с полной версией статьи можно по ссылке: http://rapidshare.com/files/2822941809/nature_12268_2013.pdf.

Надежда ПУПЫШЕВА

10-ЛЕТНИЕ ПОТРЯСЕНИЙ

3 июля глава Всемирной метеорологической организации Мишель Жарро представил новый доклад ВМО. В докладе отмечается, что десятилетие 2001-2010 гг. стало самым экстремальным с точки зрения климатических потрясений периодом за всю историю наблюдений за погодой с 1850 г.

Рекордная жара, говорится в докладе, сопровождается ускоренным таянием льдов Арктики, Антарктики и Гренландии. Это, в свою очередь, привело к повышению уровня воды в океанах на 3 мм. По наблюдениям ВМО, за это десятилетие зафиксировано самое большое количество осадков с 1901 г. Так, за указанный период в мире произошло 500 тропических ураганов, сопровождавшихся ливнями. В их результате погибло 170 тыс. человек, а материальный ущерб составил 380 млрд. долл. По словам главы ВМО Мишель Жарро, в настоящее время проводится исследование на тему возможного влияния человеческой деятельности на резкое изменение климата.

Центр новостей ООН

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

В нашем городе Конаково Тверской области собираются загубить уникальное место отдыха — любимую всеми нами речку Донховку. Втайне от населения земельный участок в центре города на берегу речки Донховки за бесенок хотят передать неизвестному инвестору. Мы начали, как можем. Создали группы в социальных сетях, что делать дальше, пока не знаем. Помогите нам отстоять нашу Донховку, и наш город. Подробности здесь <https://vk.com/wall-5628334> 2 и здесь <http://www.odnoklassniki.ru/donkhovkun/topic/62106129320807> Постановление главы вот здесь <http://www.konakovo.in/about/administr/otdeladn/ARX.php>. Помогите нам, пожалуйста! Самим нам будет сложно отстоять нашу землю и нашу речку!

От редакции. К сожалению, нам не удалось получить никакой официальной информации по данной проблеме.

С 60-ЛЕТИЕМ!

15 июля исполнилось 60 лет со дня рождения известного эколога, специалиста в области популяционной биологии и устойчивого развития, главного редактора бюллетеня «На пути к устойчивому развитию России», директора Института устойчивого развития Общественной палаты РФ, председателя совета Общероссийской общественной организации «Центр экологической политики и культуры», завлаборатории постнаследного онтогенеза в Институте биологии развития РАН, чл.-корр. РАН Владимира Михайловича ЗАХАРОВА.

Владимир Михайлович родился в Вильнюсе. Высшее образование получил на биологическом факультете Московского областного педагогического института им. Н.К. Крупской. Доктор биологических наук, профессор. С 2000 г. — член-корреспондент РАН по Отделению общей биологии (общая биология). С 2000 г. — заведующий лабораторией постнаследного онтогенеза Института биологии развития РАН. С 2006 г. по 2012 г. — член Общественной палаты РФ, член Совета ОП РФ, председатель Комиссии ОП РФ по экологической политике и охране окружающей среды, член Межкомиссионной рабочей группы по международной деятельности ОП РФ. Автор многочисленных научных публикаций, нескольких монографий. Почетный работник охраны природы. «Зеленый Человек Года».

Редакция газеты и коллектив НИА-Природа поздравляет Владимира Михайловича с юбилеем и желают ему дальнейших творческих успехов!



Телеграф

16 июля в пресс-центре «Парламентской газеты» прошел круглый стол: «Ведение лесного хозяйства в условиях аренды: законодательное и нормативное обеспечение лесопользования».

17 июля Руководитель Рослесхоза Владимир Лебедев провел совещание с руководителями департаментов лесного хозяйства по ФО.

17 июля Председатель Общественного совета при Росприроднадзоре Александр Малышевский провел совещание по подготовке Международного экофорума, который пройдет с 8 по 10 октября в Уфе.

17 июля Россельхознадзор объявил о выявлении очагов АЧС на территории Смоленской области среди домашних свиней.

18 июля глава МЧС России Владимир Пучков и ректор МГУ Виктор Садовничий подписали Соглашение, которое регламентирует разработки и реализации образовательных проектов, а также проведение совместных НИР.

18 июля в ФБУ «Авиалесоохрана» состоялся прием делегации Государственного управления лесного хозяйства Китая.

18 июля Росстандарт опубликовал уведомление о разработке проектов межгосударственных стандартов: «Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Наземные растения: тест на прорастание и раннее развитие»; «Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Пищцы: тест на токсичность при скормлении».

18 июля Минэкономразвития России опубликовало Заключение об оценке регулирующего воздействия на проект: Ф3 «О внесении изменений в ст. 23 ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» и КОАП РФ в связи с принятием Ф3 «О государственной информационной системе ТЭК».

18 июля Минэкономразвития России опубликовало проект постановления Правительства РФ «Об утверждении Порядка осуществления производственного контроля качества питьевой воды, горячей воды».

18 июля Минэкономразвития России опубликовало Заключение об оценке регулирующего воздействия на проект: постановления Правительства РФ «Об утверждении Порядка осуществления производственного контроля качества питьевой воды, горячей воды».

18 июля Минэкономразвития России опубликовало Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 9 декабря 2010 г. № 163 «Об утверждении СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».

18 июля в МЧС России состоялось заседание Межведомственной рабочей группы по координации работ по реализации Указа Президента РФ «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или возникновения ЧС» под руководством директора Департамента гражданской защиты МЧС России Сергея Диденко.

18 июля в с. Теньки (Камско-Устьинский район, Респ. Татарстан) при попытке воспрепятствовать вырубке деревьев в природоохранной прибрежной зоне убит эколог Игорь Сапагов.

19 июля зампредела Правительства Аркадий Дворкович дал поручения по вопросам экологической безопасности, природопользования и охраны окружающей среды.

19 июля Постпредство России при Отделении ООН и др. международных организациях в Женеве передало в Секретариат Международной организации труда грамоту о ратификации РФ Конвенции 1995 г. о безопасности и гигиене труда на шахтах (Конвенция № 176).

19 июля в Самаре Министр транспорта РФ Максим Соколов провел совещание по развитию внутреннего водного транспорта.

19 июля в КаспНИИРХ состоялось открытое совещание под председательством Руководителя Росрыболовства Андрея Крайнего и пресс-конференция по итогам визита главы Росрыболовства в Астраханскую область.

19 июля в экологическом лагере, разбитом возле рыбопромыслового участка «Веш Наволок» (Терский район, Мурманская обл.), совершено двойное убийство защитников природы Кольского Заполярья Николая Подольского и Сергея Малащенко.

19 июня в Рослесхозе подведены итоги Международного конкурса среди студентов и аспирантов высших учебных заведений на лучшую работу по вопросам правоприменения в сфере лесного законодательства в номинации «Научно-исследовательская работа студента».

20 июля в Берне завершилась 24-я Международная биологическая олимпиада школьников. Российская команда завоевала 2 золотые (Даниил Никитин и Анна Абашева) и 2 серебряные медали (Виктория Лавренова и Айнура Максудов). Все выпускники, члены международной сборной, подали документы для поступления на биофака МГУ.

20 июля ВНИИВВиМ Рослесхознадзора (г. Покров) выявил вирус АЧС в Московской, Смоленской и Тверской областях.

20 июля в рамках общероссийской экологической акции «Семь рек», которую второй год подряд проводит компания «Балтика», более 50 сотрудников компании и волонтеры вышли на уборку в район поймы Дона, где летом активно отдыхают горожане. Волонтеры собрали более 250 мешков твердых бытовых отходов.

21 июля в г. Новохоперске Воронежской области прошел очередной митинг, собравший около 3000 человек, против доклада о состоянии экологии в Черноземье. Митинговыми выступили за программу устойчивого развития Прихोперья: подъем сельского хозяйства, сектора экоуслуг и туризма.

21 июля 1983 г. — ровно 30 лет назад приказом Министра обороны СССР был создан Музей Гражданской обороны МССР, в 1994 г. преобразованный в Центральный музей МЧС России.

21 июля 1983 г. — ровно 30 лет назад на антарктической станции «Восток» была зафиксирована самая низкая температура воздуха на планете — минус 89,2°С.

22 июля Тульская межобластная ветеринарная лаборатория Рослесхознадзора поставила предварительный диагноз АЧС при исследовании патологического материала, отобранного от диких кабанов Кировского района Тульской области.

22 июля в ИД «Комсомольская правда» состоялась пресс-конференция, посвященная изменениям в охотничьем законодательстве, с участием главы Минприроды России Сергея Донского и замглавы Минприроды России Владимира Лебедева.

22 июля замглавы Минприроды России — Руководитель Рослесхоза Владимир Лебедев и Глава Республики Коми Вячеслав Гайзер рассмотрели широкий круг вопросов, связанных с охраной лесов от пожаров, использованием древесных отходов для биоэнергетики, перспективами реализации лесного займа Всемирного банка на территории республики.

22 июля оперативный штаб Рослесхоза по охране лесов от пожаров рекомендовал ввести режим ЧС на территории Ямало-Ненецкого АО в связи с обострением лесопожарной обстановки и неблагоприятным прогнозом ее динамики.

22 июля Гринпис обнаружил результаты исследования проб, отобранных в рамках волонтерского патруля по Москве-реке в июне. Все 10 извлеченных в лаборатории проб показали значительные превышения безопасных концентраций марганца, меди, алюминия и стронция в сбросках в Москву-реку, но в целом сбросы в Москву-реку оказались меньше, чем сбросы в реки Санкт-Петербурга, которые Гринпис обследовал в предыдущие годы.

22 июля в Минске состоялось совещание глав ветеринарных служб России, Белоруссии и Украины, посвященное выработке совместной политики по борьбе с африканской чумой свиней.

22 июля Председатель Общественного совета при Росприроднадзоре Александр Малышевский официально уведомил Российскую экологическую партию «Зеленые» о своем выходе из Политического совета, отметив при этом, что задача Председателя Общественного совета — объединение усилий всех заинтересованных лиц и организаций безотносительно их политической принадлежности в охране окружающей среды.

23 июля Министр сельского хозяйства РФ Николай Федоров провел в Смоленской области рабочее совещание о мерах по предупреждению распространения АЧС на территории региона.

23 июля декан географического факультета МГУ, академик РАН Николай Касимов поздравил кафедру регионального природопользования МГУ с получением гранта РФФИ и РГО «Оценка экологического состояния рекреационных зон Республики Бурятия».

23 июля Руководитель Роспотребнадзора Геннадий Онищенко провел брифинг по итогам селекционного совещания на тему: «Об основных итогах 2 смены летней оздоровительной кампании 2013 года».

Навстречу съезду

4 июля Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев подписал распоряжение № 1131-р «О проведении в г. Москве 2-4 декабря 2013 г. IV Всероссийского съезда по охране окружающей среды». Минприроды России поручено образовать под председательством главы Минприроды России Сергея Донского Оргкомитет по подготовке и проведению съезда и утвердить его состав. Федеральным и региональным органам исполнительной власти и заинтересованным организациям поручено принять участие в его подготовке и проведении.

О КОРЕННОЙ ПЕРЕСТРОЙКЕ ПРИРОДООХРАННОЙ ПОЛИТИКИ

Вперед, к съезду! Заглянем в прошлое

Как представляется, общероссийский съезд должен выполнить две основные функции: подвести итоги Года окружающей среды и сформировать пакет предложений по существенной корректировке экологической политики, действующего законодательства и практики его применения. Однако экологическая ситуация в стране такова, что впереди нас ждет не столько возвращение к «духу и букве» известного постановления ЦК КПСС и Совмина СССР «О коренной перестройке дела охраны природы в стране» от 07.01.1988 г. № 32, которое совершило некую революцию в управлении природоохранной деятельностью, но, увы, на протяжении последующих 12 лет усиленно выхолащивалось и практически сведено к нулю в мае 2000 г. ликвидацией единого природоохранного ведомства — Государственного комитета по охране окружающей среды РФ.

Общество, что инволюция развивается по спирали, но создается впечатление, что с точки зрения охраны природы новый виток этого «развития» страны за последние 25 лет не произошел, превратившись в безысходный замкнутый круг. Для подтверждения указанного достаточно привести выдержки из вышеуказанного постановления высших органов власти канувшего в лету нашего с вами государства. Как это было сказано тогда и как не потеряло свою актуальность сейчас! Приведем выдержки этого правового акта и оценим их современную злободневность.

«Не обеспечивается комплексный подход к решению вопросов охраны природы и рационального использования природных ресурсов. Развитие производительных сил в различных регионах страны осуществляется без должного учета экологических последствий и проведения единой природоохранной политики. Совершенно недопустимо, что государственные органы, призванные осуществлять контроль за состоянием окружающей среды, дублируют деятельность друг друга, ведут работу крайне неэффективно, ... что нередко приводит к ухудшению экологической обстановки и неоправданному потреблению материальных и финансовых ресурсов».

Сложившаяся система управления природопользованием ввиду чрезмерной разрозненности природоохранных функций по различным министерствам и ведомствам не отвечает современным требованиям хозяйствования и стала серьезным фактором, сдерживающим интенсификацию производства в условиях растущей взаимозависимости между состоянием окружающей



Александр ВЕСЕЛОВ

сываемые в водные объекты, на стабильно низком уровне. Только 4% объема сброса сточных вод является, по оптимистическим статистикам промпредприятий, нормативно очищенным. Остальные миллионы кубов загрязняют поверхностные водные объекты. Река Белая, как и многие малые реки, превратилась фактически в сточную канаву со стабильно высоким химическим загрязнением воды. Приходится только удивляться, что органы санэпиднадзора разрешают пользоваться официальными пляжами и речной водой с содержанием вредных веществ в 20-40 ПДК. Вдумайтесь: десятикратное превышение предельно-допустимых концентраций и все воспринимают это как обычное явление! Более того, ни органы местного самоуправления, ни органы власти не волнует, что очистные сооружения не проектируются и не строятся. А ведь эти речные стоки идут на полив сельскохозяйственных угодий, миллионов дачных участков, «прямичивая» продукты питания.

Не потому ли фактически разрушена система госконтроля химической безопасности пищевых продуктов и население не имеет информации о качестве сельхозпродукции и безопасности продуктов питания. Распространяются зоны загрязнения пресных подземных вод в результате воздействия нефтедобывающей и горнорудной промышленности, а также коммунальных стоков из неканализованных населенных пунктов (в РФ более 18 районных центров не имеют канализации и очистных сооружений). Деградация почв в результате их загрязнения, истощения, эрозии все более сокращает площадь сельхозугодий. Вырубается наиболее ценные хвойные, лиственные, дубовые и березовые леса при максимуме в 70% лесовосстановления. Череду фактов массовой гибели рыбы в озерах и прудах при полном отсутствии выловленных в водных объектах республики. Скудеет животный мир, сокращается видовой состав флоры и фауны.

Загрязненные отходами окружающая среда, вредные физические воздействия (радиация, шум, вибрация, электромагнитные излучения), ухудшающиеся условия труда, быта и отдыха приводят к оттоку населения, осознающего угрозу здоровью из хаотично застраиваемых мегаполисов в пригороды. Состояние окружающей среды и качество жизни все более влияют на заболеваемость и преждевременную смертность населения. В республике фиксируется постоянный рост по экологически обусловленным болезням центральной нервной системы, системы кровообращения, новообразованиям, аллергическим реакциям. За последние 30 лет заболеваемость онкологией в Уфе увеличилась в 12 раз. На первом месте рак верхних дыхательных путей, на втором рак желудочно-кишечного тракта. Информацию о загрязнении: чем дышим, что едим и что пьем? Экологический кризис, увы, уже начался, являясь постоянно действующим и усугубляющимся. И примерно такая же картина отмечается в ряде регионов России, к примеру, в Челябинске, Карабаше, Дзержинске, Норильске и т.д. Абсолютно зловредные люди в промышленно развитых центрах просто не осталось, есть только небоделованные. Средняя продолжительность жизни россиян на 15 лет меньше, чем европейцев. Вот такой мы имеем результат экологической политики государства на последние десятилетия.

При этом поражают доводы пропалачных оппонентов, что, дескать, причина сокращения продолжительности жизни населения регионов не в экологическом неблагополучии, а в курении, пьянстве, наркомании, нездоровом образе жизни, и что экология тормозит развитие экономики. Опровергнуть эти тезисы весьма просто. В Европе пьют, курят и употребляют наркотики никак не меньше, но средняя продолжительность жизни там около 73 лет (в России большинство мужчин не доживает до пенсионного возраста в 60 лет). В Германии выделяется на охрану природы около 5% ВВП, но это, как всем известно, только повышает эффективность экономики этой промышленно развитой страны с высоким уровнем социальной защиты своих граждан.

Кто виноват? Правильнее будет говорить не о конкретных личностях, а о причинах локальных проявлений экологического кризиса в стране. И первой из них можно назвать отсутствие адекватной экополитики на всех уровнях власти. При этом если федеральный центр все же ввел в моду экологию, то в регионах, в частности,

торию и призывы охранять природу — мать нашу (при этом, не выделяя средств из бюджета и смягчая природоохранное законодательство), то в большинстве регионов это не стало приоритетом деятельности местной власти. Настроения временщины, карьеризма, наживы у лиц, принимающих решения на местах, преобладают и долговременных обеспеченных деньгами программ почти не принимается. Инвестиции в формате «длинный экологический рубль», по-прежнему, не престижны и рискованны, не обеспечены господдержкой и прожекларированными в законодательстве об охране окружающей среды налоговыми льготами.

За последние 12 лет российское законодательство стало таким беззубым и лояльным к природоохранному нарушению, что сводит на нет все робкие усилия контрольных органов навести элементарный порядок в природопользовании. В данной сфере общественных отношений «крутятся» миллиарды рублей, но, парадокс, не доведенных до суда уголовных дел по фактам коррупции, бездействия, злоупотреблений должностных лиц. В общей структуре преступлений в РФ экологические преступления составляют всего 1,2% (в Башкирии — 0,86%) и это преступления в области нарушений правил охоты, рыболовства, лесопользования. А где уголовные дела по загрязнению водных объектов, атмосферного воздуха? Не привлекаются к ответственности должностные лица, скрывающие или фальсифицирующие информацию о состоянии окружающей среды и мерах ее охраны.

Не практикуется и приостановка эксплуатации отдельных промышленных объектов за экологические правонарушения, очень мало исков за загрязнение окружающей среды. Практически все меры материальной, административной и уголовной ответственности в стране применяются в основном к малому бизнесу (часто к экопредпринимателям), не влияя на крупные компании, главной целью которых является прибыль акционеров и вынужденная подпитка коррупционных схем. Профанация аукционов и тендеров на природоохранные работы и услуги, откаты и взятки стали обычным явлением и в сфере природопользования и экологии, поэтому в регионах не развивается выставочная деятельность в данной отрасли (в Уфе выставка «Уралэкология» не может собрать уже и десятка местных профильных фирм).

Население все более отстраняется от участия в процедуре принятия экологически значимых решений, что вызывает апатию к конструктивной общественной деятельности вообще и к экологии, в частности.

Советом на выездном заседании в Воронеже, по нашим предложениям, в течение лета Концепцию рассмотрят Западно-Каспийский и Нижневолжский бассейновые водные советы. Предлагаемой водной системой могут пользоваться также и наши соседи в Астраханской и Волгоградской областях, на Ставрополье, в Дагестане. Мы также предлагаем, исходя из многолетней критической ситуации в период весенне-осенних паводков, выполнить расширенный вариант проекта с возможностью разгрузки водной системы Центральной России и Поволжья путем сброса излишков воды в Каспий через Калмыкию. То есть, внося наши предложения, мы, в том числе, исходим из интересов общегосударственных.

Предстоит долгая и кропотливая работа. Большая ответственность ложится на Правительство и Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды республики, другие наши ведомства. Мы заинтересованы в поддержке и участии ученых, специалистов, граждан. Только вместе можно решить этот большой и важный вопрос.

Николай ОЧИРОВ, министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия

ОБВОДНИМ НАШУ СТЕПЬ

Последнее время в СМИ Калмыкии активно обсуждается выдвигнутая Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды республики новая Концепция водной системы. Нет ничего удивительного в том, что она вызвала живой интерес, ведь последствия любых народно-хозяйственных проектов затрагивают, так или иначе, как жизнь отдельного гражданина, так и общества в целом. В рамках газетной публикации хотелось бы осветить позицию министерства и наши базовые принципы.

Первое — это сохранение сложившейся природной среды. Концепция не имеет ничего общего с лозунгом «завоевать и подчинить природу во имя человека», она не нацелена «повернуть реки вспять» или вернуть ее каналу «Волга-Чограй». Мы предлагаем с выгодой использовать то, что сохранилось в нашей природе. На простейших космо- и аэроэмках видно, что Волга некогда протекала по центру нашей степи. Именно древнее русло великой реки мы намерены использовать. Остаток этого русла представлен на территории Волгоградской области и Калмыкии вытянутой цепью озер: непосредственно от излучины Волги в Красноармейском районе Волгограда начинается Сарпа, далее следует Унга, затем Барманчат. Далее Унгт Терячи и Ханата уже в Малодербетовском районе Калмыкии, Дедл Хулэн, Чаган Усн и Бузга в Ишукльском районе, далее через группу Состинских озер в Черномезельском районе



Александр ВЕСЕЛОВ

русло спадает к Каспию. Есть также ответвление русла вправо через озера Ишукльское и Целинное районов с общим понижением рельефа к Каспию. Направляется естественный вывод о необходимости соединения упомянутых озер каналами по древнему руслу Волги, создав тем самым единую водную систему, с подачей волжской воды в озеро Сарпа в Волгограде и выходом на юг Калмыкии через Состинские озера в Каспий. Построенный в 70-80 гг. прошлого века магистральный Черномезельский канал и участки незарезанного канала Волга-Чограй предполагается органично встроить в планируемую водную систему. Учитывая прокладку соединительных каналов по древнему руслу, инфильтрация воды в степь предполагается незначительной. Волжская вода вытекает проследующую тысячулетиями воду наших озер в Каспий, в результате, Элиста и одиннадцатый район республики из тринадцатипетне потребует в секунду не более 60 кубометров, то есть менее 0,2%. По оценке ЗАО «Волговодпроект», расходы на электроэнергию для подъема воды в озеро Сарпа составят 15-20 коп. на кубометр в зависимости от уровня Волги.

Второе — это понимание уязвимости экосистемы природного наследия человечества — Калмыцкой Степи. При подготовке Концепции нами использован богатейший архив по обсуждаемому вопросу — предложения Императорских комиссий по обводнению Калмыцкой степи, доведенные материалы комиссии А. Мин

коя, эколого-хозяйственные проекты хрущевского и брежневского периода, концепция развития республики академиком А. Аганбегия, материалы Роскомоса, Госцентра «Природа», институтов РАН, а также предложения ученых и специалистов республики. Мы открыты и готовы к сотрудничеству.

Третье — это государственственный подход. Министерство, как исполнительный орган государственной власти, в своей деятельности исходит из учета разумного баланса интересов федерального государства и заинтересованных регионов. От этого в немалой степени зависит и главный вопрос — финансирование проекта. Наше предложение на федеральном уровне и достаточно позитивно соседями. Проект одобрен Главой республики, в мае новый водный план поддержан Правительством республики, в июне проведена презентация проекта, пока в виде концептуальных подходов, на экологической неделе в Ульяновске, а также на проведенном федеральным министерством природных ресурсов и экологии совещании по проблемам Волго-Ахтубинской поймы в Волгограде. В конце июня Концепция официально поддержана Донским бассейновым водным

советом на выездном заседании в Воронеже, по нашим предложениям, в течение лета Концепцию рассмотрят Западно-Каспийский и Нижневолжский бассейновые водные советы. Предлагаемой водной системой могут пользоваться также и наши соседи в Астраханской и Волгоградской областях, на Ставрополье, в Дагестане. Мы также предлагаем, исходя из многолетней критической ситуации в период весенне-осенних паводков, выполнить расширенный вариант проекта с возможностью разгрузки водной системы Центральной России и Поволжья путем сброса излишков воды в Каспий через Калмыкию. То есть, внося наши предложения, мы, в том числе, исходим из интересов общегосударственных.

Предстоит долгая и кропотливая работа. Большая ответственность ложится на Правительство и Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды республики, другие наши ведомства. Мы заинтересованы в поддержке и участии ученых, специалистов, граждан. Только вместе можно решить этот большой и важный вопрос.

Николай ОЧИРОВ, министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия

23 июля состоялась конференция Рослесхознадзора по вопросам повышения эффективности государственного надзора в области семеноводства сельскохозяйственных растений.

23 июля Рослесхознадзором проведена видеоконференция по вопросам деятельности территориальных управлений Рослесхознадзора в 2012 г. и в I полугодии 2013 г. по осуществлению госнадзора в области семеноводства сельскохозяйственных растений.

23 июля Минобрнауки России объявило о проведении Четвертого открытого публичного конкурса на получение грантов Правительства России для господдержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных и научных учреждениях.

23 июля в Чебоксарах прошли общественные слушания по проекту строительства высокоскоростной железнодорожной магистрали ВСМ-2 «Москва — Казань — Екатеринбург». В целом слушания прошли достаточно конструктивно. В августе на слушаниях планируется более детальное обсуждение экологических проблем.

24 июля замглавы Минприроды России — Руководитель Роснедр России Валерий Гуппендер заседание рабочей группы Оргкомитета по подготовке и проведению IX Всероссийской открытой полевой олимпиады юных геологов.

24 июля во Владикавказе прошли семинар-совещание по вопросам развития волохотского комплекса, в котором принял участие начальник отдела региональных программ ФГБУ «Центр развития ВХК» Минприроды России Виктор Мелихов.

24 июля в Росводресурсах состоялось очередное заседание рабочей группы по установлению безопасных режимов заполнения и сработки Сайно-Шушенского водохранилища.

24 июля в Госдуме состоялось заседание рабочей группы Совета непарламентских партий, посвященное вопросам экологии, природопользования и аграрной политики.

24 июля Прокуратура Тамбовской области опубликовала информацию о том, что по материалам прокурорской проверки возбуждено уголовное дело о незаконной рубке леса ООО «Ротор» на площади 1,6 га, причинившей ущерб в размере 21 млн. руб.

24 на 28 июля на Окинаве (Япония) состоялась 9-я конференция по индо-тихоокеанским рыбам, в которой приняли участие более 500 ученых из 39 стран мира.

25 июля глава Минприроды России Сергей Донской направил обращение к Министру внутренних дел РФ Владимиру Колокольцеву с просьбой взять под личный контроль расследование уголовных дел, связанных с избиваниями и убийствами представителей общественных экологических организаций.

25 июля в ФГБУ «Центр развития ВХК» прошло очередное заседание Секции государственной политики и регулирования в области водных ресурсов и безопасности ГТС НТС Минприроды России (подробнее см. на сайте fernvki.ru).

25 июля Рослесхознадзор сообщил о выявлении АЧС в Урюпинском районе Волгоградской области.

25 июля на специальном заседании Оперативного штаба Рослесхоза по тушению лесных пожаров была рассмотрена текущая лесопожарная ситуация в ЯНАО, выполнение рекомендаций Рослесхоза о введении режима ЧС на всей территории округа, а также достоверность данных о масштабах лесных пожаров в регионе.

26 июля в Иркутске под председательством Первого Вице-президента РГО Артура Чилингарова состоялось первое в истории Русского географического общества заседание Совета регионов, в котором приняли участие руководители 21 регионального отделения Общества из Сибири и Дальнего Востока.

26 июля Руководитель Росрыболовства Андрей Крайний встретился с послом Республики Маврикий в России Индирой Савитри Такур Сидайя.

26 июля Рослесхознадзор сообщил о выявлении АЧС в Московской области.





№ 7 (394), июль 2013 г.

Телеграф

26 июля в ходе состоявшегося заседания Оперативного штаба Рослесхоза по охране лесов от пожаров отмечено расхождение данных по площадям, пройденным огнем, информационной системы дистанционного мониторинга и данных, предоставляемых в Федеральную лесническую службу лесного хозяйства региональными диспетчерскими службами Красноярского края, Республики Саха (Якутия), Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого АО.

26 июля в связи со сложной лесопожарной обстановкой в Республике Коми и Ямало-Ненецком АО в рамках межрегионального маневрирования в регионы направлено 157 воздушных пожарных.

26 июля в Минске состоялось совещание глав ветеринарных служб России, Белоруссии и Украины, посвященное выработке совместной политики по борьбе с африканской чумой свиней.

26 июля Ростехнадзор подал иски нормотворческой деятельности в I полугодии 2013 г.

26 июля начал работу официальный сайт X Всемирной конференции по спорту и окружающей среде, которая пройдет 30 октября – 2 ноября в г. Сочи.

26 июля в Архангельске вернулось научно-исследовательское судно Северного управления гидрометслужбы «Профессор Молчанов» из второго рейса «Арктического плавучего университета – 2013». Судно прошло 4150 миль по акватории Белого, Баренцева и Карского морей.

27 июля в ходе своей рабочей поездки в Республику Бурятия глава Минприроды России Сергей Донской совершил полет на дельтале над озером Байкал, лично ознакомившись в качестве научного наблюдателя с программой научной экспедиции «ТрансЕвразийский перелет: Леман-Байкал», а также ознакомившись с проектом особой экономической зоны туристско-рекреационного типа «Байкальская гавань».

29 июля Координационный совет Санкт-Петербургского Союза ученых принял Концепцию реформирования РАН.

29 июля в связи с ухудшением лесопожарной обстановки в Якутии, по обращению республиканского правительства, решением Рослесхоза Колеткин, пенсионера 50 воздушных пожарных ПДПС ФБУ «Анаксеевская» для оказания помощи в борьбе с лесными пожарами.

30 июля исполнилось 90 лет ветерану Гидрометслужбы, патриарху сибирской экологической науки Ирине Александровне Шевчук. Она руководила созданием системы мониторинга за загрязнением атмосферы в больших городах Сибири промышленными выбросами, разработала региональную систему оценки уровня загрязнения атмосферы для городов.

30 июля под председательством Руководителя Росреестра Натальи Антипиной состоялось заседание Колеткин, посвященное вопросам государственного кадастрового учета зданий, сооружений, помещений, объектов незавершенного строительства.

30 июля Минэкономразвития России опубликовало заключение об оценке регулирующего воздействия на проекты ФЗ: «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» (в части установления порядка выполнения международных обязательств, вытекающих из Конвенции об охране всемирного культурного и природного наследия); «О внесении изменений в КОАП РФ и иные законодательные акты РФ (в части повышения ответственности за порчу земель сельскохозяйственного назначения); а также проект ФЗ «О внесении изменений в федеральные законы «Об охране окружающей среды» и «Об отходах производства и потребления».

30 июля, выражая обеспокоенность в связи с массовым отравлением монокультурой детей в одной из школ в Индии, Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО) призвала правительства развивающихся стран ускорить вывод из оборота опасных пестицидов.

31 июля на Всероссийском молодежном форуме «Сельдер-2013» объявлен «Днем леса». Представителями Рослесхоза и подведомственными ему организациями провели круглый стол «Экологические основы устойчивого лесопользования», мастер-классы «Участие общественности в восстановлении лесов», «Комплексный подход к ведению лесопатологического мониторинга» и др., а также специализированные выставки.

АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ АРКТИЧЕСКОГО ШЕЛЬФА

Освоение разведанных запасов на морских шельфах Баренцева и Карского морей связано с риском загрязнения в местах добычи и транспортировки нефти и газа. О роли аэрокосмического мониторинга в сохранении легкораннимой природы Арктики наш корреспондент беседовал с директором НИИ аэрокосмического мониторинга «АЭРОКОСМОС» Минобрнауки России и РАН, академиком В.Г. БОНДУРОМ.

— Валерий Григорьевич, когда был создан институт, который Вы руководите, кто в нем работает и чем он занимается?

— «АЭРОКОСМОС» был создан в 2000 г., а в 2004 г. он стал учреждением Минобрнауки России под научно-методическим руководством РАН. Его основу составляют известные ученые и высококвалифицированные специалисты как в области дистанционного зондирования, обработки аэрокосмической информации, математического моделирования, геоинформатики, так и в области океанологии, физики атмосферы, геологии, экологии и рационального природопользования. Институт не только разрабатывает инновационные методы и технологии дистанционного зондирования, но и проводит эффективный аэрокосмический мониторинг техногенных объектов, природных катастроф и состояния окружающей среды.

— В чем преимущество аэрокосмической информации для мониторинга территории добычи и транспортировки углеводородов?

— Актуальность и необходимость применения аэрокосмических методов и технологий в интересах нефтегазовой отрасли России обусловлены обширностью нефтегазовых территорий, большой протяженностью трубопроводных сетей, труднодоступностью большинства регионов, где производится добыча и транспортировка углеводородов на суше и в прибрежных акваториях, суровыми погодными условиями, особенно в Арктической зоне. При проведении мониторинга мест добычи и транспортировки углеводородов необходимо вести непрерывное

наблюдение и за сушей, и морскими акваториями. Дистанционное зондирование обеспечивает получение необходимой информации на обширных площадях, практически в любом масштабе, с высоким пространственным разрешением, с требуемой временной периодичностью, позволяющей принимать оперативные решения по управлению нефтегазовой отраслью.

— Какие методы дистанционного зондирования в настоящее время используются для мониторинга нефтегазовых территорий и объектов нефтегазового комплекса?

— Для такого мониторинга используются: многоспектральные опто-электронные методы, тепловизионные методы, методы ИК- и СВЧ-радиометрии, активные радиолокационные и лидарные методы, а также магнитометрические и гравиметрические методы, пассивная гамма-спектрометрия.

— Можно ли ожидать в ближайшем будущем применения новых дистанционных методов для решения задач нефтегазовой отрасли, в том числе в Арктических регионах?

— В ближайшем будущем ожидается применение гиперспектральных методов, методов дистанционной пространственно-частотной радиометрии, многочастотной радиотомографии и СВЧ-радиометрии, многочастотной радиоволюметрии, радионейтронметрии, Фурье-спектрометрии, лазерного флуоресценции, активных методов, основанных на регистрации потоков элементарных частиц и др. При этом наиболее перспективным является комплексное использование



Валерий Григорьевич Бондуров, директор НИИ аэрокосмического мониторинга «АЭРОКОСМОС» Минобрнауки России и РАН, академик РАН

разнообразной аэрокосмической и подспутниковой информации, в т.ч. геофизической.

— Какие изменения в водной среде, возникающие в результате аварийных ситуаций на объектах нефтегазового комплекса, можно выявить и оценить с помощью дистанционных методов?

— Могут регистрироваться изменения различных параметров, как на поверхности, так и под поверхностью воды, произошедшие в результате деятельности объектов нефтегазового комплекса. Например, при наличии в составе сбрасываемых в морскую среду загрязняющих примесей в виде «легких» жидких фракций или поднимающихся к поверхности газовых компонент, возникающих при авариях на подводных нефте-, газо- и продуктопроводах, изменяется спектральный состав морской волнения. Это происходит из-за эффекта «выглаживания» мелкоструктурных составляющих такого волнения, прежде всего, капиллярных и гравитационно-капиллярных волн. Такие изменения регистрируются путем пространственного спектрального анализа оптических изображений методом дистанционной пространственно-частотной спектрометрии, а также радиолокационными методами.

— О каких еще свойствах морской воды можно получить информацию дистанционными методами?

— Наличие примесей, связанных с загрязнениями, возникающими при добыче и транспортировке углеводородов, приводит к изменению диэлектрической проницаемости воды. Относительная диэлектрическая

проницаемость чистой воды равна примерно 80, а например, бензина – 2.4. Это приводит к изменению радиосигналов, отраженных от загрязненных участков морской поверхности и возникновению аномалий на радиолокационных изображениях.

— Могут ли возникнуть аварии при добыче и транспортировке углеводородов, как еще задачи можно решать методами космического мониторинга для нефтегазовой отрасли?

— В интересах нефтегазовой отрасли можно решать множество задач. Например, исследование геологического строения нефтегазовых территорий, в том числе изучение линейментной сети и глубинной тектоники, кольцевых структур, проведения тектонического районирования этих территорий на основе космических данных для информационного обеспечения изыскательских работ по выявлению новых и оценке перспективности существующих место-

рождений нефти и газа.

Большое значение для эксплуатации углеводородов имеет дистанционный мониторинг текущего состояния нефте-, газо- и продуктопроводов для выявления утечек, нарушений технического состояния и других аварийных ситуаций, определение потенциально опасных участков трубопроводов. Широкое использование различных дистанционных методов позволяет наметить наиболее благоприятные геологические условия для прокладки новых трубопроводов.

Космический мониторинг опасных природных и природно-техногенных процессов необходим при добыче и транспортировке углеводородов, а также для оперативного выявления пожаров в буферных зонах магистральных трубопроводов и др. объектов нефтегазового комплекса.

Особенно он важен для получения оперативной информации о ледовой обстановке в местах расположения буровых платформ и Северного морского пути.

— Что нужно сделать, чтобы повысить эффективность аэрокосмического мониторинга в Арктике?

— Перспективы связаны с более широким использованием новых методов и технических средств дистанционного зондирования, прежде всего радиолокационных с увеличением частоты получения дистанционной информации и ее детальности. Крайне важно развивать физические основы дистанционного зондирования, технологии комплексной обработки разнородной аэрокосмической информации, данные сейсморазведки и др. геофизических сведений, а также применять высокопроизводительные компьютеры и современное геоинформационное обеспечение.

Михаил БУРЛЕШИН

МОЖНО ЛИ УВЕЛИЧИТЬ ДОБЫЧУ УРАНА?

Россия занимает лидирующее положение на мировом рынке ядерных технологий и по количеству одновременно сооружаемых АЭС за рубежом. Для стабильного развития атомной отрасли страны и снабжении в соответствии с договорами АЭС, строящихся страной за рубежом, необходимо создание благоприятных условий для развития добычи урана и содержащих вместе с ним редкоземельных металлов. О проблемах освоения крупнейшего комплексного золото-уранового месторождения района и путях их решения нашему корреспонденту рассказал завкафедрой геологии месторождений полезных ископаемых Российского государственного геологоразведочного университета (РГГУ), д.г.-м.н., проф. А.А. ВЕРЧЕБА.

— Александр Александрович, почему горно-металлургический Эльзекский комбинат был назван на заседании Госсовета РФ в числе главных центров экономического развития Сибири и Дальнего Востока?

— Эльзекский комбинат планирует создать для разработки выявленных на территории Эльзекского горста 14 месторождений, в которых содержится более 65% выявленных ресурсов урана России и 6% мира.

— Как сегодня обстоит дело с освоением этого богатейшего месторождения?

— По мнению ученых РГГУ, занимающихся проблемой разработки месторождения Эльзекского уранового района, комплексная добыча урана и золота будет рентабельна. Но для этого необходимо пересмотреть технико-экономические показатели отработки месторождений с учетом последних научных исследований и более совершенных технологий.

— Какие запасы урана и золота содержится в первоочередной по освоению, уникальной по непрерывной протяженности — 20-километровом месторождении зона «Южная», расположенном в Эльзекском горсте?

— Подсчет запасов был выполнен под руководством крупнейших российских специалистов по урановым месторождениям А.Б. Какалина и М.В. Шумилина и утверждён в ГКЗ еще в 1981 году. Среднее содержание урана для всей зоны составлено около 0,15%. Содержание золота в урановорудных теллах около 1 г/т, серебра — 10 г/т.

— С момента утверждения в ГКЗ запасов прошло более 30 лет. Уточнились ли данные, полученные еще в 1981 году?

— В настоящее время подтверждены данные о возможности успешного радиометрического обогащения этих руд, в процессе которого содержание в руде урана и Ag в урановых концентратах не только не убывают, а и возрастают в среднем на 10%.

— Сегодня на разрабатываемых рудных месторождениях обязательно ставится вопрос об экологичности работы горно-добывающих предприятий.

— В 70-е гг. прошлого века около разведанных шахт № 2 и 3 образовались крупные рудные отвалы. В результате экологического обследования их влияния на окружающую среду, проведенного в последние годы, была получена интересная, как с экологической, так и экономической точки зрения, информация. Во-первых, на территориях и водотоках, прилегающих к этим отвалам, не обнаружено сколько-либо значительного загрязнения среды. Во-вторых, из этих отвалов в 2010 г. была отобрана полупромышленная технологическая проба массой более 1000 т, предназначенная для дальнейшего изучения технологии переработки первичного оруднения зоны «Южная». Она позволила сделать важный вывод о возможности длительного и экологически безопасного раздельного хранения на поверхности концентратов с раз-

личным содержанием урана. А затем последовательно и поэтапно их перерабатывать. Она позволяет на первом, самом рудном этапе его работы перерабатывать более богатые руды крупнее месторождения, что позволит обеспечить быстрый окупаемость инвестиций.

— В ближайшее время возможна ли разработка Эльзекского месторождения по чистой экономической причине?

— Многолетние наблюдения, проведенные в РГГУ, позволили получить неожиданную и интересную информацию. Оказалось, что лишь 5-15% урановорудных швов в зоне «Южная» и во второй по значению зоне «Северная» сложены трудно растворимым черным браунитом. Основная же часть швов сложена микрокрекчим, цемент которого состоит не из черной окиси железа, а из окислительного легко растворимых продуктов его разложения.

— Являются ли результаты этих исследований достаточно представительными для принятия решения о продолжении работ, направленных на добычу урана в данном районе?

— Весомым косвенным подтверждением среднего соотношения в рудах Эльзекского типа ураноносных швов, сложенных первичным браунитом и сравнительно легко выщелачиваемыми палевыми микрокрекчимом, является динамика излучения урана, выявляемая многочисленными испытаниями крупных

Книжная полка



Вячеслав Зиланов



Зиланов В.К. Россия теряет Арктику? — М.: Алгоритм, 2013. — 432 с.

Тема Арктики всегда находится в центре внимания; сегодня к этому региону обращен пристальный интерес всего мира. Именно к Баренцеву морю и в целом к северным морским районам приковано внимание ведущих морских держав в связи с потеплением Арктики и соперничеством за обладание ее природными ресурсами, в том числе такими, как углеводородные ресурсы и рыбные запасы.

Насколько Россия готова к такому соперничеству и чем руководствуются отечественные политики, уступая без достаточных на то оснований свои исторические морские арктические районы? Ответы на эти непростые вопросы читатель найдет в книге.

Автор — В. Зиланов — один из известных не только в России, но и за рубежом экспертов по морскому международному праву, сотрудничеству в этой области, а также по проблемам оптимального использования ресурсов Мирового океана, включая район Арктики.

Михаил БУРЛЕШИН

Экологическое освоение использования почв Окской поймы и орошаемых земель Мещерского Полярья

Михаил БУРЛЕШИН

Балабо П.Н., Мажайский Ю.А., Виноградов Д.В., Томина Ю.А., Карпова Д.В., Семёнов Н.А.

Экологическое освоение использования почв Окской поймы и орошаемых земель Мещерского Полярья. — Рязань: РГПУ, 2013. — 240 с.

В монографии изложены результаты обследования природных условий, почвенного покрова, растительности, а также проведенных экспериментальных исследований, приведенные экологические обоснованные нормативы почвенных режимов и кормовых угодий Окской долины. Рассмотрена типология пойм долины рек Оки и Угры и природно-экологические условия формирования аллювиальных почв. Проанализировано состояние и плодородие аллювиальных, серых лесных и дерново-подзолистых почв, дана характеристика сельскохозяйственных угодий и разработаны мероприятия по их рациональному использованию.

Монография составлена по материалам маршрутных обследований состояния и плодородия аллювиальных почв долины Оки (в Московском, Рязанском, Калужском регионах) и Угры (притока Оки). Рассчитана на почвоведы, агрономов, экологов, мелиораторов и других специалистов.

Михаил БУРЛЕШИН

Михаил БУРЛЕШИН

ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ СЕГОДНЯ И ЗАВТРА

Основным источником вод питьевых вод для многих городов и населенных пунктов России являются подземные воды. О проблемах повышения эффективности использования подземных источников питьевых вод наш корреспондент беседовал с начальником Управления геологических основ, науки и информатики Роснедр А.М. ЛЫГИНЫМ.

— Какие проблемы, связанные со снабжением подземными питьевыми водами еще требуют решения?

— Наиболее слабое звено при освоении пресных подземных вод — прогноз возможных изменений их качества под влиянием природных и антропогенных факторов. Поэтому развитие методов прогнозирования и изменения качества подземных вод является одной из наиболее сложных и актуальных задач этого направления исследований. Исключительно важной задачей ближайшего периода было и остается приведение геосбаланса в соответствие с реальным состоянием месторождений подземных вод в нераспределенном фонде недр.

— С чем это связано?

— Слабое освоение разведанных месторождений подземных вод определяется рядом объективных причин, которые обобщенно можно обозначить как несоответствие подземных вод современным требованиям по качеству и экономической нерентабельность их освоения. При этом проблема обеспечения многих регионов России питьевой водой за счет защищенных от загрязнения подземных источников стоит по-прежнему остро, а современная их добыча не покрывает реальные потребности страны.

Поэтому привлечение геосбаланса в соответствие с реальным состоянием месторождений подземных вод в нераспределенном фонде недр необходимо. Оценка ресурсного потенциала подземных вод должна быть проведена, прежде всего, в густонаселенных районах страны, с острым дефицитом источников водоснабжения населения.

— Как обстоит дело с разработкой теоретических проблем, являющихся основой для эффективного и безопасного для окружающей среды использования потенциала подземных вод?

— Теория и методика оценки эксплуатационных запасов подземных вод требует критического анализа, пересмотра и совершенствования, так же как и нормативная база этого раздела гидрогеологии.

Особое следует отметить отсутствие требуемой координации всех видов геологоразведочных работ, так или иначе направленных на воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод. Геологоразведочные работы подразделяются на 3 крупных блока: региональные исследования, поисково-оценочные и разведочные работы и Государственный мониторинг состояния недр.

состоянии подземных вод, в том числе при их эксплуатации, при постановке поисково-оценочных и разведочных работ. На практике координация этих видов работ очень слабая. Одной из причин такого положения является нерешенность таких вопросов как оценка и учет прогнозных ресурсов, стратификация гидрогеологического разреза и гидрогеологическое районирование.

— Что еще мешает эффективному использованию подземных вод?

— Эффективное применение гидрогеологической информации для научно обоснованного использования подземных вод серьезно тормозится отсутствием единых подходов к гидрогеологической стратификации и районированию, в связи с чем целые массивы информации прошлых лет не могут использоваться или используются неэффективно. Причина состоит в том, что общепринятые и обязательные для всех методические документы по этим вопросам отсутствуют.

В результате по некоторым регионам данные по месторождениям подземных вод не учитываются результаты полученные скважинами, пробуренными ранее. Усложняет оценку месторождений подземных вод, то, что сейчас резко возросло количество геологоразведочных работ с подсчетом запасов подземных вод, выполняемых за счет недоразработанных. А в них используются схемы стратификации разреза и районирования, созданные в самые разные периоды — от 60-х гг. XX в. до 2008 г.

повышения эффективности использования подземных источников питьевых вод?

— Их много поэтому я остановлюсь на трех самых важных. Следует повысить приоритетность геологоразведочных работ по оценке качества и состояния подземных вод основных экономических регионов и урбанизированных территорий. Усилить изучение химического состава и загрязнения питьевых подземных вод, предусматривая специализированные работы по объектам гидрогеологической и инженерно-геологической съемки и картографирования.

Необходимо разработать геолого-экономическую оценку месторождений подземных вод для определения их инвестиционной привлекательности с учетом стоимости освоения и определения объемов и мер государственной поддержки для социально значимых объектов.

Выступит с инициативой внесения изменений в закон «О недрах» положений, определяющих: подземные воды как полезное ископаемое; необходимость государственного ресурсного учета подземных вод и обеспечить нормативно-методическими документами проведение гидрогеологических исследований, направленных на воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод.

Разработать и принять совместно с органами саннадзора закон о подземных источниках питьевой водоснабжения, требующий к качеству воды в недрах или на устье скважины, включать эти нормы в разрабатываемый техрегламент «О питьевой воде и питьевом водоснабжении».

Михаил БУРЛЕШИН

Вячеслав Зиланов



Зиланов В.К. Тайны рыболовной дипломатии. — М.: Алгоритм, 2013. — 416 с.

В ходе почти 50-летней деятельности в рыболовной дипломатии накопился опыт работы, устанавливающий определенные отношения с руководителями аналогичного направления в зарубежных странах. Все это изложено в новой книге В.К. Зиланова.

Михаил БУРЛЕШИН

Книжная полка



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В РОССИИ

В выпуске научно-информационного и проблемно-аналитического Бюллетеня «Использование и охрана природных ресурсов в России» № 3, 2013 г. опубликованы: Шварц Е.А., Книжников А.Ю., Бунина Ю.Л., Воронцов А.И., Мосеев А.Р. Экологизация российского бизнеса: внедрение международных добровольных стандартов в управление экологическими рисками; Кашиш В.И. Проблемы развития минерально-сырьевого комплекса; Пономарева Л.С. Экологическое нормирование водных объектов; Медведева О.Е. Стоимостная оценка вреда окружающей среде в связи с депривацией и загрязнением почв; Макаева В.М., Суров А.В. Эколого-генетическая диагностика состояния и длительности существования популяций в экосистемах; Михеев И.У. Управление рыболовством в открытых водах Северного Ледовитого океана; Думнов А.Д., Борискин Д.А., Родин В.А. Статистическое изучение загрязнения, качественного состояния и охраны атмосферного воздуха в России; Забурова Х.Ш., Краснов Е.В. Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых природных территорий Северо-Восточного Кавказа; Воробейчик Е.Л. Теоретические аспекты экологического нормирования; Прокофьева Т.В., Мартыненко И.А., Яковлев А.С., Евдокимова М.В. Классификация, картографирование и обследование городских почв; Снакин В.В. Живое шестство биосферы: эволюционный аспект; Степанова С.А. Экологические и техногенные проблемы современной цивилизации и их восприятие в Союзном государстве Беларуси и России; Сосунова И.А. Экспертное мнение об социально-экологических проблемах рекреационных зон в Союзном государстве.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПОЧВ И ЗЕМЕЛЬ

Экологическое нормирование и управление качеством почв и земель / Под общ. ред. С.А. Шобы, А.С. Яковлева, Н.Г. Рыбалко. М.: НИА «Природа», 2013. — 310 с.

Авторы: А.Г. Барсегян, В.М. Гендуков, П.П. Глазунко, В.С. Горбатов, А.С. Горленко, Е.Л. Воробейчик, М.В. Евдокимова, Л.П. Капелькина, Е.И. Ковалева, Н.А. Кузнецова, Н.Н. Левцкая, О.А. Макарова, М.Ю. Маркарова, И.А. Мартыненко, О.Е. Медведева, С.М. Надежкин, И.О. Плекханова, Л.С. Пономарева, Т.В. Прокофьева, Т.В. Решетникова, Т.М. Савушкина, А.П. Савов, А.В. Смагин, В.А. Терехова, Р.П. Титарев, С.В. Трофимов, А.С. Фрид, А.А. Чендеев, Т.В. Чернышова, Т.Н. Шемелина, А.С. Яковлев.

В коллективной монографии проведен анализ существующих в современной научной и правовой практике представлений о понятиях «почвы» и «земли». Изложены теоретические принципы экологического нормирования почв и земель, основанные на установлении зависимости между их состоянием и антропогенным воздействием на них и определении допустимых границ состояния и уровней воздействия. Дана характеристика источников антропогенного воздействия на почвы и земли. Предложена система критериев оценки и показателей качества почв и земель и антропогенного воздействия, с учетом природных условий и видов хозяйственного использования земель.

Изложены подходы к комплексной (совокупной) экологической оценке земель с учетом всех компонентов окружающей среды, входящих в природный комплекс земельных участков. Рассмотрены способы поддержания определенного баланса между допустимым экологическим состоянием почв и земель и воздействием на них, с выходом на практические механизмы управления качеством почв и других компонентов окружающей среды в процессе землеустройства, земельного и экологического контроля, мониторинга, ландшафтно-экологического планирования и экологической экспертизы в рамках конкретных территорий (земельных участков).

Арктика

Территория диалога

Международный Арктический форум | 24-25 сентября 2013, Салехард

24-25 сентября 2013 г. в г. Салехарде (Ямало-Ненецкий автономный округ) состоится III Международный арктический форум «Арктика – территория диалога», проводимый под эгидой Русского географического общества.

Поддержку мероприятию выразили первые лица государства. Президент РФ Владимир Путин в прошлом году назвал Арктический форум одним из наиболее востребованных форматов обсуждения проблем Арктики. Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев на встрече глав правительств Совета Баренцева/Евроарктического региона пригласил в Салехард желающих принять участие в арктической дискуссии». В свою очередь, Министр иностранных дел России Сергей Лавров обратился к

народных организаций и арктических государств соберутся на Ямале, чтобы обсудить будущее одного из самых «хрупких» природных регионов – Арктики: вопросы изменения климата, охраны окружающей среды при освоении и использовании ресурсов Арктики, сохранения биоразнообразия региона, поддержки коренного населения северных территорий.

Тематические секции Форума: 1) экологическая безопасность и здоровье населения Арктического региона; 2) климат, загрязнение, биоразнообразие; 3) экологическая безопасность освоения и использования Арктики; 4) правовое регулирование защиты окружающей среды в Арктике.

VII ВСЕРОССИЙСКИЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ СЪЕЗД

республиканского государственного гидрологического института Росгидромета Владимир Георгиевский.

Секции:

- 1) опасные гидрологические явления (наводнения, маловодья, сели) – оценка, прогноз, снижение рисков;
- 2) водные ресурсы и водный баланс водных объектов в условиях влияния антропогенной деятельности и климатических изменений;
- 3) проблемы качества вод, охраны водных объектов и их восстановления;
- 4) использование и управление водными ресурсами;
- 5) состояние и развитие системы гидрологических наблюдений, информационное обеспечение потребителей.

Круглый стол «Гидрологическое образование – проблемы и перспективы».

Съезд пройдет в формате пленарных и секционных заседаний, стендовой сессии и круглого стола. На пленарном заседании Съезда будут представлены заказные доклады ведущих ученых и специалистов по основным тематическим направлениям Съезда. По завершению Съезда будут подготовлены Труды.

В период работы Съезда состоится Третье совещание представителей национальных комитетов стран СНГ по Международной гидрологической программе ЮНЕСКО.

Ключевые даты:

15 августа – уведомление авторов докладов о включении в программу съезда;

1 октября – окончательная программа съезда на Web-сайте съезда;

1 ноября – срок представления докладов.

Доп. информ.: тел.: (812) 323 01-14; e-mail: spk_svet@mail.ru; Web-сайт: www.7hydro.ru.

ОЛИМПИАДА ЮНЫХ ГЕОЛОГОВ

С 1 по 10 августа в Казани состоится IX Всероссийская открытая полевая олимпиада юных геологов, организованная Роснедра, Росгеофондом при активной поддержке Президента Республики Татарстан.

Общая численность участников составит более 600 человек. Традиционно в олимпиадах юных геологов участвуют команды из 50-60 регионов России, а также ожидается участие команд Казахстана, Узбекистана, Украины, Белоруссии и Таджикистана. Ранее были успешно проведены слеты юных геологов в Башкортостане (2005), в Красноярске (2007), в

Таганроге (2009), в Томске (2011). Опыт предыдущих олимпиад показал, что данное мероприятие имеет двойной импульс для решения проблемы нехватки кадров в геологии, ведь большинство участников Слета, активные участники детско-юношеского геологического движения поступают в высшие и средние учебные заведения геологического профиля. Пропаганда горно-геологических знаний охватывает более 17 тысяч школьников.

Пресс-служба Роснедр

КАВКАЗСКИЙ ЭКОФОРУМ

15-16 октября в г. Грозном пройдет I Кавказский экологический форум, организованный Чеченским государственным университетом

Цель Форума – конструктивное обсуждение экологических проблем Кавказа природного и антропогенного происхождения, путей их решения в свете общенациональных, региональных и отраслевых стратегий и программ; стимулирование активности научно-ориентированной молодежи и привлечение ее к решению актуальных задач современной науки и содействие становлению стратегического партнерства широкой общественности, органов государственной власти и управления,

предлагаются следующие темы:

1. Современное состояние и перспективы развития природных и природно-антропогенных геосистем Кавказа в условиях изменяющегося климата.
2. Перспективы создания культурных ландшафтов в Кавказском регионе.
3. Эффективное природопользование как основа построения новой цивилизации.
4. На пути к «зеленой» экономике: стандарты, меры стимулирования, ограничения.
5. Экологические технологии в отраслях экономики Кавказского региона.
6. Приоритетные направления социально-экономического и экологического развития Кавказского региона.
7. Ценностные ориентиры общенациональных и региональных стратегий.
8. Демографические процессы и обеспечение здоровья населения.
9. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера и меры борьбы с ними.
10. Урбанизация и стратегия развития городов.
11. Перспективы развития туризма и рекреации на Кавказе.
12. Экологические приоритеты в образовании и воспитании населения.
13. Законодательно-правовое обеспечение устойчивого экологически сбалансированного развития: международный и российский опыт.

В рамках Форума пройдут «Круглые столы»: «Экологическая безопасность Кавказа», «Тенденции развития ландшафтов Кавказа в условиях меняющегося климата», «Эколого-географические проблемы городов и их решение: инновации и традиции».

Срок подачи материалов до 1 сентября.

Доп. информация: тел. (812) 29-50-02; e-mail: chgukonG@mail.ru

Оргкомитет Форума

Общественные слушания

ОАО «Морпорт Певек» совместно с администрацией Чаунского муниципального района г. Певек извещает о проведении общественных слушаний по проекту «Реконструкция причалов №№ 1, 2 морского порта Певек».

Проект разработан: ООО «НПКПроект», г. Москва, ул. Байдукова, д.6, стр.3.

Экологическое сопровождение проекта проводит ООО «ЭИЦ», г. Москва, ул. пер. 4-й Вятский, д. 16, корп.2 Тел./факс: 8 (495) 981-51-17.

С материалами проекта «Реконструкция причалов №№ 1, 2 морского порта Певек» в порту Певек, можно ознакомиться в общественной приемной, расположенной по адресу: Чукотский автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ул. Обручева, д. 29, каб. 24 (здание администрации Чаунского муниципального района г. Певек), тел.: (42737) 4-21-42.

Часы работы 9.00-16.00 (выходные – суббота, воскресенье).

Вопросы, замечания и предложения общественности по материалам проекта принимаются в общественной приемной, по указанным телефонам и на сайте <http://www.chaunadm.ru> с «30» июля 2013 г. по «30» августа 2013 г., а также после проведения общественных слушаний в течение 30 календарных дней по телефону и на сайте <http://www.chaunadm.ru>, по электронной почте chaunadmin@mail.ru.

Общественные слушания будут проводиться 02 сентября 2013 г. в 15.00 ч в здании администрации Чаунского муниципального района, по адресу Чукотский автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ул. Обручева, д. 29, каб. №40. Подать заявку на выступление в общественных слушаниях можно в общественной приемной.

Уникальное издание Библиотеки «Интеграл»

Н.Д. Сорокин

НАСТОЛЬНАЯ КНИГА ЭКОЛОГА ПРЕДПРИЯТИЯ

государственный экологический контроль

- Требования государственных органов
- Как грамотно подготовиться к проверке
- Как обезопасить себя от незаконных требований
- Как обжаловать постановление о правонарушении

Закажите сейчас на INTEGRAL.RU!

«Рициклинг»

Информационный партнер

XIV Международная научно-практическая конференция «Рециклинг отходов»

Санкт-Петербург | www.wasterecycling.ru | 4-7 декабря 2013 г.

ТЕМАТИКА

- Обращение с отходами горнодобывающей промышленности, металлургического комплекса, топливно-энергетического комплекса.
- Рециклинг транспортов (автомобильный, рециклинг спецтехники и сельскохозяйственной техники).
- Обращение с коммунальными отходами.
- Полигоны: проектирование, строительство, эксплуатация, рекультивация. Рециклинг полимерных отходов.
- Обращение с отходами электронного и электротехнического оборудования.
- Обращение с стусодержащими отходами.
- Обращение с нефтепродуктовыми отходами и отходами лакокрасочной промышленности.
- Обращение с биологическими отходами.
- Обращение с медицинскими отходами.
- Отчетственные научно-исследовательские и прикладные разработки в сфере нового природопользования.

Организатор: журнал «Рециклинг отходов»

Научный партнер: Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН

Оргкомитет конференции: 8 (812) 516-59-29, 516-55-28, conference@wasterecycling.ru

Календарь мероприятий

С 2 по 4 августа Пермский государственный национальный исследовательский университет проводит **Международную школу-семинар молодых ученых «Антропогенная трансформация природной среды»**. Направления: методы изучения; ООПТ; техногенные экосистемы; качество среды обитания человека; экологическое образование. Контакты: тел.: 8 (342) 239-61-09; e-mail: atrps@psu.ru.

С 2 по 14 августа в Петропавловске-Камчатском Камчатский государственный университет им. В. Беринга и др. проводят **X Международную полевую вулканогеологическую школу «Мулновская»**. Контакты: тел.: (415 2) 43-37-43; e-mail: nio@kamgu.ru.

С 4 по 9 августа в Звенигороде (Московская обл.) Future Biotech проводит **III Летнюю научную школу «Биотехнология будущего»**. Контакты: e-mail: summer@futurebiotech.ru.

С 4 по 11 августа в Иркутске Международное общество экологической экономики, Институт географии им. В.Б. Соколова СО РАН и др. проводят **12-ую Международную научно-практическую конференцию «Управление эколого-экономическими системами: взаимодействие власти, бизнеса, науки и общества»**. Направления: экологическая экономика; эколого-экономический инструментарий; экономические и правовые механизмы; эколого-экономическая оценка, экспертиза и аудит и др. Контакты: тел.: 8 (3952) 42-68-20; e-mail: dgduganova@irigs.irk.ru.

С 10 по 15 августа в Курске Институт географии РАН и др. проводят **XII Международную симпозиум и Полевую школу по палеонтоведению «Палеонтология, палеоседимент и рельеф как архивы природной среды»**. Секции: лесово- и тифра-палеопочвенные сери; аллювиальные и склоновые почвенно-седиментационные сери; палеопочвы и палеоседименты мест обитания человека; дневные палеопочвы и реликтовые признаки в современных профилях, черноземах как архив изменений палеосреды; дочетвертичные палеопочвы; палеоэкология и диагнетические изменения; биомаркеры. Контакты: e-mail: paleopedology2013@gmail.com.

С 11 по 15 августа в Монреале World Connect Group и др. проводят **23-й Всемирный горный конгресс и выставку оборудования и технологий для горнодобывающей промышленности**. Контакты: тел.: 8 (495) 959-1047; e-mail: info@wmc-expo2013.com.

С 12 по 16 августа в Алматы Институт ботаники и фитоинтродукции и др. проводят **Международную научно-практическую конференцию «Сохранение и рациональное использование геофлоры диких плодовых лесов Казахстана»**, посвященную 100-летию со дня рождения акад. НАН РК А.Д. Дангалбаева. Контакты: тел./факс: 8 (727) 394-76-49; e-mail: appleforest_protection@mail.ru.

15 августа в Москве журнал «Естественные и технические науки» и издательство «Ступени» проводят **IX Международную научно-практическую конференцию «Наука о Земле на современном этапе»**. Контакты: тел.: 8 (495) 730-47-74; e-mail: sputnikplus2000@mail.ru.

С 15 по 17 августа в Кировске Полярно-альпийский ботанико-институт им. Н.А. Аврорина КНЦ РАН проводит **IX Всероссийскую научную конференцию «Биоразнообразие и экстремальные условия»**. Направления: сохранение биоразнообразия на Севере; интродукция растений и ландшафтная архитектура; механизмы адаптации к экстремальным условиям; плодородие почв и рекультивация нарушенных территорий; эколого-биологическое образование и др. Контакты: тел.: 8 (911) 303-50-35; e-mail: inomaga@mail.ru.

С 19 по 23 августа в Иркутске Лимнологический институт СО РАН и др. проводят **IV Всероссийский конгресс молодых ученых-биологов «Самбюс - Россия 2013»**. Секции: микробиология и биотехнология; биоразнообразие и экология; генетика, молекулярная биология, биоинженерия; биоинформатика; почвоведение и управление земельными ресурсами и др. Контакты: тел.: 8 (3952) 425-415; e-mail: symbiose2013@iin.irk.ru.

С 19 по 23 августа в Архангельске Северный НИИ лесного хозяйства проводит **Международный семинар «Проблемы использования лесов с экологическим, эстетическим и туристическим потенциалом»**, посвященный 130-летию со дня рождения акад. А.Д. Дубаха. Контакты: тел.: (8182) 61-79-55; e-mail: seminar.sevniil@yandex.ru.

С 19 по 23 августа в Кировске Полярно-альпийский ботанико-институт им. Н.А. Аврорина КНЦ РАН проводит **IX Всероссийскую международную полевую школу-семинар «Современные проблемы озеленения урбанизированных территорий в Северных регионах»**. Направления: формирование садово-парковых ландшафтов в городах; ландшафтная реконструкция; технология садовой терапии и ландшафтного дизайна и др. Контакты: тел.: 8 (911) 303-50-35; e-mail: inomaga@mail.ru.

С 20 по 23 августа в Иркутске Институт земной коры СО РАН, геологический факультет МГУ и др. проводят **IV Всероссийский симпозиум «Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы, посвященный памяти Н.А. Логачева и Е.Е. Милановского»**. Контакты: тел.: (3952) 51-16-59; e-mail: ty@crust.ru.

С 22 по 28 августа в Лондоне Международная академия наук и высшего образования (Великобритания) и др. проводят **XVII Международную научно-практическую конференцию «Земля в пространственно-временной системе координат»**, посвященную наукам о Земле и космосе. Контакты: тел./факс: +38 (048) 737-46-20; e-mail: office@gispau.edu

С 24 по 29 августа в Борке Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН и др. проводят **XIII Международную конференцию «Диатомовые водоросли: современное состояние и перспективы исследования»**. Направления: морфология и систематика; молекулярная эволюция и филогения; молекулярно-генетические методы изучения и стрих-кодирование; флоры и биогеография; экология; использование в оценке качества вод и др. Контакты: (485 47) 24-110; e-mail: diatomschool2013@gmail.com.

С 25 по 28 августа в с. Солонешное (Алтайский край) Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН проводит **Всероссийский семинар «Гео- и экосистемы трансграничных речных бассейнов на востоке России: проблемы и перспективы устойчивого развития»**. Направления: оценка состояния природных комплексов; формирование геоинформационного пространства; актуальные стратегии управления развитием. Контакты: e-mail: julsey@yandex.ru.

С 25 по 28 августа в р.п. Листьяне Иркутский НЦ СО РАН и др. проводят **Вторую международную научную конференцию «Актуальные вопросы деятельности академических естественно-научных музеев»**. Контакты: тел.: 8 (914) 948-93-32; e-mail: baikal-museum20@yandex.ru.

С 25 по 30 августа в Дрездене (Германия) Международная ассоциация картографов проводит **26-ую Международную картографическую конференцию**. Контакты: phone: +49 (351) 32017320; e-mail: sneumann@intercom.de.

С 25 по 30 августа Томский госуниверситет и др. проводят **I Всероссийскую молодежную школу-конференцию «Современные концепции и методы лесной экологии»**. Направления: лесоведение и лесная фитосоциология; лесное почвоведение; почвенная экология и микробиология. Контакты: тел.: 8 (903) 913-05-55; e-mail: ecoforest2013@yandex.ru.

С 25 августа по 5 сентября в Петропавловске-Камчатском Сибирский центр климатологии-экологических исследований и образования и др. проводят **Школу молодых ученых и Международную конференцию «Вычислительные и информационные технологии для наук об окружающей среде CITES-2013»**. Секции: анализ региональных атмосферных процессов, регионального состояния подстилающей поверхности и ее гидрологического режима; математические методы в экологии и др. Контакты: тел.: 8 (3822) 492187; e-mail: cites@scert.ru.

С 26 по 31 августа в Абрамцево (Московская обл.) РГО проводит **Молодежную научно-практическую летнюю школу РГО «География в современном мире: проблемы и перспективы»**. Направления: экостратегия; арктические экспедиции; млекопитающие - как индикаторы состояния природной среды; имитационное моделирование; сценарии будущего или модели развития Земли; экореставрация нарушенных экосистем; модели изменения климата и точность климатических прогнозов; система ООПТ и др. Контакты: тел.: 8 (800) 700-18-45; e-mail: rgoschool2013@rgo.ru.

С 26 по 31 августа в Улан-Уде Географический институт СО РАН и др. проводят **Всероссийскую научно-практическую конференцию «Геоинформатика и минералогия Северо-Восточной Азии»**, посвященную 40-летию института. Контакты: тел.: (3012) 43-30-24; e-mail: gin@gin.bsnet.ru.

С 27 по 28 августа в Москве НП «НАЭН» и др. проводят **Информационно-образовательный Семинар «Технологические аспекты изучения и освоения месторождений твердых полезных ископаемых»**. Контакты: тел.: (495) 640-42-72; e-mail: info@naen.ru.

29 августа Изд. дом «Паганель» проводит **зачетную Всероссийскую конференцию «Экологическое образование: опыт и перспективы»**. Направления: опыт работы при реализации экопрограмм, проектная деятельность, экомероприятия во время летних каникул. Контакты: e-mail: director@paganel.org.

Рубрику ведет Евгения МУРАВЬЕВА

Информация в такой форме публикуется бесплатно. Подборку см. в Бюллетене «Использование и охрана природных ресурсов в России» и портале «Природа России»: prigoda.ru.

№ 7 (394), июль 2013 г.



