

ВЕДОМОСТИ



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

Поздравления

31 июля Президент России поздравил крупного учёного в области сейсмологии и математической геофизики, главного научного сотрудника Международного института теории и прогноза землетрясений и математической геофизики РАН, академика РАН Владимира КЕЙЛИСА-БОРОКА с 90-летием.

«В нашей стране и за рубежом Вы известны как выдающийся учёный, автор открытий в области математической геофизики. Результаты Ваших исследований позволили сформировать новый раздел науки — вычислительную сейсмологию, разработать способы прогнозирования землетрясений. А предложенные Вами методики использовались при строительстве важнейших инфраструктурных объектов — в том числе Байкало-Амурской магистрали. Желаю Вам здоровья, благополучия и всего наилучшего».

6 августа Дмитрий Медведев направил приветствие участникам Международной конференции «Северным морским путём и стратегической стабильности и равноправному партнёрству в Арктике».

25 августа в преддверии Дня Шахтера Председатель Правительства РФ Владимир Путин поздравил работников угольной промышленности с наступающим праздником. В частности, в телеграмме говорится:

«Сегодня угольная отрасль на подъёме, надёжно обеспечивает стабильную работу промышленных предприятий, объектов жилищно-коммунального хозяйства, играет весомую роль в укреплении энергетической безопасности страны. Отечественные угольдобывающие компании осваивают новые месторождения, усиливают свои позиции — как на российском, так и на мировых рынках. Отмечаю, что в числе безусловных приоритетов — дальнейшая модернизация производства. Необходимо активно осваивать современное оборудование, внедрять передовые, отвечающие мировым стандартам технологии, прежде всего, — в сфере безопасности труда горняков. И, конечно, особое внимание будем уделять вопросам социальной защищённости работников и ветеранов комплекса».

30 августа Святейший Патриарх Московский и всея Руси Кирилл поздравил Министра сельского хозяйства РФ Елену СКРЫННИК с юбилеем.

«Сердечно поздравляю вас с юбилейным днем рождения. Свидетельствую о вас как о человеке, сочетающем в себе высокий профессионализм с верностью служебному долгу и нравственным принципам. Особо хотел бы отметить ваше активное участие в общественной жизни и благотворительной деятельности, а также выразить признательность за тот вклад, который вы вносите в укрепление церковно-государственного сотрудничества».

Благодаря вашему содействию реализуются многие социальные проекты, имеющие важное значение для всей страны. В этот знаменательный день примите мои искренние пожелания мира и благоденствия вам и вашим близким, помощи Божией и преуспевания в добрых делах и начинаниях.

Господь да хранит вас в крепком здравии на многие лета».

Назначения

1 августа Глава Правительства РФ Владимир Путин назначил Сергея ДОНСКОГО генеральным директором госхолдинга «Росгеология». С. Донской освобожден от занимаемой должности замминистра природных ресурсов и экологии РФ. В соответствии с Указом Президента РФ Дмитрия Медведева «Об открытии акционерного общества «Росгеология», подписанного 15 июля, в ведение Росгеологии будут переданы 37 государственных геологических ОАО и ФГУПов. Основным направлением деятельности госхолдинга будет разведка ресурсного потенциала России. Особое внимание будет уделено перспективным территориям, в частности, шельфам морей и океанов.

4 августа распоряжением Председателя Правительства РФ Владимира Путина №1387-р Александр СОЛОВЬЕВ назначен заместителем Министра сельского хозяйства Российской Федерации. Александр Александрович родился 26 июля 1967 г. в г. Осташков Калининской области. Закончил Саратовский государственный технический университет, в 1992-2008 гг. работал в коммерческих организациях, в 2007-2008 гг. — доцент кафедры экономики и управления Балаковского института экономики и бизнеса, с 2008 г. по настоящее время — депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, член Комитета Госдумы по аграрным вопросам.

11 августа распоряжением Председателя Правительства РФ Владимира Путина Илья ПИНОМАРЕВ назначен заместителем Министра регионального развития РФ. До назначения на эту должность, Илья Пиномарев возглавлял Департамент архитектуры, строительства и градостроительной политики Минрегиона России. В качестве замглавы Минрегиона России он будет заниматься вопросами архитектуры, строительства, градостроительной и жилищной политики.

19 августа распоряжением Председателя Правительства РФ №1479-р в состав Морской коллегии при Правительстве РФ включены: Ю.Н. БАЛУЕВСКИЙ — зам. Секретаря Совета Безопасности РФ; Н.С. ЛЯМОВ — зам. мэра Москвы в Правительстве Москвы, руководитель Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры г. Москвы.

22 августа распоряжением Председателя Правительства РФ №1494-р утвержден персональный состав Правительственной комиссии по вопросам территориального планирования под председательством зампредела Правительства РФ Д.Н. КОЗАКА.

23 августа распоряжением Председателя Правительства РФ Владимира Путина №1496-р Денис ХРАМОВ назначен заместителем Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Денис Геннадьевич родился 9 июля 1975 г. в г. Самаре. В 1997 г. окончил Уральскую государственную юридическую академию, в 1999 г. — Российскую школу частного права. Кандидат юридических наук. Работал начальником отдела в Минэкономразвития РФ. С 2002 г. по 2007 г. занимался вопросами недропользования, экономики и финансов в ОАО «Зарубежнефть». С 2008 г. — директор Департамента государственной политики и регулирования в области геологии и недропользования Минприроды России. Д. Храмов будет курировать Департамент экономики и финансов, Департамент государственной политики и регулирования в области геологии и недропользования Минприроды России, а также Роснедра.

30 августа Председатель Правительства РФ Владимир Путин, освободил от занимаемой должности заместителя министра сельского хозяйства РФ Сергея Королева по его просьбе.

22 августа приказом Руководителя Росрыболовства Андрея Крайнего Евгений КАШИНСКИЙ назначен новым руководителем Средневолжского территориального управления (СТУ) Росрыболовства.

23 августа Министр транспорта РФ Игорь Левитин освободил Владимира Попова от занимаемой должности заместителя Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере транспорта.

СОХРАНИМ ДЕЛЬТУ ВОЛГИ?

Открывая 17 августа совещание по вопросам развития водного хозяйства Волги в Астрахани, Президент России Дмитрий Медведев рассказал, что он предложил встретиться после того как посмотрел телепередачу, посвящённую ситуации в бассейне реки Волги. «Естественно, там были страшные кадры, связанные с состоянием русла, заиливанием, экологической ситуацией вследствие влияния человека», — сказал он: «Если я правильно помню, я позвонил Министру природных ресурсов и экологии [Юрию Трутневу] и сказал, что мы встретимся по этому поводу и поговорим».

Правда рабочий день 17 августа в Астраханской области Президент России Дмитрий Медведев начал с посещения поста Росрыболовства «15-я Огнёвка» в 120 км от Астрахани. Он ознакомился с деятельностью рыбоохранного предприятия и рыбобойного завода Каспийского НИИ рыбного хозяйства (КаспНИРХ). Глава государства наблюдал за работами по расчистке рыбоходных каналов, дноуглублению, присутствовал при выпуске молоди осетровых рыб.

Вместе с губернатором области Александром Жилкиным Дмитрий Медведев совершил прогулку на катере по Волге. Специалисты рыбоохранного предприятия во время речной «экскурсии» вокруг искусственного острова показали, как ежедневно расчищают рыбоходные каналы — с помощью подпятия ила из воды. По словам губернатора, в Волго-Каспийском регионе работает около десяти специальных машин боронования, ещё около 100 машин необходимо закупить. «Минпром мог бы проработать вопрос налаживания отечественного производства таких машин», — заметил Д. Медведев, заверив, что даст соответствующие поручения.

В радиусе километра от поста рыбоохраны КаспНИРХ занимается заготовкой для рыбобойных заводов и выпуска молоди рыб в целях воспроизводства осетровых. Именно это предприятие института разработало уникальные технологии прижизненного получения икры у рыбы. В специальном бассейне Д. Медведеву показали живую осетровых 15-20 лет. «Они живут у нас давно, хорошо питаются и чувствуют себя отлично, все они чипированные... Вживлять чипы это не больно... Они не большие спички, примерно около 7,7 мм толщиной», — рассказал сотрудник НИИ. А. Жилкин сообщил Д. Медведеву, что с апреля в Волго-Каспийском регионе российские предприятия выпустили на волю 1,5 млн осетровых — по статистике выживает около 70% такой рыбы.

Президент России поинтересовался, сколько всего необходимо выпустить осетровых, чтобы их популяция дошла до уровня 1990 г. По оценкам губернатора, для восстановления того поголовья необходимо выпустить 100 млн осетров в год по всему Каспию, и делать это необходимо всем пяти прикаспийским государствам. Глава государства напомнил, что пригласил прикаспийских лидеров в следующий раз собираться именно в Астрахани. «Мы договорились с партнёрами о введении полного моратория на вылов осетровых, и все поддержали мораторий... Нужно идти дальше и заниматься восстановлением поголовья», — сказал Президент.

О. Сарана рассказал, что в области многие рыболовные участки были сданы в аренду предпринимателям, которые для ловли рыбы на их территории требуют приобретать путевки. При этом он отметил, что данная ситуация прописана в действующем законодательстве о любительской рыбалке.

Как пояснил присутствовавший на встрече глава Росрыболовства Андрей Крайний, в декабре прошлого года были приняты поправки в законодательство, предписывающие при осуществлении рыбалки на территории базы приобретать путевки. При этом он отметил, что речь идет об аренде всего лишь 0,01% акватории. «Где лова нет или где судоходство осуществляется», — прокомментировал Д. Медведев слова А. Крайнего.

По словам О. Сараны, в настоящее время есть два способа разрешения ситуации: или отдать водные ресурсы предпринимателям, или дать возможность рыбакам платить ежегодный взнос за рыбалку.

Участники встречи отметили, что в настоящее время в России насчитывается около 25 млн рыбаков-любителей, и они готовы делать ежегодные взносы за право на рыбалку. Сумма такого ежегодного взноса могла бы составить 500 рублей, а деньги могли бы перечисляться государству и расходоваться на сохранение водных ресурсов. «Платить деньги «барину» для нас, рыбаков, унизило бы», — сказал О. Сарана. При этом он рассказал, что, с соответствием законодательством, каждый арендатор рыбно-промыслового участка должен заниматься благоустройством акватории, однако во многих случаях этого не происходит.

В свою очередь А. Крайний предложил ввести так называемые «фиш-карты» — карты рыбака, позволяющие за определенную сумму заниматься рыбалкой на конкретной территории. Он также предложил отменить часть РПУ, при этом подчеркнул, что считает неправильным отмену всех существующих в настоящее время лицензий на рыбалку.

Основными темами в ходе совещания под руководством Президента России стали решение экологических проблем бассейна Волги, защита фауны реки



и развитие рыбного хозяйства, борьба с браконьерством, водохозяйственная деятельность, восстановление водной системы дельты реки, реконструкция гидротехнических сооружений.

17 августа в Астрахани Президент России Дмитрий Медведев провёл совещание по проблемам развития водного хозяйства реки Волги. В нём приняли участие руководители федеральных ведомств, губернаторы регионов, расположенных на берегах великой русской реки. По мнению главы государства, комплекс мер, направленных на развитие водохозяйственного комплекса России, должен быть выполнен в течение ближайших десяти лет в рамках специальной федеральной программы.

В своём выступлении Дмитрий Медведев напомнил, что в бассейне Волги, охватывающем 39 регионов страны, проживает более 40% населения России. Президент России привёл цифры, характеризующие экономический и экологический ресурс великой европейской водной артерии России. Здесь расположено водохранилища, национальные природные парки, заповедники, почти половина промышленных и сельскохозяйственных предприятий страны. Выловы рыбы в Волге составляют 40 и более тысяч тонн в год, по реке сплавляется ежегодно 50 млн тонн грузов, на теплоходах перевозится 800 тыс. пассажиров. Гидростанция Волжского каскада вырабатывают одну четвертую часть российской гидроэнергии.

При всём этом, как заметил Д. Медведев, именно в Астраханской области сосредоточены основные проблемы Волги. «Именно сюда в прямом и переносном смысле стекаются все проблемы Волги, включая экологические», — сказал он. От этого страдает экономика и люди. Так, за последние десятилетия самооочищаемость волжской воды снизилась в десятки раз, в 50-е годы прошлого века вода в Волге была намного чище. «Может быть, и стандарты тогда были ниже, но вода считалась именно питьевой», — добавил глава государства.

Одним из вопросов, поднятых во время беседы Президента России и рыбаков-любителей, стало введение норм улова для всей территории страны, и предложил передать этот вопрос в компетенцию регионов. Впрочем, как считает глава Росрыболовства Андрей Крайний, который присутствовал на встрече, нормы необходимо устанавливать не в соответствии с региональным принципом, а по бассейнам рек. «Могут предложить вам такой вариант: чтобы решение принималось на «бассейновом» уровне, но нормы были согласованы со всеми регионами, а до тех пор, пока не будут согласованы, решение не будет принято, но нормы нужно вводить обязательно», — заявил Д. Медведев.

На встрече с Президентом рыбаки также подняли вопрос рыбоохраны, высказавшись за увеличение числа инспекторов налёза. «Давайте вот что сделать: по итогам сегодняшнего совещания по поводу норм и рыбоохраны сформулируем мое поручение», — сказал Д. Медведев, обращаясь к А. Крайнему.

Основными темами в ходе совещания под руководством Президента России стали решение экологических проблем бассейна Волги, защита фауны реки

и развитие рыбного хозяйства, борьба с браконьерством, водохозяйственная деятельность, восстановление водной системы дельты реки, реконструкция гидротехнических сооружений.

(Окончание на стр. 3)

Телеграф

2 августа на заседании Президиума Правительства РФ в числе прочих был заслушан вопрос: «Об осуществлении дополнительного взноса в Специальный фонд Природоохранного партнерства Северного измерения».

2 августа Первый зампредела Правительства РФ Виктор Зубков принял участие в селекторном совещании «О реализации комплекса мер по ликвидации природных пожаров на территории РФ».

2 августа в НИУКС МЧС России состоялось открытое селекторное совещание под руководством Первого зампредела Правительства РФ Виктора Зубкова и главы МЧС России Сергея Шойгу по итогам деятельности МЧС России за июль.

5 августа объявлено, что Правительство РФ распоряжением от 28 июля N1316-р утвердило Концепцию федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», текст документа опубликован на сайте Правительства.

6-11 августа по инициативе Совета Безопасности России и МИД России на борту атомного ледокола «Ямал» на переходе по трассе Северного морского пути (порт Варандей — порт Тикси) состоялась Международная конференция «Северным морским путем к стратегической стабильности и равноправному партнерству в Арктике».

9 августа Председатель Правительства России Владимир Путин и Премьер-министр Финляндии Ю. Катынен по итогам переговоров в Сочи провели совместную пресс-конференцию.

9 августа Виктор Зубков в сопровождении губернатора Московской области Бориса Громова, Руководителя Рослесхоза Виктора Маслякова и первого замглавы МЧС России Руслана Цаликова на вертолете патрулировал Подмоскovie.

10 августа Указом Президента России утвержден Перечень информации о деятельности МЧС России, размещенный в сети Интернет.

12 августа в г. Санкт-Петербург состоялось торжественное открытие Комплекса защитных сооружений с участием Владимира Путина.

12 августа Азербайджан, Иран, Казахстан, Россия и Туркменистан под эгидой Программы ООН по окружающей среде (ЮНЭП) отметили «День Каспия».

18 августа Президент РФ в своем микроблоге в Twitter рассказал о своих впечатлениях от подводных съемок не профессиональной техникой.

18 августа Постановлением Правительства России №687 утверждены Правила осуществления контроля за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах.

22 августа в Доме Правительства РФ под председательством зампредела Правительства РФ Игоря Сечина состоялось заседание Правительственной комиссии по вопросам развития электроэнергетики. На нем Минэнерго России представило концепцию программы модернизации электроэнергетики.

25 августа в ходе встречи с гражданами в приемной «Единой России» в Смоленске, Премьер-министр РФ заявил, что Правительство РФ проведет инвентаризацию неиспользуемых федеральных земель сельскохозяйственного назначения с целью дальнейшего ввода их в оборот.

29 августа под председательством главы МЧС России Сергея Шойгу прошла заседание Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. На заседании были рассмотрены актуальные вопросы обеспечения гражданской защиты и предупреждения ЧС.



ства для обсуждения] нас не устраивает, потому что самая главная проблема — это рыбопромысловые участки [РПУ], — сказал он. О. Сарана рассказал, что в



ТЫ

ТОЛЬКО в объединенном каталоге

«ПОДПИСКА-2012»

зеленого цвета

Газета «ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ»

ИНДЕКС: 39570

ПОДПИСАЛСЯ НА ГАЗЕТУ

ПОДПИСКА-2012

ОБЪЕДИНЕННЫЙ КАТАЛОГ

1 Российские и зарубежные газеты и журналы

2 Книжки и учебники

ПРЕССА РОССИИ

1 ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ



Телеграф

30 июля - 14 августа в Институте нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука состоялась Международная конференция «Нефтегазовое освоение осадочных бассейнов: стратиграфия, геодинамика и нефтегазосность».

1 августа вступили в силу поправки к Международной конвенции по предупреждению загрязнения с судов (МАРПОЛ), которые объявляют район Антарктики особой зоной, где запрещаются перевозки жидких сортов нефти или использование таких сортов нефти в качестве топлива.

1 августа вступил в силу ФЗ от 18 июля 2011 г. №242-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ по вопросам осуществления государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

1 августа в Петропавловске-Камчатском состоялся Всероссийский съезд Росрыболовства по итогам первого полугодия 2011 г.

1 августа Минэкономразвития России опубликовало проект приказа Минсельхоза России «Об утверждении перечня подконтрольных товаров, подлежащих досмотру (осмотру) должностными лицами Россельхознадзора».

1 августа Россельхознадзор в аэропорту Домодедово не допустил ввоз на территорию России крупной партии попуагиз в Узбекистана, зараженных орнитозом.

1 августа прокурор Республики Карелия выс предостережение главе республике об устранении нарушений из законодательства в сфере охраны лесов от пожаров.

1 августа Прокуратура г. Донецка Ростовской области направила в суд уголовное дело в отношении замдиректора ОАО «Исток», обвиняемого в массовом отравлении горожан питьевой водой.

1 августа по материалам прокурорской проверки возбуждено уголовное дело в отношении начальника Мурманского УГМС.

ДОСТУП К ШЕЛЬФУ

Эхон Mobil получает возможность работать на российском арктическом шельфе, сообщил Владимир Путин на встрече с руководством Эхон Mobil в Сочи 30 августа.

По словам В. Путина, прямые инвестиции в рамках соглашения «Роснефти» и ЭхонMobil оцениваются в \$200-300 млрд, а если говорить об инфраструктуре, строительстве необходимых сооружений, обустройстве территории, то инвестиции могут достичь до \$500 млрд. «Роснефть» и американская нефтегазовая корпорация ЭхонMobil подписали 30 августа соглашение о стратегическом партнерстве, сообщил В. Путин. Эхон Mobil рассчитывает на дальнейшую поддержку Правительства РФ в создании благоприятных условий для деятельности на территории России, заявил президент Эхон Mobil Рекс Тилдерсон. «Мы очень ценим усилия Правительства России по улучшению налогового режима и совершенствованию налогообложения. Это будет положительно сказываться на российских и иностранных инвесторах», — заявил на этой встрече Р. Тилдерсон.

Пресс-служба Правительства РФ

ВОЗРОЖДЕНИЕ СМП

18 августа в рамках Международной конференции «Комплексное развитие инфраструктуры Северо-Востока России» прошла сессия по обсуждению перспектив экономического и социального развития Арктики и возрождения Северного морского пути.

По итогам сессии принят ряд рекомендаций для Правительства РФ: во-первых включить в проект подпрограммы «Экономическое и социальное развитие Арктической зоны РФ на 2012-2020 годы» создание Шелевова фонда развития арктических территорий с участием средств компаний-недропользователей и государственных институтов развития; во-вторых, совершенствовать законодательство в части создания условий для привлечения частных инвестиций для реализации программ социально-экономического развития арктической территории в рамках государственно-частного партнерства. По части возрождения Северного морского пути рекомендовано создать меридиональный международный транспортный маршрут, развить опорную транспортную сеть Якутии, а также инфраструктуру водных путей (создание терминальных логистических комплексов портов Хабаровск, Благовещенск, Полярково, Покровка, Зей, Свободный, Якутск, Осетрово, Олекминск, Ленск, Зырянка, Черский, Белая Гора и Хандыга). Кроме того, необходимо развить инфраструктуру арктических портов Тикси и Зеленый мыс, построить перегрузочные комплексы в устьях рек.

По материалам ЯСИА

«ЕВРАЗИЯ – АМЕРИКА»

В рамках Международной конференции «Комплексное развитие инфраструктуры Северо-Востока России» прошла сессия «Трансконтинентальная магистраль Евразия – Америка».

И.о. председателя СОПС Минэкономразвития России и РАН, чл.-корр. РАН Виктор Рабегин рассказал присутствующим о проекте. По его словам, идея создания единой глобальной сухопутной транспортной системы, соединяющей четыре континента планеты, существует давно. Известно, что проект был поддержан в 1906 г. Николаем II, но только в XXI в. благодаря новым технологиям можно осуществить его. По замыслу авторов проекта, магистраль длиной 6 тыс. км пройдет с российской стороны по маршруту «Якутск – Магadan – Улен» (4 тыс. км), с американской – соединит Ном, Фэрбенкс и Британскую Колумбию (около 2 тыс. км) и объединит эти участки тоннелем под Беринговым проливом длиной около 110 км. Реализация проекта позволит объединить континентальные транспортные системы в единую мировую систему, тем самым решит проблемы организации транзитных транспортных потоков между Азией, Америкой и Европой, обеспечит устойчивое развитие и интеграцию в мировую экономику территорий с богатыми природными ресурсами. По подсчетам В. Рабегина, стоимость проекта – 30-35 млрд долл., он должен окупиться за 13-15 лет. При самом оптимистичном фактическом объеме грузопотока в 383 млн т весьма консервативным считает свое прогнозы в 550 млн т к 2030 году. Сегодня Россия планирует реализовать проект получать ежегодно 11,5 млрд прибыли и 3% мировых грузовых перевозок. Планируется совместная реализация проекта Россией, США и Канадой.

НИА-Природа

САМЫЙ ЭКОЛОГИЧНЫЙ

30 августа на заседании Правительства Москвы утверждена Госпрограмма «Развитие транспортной системы Москвы на 2012–2016 годы» с объемом финансирования 2,2 трлн. руб.

Столичные власти рассматривают массовое проектирование велосипедных дорожек в Москве как один из способов комфортного движения горожан от места жительства к месту работы, заявил журналистам заместитель мэра столицы Николай Лямов. По его словам, велодорожки будут созданы на всех основных городских направлениях и будут насчитывать тысячи километров. Также мэрия озабочена созданием велопарковок возле станций метро и у крупных торговых центров. Конкретные суммы инвестиций и маршруты, по которым будут построены дорожки, обещают назвать в ближайшее время. 60% москвичей хотели бы ездить по городу на велосипеде, но только в том случае, если условия для велосипедистов в городе будут совершенствоваться.

НИА-Природа

40 ЛЕТ ИТИГ ДВО РАН

Институт тектоники и геофизики создан в структуре ДВО АН СССР 1 августа 1971 г.

Организатором и директором института (1971–1988 гг.) был Герой Соцтруда, лауреат Ленинской премии, акад. Ю.А. Косыгин, внесший неоценимый интеллектуальный вклад в становление и развитие института. В 2000 г. институту присвоено его имя. В первом десятилетии главенствовали тектонические направления фундаментальных исследований. Составлена серия карт, среди которых особое место занимает «Тектоническая карта Дальнего Востока и сопредельных территорий (на формационной основе)» м-ба 1:20000000 (1982). Издана серия карт, имеющих важный выход на решение задач геологического картирования и поисков полезных ископаемых в Дальневосточном регионе. С начала 90-х гг. в институте расширяются объемы исследований в области региональной тектоники, геофизики, геодинамики, сейсмоструктуры и сейсмологии, изучения вещества, прогноза разрывных и нефтегазовых месторождений. Фундаментальные исследования сосредоточены на проблеме «Тектоника, глубинное строение и геодинамика областей сочленения Тихоокеанского пояса с другими тектоническими поясами. Сейсмический и минералогический прогнозы». В эти годы выходят в свет ряд монографий, имеющих большое значение для понимания ключевых вопросов геологии Восточной Азии. Начато многотомное серийное издание «Осадочные бассейны Востока России». Среди последних, наиболее значимых работ – тектоническая карта области сочленения Центрально-Азиатского и Тихоокеанского складчатых поясов, м-ба 1:1500000.

Пресс-служба Роснедра

АВИАДЕКЛАРАЦИЯ

15 август Минтранс России опубликовал Декларацию по вопросам защиты окружающей среды от воздействия авиации и сокращения эмиссии парниковых газов. В Декларации, в частности, отмечается: «Международная организация гражданской авиации является основным форумом для решения проблемы сокращения эмиссии парниковых газов, производимой мировой гражданской авиацией... в целях сокращения эмиссии парниковых газов в воздушном пространстве РФ вводятся сокращенные минимумы вертикального эшелонирования... проводятся работы по направлению маршрутов, оптимизации схем захода на посадку и выхода из районов аэродромов, проводятся перспективные разработки в области аэродинамики, самолетостроения и двигателестроения, авиапредприятия РФ проводят обновление парка воздушных судов топливэффективными самолетами... одним из перспективных направлений деятельности в области сокращения эмиссии парниковых газов являются разработки и применение в гражданской авиации альтернативных видов топлива».

Минтранс России

ПЕРВЫЕ ВПЕЧАТЛЕНИЯ

Экспедиция в Арктику, возглавляемая зампредседателя РЭД «Зелёные» Анатолием Шевчуком, высадилась на острове Земля Александры и провела первое геологическое обследование.

13 августа ученые-экологи вышли на связь с материком и поделились своими первыми впечатлениями. «В первый же день участники экспедиции провели геологическое обследование территории... — рассказал А. Шевчук. — Мы обследовали существующие состояние территории острова и посетили поллярную станцию Нагурская. Участникам экспедиции предстоит провести на островах архипелага Земля Франца-Иосифа еще три недели. До сентября они будут проводить обследование территорий о. Гукера, о. Земля Александры, о. Грезм Белл и о. Гофмана. На основе полученных данных будет разработана «Программа по ликвидации источников негативного воздействия на загрязненные территории островов архипелага Земля Франца-Иосифа на 2012–2020 годы».

РЭД «Зелёные»

К ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Управление Генпрокуратуры РФ в ЮФО провело проверку исполнения федерального законодательства Азово-Черноморского территориальным управлением Росрыболовства.

По материалам проверки выявлены факты незаконного предоставления субъектам предпринимательства рыбопромысловых участков. С нарушением установленного порядка предоставляется право пользования водными биоресурсами, которые отнесены к объектам рыболовства и общий допустимый улов которых не устанавливается. Контрольно-назорные мероприятия организуются и проводятся с нарушением законодательства о защите прав хозяйствующих субъектов. Сложилась незаконная практика освобождения от административной ответственности юридических лиц. 30 сотрудников Управления привлечены к дисциплинарной ответственности.

Управление Генпрокуратуры РФ в Южном ФО

ЮБИЛЕЙ МУЗЕЯ

Минералогический музей им. Ферсмана РАН отмечает 175-летие со дня основания. Он ведет свою историю от Минерального кабинета Кунсткамеры, созданного в 1716 г. по приказу Петра Первого, а позже переданного Академии наук.

Когда собранию стало тесно в «кабинетных» стенах — в 1836 г. оно обрело статус музея. Из-за переездов многое пропало. Но почти за триста лет в фондах музея накопилось около 140 тыс. экземпляров — это самая большая коллекция минералов в мире. «На настоящий момент число известных минеральных видов уже перевалило за 4500 и приближается к 5000, в этом музее собрано более 3000 минеральных видов», — говорит сотрудник музея Дмитрий Белаковский. Помимо природных богатств, в экспозиции музея представлены подарки русским царям, выложенные из минералов. Сейчас здесь изучают минералы из «других миров». В музее самая большая коллекция метеоритов.

РАН

ГОСЗЕМКОНТРОЛЬ

Опубликованы результаты деятельности Россельхознадзора по госземельному контролю.

В 1-полугодии 2011 г. обследовано 180 тыс. га земельных участков сельскохозяйственного назначения при осуществлении контроля за плодородием земель и выявлении загрязнения почв солями тяжелых металлов, мышьяком, радиоактивными, пестицидами, нефтепродуктами, патогенами и экзотогенами. В этих целях отобрано 11,9 тыс. почвенных образцов, в том числе на агрохимические показатели — 8,5 тыс. шт., на химико-токсикологические показатели — 9,4 тыс. шт. Проанализировано 5,9 тысяч образцов, в 568 из которых на площади 3,4 тыс. га выявлено загрязнение опасными химическими веществами, в том числе: остаточными количествами пестицидов — 95 га; солями тяжелых металлов и мышьяком — 427 га; нефтепродуктами — 16 га; радиоуклидами — 842 га; другими токсикантами — 1676 га.

Россельхознадзор

ЗАЩИТА КАСПИЯ

Прикаспийские государства одобрили два дополнительных протокола к Рамочной конвенции по защите морской среды Каспийского моря.

Протокол о региональной готовности, реагировании и сотрудничестве в случае инцидентов, вызывающих загрязнение нефтью, и Протокол по оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте были приняты в ходе Третьей встречи участников Рамочной конвенции по защите морской среды Каспийского моря в Актау (Казахстан).

Центр новостей ООН

«НЕДЕЛЯ ВОДЫ»

21 августа началась традиционная «Международная неделя воды». В этом году ее тема «Вода и урбанизация». Сейчас в мире более 880 млн. человек не имеют доступа к безопасной питьевой воде.

Неделя проходит под эгидой Шведского международного института по проблемам воды. Активное участие в ней принимают учреждения и фонды ООН. В связи с неделей в Стокгольме собралась представители правительств, неправительственных организаций и экспертов из разных стран мира с тем, чтобы обсудить пути расширения доступа к чистой питьевой воде и санитарным услугам жителей быстрорастущих городов, в первую очередь — в развивающемся мире.

Центр новостей ООН

УВЕЛИЧЕНИЕ ШТРАФОВ

Рослесхоз направил на регистрацию в Минюст России законопроект, ужесточающий ответственность за нарушение пожарной безопасности в лесах.

Поправки в КоАП РФ предполагают введение штрафов даже за простое нахождение в лесу в период запрета в пожароопасный период, а также за разведение тая костров. Для граждан штраф составит от 300 рублей до 1 тыс. рублей, для должностных лиц — от 3 до 5 тыс. рублей, а для юрлиц — от 30 до 50 тыс. рублей. За разведение костров в запрещенных лесах предполагается штраф для физлиц от 1,5 до 2 тыс. рублей, для должностных лиц — от 7 до 12 тыс. рублей, а для юрлиц — от 50 до 130 тыс. рублей. Законопроект может быть принят Госдумой уже в осеннюю сессию.

Рослесхоз

ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ РГО

18 августа старейшая общественная организация России Русское географическое общество отметило свой очередной День рождения. Ровно 166 лет назад, 18 августа (6 августа по старому стилю) 1845 г., император Николай I утвердил Временный Устав РГО, признав целесообразность и своевременность создания такой организации.

В рамках празднования, РГО организовало Фестиваль тематического документального кино Travel Cinema. В московском Лектории Общества состоялась премьерный показ лучших фильмов, подготовленных при поддержке Общества. 18 августа состоялось торжественно закрытие Фестиваля. Первый Вице-президент РГО Артур Чилингаров отметил, что этот год стал для Общества очень важным. «Увеличивается число научных экспедиций, которые проводит Русское географическое общество», — сказал А. Чилингаров. — Теперь наша работа станет намного интереснее — у нас появилась своя экспедиционная корабль». Исполнительный директор Общества Лариса Овчинникова напомнила, что в этом году была восстановлена природоохранная комиссия Общества: охрана природы — одна из важнейших функций РГО.

Татьяна НЕФЕДОВА

ЭКОТУРИЗМ НА ООПТ

29 августа Владимир Путин провёл рабочую встречу с Министром природных ресурсов и экологии Юрием Трутневом по вопросам обустройства национальных парков и заповедников России в целях повышения качества предоставляемых любителям экотуризма услуг.

На встрече Юрий Трутнев сообщил, что на сегодня одобрено 12 приоритетных заповедных зон из более чем 200 особо охраняемых природных территорий России. По этим территориям расплана программа обустройства на три года вперед, всего будет вложено за этот период практически 1,5 млрд рублей. Он пояснил, что основные средства пойдут на оснащение заповедных зон средствами транспорта, на обеспечение инспекторов всем необходимым для патрулирования территорий. «По результатам реализации этой программы, в заповедниках будут построены музеи и новые здания — 180 объектов, 150 объектов — для посещений, 98 мест отдыха, 290 экологических троп, будет закуплено 680 единиц техники. Вся эта работа позволит практически в два раза увеличить количество посещений. Сегодня у нас 6,5 млн. мы планируем 12 млн к 2013 году», — сказал Ю. Трутнев. Владимир Путин особо отметил, что посещение природных заповедников «должно быть доступно для людей с самыми скромными доходами» и попросил Министра подготовить и вынести соответствующие предложения на заседание Президиума Правительства России.

НИА-Природа

СПРОС НА ВОДУ

Инвестиции в размере 0,16 % мирового ВВП в секторе водных ресурсов за неполных четыре года приведут к сокращению вдвое числа людей, не имеющих постоянного доступа к безопасной питьевой воде.

Таковы выводы нового доклада Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП). Он представлен во время Всемирной недели воды и конференции по этому вопросу, которая на этой неделе проходит в Стокгольме. В настоящее время отсутствие достаточных средств для развития инфраструктуры водоснабжения, систем сбора, очистки и повторного использования воды усугубляет ситуацию с нехваткой воды во многих частях мира. Без неотложных мер уже через 20 лет мировой спрос на воду может превысить предложение. «Улучшение доступа к чистой питьевой воде и санитарным услугам является краеугольным камнем более устойчивого, эффективного использования ресурсов обществом», — заявил Исполнительный директор ЮНЕП.

Центр новостей ООН

ВЫПОЛНЕНИЕ ФЦП

Министр сельского хозяйства РФ Елена Скрынник провела совещание по итогам выполнения ФЦП по повышению плодородия почв.

Елена Скрынник констатировала, что программа входит в число наиболее эффективных проектов Министерства. По ряду направлений достигнуты результаты превышают плановые индикаторы. В том числе, по направлению «Защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления» показатель перевыполнен на — 15,4 тыс. га, по направлению «Защита и сохранение сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания» — на 20,2 тыс. га. В текущем году на эти цели выделено из федерального бюджета — 11,1 млрд. рублей, из региональных — 9,1 млрд. рублей, из внебюджетных источников — 42,3 млрд. рублей. За первое полугодие 2011 г. заключено и реализовано 535 госконтрактов на сумму 5,3 млрд. рублей. Министр подчеркнула, что развитие мелиоративного комплекса является стратегическим приоритетом для министерства.

Минсельхоз России

ФОНОВЫЙ МОНИТОРИНГ

18 августа глава Минприроды Юрий Трутнев осмотрел строящиеся Олимпийские объекты в Краснопольском горном кластере г. Сочи.

В числе объектов, которые он посетил, была станция фонового мониторинга Красная Поляна. Здесь Руководитель Росгидромета Александр Фролов представил Министру современное оборудование, которое входит в систему комплексного экологического мониторинга в районе предстоящих игр в г. Сочи. Ю. Трутнев ознакомился с работой автоматической станции контроля атмосферного воздуха, а также с приборами и оборудованием, установленными в мобильных экологических лабораториях, осуществляющих контроль загрязнения воздуха и воды. Министр дал положительную оценку, системе мониторинга и поручил ввести систему в эксплуатацию в течение месяца. Министр поручил Росгидромету разработать предложения по внедрению подобных систем экологического мониторинга и в других регионах России.

Росгидромет

ПОЖАРНАЯ ОБСТАНОВКА

Более 70 термоточек - вероятных очагов пожаров - детектировано 29 августа в Амурской области.

Всего на территории России в ходе спутникового мониторинга обнаружено 290 термоточек. Их значительное число отмечается также в Хабаровском крае (48), Ставропольском крае (28), Республике Мордовия (18), Краснодарском крае (15), Ярославской обл. (12).

Оперативный спутниковый мониторинг пожарной обстановки в России проводит ИТЦ «СКАНЭКС». Термальные аномалии фиксируются с помощью датчиков MODIS спутников Terra и Aqua. На основе детальных данных SPOT 4/5 анализируются площади гарей, проводится оценка ущерба, нанесенного огнем. Спутниковые данные, а также сопутствующая информация о пожарной обстановке в России ежедневно обновляются на сервисе «Космос-пожары» (<http://fires.kosmosnimki.ru/>). Материалы мониторинга использует в своей работе МЧС России.

Надежда ПУТЬШЕВА

СОВЕТ СНГ ПО ЛЕСУ

В Астане 25-26 августа состоялось 11-е заседание Межправительственного совета по АПК и лесному хозяйству СНГ.

Обсуждались вопросы развития сотрудничества стран СНГ по актуальным вопросам, связанным с лесным хозяйством: опустынивание и деградация земель, лес и вода, изменение климата и здоровье лесов, трансграничные лесные пожары, радиоактивное загрязнение лесов. Стороны рассмотрели проект Соглашения о сотрудничестве по борьбе с трансграничными пожарами, ход выполнения плана мероприятий, посвященных 20-летию СНГ, одобрили Протокол о внесении изменений в Соглашение о сотрудничестве в области ЛПК и лесного хозяйства от 11 сентября 1998 г., утвердили символику Совета.

Рослесхоз

ПРАВО НА НЕДРА

Минприроды России предлагает внести изменения в Закон РФ «О недрах» в части лицензирования права пользования участками недр.

Конкретизируются условия лицензий и порядок внесения изменений в лицензии, уточняются основания для прекращения права пользования участками недр, вводятся нормы, стимулирующие переработку добытых полезных ископаемых. Законопроект предлагается установить возможность выдать лицензию на пользование недрами единственному участнику аукциона на право пользования недрами. Предлагается запретить переотчуждение недропользователями лицензий на иное лицо, если им направлены письменные уведомления о допущенных нарушениях. В части конкретизации условий лицензий предлагается их дополнить условиями, определяющими виды и минимальные объемы поисковых и (или) геологоразведочных работ с разбивкой по годам, сроки их проведения; сроки ввода в разработку месторождений полезных ископаемых, а также условия использования геологической информации, получаемой в процессе пользования недрами и сроки предоставления данной информации государству. Законопроект вводит дополнительный основной критерий для выявления победителя при проведении конкурса на право пользования участками недр - обязательство победителя конкурса по переработке добытого полезного ископаемого.

Пресс-служба Минприроды России

Телеграф

4 августа Минэкономразвития России опубликовало проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Ростехнадзора госуслуги по выдаче разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работниками объектов использования атомной энергии».

4 августа Минэкономразвития России опубликовало проект Административного регламента Ростехнадзора по предоставлению госуслуги по лицензированию эксплуатации химических опасных производственных объектов.

4 августа на информационной площадке «АиФ» Рослесхоз и МЧС приняли участие в пресс-конференции «Уроки природных пожаров усилили не все!» по итогам природных пожаров 2010 г.

4 августа Ростехрегулирование уведомило о завершении публичного обсуждения проекта национального стандарта «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Менеджмент рисков чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Термины и определения».

4 августа по поручению Министра Юрия Трутнева в течение недели сотрудники профильных департаментов Минприроды России совершат облет ООПТ федерального значения, подверженных в текущем году лесным пожарам. Специалисты проверят, как организована работа по профилактике и тушению пожаров, и доложат результаты проверки на селекторном совещании с руководителями заповедников и национальных парков 12 августа.

5 августа локализован пожар в национальном парке Волдозерский (Архангельская область, Республика Карелия), ведётся тушение лесных пожаров в национальном парке Волдозерский и в двух заповедниках Дальнего Востока — Джуджурском и Буренинском (Хабаровский край).

5 августа под председательством главы Минприроды России Максима Труникова в г. Петропавловске-Камчатском состоялось совещание, посвященное социально-экономическому развитию коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока.

5 августа следственными органами Волжского межрегионального природоохранного следственного управления Следственного комитета РФ завершено расследование уголовного дела в отношении главного ветеринарного врача ОАО «Топагро», обвиняемого в совершении преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 247 УК РФ — нарушение правил обращения экологически опасных отходов.

6 августа Комитет Госдумы по природным ресурсам, природоохране и экологии предложил для обсуждения: проект ФЗ «Об любительском и спортивном рыболовстве», разработанный рабочей группой Комитета; проект ФЗ «Об ответственном обращении с животными», разработанный по итогам проведенного в Госдуме 30 июня «круглого стола»; проект ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране объектов природных территорий» и отдельные законодательные акты РФ».

7 августа ликвидированы пожары в национальных парках Мещерский (Рязанская область) и Волдозерский (Архангельская область, Республика Карелия). В Хабаровском крае действующий шт шт пожаров в заповедниках — Буренинском и Джуджурском. В связи с расположением очагов в труднодоступной горной местности, Комиссия по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечения пожарной безопасности Правительства Хабаровского края приняла решение не тушить данные очаги.

8 августа Минприроды России подготовило проект постановления Правительства РФ о выделении средств на компенсацию участков Химкинского леса, занятых строительством скоростной автомагистрали «Москва — Санкт-Петербург».

8 августа на «Первом канале» вышел в эфир сюжет о решении прав граждан, интересов общества и государства при строительстве водопровода в Семилукском районе Воронежской области. По данному факту следственными органами проводится проверка.

8 августа в Томской области завершилась VIII Всероссийская открытая полевая олимпиада юных геологов. По итогам общего зачета первое место заняла команда Томской области, второе — г. Томска (ТПУ), третье — юные геологи из г.Пермь.

8-11 августа в районе внешнего рейда морского порта Тикси проведено комплексное учение «Артिका-2011» по отработке сил и средств функциональных и территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) по Дальневосточному ФО при возникновении ЧС техногенного характера регионального уровня на трассе Северного морского пути.

8-15 августа Россельхознадзор на въезде ввозимой подкормочной продукции в 63 случаях выявлено 12 карантинных для РФ объектов.

9 августа Минпромторг России опубликовал проект техрегламента Таможенного союза «О безопасности синтетических моющих средств и товаров бытового химии».

9 августа состоялась встреча Руководителя Рослесхоза Виктора Маслякова с губернатором Курской области Александром Михайловым. Обсуждались вопросы исполнения регионов переданных полномочий в области лесных отношений и особенно в ведении лесного хозяйства в малолесном регионе.

9 августа потушены три пожара в Вологодском национальном парке (Архангельская область, Республика Карелия), продолжается тушение оставшегося лесного пожара, локализованного на площади 80 га. Продолжают действовать пожары в заповедниках Хабаровского края — Буринском и Джугджурском.

9 августа Всероссийское общество охраны природы стало участником Глобального договора ООН, который объединяет сегодня более 8 тысяч участников в 135 странах мира.

9 августа Минэкономразвитие России опубликовало проект своего приказа «Об определении требований к картам и планам, являющимся картографической основой государственного кадастра недвижимости».

9 августа в Минэнерго России под председательством директора Департамента энергетической эффективности, модернизации и развития ТЭК Игоря Лещукова состоялось совещание по вопросу формирования программы РФ «Энергоэффективность и развитие энергетики» в части электроэнергетики.

9 августа прокуратура г. Москвы утвердила обвинительное заключение по уголовному делу в отношении бывшего начальника отдела Московско-Окского территориального управления Росрыболовства и его заместителя обвиняемых в совершении преступления, предусмотренного ч. 3 ст. 30 ч. 4 ст. 159 УК РФ — похищение на мошенничество с использованием служебного положения в особо крупном размере.

9 августа Роспотребнадзор разрешил ввоз и оборот на территории РФ овощной продукции, произведенной в странах ЕС, и упрощил особый режим ввоза овощной продукции из ЕС в Россию, требующий наличия сертификата об отсутствии ЕСО1014 для каждой партии овощей.

10 августа состоялась встреча Руководителя Рослесхоза Виктора Маслякова с губернатором Белгородской области Евгением Савченко. На встрече обсуждались вопросы плантационного выращивания материала, создание лесосеменной базы, развитие материально-технической базы региональной лесной службы, проведение лесохозяйственных работ в регионе.

10 августа в Общественной палате прошел «круглый стол на тему»: «Состояние объектов терматермальной энергетики, организованных Рабочей группой ОП РФ по вопросам энергообеспечения, энергоэффективности и энергосбережения».

10 августа ликвидирован последний пожар в национальном парке Вологодский (Архангельская область, Республика Карелия) на площади 40 га. Пожары на ООПТ действуют в двух заповедниках Хабаровского края — Буринском и Джугджурском.

10 августа руководитель Управления Росприроднадзора по Иркутской области и замруководителя Департамента природопользования и охраны окружающей среды г. Москвы Сергей Мельников обсудили вопросы экологии водоемов, находящихся в городской черте.

10 августа Минэкономразвитие России опубликовало заключение об оценке регулирующего воздействия на проект ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ, направленные на совершенствование государственного контроля и надзора в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, а также усиления уголовной и административной ответственности за нарушение в этой области».

10 августа Минэкономразвитие России опубликовало проект ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ, направленные на регулирование деятельности по приему, перевозке, транспортировке, хранению и выгрузке уловов водных биоресурсов и произведенной на судах рыбной и иной продукции из них».

10 августа состоялось заседание Ученого совета ВНИРО, на котором был рассмотрен вопрос об установлении объемов возможного вылова водных биоресурсов, добыча (вылов) которых будет осуществляться в 2012 г.

10 августа Прокуратура Ростовской области в ходе проверки выявила факты злоупотреблений полномочиями директором Департамента лесного хозяйства области.

10 августа по результатам прокурорской проверки увелики руководящие сотрудники Управления по охране и использованию объектов животного мира Республики Татарстан.

10-11 августа в г. Москве прошло 18-е совещание Уполномоченных Правительства России и Кабинета Министров Украины по исполнению Соглашения о совместном использовании и охране трансграничных водных объектов.

11 августа Россельхознадзор объявил о новой вспышке африканской чумы свиней в Ростовской области.

СОХРАНИМ ДЕЛЬТУ ВОЛГИ?

(Окончание. Начало на стр. 1)

Дмитрий Медведев напомнил, что в октябре 2010 г., кстати, после его рабочей поездки в Астраханскую область, он дал Правительство России и Минприроды России поручение подготовить комплекс предложений по восстановлению водной системы дельты Волги. Был подготовлен список первоочередных мероприятий в области рыбного хозяйства, мелiorация, водоохранной деятельности. На них выделено около 300 млн. рублей. «Сумма, прямо сказать, небольшая», — заметил Президент. — Но ведь надо с чего-то начинать? По моему мнению, после того как федеральная «водохозяйственная» программа будет окончательно принята, деньги должны пойти в первую очередь на чистку каналов и водосток, восстановление инфраструктуры, ремонт и реконструкцию гидротехнических сооружений, строительство спешобъектов по их защите. Эти проблемы должны быть в комплексе решены в течение ближайших десяти лет.

О том, какие мероприятия уже проводятся и какие замечания следует учесть до того, как в 2012 г. программа окончательно заработает, доложили на совещании Министр природных ресурсов и экологии России Юрий Трутнев, Руководитель Росрыболовства Андрей Крайний, Руководитель Росводресурсов Марина Селиверстова, другие федеральные чиновники. Слово также дали астраханскому губернатору Александру Жилкину и его коллегам из Волгоградской и Самарской областей. По словам Юрия Трутнева, «сегодня регулирование и использование водных ресурсов осуществляется за счет 11 водохранилищ, при этом два водохранилища (Чебоксарское и Нижнекамское) недостроены. «Привлечение к проектной мощности могло создать дополнительно до 10 кубикометров полезной регулирующей емкости... Основной проблемой, которая создает напряжение в использовании водных ресурсов Волжско-Камского каскада, является то, что с 2004 г. бассейны зашел в стадию маловодия. Снижение стока наблюдается ежегодно, и такие снижения носят циклический характер», — добавил Ю. Трутнев.

По его данным, каждый такой цикл занимает 30 лет. Д. Медведев попросил уточнить, сколько еще лет будет наблюдаться маловодие. «Вода будет падать еще порядка 20 лет, поэтому эта проблема особенно тревожна», — ответил Ю. Трутнев. Он добавил, что Министр-стве разработали комплекс мер по борьбе с уменьшением водостока в бассейне реки.

Комплекс мер по поддержанию поговья рыбы осетровых пород и белорыбца на Нижней Волге практически исчерпан, необходимо заниматься искусственным воспроизведением рыбы, а также бороться с браконьерством, заявил глава Росрыболовства Андрей Крайний. Проблема заключается в том, что российские рыбозаводы, расположенные в Астраханской области, введены в эксплуатацию с 1955 по 1982 годы, а за последние три года в бюджете не было предусмотрено ни рубля на их ремонт, сказал А. Крайний. «За счет роста энерготарифов мы сейчас получаем из бюджета, не в состоянии платить даже налоги», — отметил глава Росрыболовства. В результате, сообщил он, заводы работают на 30-40% от своей полной мощности. А. Крайний подчеркнул, что заводы нуждаются в модернизации.

В качестве второй меры, которая необходима для поддержания поговья рыбы в низовьях Волги, глава Росрыболовства назвал борьбу с браконьерством. «Это браконьеры, которые вооружены самыми современными орудиями олова, все работают со спутниковой навигацией, обладают лодками, которые не только рыбакам, но и Погранвойскам не слились», — сказал А. Крайний. По его мнению, если у государства нет возможности увеличить количество инспекторов рыбоохраны, необходимо ставить вопрос о коренном техническом перевооружении сотрудников рыбонадзора. «Если мы направим деньги на приобретение новой техники, новых лодок, новых автомобилей — это может быть техника отечественного производства — то мы предотвратим это истребление рыбы сегодня. Хотя мы находимся в Астраханской области, рядом находятся Калмыкия и Дагестан. Ни для кого из присутствующих здесь губернаторов не секрет, что процветает массовое браконьерство, махровое», — сказал глава Росрыболовства.

Дмитрий Медведев, в свою очередь, отметил, что по данной проблеме он и сам получает немало сигналов. «Пусть руководители этих республик обратят на это внимание. Я понимаю, что везде непростое, есть безработица, но это не значит, что можно строить грубым образом нарушать законодательство», — сказал Президент России. К руководителям МВД и Генпрокуратуры РФ Д. Медведев обратился со словами: «Пусть проверят и доложат мне».

Губернатор Астраханской области Александр Жилкин выступил с целым рядом инициатив. Он подчеркнул, что в условиях низкого уровня естествен-

ных нерестилищ опыт астраханских рыбозаводов по искусственному воспроизводству осетровых и других ценных видов рыб необходимо распространить на все страны Прикаспия. «С учетом семи рыбозаводных заводов, расположенных в регионе, разработок Каспийского НИИ рыбного хозяйства, а также опыта промышленных предприятий, которые аккумулировали на своих фермах большие маточные стада осетровых и чистиковых рыб, Астраханская область может участвовать в программе зарыбления всей Волги», — уточнил Александр Жилкин. — И тогда в течение пяти лет мы восстановим количество рыбы в Волге».

Обострил Александр Жилкин и тему регулирования стоков Волги в паводок, когда много лет при формировании графиков пусков воды в расчет брались в первую очередь нужды энергетиков, а не интересы сельского хозяйства и рыбохозяйственной отрасли. «Сегодня наступил момент, когда компромисс неместен», — заявил А. Жилкин. — Нужно принять политическое решение иго-тобы-обидеть. Обидеть, думаю, нужно энергетиков и приоритет отдать природе, — сказал губернатор и уточнил: «Приоритет рыбакам, а природе. Если мы не сохраним Волгу, ее природу с тысячами видов растений и рыб, не сохраним лотос, растущий в дельте, то никакая энергетика будет не нужна».

Александр Жилкин также внес предложения, которые могут снять административные барьеры на пути волжских вод на суходонных каналах и каналах-рыбоходах. По словам губернатора, в последнее время Минтранс России уделяет углубление Волго-Каспийского морского судходного канала, Росрыболовство проводит дноуглубительные работы на каналах-рыбоходах, Росводресурсы расширяют эрики, рукава и протоки, строят и реконструируют гидротехнические сооружения, укрепляют берега, но такие работы требуют подготовки соответствующей проектной документации, экологической экспертизы, согласований и утверждений. Вся эта бюрократия — процесс довольно длительный, но, как подчеркнул губернатор, экстренно возникает необходимость в оперативных работах, ведь река не ждет, и порой за считанные дни намываются косы, что мешает судходству и проходу рыб на нерест. А. Жилкин предложил внести соответствующие изменения в федеральное законодательство, чтобы ведомства могли оперативно работать по техническим регламентам.

Как подчеркнул в своем выступлении губернатор Волгоградской области Анатолий Бровка, Волго-Ахтубинская пойма — это «легкие» Нижнего Поволжья.

«Поэтому важно системное решение вопросов по своевременному пропуску воды через Волгоградский гидроузел в весенний период для нормального заполнения эриков и рек этой уникальной природной зоны», — отметил А. Бровка в своем докладе. По мнению главы региона, необходимо держать сброс воды на уровне 20-28 кубометров в секунду в течение 14 дней, в то время как в последние годы объем сброса был в два раза меньше. «Для решения проблемы обезвоживания Волго-Ахтубинской поймы необходимо обеспечить плавный переход на особый режим работы гидроузлов, который устанавливается для благоприятного нереста рыбы», — сказал губернатор: «Это позволит избежать резкого осушения и обеспечить более продолжительное obdobие поймы, а также окажет позитивное влияние на пополнение подземных вод».

Заслушав доклад федеральных чиновников, глава государства не раз ссылался на мнение астраханских рыбаководов, с которыми он общался перед совещанием в дельте Волги. Они справедливо считают, что необходимо закончить работу над проектом закона о спортивной и любительской рыбалке в России. «Рыбаки мне говорили, что они готовы платить за лицензию на рыбалку, но при условии полной прозрачности и честности. Деньги, по их мнению, должны идти исключительно на воспроизводство рыбных запасов, а не в карманы жуликов, которые получили в аренду прибрежные территории и наживаются на этом», — поделился своими впечатлениями от беседы с рыбаками Дмитрий Медведев.

Президент России дал поручения Правительству, касающиеся регулирования деятельности Межведомственной комиссии по регулированию режима работы Волжско-Камского каскада ГЭС, выделения средств на конструирование и создание в России отечественной техники для проведения дноуглубительных работ в дельте Волги, технического перевооружения рыбоохранной структуры, активизации международного сотрудничества прикаспийских государств в сфере воспроизводства водных биоресурсов — при чем не только осетровых, но и чистиковых видов рыб.

НИА-Природа по материалам пресс-службы Президента России, администрации Губернатора Астраханской области, Администрации Волгоградской области, РИА-Новости, ИТАР-ТАСС, ИА «Волга Ньюс».

С утра сидит на озере Любитель-рыболов Агния Барто

А ПЕСЕНКА БЕЗ СЛОВ

Согласно заявлению Президента России 17 августа уже заканчивающееся общественное интернет-обсуждение нового закона о любительском и спортивном рыболовстве продлено.

В связи с этим стоит напомнить, что предшествовали этому обсуждению массовые протесты рыболовов-любителей в одно прекрасное утро обнаруживших, что за традиционное бесплатную рыбную ловлю надо платить.

Так же Напомним, что обсуждение в интернете было организовано Фондом общественного мнения (ФОМ). Одним из этапов этого обсуждения стала публикация результатов опроса взрослого населения страны под названием «Рыболовство».

Согласно этому опросу половина населения страны (51%) так или иначе рыбачили, удили рыбу. Но при этом, как уточняют авторы опроса, 20% рыбачат от случая к случаю. Еще 13% рыбачат редко. По данным опроса получается, что принятие закона в своем большинстве затронет около 30% взрослого населения страны, но особенно 18% тех, кто рыбачит часто. В том числе практически или почти ежедневно — 3%, раз в неделю — 7%, раз в один-два месяца — 8%. К сожалению в публикациях ФОМа отсутствовали данные с демографическими характеристиками опросов; поэтому в данном случае нельзя точно утверждать, насколько опросом охвачены дети, среди которых так же имеются рыболовы-любители.

Согласно опроса большая часть рыболовов-любителей рыбачит летом (35% от всех опрошенных). Среди тех, кто рыбачит часто в значительной степени встречаются лица в возрасте 35-44 (24%) и 18-24 (23%) лет, с высокими доходами (23%). Основным мотивом занятия рыбалкой по мнению большинства респондентов являет-

ся получение удовольствия от процесса рыбной ловли. Так 26% сообщили, что им «нравится сам процесс», и еще 17% заявили, что это их «увлечение».

Согласно данным опроса только 6% респондентов рыбачат с целью пропитания. При этом среди тех, кто «рыбачит часто» таких не менее 16%. Согласно этим данным по нашим расчетам принятие закона повлияет на разнообразие питания порядка 7 млн. чел. только взрослого населения страны.

К сожалению, авторами исследования не ставилась цель определить более менее примерную цифру количества и веса количества рыбы, вылавливаемой рыболовами-любителями за год. Отсутствие необходимых данных не позволяет более менее точно рассчитать общую величину улова всеми рыболовами-любителями.

Одной из целей исследования является выяснение мотивов предпочтений выбора водоемов для рыбалки в контексте с уже имеющимся местом в отечественном законодательстве рыбопромысловыми участками, или как они названы в опросе — «специально организованные водоемы». Подавляющее большинство респондентов-рыболовов (40% от всех опрошенных или около 80% из тех, кто хоть когда либо рыбачил) сообщили, что предпочитают ловить рыбу в общедоступных водоемах. Причем одним из мотивов общедоступности мест рыбалки 9% назвали фактор ее бесплатности. Другие варианты ответов были следующими: «близко к дому» (8%), «больше негде, нет мест организованных мест для рыбной ловли» (4%), «свобода выбора, свобода действий» (2%), «можно найти тихие, уединенные места» (2%), «можно найти естественную обстановку, хорошую природу» (2%), «ры-

бачу попутно, во время отдыха» (2%), «так удобно, нравится» (2%), «любимые места рыбалки» (1%), «знаю места, где много рыбы» (1%), «так интереснее» (1%), «люблю общение с другими рыбаками» (1%), «привычка» (1%), «как все» (1%), «другое» (1%). Затруднившись ответить оказалось сравнительно большое количество респондентов 6%.

Согласно итогам данным более половины опрошенных рыболовов не знают о готовящемся федеральном законе о любительском и спортивном рыболовстве. Среди тех кто «ловит рыбу часто» таких 32%, а от «случаю к случаю» — 46%. Это говорит о том, что массовыми акциями протеста в начале этого года были охвачены далеко не все рыболовы-любители, в том числе и среди тех, кто ловит рыбу относительно часто.

Из тех, кто знаком с законом, большая часть относится к нему отрицательно: 16% среди тех, кто ловит рыбу часто, 20% среди тех, кто редко рыбачит и 18% среди тех, кто рыбачит от случая к случаю. Поддерживают законопроект согласно опросу соответственно 12%, 17%, 20% и 14% респондентов.

Более того, большинство рыболовов-любителей не хочет даже обсуждать этот законопроект. Согласно данным опроса таких оказалось 71% среди всех опрошенных, 57% среди тех, кто ловит рыбу часто, 60% среди тех, кто ловит рыбу редко и 69% среди тех, кто ловит рыбу от случая к случаю.

Группа подсказов в бланке опроса под рубрикой «Отметьте, пожалуйста все предложения, касающиеся любительского и спортивного рыболовства, с которыми вы согласны предусматривала несколько вариантов ответов:

- необходимо запретить добычу рыбы с использованием электротока, взрывчатых и химических веществ (этот вариант выбрало 57% от всех опрошенных);
- необходимо установить нормы добычи рыбы для одного рыболова (11%);
- государство должно устанавливать максимальные цены на платную рыбалку (8%);
- затрудняюсь ответить (30%).

- необходимо запретить добычу рыбы с использованием синтетических сетей (40%);
- предпринимательская деятельность по организации рыболовства может осуществляться только на искусственно созданных водных объектах (25%);
- для организации платной рыбалки может быть передано не более 5% водоемов (23%);
- необходимо четко установить обязанности организаторов платной рыбалки (18%);
- с рыболова может взиматься плата за рыболовство в специально организованных местах (16%);
- необходимо ввести единый документ — карту рыбалки, с помощью которой регулируется право человека на добычу рыбы, ее количество и определенные виды на всей территории Российской Федерации (11%);
- необходимо установить сучотные нормы добычи рыбы для одного рыболова (11%);
- государство должно устанавливать максимальные цены на платную рыбалку (8%);
- затрудняюсь ответить (30%).

Таким образом, по нашему мнению, целью исследования не являлось выяснение отдельных деталей и получение более-менее реальной картины всего любительского рыболовства. Одной из задач было привлечение внимания к интернет-обсуждению закона, выяснение мотивов выбора места рыбалки, выяснение отношения основных положений законопроекта со стороны населения, в том числе среди лиц, не знающих о нем. Вопрос об отношении рыболовов и остальных граждан к платности любительской рыбалки специально не выяснялся.

Дмитрий БОРИСКИН, НИА-Природа

С результатами опроса можно ознакомиться на сайте ФОМ: http://bd.fom.ru/pdf/d32r1.pdf

С юбилеем Телеграф

С 90-ЛЕТИЕМ!

31 июля исполнилось 90 лет со дня рождения крупного ученого в области сейсмологии и математической геофизики, академика РАН Владимира Исааковича Кейлиса-Борка.



Владимир Исаакович родился в Москве. В 1943 г. окончил геофизический факультет Московского геологического института им. С. Орджоникидзе. В 1948 г. окончил очную аспирантуру Геофизического института АН СССР и успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. В 1953 г. — диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, работал с 1948 г. в Институте физики Земли им. О. Ю. Шмидта. В 1965 г. утвердился в ученом звании профессора. В 1987 г. избран действительным членом АН СССР по Отделению геологии, геофизики, геохимии и горных наук (специальность «глобальная сейсмология и тектоника»). До 1989 г. работал в Институте физики Земли им. О. Ю. Шмидта АН СССР, возглавлял лабораторию и отдел числительной геофизики. В 1990 г. отдел был преобразован в Международный институт теории прогноза землетрясений и математической геофизики РАН (МИТГП РАН). В.И. Кейлис-Борок был организатором и первым директором (до 1998 г.) МИТГП РАН, с 1998 г. по н.в. — главный научный сотрудник МИТГП РАН. С 1999 г. — профессор Университета Калифорнии в Лос-Анджелесе (США).

Владимир Исаакович один из ведущих мировых ученых сейсмологов. Научные интересы: прогноз экстремальных событий в сложных системах; геодинамика и прогноз землетрясений; анализ рисков от природных катастроф и проблемы разработки мер по уменьшению ущерба от природных катастроф.

Владимир Исаакович один из ведущих мировых ученых сейсмологов. Научные интересы: прогноз экстремальных событий в сложных системах; геодинамика и прогноз землетрясений; анализ рисков от природных катастроф и проблемы разработки мер по уменьшению ущерба от природных катастроф.

Владимир Исаакович один из ведущих мировых ученых сейсмологов. Научные интересы: прогноз экстремальных событий в сложных системах; геодинамика и прогноз землетрясений; анализ рисков от природных катастроф и проблемы разработки мер по уменьшению ущерба от природных катастроф.

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

РОСТРЕГУЛИРОВАНИЕ УВЕДОМЛЯЕТ

9 августа Ростехрегулирование уведомило о завершении публичных обсуждений проектов национальных стандартов: «Воздух замкнутых помещений. Часть 12. Отбор проб для определения полихлорированных бифенилов, полихлорированных бензофуранов и полициклических ароматических углеводородов»; «Воздух замкнутых помещений. Часть 7. Отбор проб для определения содержания взвешенных в воздухе асбестовых волокон»; «Воздух замкнутых помещений. Часть 8. Определение локального среднего старения воздуха в зданиях для описания условий проветривания»; «Воздух рабочей зоны. Определение содержания неорганических кислот методом ионной хроматографии. Часть 1. Нелетучие кислоты (серная и фосфорная)»; «Воздух рабочей зоны. Определение содержания паров ртути. Метод анализа с применением амальгамы золота, атомной абсорбционной спектроскопии или флуоресцентной спектроскопии»; «Воздух рабочей зоны. Ультразвуковая аэрозоль, аэрозоль наночастиц и наноструктур. Определение характеристик и оценка воздействия при вдыхании»; «Выборы стационарных источников. Определение содержания монооксида углерода, диоксида углерода и кислорода. Характеристики и калибровка автоматических измерительных систем»; «Качество воздуха рабочей зоны. Аэрозоль преимущественно фиброгенного типа действия».

Окружающую среду. Основные положения»; «Классификация опасности химической продукции. Общие требования»; «Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Методы испытаний взрывчатой химической продукции и газонетрафневых. Правила проектирования разработок»; «Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытания водородной и цианобактерий на задержку роста»; «Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытания водородной и цианобактерий на задержку роста»; «Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытания водородной и цианобактерий на задержку роста»; «Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытания водородной и цианобактерий на задержку роста».

«Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытания водородной и цианобактерий на задержку роста»; «Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытания водородной и цианобактерий на задержку роста»; «Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытания водородной и цианобактерий на задержку роста».

«Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытания водородной и цианобактерий на задержку роста»; «Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытания водородной и цианобактерий на задержку роста».

(Окончание на стр. 4)

Только в объединенном каталоге «ПОДПИСКА-2012» зеленого цвета Б Ю Л Е Т Е Н Ь “ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В РОССИИ” Индекс: 39053

10-12 августа в г. Актау (Республика Казахстан) состоялась 3-я сессия Конференции Сторон Рамочной конвенции по защите морской среды Каспийского моря (Тегеранская конвенция). Принят Протокол о региональной готовности, реагировании и сотрудничестве прикаспийских стран в случае инцидентов, вызывающих загрязнение нефтью.

11 августа Министр природных ресурсов и экологии РФ Юрий Трутнев провел селекторное совещание по вопросам предупреждения и тушения пожаров на особо охраняемых природных территориях.

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

11 августа, после завершения показного этапа учений и перевода участников Арктического совета по трассе Северного морского пути, в порту Тикси Министр транспорта РФ Игорь Левитин провел совещание по вопросам развития транспортной инфраструктуры в Республике Саха (Якутия), в том числе в районе трассы Северного морского пути.

11 августа в «РИА-Новости» состоялась видеоконференция по теме лесных пожаров в регионах страны. По данным на 11 августа в регионах России действовало 22 лесных пожара.

11 августа в ПИИРО Росрыболовства прошло заседание Рабочей группы Международного совета по исследованию моря (ИКЕС) по исследованию запасов морского окуря.

11 августа Ростехрегулирование опубликовало уведомление о разработке проекта технического регламента Таможенного союза «О безопасности синтетических моющих средств и товаров бытовой химии»; проект технического регламента Таможенного союза «О безопасности синтетических моющих средств и товаров бытовой химии»; проект технического регламента Таможенного союза «О безопасности синтетических моющих средств и товаров бытовой химии»; проект технического регламента Таможенного союза «О безопасности синтетических моющих средств и товаров бытовой химии».

11 августа на телеканале «Россия-1» был показан сюжет о нарушениях прав граждан на свободный доступ к волеам в Воронежской области. По данному сообщению следственными органами проводится проверка.

11 августа Судебная коллегия по уголовным делам Верховного Суда Республики Алтай согласилась с доводами кассационного представления прокурора Кош-Агачского района и отменила оправдательный приговор районного суда от 23 мая по уголовному делу о преступлении, предусмотренном ч. 2 ст. 258 УК РФ (незаконное задержание с применением крупного ущерба, с применением воздушного судна, в отношении зверей, охота на которых полностью запрещена, группой лиц по предварительному сговору). Судебная коллегия Верховного Суда Республики Алтай направила уголовное дело на новое судебное рассмотрение в Кош-Агачский районный суд в ином составе судей.

11 августа в ИТАР-ТАСС состоялось совещание по реализации плана мероприятий по созданию ОАО «Ростгеология».

12 августа обнаружен и ликвидирован в день обнаружения степной пожар в заповеднике Черные земли (Республика Калмыкия), в национальном парке Мещера (Владимирская область), в заповеднике Джугджурский (Хабаровский край) в труднодоступной безлюдной горной местности продолжают действовать 2 лесных пожара.

12 августа состоялось очередное заседание Оперативного штаба Рослесхоза по лесным пожарам под председательством Виктора Маслякова. По состоянию на утро 12 августа в субъектах РФ действовало 35 лесных пожаров, огнем было пройдено 1519 га лесов.

12 августа Ростехрегулирование уведомило о завершении публичного обсуждения проекта национального стандарта ГОСТ Р «Системы и приборы учета воды, газа, тепловой и электрической энергии. Технические требования».

12 августа Ростехрегулирование уведомило о разработке проектов национальных стандартов «Водород газообразный. Станция по заправке. (Шифр 1.2.029-1.001.1)»; «Топливо водородное. Технические условия на продукцию (Шифр 1.2.029-1.002.1)».



19 июля исполнилось 25 лет Европейской организации по эксплуатации метеорологических спутников (EUMETSAT).

20 августа из порта Мурманск транзитом по Северному морскому пути отправился танкер «Владимир Тихонов» компании ОАО «Совкомфлот» в сопровождении атомных ледоколов — «Амаль» и «50 лет Победы».

20 августа в Торжокском районе Тверской области на территории музея деревянного зодчества в д. Васильеве были проведены межрегиональные соревнования фольклора и музыкального искусства «Лесоруб — 2011».

21-25 августа в г. Инари (Финляндия) состоялась 49-ая сессия Совместной Российско-Финляндской комиссии по использованию пограничных водных систем.

22 августа Минэкономразвития России опубликовало проект приказа Минсельхоза России «Об утверждении Административного регламента Россельхознадзора на предоставление государственной услуги по выдаче разрешений на ввоз из РФ и вывоз из РФ, а также на транзит по ее территории животных, продукции животного происхождения, лекарственных средств для ветеринарного применения, кормов и кормовых добавок для животных».

22 августа в связи с обнаружением в водопроводной воде в Копенгагене кишечной палочки E. coli. Россельхознадзор ввел усиленный мониторинг датской продукции животного происхождения.

22 августа Министр природных ресурсов и экологии РФ Юрий Трутнев провел в Перми совещание по вопросам соблюдения установленных требований при строительстве жилых домов в микрорайоне Усольск-2, предназначенных для переселения жителей из зоны техногенной аварии в г. Березники.

22 августа в Храме Христа Спасителя под председательством Патриарха Московского и всея Руси Кирилла (председатель комиссии) и замруководителя Администрации Президента РФ Александра Белова (сопредседатель комиссии) прошло заседание Комиссии по сохранению духовного, культурного и природного наследия Солонецкого архиепарха.

С 22 августа в соответствии с приказом Роспотребнадзора от 01 июня № 266 «О Межрегиональном технологическом управлении Ростехнадзора» Московское и Средне-Кавказское управления Ростехнадзора реорганизованы в Межрегиональное технологическое управление Ростехнадзора.

22-25 августа в пос. Инари (Финляндия) прошла 49-ая сессия Совместной Российско-Финляндской комиссии по использованию пограничных водных систем.

22-25 августа в г. Якутске на базе ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия) состоялась Международная конференция по проблемам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Арктике, включая последствия радиоактивного загрязнения.

23 августа состоялась в пресс-конференция замруководителя Росселхоза Александра Панфилова «Пожароопасность лесов-2011: основные причины лесных пожаров, ответственность за поджоги и неосторожное обращение с огнем в лесу».

23 августа в связи с установленной спокойной обстановкой пожарной обстановкой в регионах, лесные пожарные-парашютисты и десантники направлены на места базирования.

23 августа замруководителя Росрыболовства Александр Фомин встретился с замминистра Министрства рыболовства и аквакультуры Бразилии Фелипе Матас и Антонио Карлос Конкиастас.

23 августа в Рослесхозе состоялась встреча с директорами лесхозов-техникумов.

23 августа состоялась презентация природного парка «Ленские столбы» в рамках Международного союза охраны природы для включения его в список Всемирного наследия ЮНЕСКО. Ее провел первый зампреа правительства Республики Саха (Якутия) Айсен Николаев.

23 августа в Якутске начала работу Международная научно-практическая конференция «Предупреждение чрезвычайных ситуаций в Арктике и координация работ по их ликвидации».

23 августа делегация МЧС России во главе с Сергеем Шойгу посетила Республику Беларусь и приняла участие в работе совместной коллегии. Руководство обеих чрезвычайных ведомств в ходе коллегии обменялось опытом в области организации и обеспечения связи при ликвидации катастроф, стихийных бедствий и крупных аварий, создания и использования систем взаимного оповещения, обмена оперативной фото-информацией о ЧС в приграничной зоне с бортов воздушных судов МЧС России и МЧС Беларуси.

С 23 по 26 августа состоялась рабочая поездка Руководителя Росприроднадзора Владимира Кириллова в г. Норильск. Глава Росприроднадзора отметил значительное усиление Заполярного филиала ОАО «Норильский никель» по модернизации производства в направлении повышения экологической безопасности с учетом территориальных особенностей региона.

Мемориальный дом-музей Н.А. Морозова. Николай Алек-

ПОСЕЛОК БОРОК И ЕГО МУЗЕЙ

В Некоузском районе Ярославской области в недалеком прошлом существовала целая сеть дворяческих усадеб. Среди них своей необычной и удивительной историей выделялся Борок, ныне расположенный на берегу Рыбинского водохранилища.

Борок привлекает и притягивает меня по двум причинам. Первая — это близость с Веретей, расположенного в 5 км от Бorka. В нем в послевоенное время существовал детдом № 47, в который были вывезены в 1942 г. дети из блокадного Ленинграда. Я был среди них, был его воспитанником с 1942 по 1954 гг., учился в местной школе с 1 по 7 класс. Сегодня на стене Веретейской школы можно увидеть две мемориальные доски. На одной из них написано: «Веретейская школа имени народолюбца Н.А. Морозова старшей в России. Открыта в 1848 году по решению крестьян». Немалое участие в становлении школы приняла флейдлина императрицы Е.М. Ольденбургская. Доска была установлена в 2004 г. стараниями местного краеведа, полковника медицинской службы К.К. Озера. На другой доске читаем: «Здесь в 1910 — 1915 гг. учился выдающийся советский ученый-геохимик, член-корреспондент Академии наук СССР Александр Александрович Сауков (1902 — 1964)». Доска была установлена в честь 75-летия ученого. Учить в Веретее некого, школа была закрыта в 2007 г. Редкие ученики вынуждены ездить учиться в школу в Бorkе. Ныне школа, благодаря стараниям местных краеведов и учителей превращается в Музей крестьянского быта.

Вторая причина заключается в следующем. В 2001 г. в издательстве «Наука» вышла моя книга «Сергей Андреевич Подолгинский» (второе доп. изд. 2006 г.). Он жил во второй половине XIX в. и был знаком с Н.А. Морозовым. В.И. Вернадский называл С.А. Подолгинского «забытым научным новатором» и одним из своих предшественников в разработке учения о живом веществе, становлении биосферы и ее эволюции в ноосфере. В книге много портретов деятелей того времени, но я не нашел в Москве (может быть плохо искал) портрета первой жены Н.А. Морозова Ольги Спиридоновны Любятюхиной. С.А. Подолгинский в свое время удочерил их малолетнюю дочь. Я написал письмо в Бork директору Мемориального дома-музея Н.А. Морозова Т.Г. Захаровой, и она мне выслала искомый портрет, прилагаю к ежегодной Морозовские чтения с просьбой расказать о С.А. Подолгинском. Таким образом, я в 2007 г. приехал в Борок и выступил с сообщением о жизни и творчестве ученого. Теперь я ежегодно приезжаю в Борок на Морозовские чтения, приуроченные ко дню рождения ученого 8 июля, и делаю научные сообщения, так или иначе связанные с именем Н.А. Морозова.

Интересна и увлекательна история усадьбы Борок. В начале XVIII в. земли современного Некоузского района и частично Брейтовского принадлежали генерал-фельдмаршалу князю М.М. Голицыну. После его смерти эти земли перешли к его сыну обер-гофмаршалу князю Н.М. Голицыну, а затем к его дочери княгине А.Н. Голицыной, мужем ее был граф А.А. Мусин-Пушкин. Через несколько лет она продала, принадлежавшие ей земли Е.А. Алексееву. В то время самой усадьбы его не было. До середины XVIII в. существовала лишь небольшая д. Бork. Дочь Е.А. Алексеева вышла замуж за А.П. Шепочкина, который и основал усадьбу. Его сын Петр Алексеевич Шепочкин (отец Н.А. Морозова) взял в гражданские жены свою крепостную Аноту Платкину. Н.А. Морозов, их старший сын — последний хозяин усадьбы. После 1917 г. усадьба Борок была отдана Н.А. Морозову в собственность по личному указанию В.И. Ленина. В 30-х гг. XX в. Морозов организовал в усадьбе Верхне-Волжский биостационар при АН СССР. После смерти ученого постановлением Совмина СССР от 31 июля 1946 г. на АН были возложены обязанности «организовать при биологическом стационаре Борок им. Н.А. Морозова в доме, где он жил и умер, музей». В начале 50-х годов на базе стационара арктический исследователь И.Д. Панин создал Институт биологии внутренних вод. Он вложил много сил в благоустройство Бorka, в его строительство и развитие.

Сегодня в Бorkе с удивительной заботой и трепетом сохраняется память о всех выдающихся представителях Мологского края. Уникальность этого поселка заключается в том, что здесь при одном академическом институте и Геофизической обсерватории процветают пять музеев, притягивающих своей уникальностью местную молодежь, а на Морозовские чтения собирается творческая интеллигенция из Санкт-Петербурга, Москвы, Ярославля, Рыбинска и других мест. Пройдемся по Бorkовским музеям.

Мемориальный дом-музей Н.А. Морозова. Николай Алексан-дрович Морозов (1854 — 1946) родился в имении-усадьбе «Борок» в семье помещика и крепостного крестьянина. Он рано увлекся революционной деятельностью, встречался с К. Марксом, почти 30 лет отсидел в одиночных камерах, в том числе 21 год в Шлиссельбургской крепости. В ней он создал свою главную работу — фундаментальный труд по теоретической химии «Строение вещества». Всего в Шлиссельбургской крепости им было написано 26 объемистых томов по различным отраслям знаний. В 1907 г. из печати вышел его труд «Периодические системы строения вещества», в котором он развивал мысль о сложном строении атомов и об эволюции элементов во Вселенной. По представлению Д.И. Менделеева за эту работу ему была присуждена высшая степень доктора химии honoris causa (без защиты диссертации) Петербургского университета. В течение 15 лет после событий 1917 г. Н.А. Морозов занимался в основном вопросами применения естественных научных методов к истории. Эти идеи нашли свое отражение в фундаментальном труде «История человеческой культуры в естественно-научном освещении». Смысл этого труда увидели свет под названием «Христос», а литье осталось непечатанным до конца XX в. В 1932 г. он был избран почетным академиком АН СССР. Он автор многих публикаций по астрономии, химии, физике, математике, воздухоплаванию, языковедению, философии, политэкономии, истории, писал стихи. Посетители музея имеют возможность ознакомиться с русским усадебным бытом конца XIX — начала XX в., поскольку в доме сохраняются привозная обстановка — смесь народной культуры, сельской простоты и научных увлечений обитателя дома.

Музей И.Д. Панина. И.Д. Панин (1894 — 1986), дважды герой Советского Союза, кавалер 9 орденов Ленина, контр-адмирал, доктор географических наук, создатель и первый директор Института биологии внутренних вод АН СССР. Участвовал в Октябрьской революции и Гражданской войне. В 1931 — 1932 гг. возглавлял экспедицию на Землю Франца-Иосифа, в 1934 — 1935 гг. — на мыс Челюскин. В 1937 г. он возглавил экспедицию на Северный полюс (СП-1). В конце 1939 — начале 1940 гг. им была организована экспедиция по спасению ледокола «Георгий Седов». В 1939 г. стал начальником Главсморпути. Во время Великой Отечественной войны он выполнял обязанности уполномоченного Госкомитета Оборона по перевозкам на Севере, в том числе организации приема и переправки на фронт военных грузов, которые поступали от наших союзников. С 1951 г. до конца жизни И.Д. Панин возглавлял Отдел морских экспедиционных работ АН СССР. В одном из коттеджей, построенных еще в 1953 г. для научного персонала, жил Иван Дмитриевич, когда приезжал в Борок. В этом домике и открыт музей, в нем сохранен призрачный интерьер. В фотграфиях отражены разные периоды жизни И.Д. Панина. В экспозиции — его личные вещи: костюм, шапка, футляр, форменная фуражка, радио, бывавшие на станции СП-1, патефон, подаренный герою Арктики американцами, керосинный документ времени Гражданской и Великой Отечественной войны. Руководит музеем И.Д. Панина его племянница В.А. Романенко.

Музей природы. В 1949 г. И.Д. Панин пригласил в Бork для создания коллекции местной фауны замечательного охотника-таксидермиста В.В. Аверкиев. В настоящее время в Музее природы экспонируются 287 видов позвоночных животных из 350, обитающих на территории области. Все они собраны вокруг Бorka в районе радиусом не более 18 км. В начале осмотра экскурсанты попадают в комнату с холоднокровными животными, знакомятся с видовым составом местных рыб, земноводных, пресмыкающихся. Узнают, что в местных водах обитают 42 вида рыб. Здесь же находятся экзотические экземпляры: рыба-шар, рыба-бык, морская игла, морской конек, прилипало, долгопер, лопатонос, веслонос, панцирная щука, кумжа, форель, малек молоток длиной 50 см. Затем идет знакомство с видовым составом земноводных: тритоны, лягушки, жабы и др. Среди пресмыкающихся: галюка, уж, веретеница, ящерица. Из экзотики: щука 4-х метрового улова бода, щука бронзовас, панцирь черепаха, все это подарено учеными, ездившими за границу. Из теплокровных животных имеется большая коллекция птиц, дневных и ночных пернатых животных. Имеется большая коллекция птичьих гнезд и яиц. Обзор зверей начинается с самой маленькой мышки-малютки (не

более 5 г веса), далее идут крысы, кроты, зайцы, ласка, горноста, хорек, норка, куница, енотовидная собака, лисица, рысь, волк, кабан, медведь, лось. Имеется палеонтологический и минералогический отделы, фенологическая комната, в которой экспонаты расположены по сезонам года. В экспозиции можно видеть календари и таблицы за 36 лет фенологических наблюдений. Здесь же имеются стеллы с лекарственными и полезными растениями, коллекция насекомых. Долгое время музеем руководил А.А. Сорин. Сегодня музей возглавляет М.Е. Елизаров.

Музей академиком живописи Ф.Г. Солнцева. Музей был открыт 27 апреля 2004 г. Федор Григорьевич Солнцев (1801 — 1892) — художник-археолог. Академик живописи, реставратор, знаток древнерусского искусства. Он родился рядом с Бorkом в с. Верхне-Никольском, сын крепостного, отпущенного на волю графом А.А. Музиным-Пушкиным. Получил образование в Императорской Академии художеств в Санкт-Петербурге, по окончании которой президент академии А.Н. Оленин оставил Ф.Г. Солнцева при академии для занятий художественной археологией. Ф.Г. Солнцев рисовал предметы знаменитого древне-золотогоклада, открытого в 1822 г. близ Старой Рязани. В 1830 — 1835 гг. он работает в Московском Кремле. Акварели и рисунки Ф.Г. Солнцева запечатлели не только сокровища московских государей, но и кремлевские соборы и хранящиеся в них реликвии. В Великом Новгород он рисовал Софийский собор и его древности, работал в других храмах и монастырях. Свыше 500 лучших рисунков Ф.Г. Солнцева были переведены в литографии и составили первый уникальный иллюстрированный свод памятников отечественной старины «Древности Российского государства», который вышел в шести отделениях в 1849 — 1853 гг. В 1836 г. — руководил восстановительными работами в Московском Кремле. По его проектам реставрировались Теремной дворец, Святые сени, Храмы Рождества Богородицы, Воскрешения Лазаря, Спаса на Бору. С 1843 по 1869 гг. художник преподавал иконописание в Петербургской духовной семинарии, а с 1858 г. обучал живописи в стенах Академии художеств крестьянских детей. Экспозиция музея содержит биографические материалы, виды его родного села, рисунки Солнцева, книги с его иллюстрациями, предметы крестьянского быта. Часть экспозиции напоминают интерьеры гостиниц XIX в. Руководит музеем Н.А. Носова.

Музей-аквариум. Расположен на берегу Рыбинского водохранилища в Ихиологииском корпусе Института биологии внутренних вод РАН. Музей-аквариум основан в 1972 г. на базе бывшей лабораторной ихиологии. Знание лабораторной ихиологии — любимое дело д.б.н. А.Г. Любимого, который почти 40 лет возглавлял ихиологическое направление исследований и выступил инициатором создания Музея-аквариума. Для этого в лабораторном корпусе Института были установлены вместительные аквариумы, в которых для научных целей содержались различные виды рыб. Было принято решение разместить в нескольких аквариумах небольшую экспозицию, составленную из наиболее интересных представителей ихиофауны Волги. Основой экспозиции стал бассейн (около 30 куб. м), в котором в разное время обитало около 40 кг, не уступали ему по величине и щуки. В аквариумах объемом 2 — 3 кубометра содержались карпы, караси, лещи, лини, угри, судаки и представители осетровых. В Музее были оформлены стеллы с фотографиями, отражающими историю Института, лаборатория ихиологии рыб (лаборатория ихиологии), иллюстрирующие основные направления исследований. В дальнейшем появились аквариумы с представителями пресноводной ихиофауны тропических и субтропических регионов. Так появились в Музее пираньи, астронотусы, боция-зебра, платидор полосатый и др. Но основной экспозицией всегда была коллекция «Рыбы Волги». В ней представлены: щука, речной угорь, переска, елец, жер, карась, сазан, карп, линь, вьюн, сом, налим, окунь, ерш, подкаменщик и осетровые. Официальный статус Музей-аквариум получил в 1996 г.

Все музеи посещаются экскурсантами и отдыхающими, прибывающими в Бork, а также иностранными учеными. Значительную часть посетителей составляют ученики биологических кружков школ и различных детских экологических клубов, а также участники научных конференций, симпозиумов и совещаний.

**В.С. ЧЕСНOKОВ,
к.э.н., с.н.с. ИГАХ
им. В.И. Вернадского**

ОПЛАТА УСЛУГ ЖКХ, СВЯЗАННЫХ С ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕМ

Проводимые в последние годы мероприятия по улучшению водоснабжения населения, канализационного водотока, а также теплоснабжения жилищного фонда (с использованием горячей воды), также как и деятельность по рационализации водопотребления в домашних хозяйствах сопряжены со многими смежными проблемами. Сюда входят, в частности, вопросы, связанные с общей ситуацией в ЖКХ, проводимыми здесь реформами, изменениями нагрузки на семейные бюджеты в виде платежей за соответствующие услуги, финансовыми возможностями государства по компенсации расходов некоторым группам населения и/или объектам коммунального хозяйства и с иными аспектами.

Удельный вес расходов на оплату ЖКУ в потребительских расходах домашних хозяйств в России, % от общей суммы потребительских расходов (по материалам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств)

Вид и направление расходов	2000 з., 2005 з., 2006 з., 2007 з., 2008 з., 2009 з.					
	2000 з.	2005 з.	2006 з.	2007 з.	2008 з.	2009 з.
Все домашние хозяйства						
Расходы на оплату ЖКУ — всего, в т.ч. на оплату:	4,6	8,3	8,7	8,2	7,7	8,7
- ж/м	1,2	1,4	1,5	1,5	1,2	1,2
- электроэнергия	0,8	1,0	1,1	1,0	0,9	1,1
- газ	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8
- централизованного отопления	0,7	1,9	2,0	1,8	1,7	2,0
- воды и др. коммунальных услуг	1,3	3,3	3,4	3,2	3,2	3,6
Домашние хозяйства в городской местности						
Расходы на оплату ЖКУ — всего, в т.ч. на оплату:	4,8	8,5	9,0	8,5	7,8	8,9
- ж/м	1,3	1,5	1,6	1,6	1,3	1,2
- электроэнергия	0,8	0,9	1,0	0,9	0,9	1,1
- газ	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5
- централизованного отопления	0,8	2,0	2,1	1,9	1,8	2,2
- воды и др. коммунальных услуг	1,5	3,7	3,9	3,7	3,4	3,9
Домашние хозяйства в сельской местности						
Расходы на оплату ЖКУ — всего, в т.ч. на оплату:	4,6	7,2	7,4	6,9	6,8	7,8
- ж/м	0,6	0,8	1,1	0,9	0,9	1,0
- электроэнергия	1,1	1,3	1,3	1,3	1,2	1,5
- газ	1,9	2,3	2,3	2,1	2,1	2,3
- централизованного отопления	0,4	1,2	1,1	1,0	1,0	1,2
- воды и др. коммунальных услуг	0,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,8

Удельный вес расходов на оплату ЖКУ в потребительских расходах домашних хозяйств в зависимости от уровня средних размеров располагаемых ресурсов в России, % от общей суммы потребительских расходов (по материалам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств)

Вид и направление расходов	Группы населения по величине средних размеров располагаемых ресурсов								
	периодически	высокий	средний	ниже среднего	ниже среднего	ниже среднего	ниже среднего	ниже среднего	ниже среднего
2008 з.									
Расходы на оплату ЖКУ — всего, в т.ч. на оплату:	15,1	13,6	12,9	11,6	10,5	9,2	7,6	6,7	6,6
- ж/м	1,5	1,5	1,6	1,5	1,4	1,3	1,1	1,3	1,4
- электроэнергия	2,0	1,7	1,6	1,4	1,3	1,2	0,9	0,8	0,8
- газ	1,7	1,4	1,2	1,1	1,0	0,8	0,6	0,5	0,5
- централизованного отопления	3,3	3,1	3,0	2,7	2,4	2,1	1,6	1,4	1,3
- воды и др. коммунальных услуг	6,6	5,9	5,5	4,9	4,4	3,8	3,4	2,7	2,6
2009 з.									
Расходы на оплату ЖКУ — всего, в т.ч. на оплату:	15,9	14,7	13,7	12,7	11,6	9,9	8,6	7,5	7,0
- ж/м	1,5	1,6	1,5	1,4	1,4	1,2	1,3	1,2	1,2
- электроэнергия	2,3	2,0	1,8	1,7	1,5	1,3	1,1	0,9	0,6
- газ	1,7	1,5	1,3	1,1	1,0	0,9	0,8	0,6	0,6
- централизованного отопления	3,5	3,4	3,2	3,0	2,8	2,3	1,9	1,7	1,6
- воды и др. коммунальных услуг	6,9	6,2	5,9	5,5	4,9	4,2	3,5	3,1	2,2

Располагаемые ресурсы домашних хозяйств представляют собой сумму денежных и натуральных объектов, которыми располагают домашние хозяйства для обеспечения всех своих расходов и создания резервов в период обследований.

^а — наименьшим располагаемым ресурсом.

^б — наибольшим располагаемым ресурсом.

Индекс потребительских тарифов на отдельные виды ЖКУ в России, декабрь к декабрю предыдущего года, %

Вид услуг	2000 з.	2005 з.	2006 з.	2007 з.	2008 з.	2009 з.
Все товары и услуги, в т.ч.:	120,2	110,9	109,0	111,0	113,3	108,8
ЖКУ	142,6	132,7	117,9	114,0	116,4	119,6
коммунальные услуги	144,7	131,5	118,0	114,7	117,1	123,0
из них:						
водоснабжение холодное и водоотведение	145,6	136,2	119,7	115,7	116,1	123,2
отопление	141,8	135,7	118,1	113,8	116,9	120,9
водоснабжение горячее	147,8	138,2	118,7	116,4	118,6	125,3
газ сетевой	131,7	126,7	114,0	117,4	123,7	125,2
газ сжиженный	130,0	117,8	118,8	119,9	119,2	118,1
электроэнергия	154,2	118,0	116,7	111,6	113,7	124,9

Предоставление гражданам социальной поддержки по оплате жилого помещения и коммунальных услуг в России в 2009 г., по отдельным категориям граждан

Адресат социальной поддержки	Численность граждан, получающих социальную поддержку по оплате, млн. человек							
	получивших социальную поддержку по оплате	оплачивающих жилищно-коммунальные услуги	получивших социальную поддержку по оплате	получивших социальную поддержку по оплате	получивших социальную поддержку по оплате	получивших социальную поддержку по оплате	получивших социальную поддержку по оплате	получивших социальную поддержку по оплате
Всего	24,1	23,5	16,4	24,8	20,3	21,3	29,1	
из них:								
инвалидам	7,1	9,3	6,6	10,3	8,4	8,9	11,8	
в том числе:								
инвалидам Великой Отечественной войны и инвалидам боевых действий на территории др. государств	0,5	0,4	0,3	0,5	0,4	0,4	0,4	
инвалидам и семьям, имеющим детей-инвалидов	5,8	8,3	5,9	9,2	7,5	7,9	10,7	
ветеранам (на основании ФЗ от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах»)	13,7	9,7	7,7	10,7	9,1	8,7	11,2	
из них:								
участникам Великой Отечественной войны	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
ветеранам боевых действий на территории др. государств	1,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
ветеранам труда	11,9	9,4	7,4	10,4	8,8	8,4	10,8	
на основании других законодательных актов	1,4	2,0	1,3	2,5	1,8	2,1	2,8	
по профессиональному признаку	0,8	1,4	0,1	0,2	0,1	0,7	1,9	
иным категориям граждан	1,1	1,1	0,7	1,1	0,9	0,9	1,4	

Данные, представленные в табл. 3, свидетельствуют, что в последние годы рост цен на коммунальные услуги, связанные с использованием воды, играют в бюджетах семей с низким доходами. Их доля в общей сумме расходов наиболее бедных семей — 1, 2 и 3 групп — уже превышает или вплотную приближается к 10%.

Данные, представленные в табл. 3, свидетельствуют, что в последние годы рост цен на коммунальные услуги, связанные с использованием воды, играют в бюджетах семей с низким доходом. Их доля в общей сумме расходов наиболее бедных семей — 1, 2 и 3 групп — уже превышает или вплотную приближается к 10%.

Данные, представленные в табл. 3, свидетельствуют, что в последние годы рост

НОВОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ



№ 8 (371), август 2011 г.

Телеграф

26 августа Ростехрегулирование опубликовало заключение об оценке регулируемого воздействия на приказ Минрегионразвития России от 17 мая № 224 «Об утверждении требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений».

26 августа Генпрокуратура РФ направила в суд уголовное дело в отношении бывшего гендиректора ФГУП «Артикулятор» и бывшего директора ООО «Ася» осужденных за незаконное использование иностранных арендаторами уникального российского бурового судна «Валентин Шашин».

26 августа объявлено, что Благовещенский городской суд Амурской области удовлетворил искивые требования межрайонного природоохранного прокурора и обжал директора ООО «Ася» освободить незаконно занятый земельный участок — особую охраняемую природную территорию — памятник природы урочище «Мухинка».

29 августа Минэкономразвития России опубликовало проект приказа Минсельхоза России «Об утверждении Административного регламента исполнения Россельхознадзора государственной функции по осуществлению государственного земельного надзора в отношении земель сельскохозяйственного назначения и земельных участков сельскохозяйственного использования в составе земель населенных пунктов».

29 августа прошло совещание под председательством главы Минэнерго России Сергея Шматко по вопросу подготовки Богучанской ГЭС к пуску.

29 августа Ростехрегулирование введомил о завершении публичного обсуждения проектов межгосударственных стандартов: «СПДС. Правила выполнения рабочей документации водоснабжения и канализации»; «СПДС. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем»; «СПДС. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей водоснабжения и водоотведения».

29 августа в Хельсинки прошла Международная парламентская конференция «Зеленый рост для синего Балтийского моря» на которой обсуждались вопросы энергетической безопасности, развития и сотрудничества в регионе Балтийского моря. Россию представляла делегация Совета Федерации и Госдумы во главе с первым заместителем Комитета СФ по природным ресурсам и охране окружающей среды Николаем Чуриным.

29 августа в Москве прошел «круглый стол» на тему «Электромобили: как ускорить появление нового вида транспорта в России», организованный Минэнерго России.

30 августа Министр природных ресурсов и экологии РФ Юрий Трутнев поручил Росприроднадзору провести рейсовые мероприятия по выявлению и ликвидации несанкционированных свалок твердых бытовых отходов (ТБО).

30 августа состоялось заседание коллегии МЧС России под руководством Сергея Шойгу. На коллегии была заслушана Концепция развития ВНИИ пожарной охраны, как центра новых технологий и инноваций в системе МЧС России.

30 августа в целях оказания содействия Республике Сербии в тушении природных пожаров с привлечением сил и средств МЧС России в г. Ниш были направлены самолет Бе-200 и Ми-26 авиации МЧС России.

30 августа член Комитета Совета Федерации по природным ресурсам и охране окружающей среды Константин Цыбко сообщил журналистам о том, что работа цехов Челябинского металлургического комбината, которые наносят вред окружающей среде, может быть приостановлена по решению суда.

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

30 августа на официальном сайте Комиссии Таможенного союза (<http://www.tsouz.ru/>) опубликован проект регламента «О безопасности рыбы и рыбной продукции».

К 29 августа на государственную экологическую экспертизу в Федеральную службу по надзору в сфере природопользования поступили:

Материалы, обосновывающие внесение изменений в ранее утвержденные общие допустимые уровни водных биоресурсов во внутренних морских водах РФ, территориальном море РФ, на континентальном шельфе РФ и в исключительной экономической зоне РФ, в Азовском и Каспийском морях на 2011 год (с оценкой воздействия на окружающую среду), часть 4.

Береговая инфраструктура, причалы и технологическое оборудование грузового района морского порта Сочи в устье р.Мзымта с дальнейшим репрофилированием в инфраструктуру яхтинга. Корректировка. Объект № 60 Программы строительства олимпийских объектов, ПП РФ № 991 от 29.12.2007.

Объект: «Проект технической документации на технологию переработки нефтесодержащих отходов и отходов бурения методом термодессорбции с использованием комплексов Тагмас (типы Р-СFD-4.5, S-CFD-4/5, Р-СFD-6.0, S-CFD-7/0) производства фирмы «CITSA International, Inc.» (Тагмас)».

Реконструкция объектов федеральной собственности в порту Петропавловск-Камчатский (укрепление сейсмоустой-

чивости), Камчатский край.

Обустройство месторождений им. В.Филиановского (первая стадия освоения).

Разработка проектной документации на строительство нефтепровода и газопровода от районного блока (РБ) месторождения им. В.Филиановского до ЛСП-1 месторождения им.Ю. Корчагина.

Программа комплексных инженерных изысканий на Штокмаровском газоконденсатном месторождении в Баренцевом море.

Групповой рабочей проект №581/2 на бурение (строительство) эксплуатационных скважин №№108,109,114 на нижне-меловую газоконденсатнонефтяную залежь неомосковского надъяруса на месторождении им. Ю.Корчагина (ЛСП-1).

Хвостовое хозяйство и оборотное водоснабжение. Обогачительная фабрика с хвостовым хозяйством и сооружением по отводу реки Кукомка и озера Черное. Строительство горно-обогатительного комбината на базе месторождения алмазов им. В.Гриба (в части объекта размещения отходов водохранилища).

Объект «Материалы обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Эксплуатация хранилища отработавшего ядерного топлива в здании 109 Института реакторных материалов и технологий ФГУ Росийский научный центр «Куриатовский институт».

Морской торговый порт Усть-Луга. Комплексы генеральных грузов. Металлургический терминал БМТ. Объекты подготовительного периода. Образование территории. 2-я очередь.

Строительство внутризоновой ВОЛС на участке Вольно-Надеженское-Барашань-Славянка с ответвлениями на п.Приморский, п.Перевозная, п.Безверово, с.Филипповка».

Политгон по утилизации промышленных и бытовых отходов на Тайлаковском месторождении нефти.

Ремонтное крепление дна акватории вдоль линии причалов Пассажира порта Санкт-Петербург. Экологическое обоснование хозяйственной деятельности.

Проект технической документации на комплекс ракеты-носителя «Союз-2» с ракетой-носителем «Союз-2» этапа 1в.

Объект «Совместный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подлезная автомобильная дорога, хребет Псехако (проектные и изыскательские работы, строительство). Общестите квартирного типа».

Технологический регламент по размещению мобильного комплекса переработки нефтяных, буровых шлама, незагрязненных грунтов методом химического перемешивания с получением нового продукта — «Материала строи-

тельного».

Площадка для складирования твердых бытовых отходов в районе с.Покойное Буденновского района.

Материалы, обосновывающие организацию национального парка «Берингия».

Материалы обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Вывод из эксплуатации энергоблоков № 1, 2 Нововоронежской АЭС.

Комплекс по перевалке и фракционированию стабильного газожидкого конденсата и продукта его переработки мощностью 6,0 млн. тонн в год в Морском торговом порту Усть-Луга».

Санно-бобслейная трасса с инженерной защитой и внеплощадочными сетями электроснабжения, водоснабжения и канализации (проектные и изыскательские работы, строительство). Объект № 4 Программы строительства олимпийских объектов, ПП РФ № 991 от 29.12.2007.

Объект «Совместный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подлезная автомобильная дорога, хребет Псехако (проектные и изыскательские работы, строительство). Полужесткий тир».

Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями по ул.Советской вг.-к.Геленджик.

В августе положительные результаты государственной экологической экспертизы получили:

Сейсморазведочные работы на участке Харасвай-море».

Объект «Горно-туристический центр ОАО «Газпром», в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство). Одинадцатый этап строительства. «Слаботочные сети системы ГТЦ ОАО «Газпром».

Объект «Совместный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подлезная автомобильная дорога, хребет Псехако (проектные и изыскательские работы, строительство). Гостиничный комплекс».

Строительство и реконструкция комплекса служебных зданий и сооружений объекта «Русь».

Реконструкция пирса для маломерных судов с устройством ограждающего сооружения — мола в проливе Босфор Восточный, бухта Анна».

Микрорайон жилой застройки разной этажности по ул.Луначарского г.Геленджик. I очередь строительства. Жилые дома № 13-18.

Объект «Ярославль-Кириши 1, Правдино-Быково Ду 720, км 132.167-132.786».

Объект «Ярославль-Кириши 1, Правдино-Быково Ду 720, км 133.014-133.200».

Реконструкция и техническое перевооружение ПС 220кВ Дагомыс (корректировка).

Программа полевой геохимической съемки на акватории лицензионного участка «Астраханское море — Некрасовский».

Технологический регламент по приготовлению и применению грунтобетона с использованием бурового шлама на месторождении деятельности ООО «РН-Юганскнефтегаз».

Проект технической документации на комплекс блока выведения «Волга».

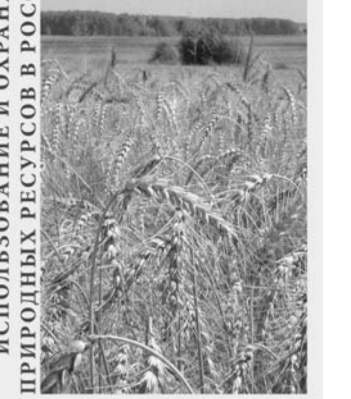
Проект технической документации на ракетно-космические комплексы 14К164 и 14К204.

Проект технической документации на комплекс 14К159 с изделием 14К145.

Объект «Ярославль-Кириши 1, Правдино-Быково Ду 720, км 146.029-148.426».

Горно-туристический центр открытого акционерного общества «Газпром», в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство). Пятый этап строительства. Канатная дорога «Псехако II-А3».

Книжная полка



Использование и охрана природных ресурсов в России №4 (118) 2011

В этом выпуске Бюллетень опубликованы статьи: *Думнов А.Д., Борискин Д.А.* Природопользование, охрана окружающей природной среды и система национальных счетов; *Левина В.П.* Об индикаторах инновационной деятельности и устойчивого развития горнопромышленного комплекса; *Лемешев М.Я., Максимова А.А., Маслов Б.С.* Проблемы торговли «виртуальной водой» — водоемкой продукцией; *Ларникова А.М.* Мелиорация сельскохозяйственных земель в России: состояние и перспективы развития; *Спирин В.В.* Основные экологические факторы современной государственной лесной политики; *Сафонов В.Г.* К истории научного и кадрового обеспечения охотничьего хозяйства в России; *Зеленов А.С., Зеленова М.С.* Высокотехнологичное производство водоемкой продукции в Российской Федерации; *Стеласов С.А.* Методологические основы экологического образования для устойчивого развития; *Жидков Л.А.* Интеграционный подход к экологическому образованию в школе.

Г.А. Заварзин

КАКОСФЕРА

Заварзин Г.А. Какосфера. Философия и публицистика. — М.: Ruthenia, 2011. — 460 с.

Сборник содержит избранные статьи известного микробиолога, заслуженного профессора МГУ, академика РАН, Георгия Александровича Заварзина. Опубликованные в 1996-2003 гг. небольшим тиражом, они быстро стали библиографической редкостью. Тематика этих работ далеко выходит за пределы микробиологии.

Работы, собранные в данной книге, были написаны в разные исторические моменты, нередко в связи с конкретными событиями. Они были созданы в разных жанрах, рассчитаны на разных читателей (или слушателей), оформлены в соответствии с требованиями разных издательств. Эти работы, безусловно, являются своего рода историческими документами, отражающими характер эпохи. Поэтому при объединении их в книгу никак не случайны существенные изменения и исправления (в частности, с позиций сегодняшнего дня) в тексте не вводилось. Была проведена лишь поверхностная редакторская правка, по возможности, унифицировано оформление и библиография.

Сборник статей располагается на две части: собственно публицистика с фокусом внимания на геополитику и биологическую, ориентированную на экосистемные взаимодействия преимущественно в мире микробов, создавших биосферу за 7/8 истории Земли.



XVII Международная конференция «Экологическое образование в интересах устойчивого развития». Российская конференция «Образование в области изменения климата и альтернативной энергетики» (Москва, 29-30 июня 2011). — М.: Зеленый Крест, 2011. — 338 с.

В сборнике представлены тезисы докладов XVII Международной конференции «Экологическое образование в интересах устойчивого развития» и Российской конференции «Образование в области изменения климата и альтернативной энергетики». Приведены решения, принятые конференциями, список участников и другие материалы.

Общественные слушания

ПРОЕКТ РЕКУЛЬТИВАЦИИ КАМЕНСКОГО КАРЬЕРА

О проекте рекультивации отработанных площадей карьера Каменского песчано-гравийного месторождения Наро-Фоминского района Московской области, с последующей организацией лесо-парковой зоны или лесопитомника декоративных деревьев и растений.

ООО «ЕВРОКОМ» намерено проводить работы по рекультивации выработанного карьера Каменского песчано-гравийного месторождения. Рекультивация участка выработанного пространства с замещением вынутых песчано-гравийных грунтов будет производиться на отработанных площадях карьера в контурах границ земельного и горного отводов.

зены промышленного объекта и производства четвертого класса составляет 100 м.

Минимальное расстояние до населенного пункта с постоянно проживающим населением (д. Каменское) составляет 500 м. Минимальное расстояние до ближайших построек составляет 188 м.

Земельный участок расположен вне зон охраняемого ландшафта и зон регулирования застройки памятников архитектуры. Участок не попадает в водоохранные зоны подземных водоисточников.

Рекультивируемый участок в конечных контурах на момент окончания работ представляет собой площадку, примыкающую к северному борту карьера. Высотные отметки поверхности с горизонталями 167,5 - 166,0.

Общий уклон поверхности составляет от 0,008 до 0,011 в сторону водоотводной канавы по южной границе участка. Такой рельеф поверхности участка был до начала отработки карьера, что соответствует техническим условиям на рекультивацию участка.

Откосы, формируемые в западном, южном и восточном направлениях, перекрыты защитным экраном из глинистых грунтов и на них нанесен почвенно-растительный слой. Средний угол откоса, согласно НТП п. 6.2.10, принят 18° с расчетом на дальнейшие этапы рекультивации на этом участке по окончании рекультивации на площади 6,0 га.

На площадку депонирования и подготовки рекультиванта поставятся замещающие грунты: твердые минеральные материалы и осадки, образуемые при механической и биологической очистке сточных вод - ОСВ (в соответствии с экологическим сертификатом соответствия № 77.01.30.013.П.002662.01.06 от 26.01.06 г.), и ТУ 0135-001-72758582-2011.

Рекультиванта, получаемые на площадку депонирования с использованием ОСВ, грунтов вскрышных и перемешанных, в.ч. инертных материалов, предназначенных для биологической и технической рекультивации нарушенных земель открытой добычей полезных ископаемых (ТУ-0135-001-72758582-2011).

Соотношение применяемых материалов определяется в зависимости от факторов: устойчивости и содержания влаги в твердых минеральных материалах; времени года подготовки и укладки рекультиванта. Контроль за соотношением приготавливаемого ре-

культиванта ведет начальник участка в соответствии с имеющимся ТУ.

Бульдозером Б-10М производится смешивание рекультиванта и перемещение его к месту погрузки в автотранспорт - автосамосвал КамАЗ-5511. Экскаватором ЭО-4111 рекультивант грузится в автосамосвалы и транспортируется на участок рекультивации.

Рекультивант, в составе которого имеются твердые инертные материалы и ОСВ, укладывается в дамбы и перекрытия рабочих карт, в составе твердых минеральных материалов используются для подсыпки технологических дорог и площадки депонирования и подготовки рекультиванта.

Кроме этого, ОСВ в объеме 202 900 м³ подается непосредственно на участок рекультивации с площадками разгрузки.

Для выполаживания бортов карьера и устройства финального перекрытия из внутреннего отвала поставляются вскрышные глинистые грунты самосвалами предприятия, а также используются грунты из отвалов, расположенных на участке рекультивации. Объем глинистых грунтов и ПРС, поставляемых из карьера за период рекультивации, составит 212 300 м³.

На въезде на участок устанавливаются: - диспетчерская с контролем поступающих грунтов и их распределением на площадки; - площадки депонирования и приготовления рекультиванта;

1-ый участок. Устройство основания дорог и площадок разгрузки рекультиванта. Объем таких грунтов составит 104 000 м³. На площадки разгрузки грунты поставятся автотранспортом поставщика.

2-ой участок. Подготовка рекультиванта (в соответствии с ТУ-0135-001-72758582-2011) на рабочую карту на участке рекультивации. Объем составит, всего: - инертных материалов - 150 000 м³; - ОСВ - 232 900 м³; - вскрышных глинистых и привозных грунтов - 200 000 м³.

На площадку депонирования и подготовки рекультиванта грунты поставятся автотранспортом поставщика. Подготовка рекультиванта автотранспортом предприятия по-

разработке и остатков некондиционных включений в массиве залежи, оставленных в выработанном пространстве.

Грунты вскрышных пород к площадке их укладки поставляются автосамосвалами из внутреннего отвала вскрышных пород, находящихся в выработанном пространстве карьера, а также из отвалов, расположенных непосредственно на участке рекультивации.

Борта карьерной выемки в границах участка рекультивации выполняются до технологических уклонов 18°. Выполяживание бортов карьера производится до верхней бровки откоса, ограниченной границей земельного и горного отводов.

Выполяживание бортов производится глинистыми грунтами вскрышных пород, которые одновременно являются изолирующим противополюсционным экраном. Объем вскрышных пород, укладываемых на выполаживание откосов, составит 34 500 м³. Планировка вскрышных пород на выполаживание откосов производится слоями мощностью 30 см с одновременным их уплотнением бульдозерами.

Замещающие грунты, поставленные на участок рекультивации, по составу и качеству соответствуют потребностям, загрязненности не выше 4 класса опасности (ТБО использовать не предполагается).

Диспетчерской службой предприятия грунтопотоки направляются на участки разгрузки:

1-ый участок. Устройство основания дорог и площадок разгрузки рекультиванта. Объем таких грунтов составит 104 000 м³. На площадки разгрузки грунты поставятся автотранспортом поставщика.

2-ой участок. Подготовка рекультиванта (в соответствии с ТУ-0135-001-72758582-2011) на рабочую карту на участке рекультивации. Объем составит, всего: - инертных материалов - 150 000 м³; - ОСВ - 232 900 м³; - вскрышных глинистых и привозных грунтов - 200 000 м³.

На площадку депонирования и подготовки рекультиванта грунты поставятся автотранспортом поставщика. Подготовка рекультиванта автотранспортом предприятия по-

ставляется на участок рекультивации для его укладки в дамбы и в перекрытия рабочих карт. Укладка рекультиванта производится бульдозером Б-10М.

Грунты на финальное перекрытие автотранспортом предприятия поставляются из внутреннего отвала в объеме 61 500 м³.

На поверхность финального перекрытия наносится почвенно-растительный слой. Почвенно-растительные грунты поставляются со складов хранения автосамосвалами предприятия.

Объем поставляемых почвенно-растительных грунтов составляет 12 300 м³.

Работы по укладке материала производятся бульдозером Б-10М.

Класс опасности для окружающей природной среды отходов, принимаемых ОАО «ЕВРОКОМ» от предприятий для использования в рекультивации:

1) отходы сточных вод — 4; 2) строительный щебень, потерявший потребительские свойства — 5; 3) бытовые отходы при ремонте зданий и сооружений — 5; 4) бытовые железобетонные изделия, отходы железобетона в кузовной форме — 5; 5) грунт, образовавшийся при проведении замерных работ, незагрязненный опасными веществами — 5.

Очевидно, что загрязнение окружающей среды зависит от следующих основных факторов:

— особенностей сложившейся ситуации на рассматриваемой территории;

Общественные слушания по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проектов технической документации на песчано-гравийный карьер

3 октября 2011 г. в 11-00 в здании МУ «ДК «Центр молодежи» (ДК «ЛУЧ») по адресу: Московская область, г.Лыткарино, ул. Парковая, дом 16 состоялись общественные слушания по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проектов технической документации на песчано-гравийный карьер.

3 октября 2011 г. в 11-00 в здании МУ «ДК «Центр молодежи» (ДК «ЛУЧ») по адресу: Московская область, г.Лыткарино, ул. Парковая, дом 16 состоялись общественные слушания по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проектов технической документации на песчано-гравийный карьер.

3 октября 2011 г. в 11-00 в здании МУ «ДК «Центр молодежи» (ДК «ЛУЧ») по адресу: Московская область, г.Лыткарино, ул. Парковая, дом 16 состоялись общественные слушания по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проектов технической документации на песчано-гравийный карьер.

3 октября 2011 г. в 11-00 в здании МУ «ДК «Центр молодежи» (ДК «ЛУЧ») по адресу: Московская область, г.Лыткарино, ул. Парковая, дом 16 состоялись общественные слушания по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проектов технической документации на песчано-гравийный карьер.

3 октября 2011 г. в 11-00 в здании МУ «ДК «Центр молодежи» (ДК «ЛУЧ») по адресу: Московская область, г.Лыткарино, ул. Парковая, дом 16 состоялись общественные слушания по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проектов технической документации на песчано-гравийный карьер.

3 октября 2011 г. в 11-00 в здании МУ «ДК «Центр молодежи» (ДК «ЛУЧ») по адресу: Московская область, г.Лыткарино, ул. Парковая, дом 16 состоялись общественные слушания по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проектов технической документации на песчано-гравийный карьер.

3 октября 2011 г. в 11-00 в здании МУ «ДК «Центр молодежи» (ДК «ЛУЧ») по адресу: Московская область, г.Лыткарино, ул. Парковая, дом 16 состоялись общественные слушания по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проектов технической документации на песчано-гравийный карьер.

3 октября 2011 г. в 11-00 в здании МУ «ДК «Центр молодежи» (ДК «ЛУЧ») по адресу: Московская область, г.Лыткарино, ул. Парковая, дом 16 состоялись общественные слушания по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проектов технической документации на песчано-гравийный карьер.

3 октября 2011 г. в 11-00 в здании МУ «ДК «Центр молодежи» (ДК «ЛУЧ») по адресу: Московская область, г.Лыткарино, ул. Парковая, дом 16 состоялись общественные слушания по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проектов технической документации на песчано-гравийный карьер.

Г.А. Заварзин

Календарь мероприятий

С 1 по 2 сентября Горно-Алтайский госуниверситет проводит **Международную конференцию «Биоразнообразие и проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных территорий: настоящее, прошлое, будущее»**.
Контакты: e-mail: sci@gasu.ru.

С 1 по 5 сентября Томский госуниверситет и др. проводят **IV Всероссийскую научную конференцию «Отражение био-гео-антропо-сферных взаимодействий в почвах и почвенном покрове»**, посвященную 80-летию кафедры почвоведения и экологии почв ТГУ.
Контакты: тел.: 8 (913) 862-64-77; e-mail: kallias@sibmail.com.

С 3 по 5 сентября в Магадане Северо-Восточный комплексный НИИ ДВО РАН и др. проводят **II Международный горно-геологический форум «Золото северного обрамления Пацифика»**.
Контакты: e-mail: info@gold-pacific.ru.

С 3 по 7 сентября в Мирном (Якутия) Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН и др. проводят **IX Международный симпозиум по проблемам инженерного мерзлотоведения**.
Контакты: тел.: (411 2) 334-912; e-mail: o.i.alekseeva@mpi.ystn.ru.

С 4 по 8 сентября в Улан-Баторе Международная федерация геологистов и др. проводят **Третью международную конференцию «Инновационные технологии сбора и обработки геостратегических данных для управления природными ресурсами»**.
Контакты: тел./факс: (383) 361-00-92; e-mail: argina@gmx.de.

С 5 по 8 сентября в Сыктывкаре Институт геологии Коми НЦ УрО РАН и др. проводят **XIII Российскую палеонтологическую конференцию «Проблемы современной палеонтологии»**, посвященную памяти выдающихся российских палеонтологов Е.Д. Заклинской и Л.В. Ровиной.
Контакты: тел.: 8 (8212) 24-53-53; e-mail: palynology@geo.komisc.ru.

С 5 по 8 сентября в Гланске (Польша) Отдел биотехнологии защиты окружающей среды Силезского университета технологий и др. проводят **Конференцию по (био)технологии защиты окружающей среды**. В рамках конференции будут проведены: X научный Симпозиум по биотехнологии окружающей среды; 2-ая Международная конференция по биоремедиации почвы и сточных вод и брокерское мероприятие — технологии защиты окружающей среды.
Контакты: e-mail: biuro@kongresy.com.pl.

С 5 по 10 сентября на полевой исследовательской станции «Вислинская (Балтийская) коса» Институт океанологии им. П.П. Широва РАН и др. проводят **Международную конференцию молодых ученых «Взаимодействие суши, океана и атмосферы в меняющемся мире»**.
Контакты: e-mail: ysmk2011@gmail.com.

С 5 по 10 сентября в пос. Дюрсо (Краснодарский край) Южный федеральный университет совместно с Южным научным центром РАН проводят **XXXIX конференцию «Математическое моделирование в проблемах рационального природопользования» и 19-й семинар «Экология. Экономика. Информатика»**.
Контакты: тел.: (863)-297-52-29; e-mail: ecoinf_durso@mail.ru.

С 5 по 11 сентября во Владивостоке Дальневосточный федеральный университет и др. проводят **2-ю Всероссийскую научную молодежную конференцию-школу «Проблемы экологии морского шельфа»**.
Контакты: e-mail: shelfconf@mail.ru.

С 6 по 7 сентября во Владивостоке Росрыболовство и др. проводят **Шестой международный конгресс рыбаков**.
Контакты: тел.: 8 (423) 220-93-01; e-mail: seafoods@fish-forum.ru.

С 6 по 8 сентября в Москве Российская национальная группа Международной ассоциации по инженерной геологии и окружающей среде и др. проводят **Международную конференцию «Инженерная защита территорий и безопасность населения: роль и задачи геологии, инженерной геологии и изысканий»**.
Контакты: тел.: 8 (495) 623-31-11; e-mail: direct@geoenv.ru.

С 6 по 8 сентября в пос. Дюрсо (Краснодарский край) Южный научный центр РАН и др. проводят **IV Конференцию молодых ученых «Геостратегические технологии и космический мониторинг»**.
Контакты: тел.: (863)-250-95-05; e-mail: ecoinf_durso@mail.ru.

С 6 по 8 сентября в Пекине пройдет **Первое министерское совещание стран-участниц форума «Азиатско-Тихоокеанское экономическое сотрудничество» (АТЭС) по вопросам лесного хозяйства»**.
Контакты: тел.: 8 (499) 230-87-24.

С 7 по 9 сентября в Красноярске Российская академия наук и др. проводят **Девятую международную научно-техническую конференцию «Современные технологии освоения минеральных ресурсов»** в рамках Международного конгресса и выставки «Цветные металлы 2011».
Контакты: тел./факс: 8 (391) 269-56-47; e-mail: nfmisib@nfmisib.ru.

С 7 по 9 сентября Выставочный центр «Казанская ярмарка» проводит **1-ю Специализированную выставку «ГЕО-КАЗАНЬ: Геология. Геодезия. Картография»**.
Контакты: тел./факс: 8 (843) 570-51-14; e-mail: d2@expokazan.ru.

С 11 по 15 сентября в Бишкеке Институт леса им. П.А. Гана НАН Кыргызской Республики и др. проводят **Международную научно-практическую конференцию «Сохранение и воспроизводство лесов как важного средообразующего, климаторегулирующего фактора»**.
Контакты: тел. + 996 312 679082; e-mail: institute@lesic.elcat.kg.

С 11 по 15 сентября в Геленджике Европейская ассоциация геотехников и инженеров (EAGE) проводит **13-ю научно-практическую конференцию по проблемам комплексной интерпретации геолого-геофизических данных при геологическом моделировании месторождений углеводородов «ГЕОМОДЕЛЬ-2011»**.
Контакты: тел.: 8 (495) 930-84-52.

С 12 по 13 сентября в Алматы Международная гидрологическая программа ЮНЕСКО и др. проводят **Третий субрегиональный семинар экспертов стран Центральной Азии «Трансграничные подземные горизонты Центральной Азии: Интегрированный подход к изучению и управлению»**.
Контакты: тел.: +7 (495) 637-29-53.

С 12 по 14 сентября в Иркутске Совет Федерации и др. проводят **VII Байкальский международный экономический форум**.
Контакты: тел.: 8 (3952) 239-288; e-mail: press@baikforum.ru.

С 12 по 14 сентября в Екатеринбурге Ботсад УрО РАН и др. проводят **Региональную научную конференцию «Мамеевские чтения»**, посвященную 75-летию Ботсада УрО РАН и памяти чл.-корр. РАН С.А. Мамеева.
Контакты: тел./факс: 8(343)210-38-59; e-mail: ivanov_botgard@yandex.ru.

С 12 по 15 сентября в Хабаровске Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН проводит **VII Всероссийскую конференцию Косыгинские чтения «Тектоника, магматизм и геодинамика Востока Азии»**, посвященную 100-летию Ю.А. Косыгина и 40-летию ИТИГ ДВО РАН.
Контакты: тел.: 8 (421 2) 73-42-89; e-mail: conf@itig.as.khb.ru.

С 12 по 16 сентября Пензенский государственный педагогический университет им. В.Г. Белоголова и др. проводят **II Полевую школу по почвенной зоологии и экологии для молодых ученых**.
Контакты: тел.: 8 (902) 200-72-78; e-mail: zoorenza@mail.ru.

С 12 по 16 сентября в Апатитах Институт проблем промышленной экологии Севера КНЦ РАН и др. проводят **IV Российскую конференцию по лесному почвоведению «Экологические функции лесных почв в естественных и нарушенных ландшафтах»**, посвященную памяти проф. В.В. Николова.
Контакты: e-mail: conference@inpep.ksc.ru.

С 12 по 17 сентября в Иркутске Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН проводит **Конференцию молодых ученых-2011 «Современные проблемы геохимии»**.
Контакты: тел./факс: 8 (3952) 42-65-00.

С 12 по 17 сентября в Апатитах Геологический институт КНЦ РАН и др. проводят **III Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: «Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований»**.
Контакты: тел.: 8 (81555) 795-67; e-mail: geoksc@geoksc.apatity.ru.

С 12 по 17 сентября в Алуште (Крым) НИИ геологии, топографии и картографии (Чехия) и др. проводят **XVI Международный научно-технический симпозиум «Геоинформационный мониторинг окружающей среды: GPS и GIS технологии»**.
Контакты: тел.: 8 (032)-258-26-98; e-mail: kornel@polyinet.lviv.ua.

С 12 по 17 сентября в Минске Нарочанская биостанция им. Г.Г. Винбергера проводит **IV Международную научную конференцию «Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды»**, посвященную 90-летию Белорусского госуниверситета.
Контакты: тел.: +375(17)209-58-03; e-mail: naroch2011@gmail.com.

ПАМЯТИ А.П. КАПИЦЫ

2 августа на 81-м году жизни скончался известный географ и геоморфолог, чл.-корр. РАН, Заслуженный профессор МГУ, зав. кафедрой рационального природопользования географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, лауреат Госпремии СССР, Заслуженный деятель науки РФ Андрей КАПИЦА.



Андрей Петрович родился 9 июля 1931 г. в Кембридже (Великобритания). Его отец, Петр Капица (1894-1984), выдающийся физик, директор Института физических проблем АН СССР, академик АН СССР, лауреат Нобелевской премии. После окончания в 1953 г. географического факультета МГУ Андрей Петрович был оставлен для научной работы в лаборатории экспериментальной геоморфологии географического факультета. В 1958 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Морфология ледниково-покрова Восточной Антарктиды», в 1965 г. — докторскую — на тему «Полденный рельеф Антарктиды».

А.П. Капица участвовал в четырех Советских Антарктических экспедициях (1955-1964), где прошел три санно-гусеничных похода. Во время этих экспедиций он провел измерения толщины ледникового покрова Антарктиды, на базе которых им была создана карта рельефа подледного ложа Антарктиды. В 1966-1970 гг. был деканом Географического факультета МГУ. В 1967-1969 гг. возглавлял Восточно-Африканскую комплексную экспедицию по изучению рифтовых зон Африки.

В 1970 г. избран чл.-корр. АН СССР и назначен Председателем Президиума Дальневосточного научного центра АН СССР и членом Президиума АН СССР. В 1972 г. создал во Владивостоке Тихоокеанский институт географии ДВНЦ АН СССР и стал его первым директором.

В 1977 г., в связи с болезнью, он вернулся в Москву, где был назначен заместителем Главного ученого секретаря АН СССР и председателем Научного совета по выставкам АН СССР (1978-1990). Одновременно, был сначала профессором, а затем завкафедрой общей физи-

ческой географии и палеогеографии географического факультета МГУ (1980-1987). В 1987 г. кафедра была преобразована в кафедру рационального природопользования.

Андрей Петрович стал основателем новой научно-педагогической школы. В Московском университете он создал курсы лекций «Введение в рациональное природопользование», «Актуальные проблемы рационального природопользования» и «Рациональное природопользование — географический метод изучения окружающей среды».

В 1996 г., совместно с британскими учеными, профессором А.П. Капицей сделано крупное географическое открытие. Было открыто подледное озеро Восток в Антарктиде (20 июня 1996 г.). О возможности существования этого озера Андреем Петровичем была выдвинута гипотеза еще в 1957 г. Это открытие считается одним из самых значительных географических достижений XX века.

За последние 10 лет под руководством А.П. Капицы и при непосредственном его участии был проведен цикл работ по ме-

тодологическим аспектам изучения промышленного загрязнения и устойчивости экосистем российской Арктики. Результатом этой работы стала монография «Методология диагностики состояния антропогенно-трансформированных экосистем Арктики». В этот же период им (совместно с А. Гавриловым) разработана теория природного образования озоновой Антарктической аномалии, совместно с Сорохтиным проведен цикл работ в области глобальной изменчивости окружающей среды и государственной политики.

Андрей Петрович — автор около 200 научных и научно-популярных работ, в том числе семи монографий, лауреат Государственной премии (1972), премии им. Д.Н.Анучина (1972), Заслуженный профессор МГУ (1996), Почетный работник высшего профессионального образования (2001), Заслуженный деятель науки Российской Федерации (2002).

Светлая память об Андрее Петровиче навсегда сохранится в сердцах его коллег, соратников и учеников.

ОБ ОБЩЕМ СОБРАНИИ РЭА

Президиум Российской экологической академии (РЭА) сообщает, что 20 октября 2011 г. состоится Общее собрание членов РЭА.

В соответствии с Уставом Академии на Общее собрание для обсуждения и принятия решений выносятся следующие вопросы: — отчет о деятельности Президиума РЭА за период 2006-2011 гг.; — выборы Президента, Вице-президентов, членов Президиума;

— прием в члены РЭА; — другие организационные вопросы, входящие в компетенцию Общего собрания РЭА. Выборы действительных членов (академиков) и чл.-корр. РЭА состоятся по следующим специальностям (секциям) и региональным отделениям: экология и здоровье; атроэкология; биоразнообразие и охрана природы; глобальные экологические проблемы, инженерная экология и техногенез; социальная экология, устойчивое развитие и ноосференез; экологическое воспитание и образование; экология и природные ресурсы; экономика природопользования; региональная экология; военная экология. Число вакансий академиком и чл.-корр. — по четыре от каждой специальности (секции).

Всем региональным отделениям РЭА выделяется одна вакансия действительного члена РЭА (академика) плюс одна вакансия члена-корреспондента РЭА. Члены региональных отделений имеют право баллотироваться и через секции РЭА (по специальности). Предложенные в региональных отделениях кандидатуры должны быть рассмотрены на общих собраниях отделений. Кандидатуры, получившие одобрение в секциях или региональных отделениях по большинству голосов (но не менее 2/3 от числа голосующих), в соответствии с числом вакансий предоставляются секциям и отделениям для голосования на общем собрании. Право выдвижения кандидатов в действительные члены РЭА (академики) и члены-корреспонденты РЭА предоставляется научным, научно-техническим организациям и высшим учебным заведениям. Выдвижение кандидатов проводится на заседаниях ученых и научно-технических советов или президиумов простым большинством голосов. Право выдвижения кандидатов в действительные члены РЭА предоставляется также действительным членам РЭА, членам-корреспондентам РЭА и членам РЭА.

Имена кандидатов в действительные члены и члены-корреспонденты РЭА с указанием секции или отделения, по которым выдвинут кандидат, и соответствующей мотивировкой письменно сообщаются

в Президиум Российской экологической академии. Имеется резерв, который при необходимости может быть использован для увеличения количества мест.

К представлению о выдвижении кандидата прилагаются следующие документы: решение выдвинувшей кандидата организации с результатами тайного голосования или письмом с соответствующей мотивировкой в случае выдвижения кандидата членами РЭА, автобиография, личный листок по учету кадров с фотокарточкой, список основных научных трудов, копии диплома доктора наук или кандидата наук и аттестата профессора или доцента, письменное заявление кандидата. Прием материалов на кандидатов в члены РЭА осуществляется по адресу: 123242, Москва, Б. Предтеченский пер., д. 7 (3 этаж), к. 301, ежедневно с 14 до 18 часов, кроме выходных дней до 1 октября 2011 г.

Контактные телефоны: (495)160 35 52, (495)255 15 07, (903)110 97 47 (моб.). Электронная почта: conf2011@rambler.ru, Yu.izrael@g23.relcom.ru

Ю.А. ИЗРАЭЛЬ, Президент РЭА, академик РАН и РЭА, Г.М. ЧЕРНОГАЕВА, Главный ученый секретарь Президиума РЭА, академик РЭА

Календарь мероприятий

С 12 по 18 сентября в Брянске МГУ леса и др. проводят **XI Международную конференцию молодых ученых «Леса Евразии — Брянский лес»**, посвященную 80-летию Брянской государственной инженерно-технологической академии и проф. В.П. Тимофееву.
Контакты: тел.: 8 (4832) 74-16-52; e-mail: wegof@list.ru.

С 12 по 18 сентября в Махачкале РУДН и др. проводят **Десятую международную конференцию «Ресурсоориентированные, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр»**.
Контакты: тел.: 8 (8722) 623-715; e-mail: dstu@dstu.ru.

С 13 по 15 сентября в Нью-Форесте (Великобритания) Технологический университет Уэссекса проводит **I Международную конференцию «Устойчивое развитие озёр»**.
Контакты: тел.: 44(0) 23 80293223; e-mail: enquiries@wesssex.ac.uk.

С 13 по 16 сентября в Санкт-Петербурге Роснедра и др. проводят **10-ую Международную специализированную конференцию и выставку по освоению ресурсов нефти и газа Российской Арктики и континентального шельфа стран СНГ «RAO/CIS Offshore 2011»**.
Контакты: тел./факс: 8 (812) 320 8091; e-mail: mineral@restec.ru.

14 сентября в Москве журнал «Естественные и технические науки» и др. проводят **II Международную научно-практическую конференцию «Наука о Земле на современном этапе»**.
Контакты: тел.: 8 (495) 730-47-74; e-mail: spntnikplus2000@mail.ru.

С 14 по 18 сентября Актюбинский госуниверситет им. К. Жубанова и др. проводят **II Международную научную конференцию «Арадо-Каспийский регион в истории и культуре Евразии»**.
Контакты: тел.: 8 (727) 261-67-19.

С 15 по 17 сентября Институт географии Тбилисского госуниверситета им. И. Джавахидови проводят **Международную научную конференцию «Окружающая среда и глобальное потепление»**.
Контакты: тел.: (+99532) 33-14-18; e-mail: info@geography.ge.

С 15 по 22 сентября в Шепси (Краснодарский край) МГУ им. М.В. Ломоносова и др. проводят **VI Съезд российского фотобиологического общества**.
Контакты: тел.: 8 (495) 648-09-39; e-mail: project-expert@mniop.ru.

С 19 по 21 сентября в Стамбуле (Турция) Международный комитет по глобальным изменениям геологической и окружающей среды «GEOCHANGE» и др. проводят **Международный интердисциплинарный конгресс «Природные катаклизмы: Глобальные проблемы современной цивилизации» — GEOCATACLYSM-2011**.
Контакты: тел.: (+99412) 539-83-14; e-mail: conference@geo-change.org.

С 19 по 21 сентября в Санкт-Петербурге Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН и др. проводят **IV Международную конференцию «Биосферные взаимодействия в природных и антропогенных системах»**.
Контакты: e-mail: alina.izatulina@gmail.com.

С 19 по 22 сентября в Москве Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка РАН проводит **VI Международную конференцию «Микропалеонтология, микробактериология, мейобактериология и окружающая среда»**.
Контакты: тел.: 8 (495) 339-24-33; e-mail: EMMM-org@paleo.ru.

С 19 по 22 сентября в Чите Забайкальское отделение РГО и др. проводят **Всероссийский симпозиум «П.С. Паллас и его вклад в познание России»**, посвященный 270-летию со дня рождения и 200-летию со дня смерти акад. П.С. Палласа.
Контакты: тел.: (3022) 32-34-68; e-mail: zorgo-chita@mail.ru.

С 19 по 22 сентября Донецкий национальный университет проводит **II Международную научную конференцию студентов, аспирантов и молодых ученых «Фундаментальные и прикладные исследования в биологии»**, посвящается 75-летию Донецкого национального университета.
Контакты: тел.: 8 (050) 932-55-23; e-mail: farb2011@gmail.com.

С 19 по 24 сентября Звенигородская биостанция им. С.Н. Скадовского (Московская обл.) и др. проводят **XII Международную научную конференцию диатомологов «Диатомовые водоросли: морфология, систематика, флористика, экология, палеогеография, биостратиграфия»**, посвященную 120-летию со дня рождения А.И. Прошкиной-Лавренко.
Контакты: e-mail: diat2011@mail.ru.

20 сентября в Черноголовке Институт экспериментальной минералогии РАН и др. проводят **Третью научную сессию «Геотектонические и экспериментальные исследования рудности магматизма»**, посвященную памяти акад. В.А. Жарикова.
Контакты: тел.: (499)254-48-00.

С 20 по 23 сентября во Владивостоке Дальневосточный геологический институт ДВО РАН проводит **Всероссийскую конференцию «Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит»**.
Контакты: тел.: 8 (423 2) 1-82-91; e-mail: conf2011@fcgi.ru.

С 20 по 24 сентября в Санкт-Петербурге Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН проводит **Всероссийскую научную конференцию «Отчетная геоботаника: основные вехи и перспективы»**.
Контакты: тел.: 8 (812) 346-08-45; e-mail: geobot11@binan.ru.

С 21 по 23 сентября Брестский госуниверситет (Беларусь) проводит **Международную научно-практическую конференцию «Научно-технические проблемы возобновляемого и энергетического комплекса в современных условиях Беларуси»**.
Контакты: тел.: 8 (0162) 42-01-67; e-mail: volchak@tut.by.

С 21 по 25 сентября в Тольятти и Самаре Тольяттинский госуниверситет и др. проводят **III Международную экологическую конференцию (IV Международную научно-техническую конференцию) «Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов» ELPII—2011**.
Контакты: тел.: 8 (848 2) 53-92-32; e-mail: elpiit@ttsu.ru.

С 21 по 25 сентября в Екатеринбурге Институт геологии и геохимии УрО РАН проводит **V Всероссийский симпозиум по вулканологии и палеовулканологии «Вулканизм и геодинамика»**.
Контакты: тел.: 8 (499) 254-48-00.

С 22 по 25 сентября в Новосибирске Институт цитологии и генетики СО РАН и др. проводят **3-ю Научную школу молодых ученых «Биоинформатика и системная биология»**.
Контакты: e-mail: kviki@bionet.nsc.ru.

С 23 по 27 сентября в Алуште НАН Украины и др. проводят **7-ю Научно-практическую конференцию «Угольная теплоэнергетика: проблемы реабилитации и развития»**.
Контакты: тел.: +380 (95) 5222222; e-mail: cpe2011@triacon.org.

С 26 по 28 сентября в Казани в рамках Международного года лесов пройдет **Всероссийский съезд школьных лесничества - 2011**.
Контакты: тел.: 8 (495) 953-37-85.

С 26 по 29 сентября в п. Агой (Краснодарский край) Самарский госуниверситет проводит **VIII Международную научно-практическую конференцию «Липидовые чтения»**.
Контакты: тел.: 8 (846) 242-36-95; e-mail: oil_gas_tech@mail.ru.

С 26 по 30 сентября в Санкт-Петербурге Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН и др. проводят **IX Международную научную конференцию «Охрана и культивирование орхидей» и российский-украинский семинар «Изучение и сохранение генетического разнообразия редких видов орхидных: современные подходы и методы»**.
Контакты: тел.: 8 (812) 346-44-41; e-mail: orchid.conference@gmail.com.

С 26 по 30 сентября в Санкт-Петербурге ФГУНПП Геологоразведка и др. проводят **IV Всероссийское совещание «Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии»**.
Контакты: тел.: 8 (812) 412-66-67; e-mail: jurassic.science.conf.2011@gmail.com.

С 26 по 30 сентября в Казани Межведомственный литологический Комитет Отделения наук о Земле РАН и др. проводят **VI Всероссийское литологическое совещание «Концептуальные проблемы литологических исследований в России»**.
Контакты: тел.: 8 (843) 233-76-69; e-mail: Rinat.Khassanov@ksu.ru.

С 26 по 30 сентября в Сыктывкаре Институт биологии Коми НЦ УрО РАН и др. проводят **Международную научную конференцию «Резервуары и потоки углерода в лесных и болотных экосистемах бореальной зоны»**.
Контакты: тел.: 8 (821 2) 24-50-03; e-mail: carbon@ib.komisc.ru.

С 26 по 30 сентября в Оренбурге Институт клеточного и внутриклеточного симбиоза и др. проводят **1-ю Молодежную научную конференцию «Микробные симбиозы в природных и экспериментальных экосистемах»**.
Контакты: тел.: (3532) 77-54-17; тел.: (3532) 77-54-17.

С 26 по 30 сентября Южно-Сахалинске Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН и др. проводят **Научную конференцию «Геодинамические процессы и природные катастрофы в Дальневосточном регионе»**, посвященную 65-летию ИМГТ ДВО РАН.
Контакты: тел./факс: 8 (4242) 791517; e-mail: conf2011@imgg.ru.

С 27 по 29 сентября в Нюрнберге (Германия) компания HINTE GmbH и DVV проводят **Выставку и конференцию по землепользованию, геоинформатике, строительству и защите окружающей среды INTEGEO**. Направления: кадастр и землепользование; ГИС-технологии; фотограмметрия и картография; современные технологии в геодинамике, спутниковые технологии и др.
Контакты: тел.: (0721) 931-33-750; e-mail: dkater@hinte-messe.de.

С 27 по 30 сентября в Чите Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН проводит **Российскую конференцию «Эволюция биологических систем (факторы, процессы, закономерности и проблемы природопользования)»**, посвященную 30-летию ИПРЭК СО РАН.
Контакты: тел./факс: 8 (3022) 206197; e-mail: simposium_2011@mail.ru.

С 27 по 30 сентября в Якутске Институт геологии алмаза и благородных металлов СО РАН и др. проводят **Всероссийскую конференцию «Геология, тектоника и металлотектоника Северо-Азиатского кратона»** и **Балтий на тему «Системы государственной регистрации прав и кадастрового учета: создание, развитие и совершенствование»**.
Контакты: факс:(495)917-95-45; e-mail: rostreinf_conference2011@mail.ru.

С 28 по 29 сентября в Москве Минэкономразвития России проводит **II Конференцию стран СНГ и Балтии на тему «Системы государственной регистрации прав и кадастрового учета: создание, развитие и совершенствование»**.
Контакты: факс:(495)917-95-45; e-mail: rostreinf_conference2011@mail.ru.

29 сентября в Мурманске Ассоциация поставщиков нефтегазовой промышленности «Мурманшельф» и др. проводят **IV Международную конференцию «Освоение арктического шельфа: Шаг за шагом»**.
Контакты: тел.: 8 (8152) 55-11-33; e-mail: oksana@murmanexpo.ru.

С 29 по 30 сентября Балашовский институт Саратовского университета проводит **Всероссийскую научно-практическую конференцию «Мониторинг биоразнообразия экосистем степной и лесостепной зон»**.
Контакты: тел.: 8 (84545) 2-33-87; e-mail: febbisuconf@yandex.ru.

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

IX Международная конференция «РЕЦИКЛИНГ ОТХОДОВ»
IX International Conference 'Retsykling otkhodov' (Waste Recycling)

г. Белгород www.wasterecycling.ru 26-28 сентября 2011 г.

Предварительная тематика научно-практической конференции

- Разработка и организация эффективных систем управления отходами в городах.
- Мусороперерабатывающие заводы «под ключ».
- Полигоны: исследование, проектирование, строительство, эксплуатация; рекультивация и реабилитация почв.
- Оборудование для переработки коммунальных, строительных и производственных отходов.
- Технологии и оборудование для сбора, хранения, переработки, обезвреживания, удаления и уничтожения биологических и медицинских отходов.
- Отечественная инновационная продукция и разработки в сфере реци

Вахта памяти

8 сентября исполняется 150 лет со дня рождения ботаника, автора теории наступления леса на степь, акад. РАН Сергей Иванович КОРЖИНСКОГО (1861-1900). В 1885 г. окончил Казанский университет. С 1888 по 1891 г. — профессор Томского университета, с 1892 г. — главный ботаник Петербургского ботанического сада, с 1893 г. — директор Ботанического музея АН. Дал первое описание растительности Средней Азии, предложил общее ботанико-географическое районирование России. Один из основоположников фитоценологии. Развивал географо-морфологический метод в систематике и метод исторического анализа флор, ввел понятие «расы» как основной таксономической категории растений. Начал издание «Гербария русской флоры» (1898). Независимо от Де Фриза обосновал (1899) мутационную теорию («теория гетерогенеза»), противоборствовал с дарвинизмом.

13 сентября исполняется 130 лет со дня рождения геолога, географа, полярного исследователя, проф., д.т.н. Руудольфа Лазаревича САМОЙЛОВИЧА (1881-1940). В 1904 г. окончил Горную академию во Фрейбурге. Один из инициаторов и первый руководитель Северной научно-промышленной экспедиции (1920-1925); с 1925 по 1930 г. — директор Института по изучению Севера, с 1932 по 1938 г. — заместитель директора Всесоюзного арктического института. Основатель и первый руководитель кафедры полярных стран в ЛГУ (1934-1937). В 1928 г. — начальник спасательной экспедиции на ледоколе «Красин», в 1931 г. — руководитель научной части Международной полярной экспедиции на дирижабле «Граф Цеппелин», начальник экспедиции на «Русанове» (1932), «Селове» (1934), «Садко» (1936 и 1937-1938). В его честь названы пролив и Ледниковый купол на Земле Франца-Иосифа, бухта на Новой Земле, остров в архипелаге Северная Земля, гора и полуостров в Антарктиде. Награжден орденом Ленина и орденом Трудового Красного Знамени.

15 сентября исполняется 145 лет со дня рождения зоолога, основоположника российского заповедного дела, д.б.н., проф. Григория Александровича КУЗНЕЦОВА (1866-1933). В 1888 г. окончил Московский государственный университет. С 1904 г. — профессор (а также директор зоомузея) и завкафедры зоологии беспозвоночных МГУ. В 1908 г. организовал Вильнюсскую Зоологическую биостанцию. В 1909-1914 гг. изучал фауну Баренцева моря, в 1920 г. участвовал в организации Пловучего морского института, который находился в Зоологическом музее до 1931 г. Основатель Зоологического природоохранного движения ещё в дореволюционный России, первый председатель Всероссийского общества охраны природы. Основные работы по зоологии беспозвоночных, в частности по изучению домашних члеников и явлений полиморфизма у «общественных» насекомых. Открыл переходные формы между маткой и рабочей пчелой. Был инициатором и организатором изучения биологии малярийного комара и др. насекомых — переносчиков разных болезней.

21 сентября исполняется 140 лет со дня рождения геолога, основателя отечественной нефтяной геологии, акад. РАН, руководителя Геологической службы страны (1937-1938), вице-президента АН СССР Ивана Михайловича ГУБКИНА (1871-1939). В 1910 г. после окончания Петербургского горного института работал в Геологическом комитете. В 1917-1918 гг. в США изучал нефтяную промышленность. В 1918 г. вошёл в состав Главного нефтяного комитета, а в 1919 г. — руководитель Главвланца. В 1920-1925 гг. — председатель Особой комиссии по изучению Курганского месторождения нефти. А. Губкин профессор, с 1922 г. — ректор Московской горной академии, с 1930 г. — ректор, завкафедры геологии и нефтяных месторождений Московского нефтяного института. В 1925 г. в Государственном исследователем нефтяном институте основал лабораторию по геофизическим методам разведки, на базе которой были созданы различные геофизические организации. С 1931 г. — начальник Государственного геологаразведочного управления ВСНХ. В 1930-1936 гг. — председатель Совета по изучению производительных сил АН СССР. В 1937-1938 гг. — руководитель Геологической службы страны. Основные труды посвящены геологии нефти. Его работы по изучению генезиса и условий формирования нефтяных месторождений Северного Кавказа послужили основой для развития так поисковых работ. Им создано учение о закономерностях распространения и происхождения графитовых вулканов, установлена их связь с нефтяными месторождениями. Один из организаторов научной школы геологов-нефтяников. В 1937 г. был избран президентом 17-й сессии Международного геологического конгресса. Депутат Верховного Совета СССР 1-го созыва. Награжден орденом Ленина и орденом Трудового Красного Знамени. Его имя присвоено городу в Белгородской области, Институту геологии АН Азербайджанской ССР, Московскому институту нефтяной химии и газовой промышленности. В 1949 г. АН СССР учредила премию имени И.М. Губкина.

23 сентября исполняется 145 лет со дня рождения зоолога, биолога, академика РАН Алексея Николаевича СЕВЕРЦОВА (1866-1936). В 1890 г. окончил Московский университет. С 1899 г. — профессор Юрьевского (ныне Тартуского) университета, с 1902 г. — Киевского университета, в 1911-1930 гг. — Московского университета. В 1930 г. по его инициативе была организована Лаборатория эволюционной морфологии, преобразованная в 1935 г. в Институт эволюционной морфологии и палеозоологии (позже Институт эволюционной морфологии и экологии животных АН СССР, а ныне Институт проблем эволюции и экологии животных А.Н. Северцова РАН). Основные труды по метамерии головы (1891-1901) и происхождению парных конечностей позвоночных животных (1900, 1908, 1926), а также исследования по эволюции низших позвоночных (1916-1927) получили мировое признание. Основатель эволюционной морфологии животных. Им выяснены пути и направления биологического и морфо-физиологического прогресса и регресса, создано учение о типах (модусах) филогенетических изменений органов и функций и филогенетических корреляциях (координациях). Установил основные направления, которыми достигается биологический прогресс. Центральное место в его теоретических наглядных занятиях занимала взаимосвязь индивидуального и исторического развития. Разработал теорию филэмбриогенеза. Создатель советской школы морфологов-эволюционистов. В 1969 г. учреждена премия имени Северцова.

24 сентября исполняется 155 лет со дня рождения геолога, палеонтолога, акад. РАН Феодосия Николаевича ЧЕРНЫШЕВА (1856-1914). В 1880 г. окончил Петербургский горный институт. С 1882 г. работал в Геологическом комитете (с 1903 г. — директор). В 1897 г. избран действительным членом Петербургской АН, в 1899 г. — экстраординарным, а в 1909 г. — ordinарным академиком. Руководитель Геологического музея Академии. Разработал стратиграфию палеозойских отложений Урала, который легла в основу дальнейших работ не только на Урале, но и в Арктике, на Алтае и в Средней Азии. Палеонтологические сводки, особенно монографии по левонским фаунам и верхнекаменноугольным брахиоподам Урала и Тимана, не потеряли своего значения до сих пор. Под его руководством была начата в 1892 г. геологическая съемка Донбасса. Почетный член и член многих русских и иностранных научных учреждений и обществ. Его именем назван край на Северном Урале, хребет в Амурской области и ряд др. географических объектов.

28 сентября исполняется 100 лет со дня рождения сейсмолога, чл.-корр. Юрия Владимировича РИЗНИЧЕНКО (1911-1981). В 1935 г. окончил Киевский горно-геологический институт. С 1938 г. работал в Институте физики Земли им. О.Ю. Шмидта АН СССР. В 1945-1955 гг. — профессор Московского геологаразведочного института, в 1950-1957 гг. — профессор МГУ. Предложил и разработал общий метод полей времён, который широко используется в сейсмической разведке, метод моделирования сейсмических волн с помощью ультразвуковых колебаний для изучения строения Земли, метод определения сейсмической опасности, основанный на количественном изучении сотрясаемости среды. Награжден орденом Трудового Красного Знамени и медалями.

30 сентября исполняется 120 лет со дня рождения математика, астронома, геофизика, географа, путешественника, исследователя Арктики, акад. РАН Отто Юльевича ШМИДА (1891-1956). В 1913 г. окончил Киевский университет. После революции 1917 г. член коллегий ряда наркоматов и один из организаторов высшего образования, науки и издательского дела (заведующий Госиздатом в 1921-1924 гг.), главный редактор Большой советской энциклопедии в 1924-1941 гг.). В 1923-1956 гг. — профессор МГУ. В 1930-1932 гг. — директор Арктического института. В 1932-1939 гг. — начальник Главсеверморпути. В 1939-1942 гг. — вице-президент АН СССР. В 1937 г. — по его инициативе был организован Институт теоретической геофизики АН СССР (директор до 1949 г.). Основатель и руководитель московской алгебраической школы. В середине 40-х гг. выдвинул новую космогоническую гипотезу об образовании Земли и планет Солнечной системы. Один из крупных исследователей Советской Арктики. В 1929 г. и 1930 г. возглавлял экспедиции на ледоколе «Седов», организовавшие на Земле Франца-Иосифа первую научно-исследовательскую станцию, обследовавшие северную часть Карского моря, западные берега Северной Земли и открывшие ряд островов. В 1932 г. экспедиция на ледоколе «Сибиряков» под его руководством впервые прошла за одну навигацию из Архангельска в Тихий океан. В 1933-1934 гг. возглавлял плавание на пароходе «Челюскин» по Северному морскому пути. В 1937 г. руководил воздушной экспедицией по организации дрейфующей станции «Северный полюс-1», а в 1938 г. — операцией по снятию персонала станции со льдины. Награжден 3 орденами Ленина, 3 другими орденами, а также медалями. Его именем названы: остров в Карском море, мыс на побережье Чукотского моря, район в Чукотском АО Магаданской области, Институт физики Земли АН СССР и др.

Евгения Муравьева

70 ЛЕТ М.С. КУЗНЕЦОВУ

13 сентября исполняется 70 лет основателю эколого-агрофизического эрозиоведения, доктору экологических наук, профессору, академику РАСХН, заслуженному работнику высшей школы РФ, лауреату Премии Правительства РФ в области науки и техники, заслуженному профессору Московского университета, заведующему кафедрой эрозии и охраны почв факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова Михаилу Сергеевичу КУЗНЕЦОВУ.

Михаил Сергеевич родился в г. Хабаровске. В 1963 г. окончил почвенное отделение биолого-почвенного факультета МГУ им. М.В. Ломоносова. С 1963 по 1966 гг. — аспирант кафедры физики и мелиорации почв биолого-почвенного факультета МГУ. В 1968 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Влияние предварительного увлажнения и промораживания на противоэрозионную стойкость светло-каштановых почв Ергеев».

С 1967 по 1973 гг. — младший научный сотрудник биолого-почвенного факультета МГУ, с 1973 по 1982 гг. — младший, старший научный сотрудник, доцент, и.о. зав. кафедрой факультета почвоведения МГУ. В 1978 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Противоэрозионная стойкость почв и методы ее повышения». Это событие стало важной вехой в современном эрозиоведении. Впервые была создана научно и экспериментально обоснованная теория противоэрозионной стойкости, основанная на современных достижениях таких научных дисциплин, как агрофизика, грунтоведение, гидрология и гидромеханика.

С 1982 по 1989 гг. Михаил Сергеевич — и.о. директор, директор, зав. лабораторией Института почвоведения и фотосинтеза АН СССР. С 1986 по 1988 гг. М.С. Кузнецов не только руководил институтом, но и являлся председателем Совета (директором) Научного центра биологических исследований АН СССР в г. Пушкино.

С 1989 г. — зав. кафедрой эрозии почв факультета почвоведения МГУ.



Область научных интересов: моделирование эрозионных процессов, количественные методы прогнозирования и предупреждения эрозии почв, разработка почвозащитных систем земледелия и методов их проектирования. Создал теорию противоэрозионной стойкости почв, разработал модели эрозии почв при дождях, снегопадах, полах по бороздам и дождеванием, разработал почвозащитные технологии орошения сероземов и черноземов, рекомендации по предотвращению вторичного загрязнения почв радионуклидами, предложил метод определения допустимых потерь почвы при эрозии и нормы (размываемой) скорости потока (размываемой) скорости потока. Является разработчиком противоэрозионной техники полива хлопчатника. Автор рекомендаций по элементам технологии полива по бороздам и мелиоративным по защите сероземов от ирригационной эрозии. Рекомендации ученого используются при разработке Генеральных планов освоения 2-й очереди освоения Каргинской степи, 2-й очереди освоения Джизакской степи, Кизилкумского, Дальвергинского, Таджикистанского и Караунгурского массивов. Им дан прогноз развития эрозионных процессов в центральных районах Европейской части России в связи с глобальным изменением климата. Разработан новый метод определения допустимых эрологических пределов эрозии почв на основе данных по их гумусовому состоянию и балансу гумуса. Метод разработан и опробован на дерново-подзолистых и серых лесных почвах. Впервые были допустимые пределы эрозии почв Московской, Смоленской, Тверской, Владимирской и Тульской областей в зависимости от запасов гумуса в почве, используемого севооборота и урожайности культуры.

Трудно переоценить и педагогический талант М.С. Кузнецова. За 29 лет существования, возглавляемой им кафедры эрозии почв (с 2010 г. — кафедрой эрозии и охраны почв), им подготовлено большое количество специалистов-эрозиоведов. Он читает на факультете почвоведения МГУ общеакадемические курсы лекций «Эрозия и охрана почв» и ряд спецкурсов, является автором учебника того же названия, второе издание которого вышло в 2004 году в серии «Классический университетский учебник». В 1994 г. М.С. Кузнецову присвоено почетное звание «Заслуженный профессор Московского университета», а в 2001 г. — «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации».

Автор около 250 научных трудов, в том числе монографий, учебника и учебных пособий.

Среди них: «Противоэрозионная стойкость почв» (1981), «Ирригационная эрозия почв и ее предупреждение при поливах дождеванием» (1990, в соавт.), «Прогнозирование и предупреждение эрозии почв при орошении» (1992, в соавт.), «Эрозия и охрана почв» (1996, 2004, в соавт.), «Эрозия почв лесостепной зоны центральной России: моделирование, предупреждение и экологические последствия» (2002, в соавт.), «Деградация и охрана почв» (2002, в соавт.).

Михаил Сергеевич удостоен премии Правительства РФ в области науки и техники за разработку научных основ автоматизированного проектирования и практическое применение агролесомелиоративных почвозащитных систем адаптивно-ландшафтного обустройства сельскохозяйственных земель. России (2001); Ломоносовской премии (МГУ) за научную работу (2002); премии Минздраву СССР за лучшую научную исследовательскую работу (1980); двух премий им. акад. В.Р. Вильямса (1991, 1996).

М.С. Кузнецов ведет также большую научно-организационную работу, являясь действительным членом РАЕН, членом Ученого совета факультета почвоведения и двух специализированных Советов по защите докторских и кандидатских диссертаций при МГУ имени М.В. Ломоносова, членом редколлегий журнала Вестник Моск. ун-та. Сер. Почвоведение, членом ИС и председателем Полкомиссии по защите почв от эрозии Докучаевского общества почвоведов при РАН, членом бюро Отделения земледелия РАСХН, заместителем председателя Совета по эрозии и деградации почв РАСХН, членом Международного Союза наук о почве и Европейского общества охраны почв.

Общество почвоведов им. В. В. Докучаева
Факультет почвоведения
МГУ им. М. В. Ломоносова

ПСИХОЛОГИЯ КРАСИВОГО СТАРЕНИЯ

В июньском номере «Природно-ресурсных ведомостей», была напечатана моя статья - «Стареть красиво», где была высказана эта идея, возникшая, собственно говоря, как некий синдром молодого пенсионера. Сегодня, когда доля людей пенсионного возраста всё более увеличивается, сохранение их здоровья, возможности жить, будучи полезным обществу, становится важнейшим аспектом устойчивого функционирования общества и государства.

Ведь что происходит? Человек находится в рамках жесткой структуры, образованной режимом работы, отношениями с коллегами, борьбой за лучшее материальное благополучие. И вдруг — отставка! Внезапно он оказывается за бортом этой структуры — возможно субъективно тяготивший его, но делавший жизнь содержательной — поставивший близкие и дальние цели, темы для негодования и надежд, друзей, привязанности... Выйдя на пенсию, человек оказывается в катастрофически пустоте. Потеряна система координат, утрачены жизненные ценности, сформированные ценности модели поведения. По сути это установка на окончание жизни к 60 годам, если не принять необходимых мер.

Размышляя над реализацией идеи «стареть красиво» приходишь к выводу, что помимо физической активности, рационального питания, избавления от вредных привычек, важным является психологический аспект. К сожалению, психологи заключительному периоду жизни человека уделяют мало внимания. Вероятно, из-за того, что здесь фигурирует тема смерти, умирающая, которую стараются избежать. Тем не менее, я полагаю, что полнота жизни, особенно в пенсионном возрасте, во многом определяется тем, как мы воспримем факт её конечности. Перешагнув пенсионный возраст, ты вдруг понимаешь, что жизнь, в общем-то, сделана. И первым шагом в преодолении кризиса, который в этой связи возникает, является необходимость согласиться со своим прошлым, со своей жизненной историей, со всеми её взлетами и падениями, удачами и ошибками. Необходимо осознать, что в жизни больше не будет никаких «если бы» и принять её как данность, которую уже не изменить. Это первый шаг на пути преодоления кризиса пожилого возраста. В противном случае горе по поводу того, что что-то не успел, не смог, или сделал неправильно, неизбежно будет отравлять жизнь, мешая стареть красиво и быть счастливым.

В этой связи мне думается, что психологическое не вполне корректной является установка на «борьбу со старостью». Не смотря на то, что такие слова, присутствуя в названии известной оздоровительной системы акад. А. Миклушина, ведь не придет же никому в голову бороться с приходом зимы. Так же и здесь, старость естественна, как и юность. Рассматривая психологические аспекты здоровья образа жизни, хотелось бы подчеркнуть, что разные системы оздоровления, не смотря на порой прямо противоположные рекомендации, все же работают. Так, если академик Миклушин советует стучать по полу пятками и по утрам делать интенсив-

ную зарядку, то известный тренер Арнольд Гриншадт рекомендует ни в коем случае не отрывать пятки от пола при беге и не делать по утрам зарядку, т.к. организм ещё не проснулся, и нагрузки влияют на него негативно. А. Гриншадт считает, что кушать надо всё, не придерживаясь особой диеты, диетолог же доктор Лаксин, напротив, рекомендует низкокалорийную диету. То же самое всевозможные обвинения и голдания, алетывавшие модели поведения. По мнению психологической П. Бергмана человек не может на протяжении жизни вывинуть более одной продуктивной идеи. Однако сильнейшей мотивацией творческой работы является обнаружение «ответвлений» от неё, выявление её значения для смежных областей, извлечение её скрытого содержания в творчестве других людей. И здесь вера в себя, уверенность в своей эффективности, позволяет адаптироваться в сложной ситуации отставки.

Вообще же уважаемые коллеги, это большая удача, что нам с вами удалось пополнить ряды пенсионеров. В России ведь, по статистике, средняя продолжительность жизни мужчин ниже пенсионного возраста. И мы в рядах этих счастливых, перед которыми открываются неплохие перспективы, главная из которых — свобода, а она дорогого стоит. Именно на пенсии мы получаем возможность жить так, как хочется. Встаньте лицом к восходящему солнцу, обратитесь мыслями к Всевышнему, попросите его даровать вам счастье и забрать горести. Считается, что среди факторов активной долголетия постоянное образование — в первых рядах. Так давайте же останемся вечными студентами и будем преодолевать жизненные невзгоды с юмором. Долговременные планы преодолевать жизнь, наполняя будущее смыслом. Пошёл учиться — осваивать новый язык, новый язык — стал психологически моложе, потому что получил в будущем новые цели. Очевидно, что дополнительное образование не является обузой и выполняемая без надруга любая работа, которая насыщает жизнь эмоциями и интересами.

Неосомненно, что выход на пенсию в значительной степени лишает потерей статусе социального характера, если возникшую пустоту заполнить основательным курсом оздоровления. Старт в новую жизнь требуется начать с улучшения состояния своего организма. Важна психологическая установка на самостоятельное поведение — желание и умение поддерживать себя в физической и интеллектуальной форме. Однако, я полагаю, что среди моря оздоровительных рекомендаций каждый должен найти свою систему. Не возможно всех, что называется, стричь под одну гребенку. Мы все разные. Да и жизнь прекрасна своим разнообразием, а не просто односторонним движением даже в нужную сторону. Поэтому человек, безмерно преданный одному (или нескольким) «правильным» ограничениям разве не страшен?

Возникает вопрос: а можно ли вообще найти заветный эликсир молодости и долгодетия? Академик В. Скулачёв, один из «отцов-основателей» биоэнергетики, директор Института физико-химической биологии МГУ, считает, что у живых организмов, несомненно, существует программа саморегуляции. Инфаркт и инсульт всего лишь проявление этого «биологического самоубийства» выражающегося в некрозе клеток. И чтобы противодействовать ему требуется совсем немного, надо просто «выключить» счётчик возраста в клетках головного мозга. Как это сделать? Разгадка поразительно проста: долгожители живут так долго, потому что счастливы и им это нравится! Вообще ощущение счастья это состояние психики, зависящее часто не от конкретных событий, а от самих нас с вами, от наших мыслей и чувств. Но раз это так, то направлять мысли в нужное русло можно попытаться добиться этого самого счастья, не даваи воли отрицательным эмоциям. Счастливые эмоции укрепляют нашу иммунную систему. Я думаю, что счастье — это максимальная способность в полной мере ощущать вкус жизни. Замечу, что моя книжка под названием - «Вкус жизни» в 2001 г. вышла в издательстве НИА-Природа. Мудрость в достижении счастья состоит в том, чтобы не желать того, что получить в принципе не можешь. Для меня составной частью счастья является триада: поставить цель — реализовать её — увидеть удовлетворяющий итог. Совершенно очевидно, что умеренный оптимизм положительного способен принести людям огромную пользу, порой большую, чем он приносит, будучи молодым. И чем более он облегчает жизнь людям вокруг себя, тем более мощный поток признания и любви он получает обратно и тем ниже уровень гормона стресса — кортизола, производящего негативные изменения физического состояния. Поэтому давайте скажем самим себе — у нас ещё есть ресурс!

Сергей БЕЛОВ
д.г.-м.н., акад. РАЕН

В ЭТОТ ДЕНЬ

- 1 сентября**
Утвержден (1845) вице-председателем учредительного Географического общества Ф.П. Литке.
Образован (1980) Центр по мониторингу загрязнения окружающей среды Северного УТМС Роскосмоса.
- 2 сентября**
Вышел в свет (1745) Атлас Российской империи, первое полное собрание карт государства, составленное на научной основе.
- 3 сентября**
Начался (1893) дрейф «Фрама» через Центральную Арктику. Создано (1930) Всесоюзное объединение «Союзлеспром».
- 4 сентября**
День работников нефтяной и газовой промышленности
Отмечается в первое воскресенье сентября в соответствии с указом Президиума Верховного Совета СССР от 28 августа 1965 г. Учрежден (1999) государственный заповедник «Хакасский».
- 5 сентября**
Учрежден (2001) экожурнал «Барьер безопасности».
- 80 лет** назад родился Спирин Александр Сергеевич, акад. РАН, зав. кафедрой молекулярной биологии биофака МГУ, директор Института белка РАН, лауреат Ленинской и Государственной премий.
- 5 сентября**
Основан (1953) Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова АН СССР (ныне институт РАН).
Вышел (1991) пробный номер журнала «Минеральные ресурсы России. Экономика и управление».
- Учреждена** (2000) медаль «Горно-геологическая служба России» в честь 300-летия учреждения Приказа рудодобывших дел.
- 210 лет** назад родился Постель Александр Филиппович, минералог, почетный член РАН.
- 80 лет** назад родился Федоров Дмитрий Леонидович, Председатель Госкомитета по геологии и использованию минерально-сырьевых и топливно-энергетических ресурсов России (1990-1991).
- 70 лет** назад родился Мироненко Николай Семенович, д.т.н., акад. проф., зав. кафедрой географии мирового хозяйства (с 1990) географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.
- 6 сентября**
Основан (1930) Дальневосточный государственный технический университетный университет.
- 9 сентября**
Учреждена (1983) Красная книга РСФСР.
- 10 сентября**
Создан (1990) госзаповедник «Джуджурский» (Хабаровский край).
- 11 сентября**
Подписан (1723) именным Указом Петра I Берг-коллегии о посылке экспедиции для поиска каменного угля в бассейне Днепра.
Создан (1986) Байкальский национальный парк.
- 225 лет** назад родился Бонгард Густав Петрович (Генрих Густав), медик, ботаник, акад. РАН.
- 200 лет** назад родился Холл Джеймс, геолог, палеонтолог, иностранный почетный член РАН.
- 265 лет** назад родился Кайгородов Дмитрий Никифорович, известный ученый в области лесоводства, биологии, фенологии, орнитологии, талантливый популяризатор знаний об окружающей среде.
- 13 сентября**
Дата присуждения Премии РАН имени Д.С. Коржинского (учреждена в 1995 г.) один раз в три года за лучшие научные работы в области физико-химической петрологии и минералогии.
Подписана (1973) Конвенция о рыболовстве и сохранении живых ресурсов в Балтийском море и Белтах (Глянск).
Создан (1985) нацпарк «Марий Чодра» (Республика Марий Эл).
Утверждена (1921) Декретом Совета народных комиссаров «Об охране памятников природы, садов и парков РСФСР».
- 225 лет** назад родился Капелюшников Матвей Алкунович, специалист в области нефтяной и горной механики, чл.-корр. РАН.
- 15 сентября**
Профессиональный праздник работников санитарно-эпидемиологической службы
Создана (1922) Декретом СНК РСФСР «О санитарных органах республик» Государственная санитарно-эпидемиологическая служба.
- Открыто** (1897) железнодорожное сообщение по Уссурийской железной дороге Владивостока до Хабаровска.
- Основан** (1913) Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. В 1917-1921 гг. здесь жил и работал выдающийся генетик мира Н.И. Вавилов.
- 16 сентября**
Международный день охраны озонного слоя
Провозглашен Генассамблейей ООН в день подписания в 1987 г. Монреальского протокола об озоноразрушающих веществах.
Дата присуждения Премии РАН имени С.С. Смирнова (учреждена в 1993 г.) один раз в три года за лучшие научные работы по изучению месторождений полезных ископаемых и металлогении.
- Принято** (1921) Декретом Совета народных комиссаров «Об охране памятников природы, садов и парков РСФСР».
- Открылся** (1960) в Красноярске Музей геологии Центральной Сибири.
- 17 сентября**
60 лет назад родился Степанов Валентин Георгиевич, к.ю.н., зам. Министра природных ресурсов РФ (2004 - 2006), Генпрокурор России (1991-1993), Заслуженный юрист РФ, Почетный работник прокуратуры СССР.
- 18 сентября**
День работников леса
Отмечается в третье воскресенье сентября с 1966 г.
- 19 сентября**
Основан (1934) ФГУ «НИИ лесоводства и механизации лесного хозяйства» Рослесхоза (г. Пушкино Московской обл.).
Подписана (1979) Конвенция об охране дикой фауны и мест ее обитания в Европе (Берн).
215 лет назад родился Харлан Ричард, натуралист, зоолог, физик, палеонтолог, иностранный чл.-корр. РАН.
- 140 лет** назад родился Шаудин Фридрих Рихард, протистолог, иностранный чл.-корр. РАН.
- 60 лет** назад родился Ханчук Александр Иванович, специалист в области фитоценологии и прикладных проблем геологии тихоокеанских окраин, чл.-корр. РАН.
- 20 сентября**
Лег в дрейф (1871) у северо-восточных берегов Новой Гвинеи русский корвет «Витязь». Впервые на остров спустила лодка белого человека. Этим человеком был Миклухо-Маклай.
Состоялся (1928) Третий Всесоюзный съезд геологов (Ташкент).
Образован (1935) журнал «Метеорология и гидрология».
- 85 лет** назад родился Жариков Вилан Андреевич, минералог, петролог и геохимик, акад. РАН, директор Института экспериментальной минералогии РАН, лауреат Госпремии СССР, зав. кафедрой геохимии (с 1982) геологического факультета МГУ.
- 70 лет** назад родился Лысков Кирилл Николаевич, чл.-корр. РАН, зав. кафедрой физической географии и ландшафтovedения (с 1987) географического факультета МГУ, член президиума РГО, член Научного совета РАН по фундаментальным географическим проблемам, лауреат премии Ленинского комсомола.
- 21 сентября**
Дата присуждения Премии РАН имени И.М. Губкина (учреждена в 1949 г.) один раз в три года за лучшие научные работы в области геологии нефти и газа
Создано (1972) Движение Дружин по охране природы.
- 22 сентября**
Создан (1986) национальный парк «Приэльбурье».
Принято (1993) Постановление Совета Министров-Правительства РФ № 942 «Об утверждении Положения о государственной экологической экспертизе».
- 23 сентября**
День осеннего равноденствия
Открылся (1929) Первый Всероссийский съезд по охране природы. Съезд завершил работу 29 сентября.
Подписана (1969) Конвенция об охране живых ресурсов юго-восточной части Атлантического океана (Рим).
- 24 сентября**
Учреждена (1960) Международная ассоциация по развитию.
26 сентября
Подписана (1986) Конвенция об оперативном оповещении о ядерной аварии (Вена).
Подписана (1986) Конвенция о помощи в случае ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации (Вена).
Создан (1988) Переславский государственный природно-исторический национальный парк (Ярославская обл.).
Принято (1997) Постановление Правительства РФ № 1237 «О целевой программе «Охрана окружающей природной среды от свинцового загрязнения и снижения его влияния на здоровье населения»».
- 140 лет** назад родился Вебер Валерий Николаевич, д.т.-м.н., Заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1939), первый выборный директор Геологического комитета (1917-1918).
- 27 сентября**
Всемирный день туризма
Открылась (1980) в Маниле Первая Всемирная конференция по международному туризму, учреждавшая этот день.