



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

Поздравления

25 июня Президент России Дмитрий Медведев поздравил коллектив Российской академии сельскохозяйственных наук с 80-летием со дня основания Академии.

В поздравлении, в частности, говорится: «За прошедшие десятилетия коллектив Академии внёс весомый вклад в укрепление интеллектуального и экономического потенциала нашей страны. Здесь работали Н.И. Вавилов, П.П. Лукьяненко, К.И. Скрябин и другие выдающиеся отечественные исследователи. Во многом благодаря их трудам формировалась теоретическая и научно-практическая база для развития сельского хозяйства, решались сложные аграрные проблемы.

Сегодня, в условиях модернизации российской экономики и её перехода на инновационный путь развития, важно существенно повысить эффективность работы Академии. Необходимо обеспечить широкое применение теоретических разработок и высоких технологий в растениеводстве и животноводстве. И, конечно, расширять связи Академии с научными центрами в нашей стране и за рубежом.

Уверен, что ваши знания и опыт и впредь будут востребованы отечественным агропромышленным комплексом, послужат обеспечению продовольственной и экологической безопасности России».

25 июня Председатель Правительства России Владимир Путин поздравил коллектив Российской академии сельскохозяйственных наук с 80-летием создания Академии.

В поздравительной телеграмме, в частности, говорится: «Важно, что нынешний коллектив академии бережет и приумножает замечательные традиции своих предшественников. В профессиональном сообществе широко известны достижения специалистов РАСХН в области биотехнологии и микробиологии, ветеринарной медицины и пищевой промышленности. Разработанные учеными-аграриями современные технологии производства сельскохозяйственной продукции для всех поясов климатических зон страны по праву являются весомым вкладом в реализацию программы развития сельского хозяйства, в обеспечение продовольственной безопасности страны».

Назначения

Распоряжением Председателя Правительства России Владимира Путина от 15.07.2009 г. № 965-р Марина СЕЛИВЕРСТОВА назначена новым руководителем Федерального агентства водных ресурсов (Росводресурсы).

Марина Селиверстова родилась 8 марта 1963 г. в Ульяновске. В 1991 г. окончила Московский юридический институт по специальности «правоведение», аспирантуру по кафедре государственного управления и правового обеспечения государственной службы Российской академии государственной службы при Президенте РФ.

С 1997 по 2001 г. — начальник правового отдела Ульяновской городской думы; с 2001 по 2002 г. — начальник Управления судебной практики и кодификации законодательства Администрации Ульяновской области; с 2002 по 2003 г. — начальник отдела контроля и организационно-методической работы Приволжской окружной инспекции Главного контрольного управления Президента РФ. Аппарат полномочного представителя Президента РФ в Приволжском федеральном округе (Нижний Новгород). С 2003 по 2004 г. — вице-президент «Независимой ассоциации машиностроителей» (Москва). С июля 2004 г. по январь 2005 г. — начальник Управления экономического и правового обеспечения Росводресурсов.

24 января 2005 г. приказом Министра природных ресурсов РФ Ю.П. Трутнева была назначена заместителем Руководителя Федерального агентства водных ресурсов и до мая 2009 г. курировала вопросы финансов и бюджетного учета, управления делами и кадров, администрирования платежей за пользование водными ресурсами.

С мая 2009 г. исполняла обязанности Руководителя Росводресурсов.

Указом Президента России Дмитрия Медведева начальником Главного Управления МЧС России по Московской области назначен генерал-майор Евгений СЕКРИН, ранее занимавший должность начальника 179 Спасательного центра МЧС России.

7 июля распоряжением Председателя Правительства России Владимира Путина № 898-р Станислав Антонович АНАНЬЕВ освобожден от должности заместителя Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации в связи с переходом на другую работу.

7 июля Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Юрий Трутнев назначил заместителем Руководителя Росприроднадзора Константина ТОЦКОГО.

Константин Васильевич родился в г. Каган Бухарской области Узбекской ССР. В 1971 г. окончил Московское высшее пограничное командное училище. Затем в 1977 г. Военную академию имени М.В.Фрунзе, в 1994 г. — Академию Генерального штаба ВС РФ. С 1998 по 2003 г. возглавлял Федеральную пограничную службу России. С 2003 по 2008 г. являлся Постоянным представителем России при НАТО, Чрезвычайным и Полномочным Послом РФ в Бельгии. Награжден орденами Красного Знамени, «За заслуги перед Отечеством» IV степени, медалями «За боевые заслуги» и «За отличие в охране государственной границы СССР».

21 июля приказом Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Юрия Трутнева руководителем Московского управления Ростехнадзора назначен Николай КЛИМКИН.

Николай Иванович родился 10 января 1959 г. в Рязанской области. Окончил Всесоюзный инженерно-строительный институт и Академию управления МВД России. С 1981 по 1999 г. служил в органах внутренних дел, занимал руководящие посты в подразделениях по борьбе с экономическими преступлениями и организованной преступностью, до назначения работателем помощником Мэра Москвы по вопросам координации деятельности правоохранительных органов.

«ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОТЕНЦИАЛ ПО МАКСИМУМУ»

31 июля в присутствии Президентов России и Таджикистана состоялась церемония открытия Сангтудинской ГЭС-1 в Таджикистане. К строителям и энергетикам с приветствиями обратились Дмитрий Медведев и Эмомали Рахмон. Ниже приводим короткие выдержки их выступлений.

Э. Рахмон: «С чувством огромного удовлетворения от плодотворного сотрудничества Республики Таджикистан и Российской Федерации, символом которого стала Сангтудинская ГЭС-1, только что принята в эксплуатацию в присутствии глав двух братских стран

и возведённая с учётом наших энергетических трудностей в кратчайшие сроки, мне доставляет удовольствие искренне и сердечно поздравить всех вас, весь народ Таджикистана и наших дорогих гостей, с этим поистине знаменательным событием.

Сегодняшнее событие является не только знаковым в таджикско-российских отношениях, но, безусловно, имеет значение для всей Центральной Азии, так как «Сангтудин-1» отныне как составная часть

Вахского каскада будет играть свою роль в прочтении всего региона».

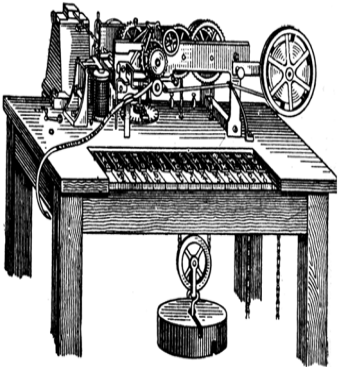
Д. Медведев: «Строительство и открытие ГЭС — это, вне всякого сомнения, важнейший этап сотрудничества наших стран. Безусловно, этот факт придаст мощный импульс развитию самых разных связей между нашими государствами.

Готовится целый ряд новых документов о сотрудничестве в энергетической сфере, о сотрудничестве в области геологоразведки. Мы ждём новых

продуктивных решений от наших правительств, от работы Межправительственной комиссии. Её десятое заседание состоится в Душанбе в сентябре текущего года. О чём это говорит? Это говорит о том, насколько богат потенциал сотрудничества между Россией и Таджикистаном. И наша общая задача — использовать этот потенциал по максимуму».

НИА-Природа, по материалам официального сайта Президента России

Телеграф



25 июня Постановлением Правительства РФ № 531 утверждено Положение об определении и утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов и его изменении.

26 июня Председатель Правительства России Владимир Путин встретился с Генеральным директором Всемирной организации здравоохранения Маргарет Чен.

23 июля в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 607 Российская Федерация присоединилась к Международной конвенции по обеспечению готовности на случай загрязнения нефтью, борьбе с ним и сотрудничеству.

24 июля Первый заместитель Председателя Правительства России Виктор Зубков провел на базе Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии им. С.М.Кирова заседание Совета по развитию лесного хозяйства России по вопросам научного и кадрового обеспечения лесотехнической академии комплекса и лесного хозяйства, а также ход реализации приоритетных инвестиционных проектов в Северо-Западном и Дальневосточном федеральных округах.

25 июля Премьер-министр РФ Владимир Путин, посетивший Всероссийский молодежный форум «Сейгер-2009», пообщался с самыми талантливыми и творческими молодыми людьми, а также ознакомился с их проектами, касающимися, в частности, и вопросов охраны окружающей среды, природопользования и энергоэффективности.

27 июля по итогам заседания Совета по реализации приоритетных национальных проектов и демографической политике Президент России Дмитрий Медведев, в частности, поручил при рассмотрении проектов федеральных законов «Технический регламент «О безопасности строительных материалов и изделий» и «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» предусмотреть актуальные требования к энергоэффективности и экологичности жилья.

28 июля Управление Президента России по работе с обращениями граждан подготовило информационно-статистический обзор рассмотренных по II квартале 2009 г. обращений, адресованных главе государства. Для регионов, где зафиксирована высокая активность населения, характерны специфические вопросы, связанные с их географическим положением. Ведущей темой обращений из Республики Алтай является соблюдение гражданами природоохранного законодательства, Ставропольского края — неудовлетворительное состояние курортов, Астраханской области — переселение граждан из ветхого и аварийного жилья, Камчатского края, Магаданской, Сахалинской областей, Чукотского АО — добыча и переработка морепродуктов.

31 июля в г. Хабаровске состоялась торжественная церемония, посвященная сварке первого стыка газотранспортной системы «Сахалин-Хабаровск-Владивосток». Проект, по словам Полномочного представителя Президента в Дальневосточном федеральном округе Виктора Ишаева, по масштабам сравним с БАМом, а по полезности может его превзойти. В соответствии с государственной Восточной газовой программой «Газпром» реализует масштабные задачи по организации новых газовых центров.

ПУТИН НА БАЙКАЛЕ И О БАЙКАЛЕ

Председатель Правительства России Владимир Путин выходные дни провел насыщенно — наряду с решением государственных вопросов газификации (присутствовал на церемонии сварки первого стыка магистрального газопровода Сахалин-Хабаровск-Владивосток) и развития отдаленных территорий страны (заседание в Хабаровске на тему «О контроле исполнения поручений Президента и Правительства РФ по вопросам, связанным с развитием Дальневосточного региона») и обсуждением экологических проблем (совещание в пос. Лествян-ка «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности»), Глава Правительства поучаствовал в нескольких научных проектах: проследил за миграцией белух в Охотском море и спустился на дно Байкала.

1 августа Председатель Правительства России совершил спуск на глубоководном аппарате «Мир» на дно озера Байкал в районе разлома Обручева, недалеко от пос. Лествянка Иркутской области. Перед погружением он осмотрел корабль специального назначения «Метрополь».

Директор Института океанологии РАН, академик Роберт Нигматулин рассказал Премьер-министру о научно-исследовательской экспедиции «Миры на Байкале», которая началась в июле 2008 года. Экспедиция была организована на частные средства Фондом содействия озеру Байкал, возглавляемым Артуром Чилингаровым. Владимир Путин осмотрел образцы научного материала, собранного исследователями на дне озера, в том числе пробы грунта и газодиграты. Директор Института рассказал Премьеру об истории погружений, а также о выполняемых во время этого работ. Он отметил, что «на дне озера существуют места, из которых сочится нефть». Иногда это проявляется в виде пятен на поверхности озера, однако «это нормальное явление, и Байкал эти пятна благополучно переваривает», — сказал академик. Он рассказал В. Путину, что индустриальная деятельность Байкалу серьезного ущерба не нанесла, Байкал сам себя очищает. На вопрос Премьера относительно Байкальского ЦБК, ученый пояснил, что локальное воздействие, конечно, есть, но чтобы навредить — такого нет. Он также рассказал о проявлении газодигратов, которое было обнаружено в ходе этой экспедиции. Р. Нигматулин отметил, что газодиграты состоят из воды и метана — как газированная вода, только вместо углекислого газа — метан, и представляют из себя кусок льда, который можно поджечь. «На дне их много, но как добыть?» — супероблежский результат: добыча технического газа. Как его разрабатывать, дело будущего», — сказал ученый.

Вместе с Владимиром Путиным погружение в трехместном «Мире» осуществили заведующий лабораторией научной эксплуатации глубоководных обитаемых аппаратов Института океанологии РАН, Герой России Анатолий Сагалевич и пилот Виктор Нишета. После погружения Председатель Правительства России рассказал журналистам о своих впечатлениях от погружения на глубоководном аппарате

«Мир-1» на дно Байкала, а также ответил на ряд вопросов. «Ничего подобного в своей жизни и раньше не испытывал, и поэтому это особое чувство и особое ощущение», — рассказал В.В. Путин: «то, что я видел, — это, конечно, впечатляет, потому что уже не по рассказам, а своими глазами можно видеть, что такое Байкал во всем его великолепии и во всем его величии. Это и животный мир Байкала, это геология. Становится яснее, что и как можно, а что нельзя делать. Мы об этом довольно подробно тоже говорили».

Отвечая на вопрос о преувеличении слухов о распространении некоторых экологически катастрофической ситуации на Байкале, Председатель Правительства ответил: «Я думаю, что экологи делают правильно, когда предупреждают нас об опасностях, и в значительной степени в этом и заключается их роль — предупредить и все человечество, и здесь нас, в России, о том, чтобы мы обращались аккуратно и бережно с природой. Действительно, общая нагрузка в мире на среду нашего обитания такая, что много экосистем не успевают восстанавливаться. И предупреждения экологов сегодня, я думаю, своевременны и уместны. Что касается Байкала — я своими глазами это видел, и ученые нашей Академии наук могут подтвердить: Байкал находится в хорошем состоянии, и никакого загрязнения там практически нет. Биология Байкала практически без изменений. Мы наблюдаем, видим там огромное количество планктона, вся живность, которая всегда там присутствовала, и сейчас там в больших количествах. Насколько я себе представляю, и ученые это подтверждают, никаких существенных, просто никаких изменений к худшему на Байкале, конечно, нет. Но наша задача как раз заключается в том, чтобы этого не случилось. Поэтому мы будем предпринимать к предупреждениям экологам, но свою практическую деятельность будем строить, конечно, исходя из целесообразности, исходя из задачи сохранения природы. В то же время мы должны думать о людях, которые живут здесь, на Байкале, которые здесь работают. Разумеется, наше движение будет в сторону поддержания баланса между сохранением природы и потребностями человека, который здесь живет».

Владимир Путин не исключил

вероятность запуска Байкальского ЦБК. Он, в частности, сказал: «Прежде всего, мы должны создавать рабочие места, а потом уже перепрофилировать или закрывать производство. Мы не будем действовать бездумно, беззаботно, не думая о природе и о Байкале. Но действовать нужно, еще раз хочу сказать, аккуратно, думая и о людях, которые здесь живут, выстраивая наши планы так, чтобы создавать рабочие места и перепрофилировать производство, а потом уже переводить людей на другие места, не оставляя их безработными».

В тот же день Председатель Правительства России посетил Байкальский музей Иркутского научного центра Сибирского отделения РАН, расположенный в пос. Лествянка. Глава Правительства ознакомился с экспозицией музея, который проводит исследования особенностей эволюции экосистемы озера Байкал. Премьер также рассказал об основных видах рыбы, которые обитают в озере. Знакомые с представленной в музее экспозиции минералов и различных обитателей Байкала, Владимир Путин подарил музею минерал, который он достал в ходе погружения на глубоководном аппарате «Мир-1» на дно Байкала.

Во второй половине дня 1 августа Председатель Правительства России в пос. Лествянка провел совещание по вопросу «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности». В нем приняли участие члены Правительства РФ, в том числе замглавы Минэнерго России Андрей Деметьев, директор Департамента промышленности и инфраструктуры Правительства РФ Александр Мишарин, замглавы Минприроды России Семен Леви, руководитель Росводресурсов Марина Селиверстова, руководитель Росприроднадзора Владимир Кирилов, директор Иркутского областного Директора Мезеня, президент Республики Бурятия Вячеслав Наговицин, депутат Госдумы РФ Артур Чилингаров. Также в совещании участвовали вице-президент Российской академии наук Николай Лаверов, председатель Сибирского отделения РАН Александр Асеев, председатель Президиума Иркутского научного центра СО РАН Михаил Кузьмин, директор Лимнологического института СО РАН Михаил Грачев, директор Института океанологии РАН Роберт Нигматулин, директор Байкальского музея ИИНС СО РАН Владимир Филалков. На совещании обсуждался проект Комплекс мер по охране окружающей среды Правительства России.

В доверительном слове Владимира Путина остановился на общих проблемах охраны окружающей среды в государстве. В частности он сказал, что «рачительное природопользование, способность создать комфортную и безопасную среду для жизни людей, безусловно, сегодня относятся к важнейшим показателям конкурентоспособности любого современного государства, на решение проблем экологии связаны такие значимые проблемы, как качество и продолжительность жизни, здоровье людей».

«Вопросам экологии, реализации природоохранной программы мы уделяем самое пристальное внимание в наших ключевых стратегических документах», — заявил Премьер — «наше видение Концепцию долгосрочного развития до 2020 г. и Основные направления деятельности Правительства до 2012 г.; речь идет о совершенствовании законодательства, мерах по снижению промышленных выбросов, развитии системы утилизации отходов, системном регулировании загрязненных территорий».

Глава Правительства признал, что «в наших административных структурах, и в нашем бизнесе все еще сильны традиции «остаточного» подхода к экологии». «Такой подход обходится нам крайне дорого», — заявил Владимир Путин: ««практически «дармовое» пользование окружающей средой развращает экономику и участников бизнеса, консервирует остальные «грязные» технологии и расточительные производства».

Владимир Владимирович напомнил, что «практически все развитые страны сегодня живут в логике устойчивого развития, внимательно отслеживают, сколько воды, газа, нефти тратится на единицу ВВП, а также — какой объем загрязнения приходится на единицу продукции». «Надо признать, что по таким критериям, как выбросы атмосферы, сбросы в водные объекты, образование отходов, российские предприятия подчас уступают своим зарубежным аналогам», — заявил Премьер-министр. — «но должен сказать, что есть положительные примеры, и очень неплохие».

«Существующая система экологического контроля часто не отвечает принятым в мире стандартам; нет действенных стимулов, которые побуждали бы предприятия внедрять экологически безопасные технологии и сокращать выбросы загрязняющих веществ», — сказал он. — «В ближайшее время нам необходимо такие механизмы разработать и внедрить; кроме того, надо проработать вопрос усиления мер ответственности за загрязнение окружающей среды. Укрепление природоохранного комплекса особенно важно с учетом наших планов по освоению новых территорий».

Премьер заявил, что государство продолжит работу в этом направлении, и сделал реверанс в сторону негосударственных экологов, сообщив, что подписание Комплекс мер по охране окружающей среды, предусматривающей более активное сотрудничество российских властей с общественными экологическими организациями — «это одно из важнейших направлений подготовленного правительства Комплекс мер по охране окружающей среды».

Говоря о судьбе Байкальского ЦБК, В.В. Путин заявил, что «ничего хорошего в деятельности комбината нет, но суще-



стальное внимание в наших ключевых стратегических документах», — заявил Премьер — «наше видение Концепцию долгосрочного развития до 2020 г. и Основные направления деятельности Правительства до 2012 г.; речь идет о совершенствовании законодательства, мерах по снижению промышленных выбросов, развитии системы утилизации отходов, системном регулировании загрязненных территорий».

Глава Правительства признал, что «в наших административных структурах, и в нашем бизнесе все еще сильны традиции «остаточного» подхода к экологии». «Такой подход обходится нам крайне дорого», — заявил Владимир Путин: ««практически «дармовое» пользование окружающей средой развращает экономику и участников бизнеса, консервирует остальные «грязные» технологии и расточительные производства».

Владимир Владимирович напомнил, что «практически все развитые страны сегодня живут в логике устойчивого развития, внимательно отслеживают, сколько воды, газа, нефти тратится на единицу ВВП, а также — какой объем загрязнения приходится на единицу продукции». «Надо признать, что по таким критериям, как выбросы атмосферы, сбросы в водные объекты, образование отходов, российские предприятия подчас уступают своим зарубежным аналогам», — заявил Премьер-министр. — «но должен сказать, что есть положительные примеры, и очень неплохие».

«Существующая система экологического контроля часто не отвечает принятым в мире стандартам; нет действенных стимулов, которые побуждали бы предприятия внедрять экологически безопасные технологии и сокращать выбросы загрязняющих веществ», — сказал он. — «В ближайшее время нам необходимо такие механизмы разработать и внедрить; кроме того, надо проработать вопрос усиления мер ответственности за загрязнение окружающей среды. Укрепление природоохранного комплекса особенно важно с учетом наших планов по освоению новых территорий».

Премьер заявил, что государство продолжит работу в этом направлении, и сделал реверанс в сторону негосударственных экологов, сообщив, что подписание Комплекс мер по охране окружающей среды, предусматривающей более активное сотрудничество российских властей с общественными экологическими организациями — «это одно из важнейших направлений подготовленного правительства Комплекс мер по охране окружающей среды».

Говоря о судьбе Байкальского ЦБК, В.В. Путин заявил, что «ничего хорошего в деятельности комбината нет, но суще-

стальное внимание в наших ключевых стратегических документах», — заявил Премьер — «наше видение Концепцию долгосрочного развития до 2020 г. и Основные направления деятельности Правительства до 2012 г.; речь идет о совершенствовании законодательства, мерах по снижению промышленных выбросов, развитии системы утилизации отходов, системном регулировании загрязненных территорий».

«Вопросам экологии, реализации природоохранной программы мы уделяем самое пристальное внимание в наших ключевых стратегических документах», — заявил Премьер — «наше видение Концепцию долгосрочного развития до 2020 г. и Основные направления деятельности Правительства до 2012 г.; речь идет о совершенствовании законодательства, мерах по снижению промышленных выбросов, развитии системы утилизации отходов, системном регулировании загрязненных территорий».

Дмитрий БОРИСКИН, Николай РЫБАЛЬСКИЙ



№ 7 (346),
июль 2009 года

Телеграф

16 июня в США опубликован доклад «Изменение глобального климата: влияние на США» специалистов Национального управления по исследованию атмосферы и океана и 12 др. организаций.

16 июня Минприроды России направило в законодательство, предусматривающее усиление ответственности автопроизводителей за утилизацию бесхозных или вышедших из эксплуатации автотранспортных средств.

16 июня в Минэнерго России состоялось обсуждение концепции модели налогообложения нефтяной отрасли.

16 июня под руководством Президента Фонда содействия сохранению озера Байкал чл. корп. РАН Артура Чилингарова стартовал второй этап Международной экспедиции «Мирь» на Байкале.

16-17 июня Рослесхоз совместно с Министерством сельского и лесного хозяйства Финляндии состоялся VII скандинавский семинар «Российско-финляндское сотрудничество».

17 июня Первый зампреда Правительства России Виктор Зубков провел очередное заседание Комиссии Правительства РФ по предупреждению завоза и распространения заболеваний, вызванных высокопатогенным вирусом гриппа.

17 июня — Всемирный день борьбы с опустыниванием и засухой. Генеральная Ассамблея ООН провозгласила этот день в связи с годовщиной принятия Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием 17 июня 1994 г.

17 июня утверждён состав Северного бассейнового научно-промыслового совета Росрыболовства.

17 июня в Псковской области подведены итоги второй фазы проекта «Псковский модельный лес». Зарубежные партнеры проекта — Шведское агентство международного сотрудничества и развития, Международный конгресс StoraEnso, WWF Германии.

17 июня Руководитель Росгидромета Александр Бедрицкий встретился с Министром климата и энергетики Дании Конни Хелгедом. Со стороны Дании мнения по подготовке нового соглашения о сотрудничестве в области изменения климата.

17 июня в Высшей школе экономики состоялся международный семинар «Экономические проблемы изменения климата и подготовка нового международного «пост-Киотского» соглашения» по оценкам вариантов долгосрочных обязательств по снижению выбросов парниковых газов РФ.

18 июня Комитет СФ по обороне и безопасности и Комитет СФ по природным ресурсам и охране окружающей среды провели в целях реализации предложений Президентом РФ о создании в России отходоперерабатывающей индустрии конференцию «Отходо-перерабатывающая индустрия как фактор обеспечения экологической безопасности РФ».

18 июня в Росводресурсах состоялось заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада по рассмотрению ситуации в Волго-Ахтубинской пойме.

18 июня Руководитель Росгидромета Александр Бедрицкий встретился с Чрезвычайным и полномочным послом Японии в России Масасару Коно для обмена мнениями о ходе переговоров по подготовке нового соглашения о сотрудничестве в области изменения климата.

18 июня в Москве состоялась встреча главы Минобороны России Сергея Шматко с Министром климата и энергетики Дании Конни Хелгедом для обсуждения перспектив развития российско-датского сотрудничества в области климата и энергосбережения.

18 июня завершилась рабочая встреча представителей Росрыболовства и Госкомрыбхоза Украины по подготовке Межправительственного соглашения о сотрудничестве в области использования, охраны и управления водными живыми ресурсами Азовского моря и Керченского пролива.

18-19 июня глава Росрыболовства Андрей Крайний провел в Петропавловске-Камчатском заседание штаба «Глутини-2009» на Дальнем Востоке.

19 июня состоялась встреча замглавы МИД России А. Яковенко с Министром климата и энергетики Дании Конни Хелгедом по перспективам дальнейшего развития сотрудничества в сфере противодействия глобальному изменению климата.

С ДУМОЙ О ЛЕСЕ

16 июля Председатель Правительства России Владимир Путин провел рабочую встречу с руководителем Рослесхоза Алексеем Савиновым по вопросам лесовосстановления, арендных отношений и лесопользования.

Владимир Путин считает, что существующая плата за аренду лесных ресурсов России слишком низкая: «Налоги должны быть такими, чтобы давали необходимые поступления в бюджет именно с этого вида деятельности, чтобы государство могло осуществлять работу по восстановлению». По словам Алексея Савинова, для привлечения дополнительных ресурсов целесообразно «от очаговых вырубок перейти к тому, чтобы по всей арендной площади шло равномерное использование леса». При этом арендатор должен выполнять весь цикл работ по лесопользованию, государственная же задача — вывести на более качественный уровень ситуацию с лесовосстановлением. Государственный федеральный контроль, по его мнению, должен осуществлять Рослесхоз.

Рослесхоз

ГОСПОЛИТИКА В АРКТИКЕ

18-19 июня Заместитель Председателя Правительства России Сергей Иванов провел в Архангельске выездное заседание Морской коллегии при Правительстве РФ.

Выступая на заседании, Сергей Иванов, в частности, напомнил, что на данный момент в Арктическом регионе «производится порядка 20% ВВП и около 22% общероссийского экспорта, в основном сырьевого. И это притом, что численность населения составляет всего 1% населения страны». По оценкам специалистов, общая стоимость разведанных и прогнозных ресурсов энергетического и минерального сырья российской зоны Арктики превышает 15 трлн. долл., отметил вице-премьер С. Иванов подчеркнул, что в Арктическом регионе России предстоит решить много задач, причем делать это мы вынуждены не только в условиях дефицита финансовых ресурсов, но и в условиях дефицита времени. Вопрос стоит предельно жестко: если мы не будем осваивать Арктику — ее будут осваивать другие.

С докладом «О мерах по реализации государственной политики РФ в Арктике в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды» выступил Руководитель Росгидромета Александр Бедрицкий. Коллегия поддержала предложение главы Росгидромета по проведению в России Полярной декады (десятилетия).

По итогам заседания коллегии вынесены ряд принципиально важных для региона решений: организация Арктической морской инстиут, открытие Школы юнг на базе архангельского интерната № 6, возросание Администрации Северного морского пути в Архангельске.

Дмитрий БОРИСКИН

ОПУСТЫНИВАНИЕ

По случаю Всемирного дня борьбы с опустыниванием и засухой Генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун призвал жителей планеты пересмотреть методы ведения хозяйства и использования водных ресурсов.

На завершившейся недавно XVII сессии Комиссии ООН по устойчивому развитию было подчеркнуто, что опустынивание и деградация земель являются глобальными проблемами, которые требуют глобального решения. Пан Ги Мун призвал признать реальную опасность неконтролируемого расширения масштабов опустынивания. Глава ООН заявил, что проведение Всемирного дня позволяет привлечь внимание к той усиливающейся угрозе, которую представляет опустынивание для национальной и региональной стабильности. Опустыниванию и деградации земель подвержена 1/3 поверхности Земли, что создает реальную угрозу для средств к существованию, благополучия и развития почти 1 млрд. человек. Многим из них остается лишь одно — покидать места своего постоянного проживания. Численность таких экологических мигрантов уже 24 млн., к 2050 г. - может увеличиться до 200 млн.

Евгения МУРАВЬЕВА

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

18 июня Генеральная Ассамблея ООН обсудила вопросы эффективного энергоиспользования, энергосбережения и развития возобновляемых источников энергии. Генеральный секретарь ООН, выступая перед членами Ассамблеи, заявил, что именно в областях промышленности и транспорта существуют большие возможности для энергосбережения.

Пан Ги Мун отметил, что сознательные потребители могут внести свой вклад в оптимизацию использования энергии: при выборе вида транспорта для передвижения, при покупке машины и бытовых приборов. Однако для проведения инновационных мер необходима сильная господдержка. Глава ООН убежден, что оптимизация энергоиспользования — это не роскошь, доступная только развитым странам. Развитие источников возобновляемой энергии должно стать важным механизмом в борьбе с бедностью. Оно может предоставить миллиардам людей возможность, которой у них сейчас нет из-за отсутствия электричества — возможность развиваться. Пан Ги Мун сказал, что получение чистой возобновляемой энергии от использования солнца, ветра, биомассы и биотермальных источников потребует значительных финансовых вложений, но в перспективе себя окупит.

Центр новостей ООН

ПРОТОКОЛ О РЕГИСТРАХ

Экономической комиссией ООН для Европы разработан новый международный инструмент призванный обнародовать данные о крупнейших европейских предприятиях, ответственных за загрязнение окружающей среды.

Протокол ООН о регистрах выбросов и переноса загрязняющих веществ — первый в истории юридически обязательный для исполнения документ, который требует от государств ежегодно сообщать о количестве определенных загрязняющих веществ, выброшенных в атмосферу либо перемещенных из промышленных центров на другие предприятия, а также о выбросах более мелких широко распространенных источников, таких как транспорт и сельское хозяйство. Пакт, который вступит в силу 8 октября — спустя 90 дней после того, как 10 июля его ратифицировала Франция — поможет определить крупнейших загрязнителей в Европе. Требования публичного обнародования информации о количестве выбросов загрязняющих веществ заставят компании улучшать свои экологические показатели, а для жителей европейских стран он станет оружием, с помощью они смогут шаг за шагом продвигать идею снижения уровня загрязнения.

Информационный центр ООН в Москве

ЭКОКОНКУРС УЧЕНЫХ

ЮНЕСКО объявила конкурс молодых ученых на получение стипендии в рамках программы ЮНЕСКО-Кейдзо Обути, которая финансируется Японией и будет присуждаться в десятый раз — выделится 20 научных стипендий размером от 6000 до 10 000 долл.

Лауреатами могут стать выпускники высших учебных заведений — обладатели диплома «Master Degree» или ему равноценного — в следующих областях: охрана окружающей среды, межкультурный диалог, информационные и коммуникационные технологии и мирное разрешение конфликтов. Ученые в возрасте не старше 40 лет могут представить свои документы Национальным комиссиям по делам ЮНЕСКО своих стран, которые, в свою очередь, отберут не более двух кандидатов каждая. Имена кандидатов должны быть переданы в штаб-квартиру ЮНЕСКО в Париже до 8 января 2010 г. Специальный отборочный комитет экспертов в перечисленных выше четырех областях представит Генеральному директору ЮНЕСКО предварительный список финалистов.

Центр новостей ООН

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

2 июля Президент России Дмитрий Медведев провел расширенное заседание президиума Госсовета, посвященное вопросу повышения энергоэффективности российской экономики. По итогам заседания Президент дал ряд поручений Правительству.

Во вступительном слове Дмитрий Медведев, в частности, говоря об энергоэффективности, уточнил: «это направление должно быть системобразующим, вокруг него должны концентрироваться другие направления... энергоэффективность должна пронизывать и все остальные приоритеты технологической модернизации».

Нам необходима законодательная база... Новая редакция закона, и регламенты, и стандарты должны привести к достижению заданных показателей энергоэффективности» — отметил Президент. Говоря об антикризисной помощи промышленным предприятиям, Дмитрий Медведев подчеркнул, что помощь будет оказываться только в случае, если у них есть свой план по снижению энергетических издержек. Иначе мы будем и дальше получать бесхозяйственность». В заключение Президент сказал: «Повышение энергоэффективности — это большая макроэкономическая задача, и ожидаемый эффект от её решения зависит не только от сокращения потребления энергоресурсов, но и от запуска новых инновационных процессов, от внедрения передовых технологических решений... мы должны создать все необходимые условия для того, чтобы наш бизнес занимался проблемами энергоэффективности».

НИА-Природа

«ОДНА БОЛТОВНЯ...»

18 июля Президент России Дмитрий Медведев выступил на первом заседании Комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики России, которое прошло в Москве в Лаборатории Касперского.

Говоря о «ключевых, самых главных приоритетах: на направлении так называемого технологического прорыва» Президент первым назвал энергоэффективность и энергосбережение, в том числе вопросы разработки новых видов топлива. «С проблемой энергоэффективности у нас в стране пока очень плохо: одна болтовня идёт на эту тему, и ничего не происходит... никто энергоэффективностью не занимается», — отметил он. Дмитрий Медведев считает что: «Изменить ситуацию должна реализация абсолютно конкретных задач в те сроки, которые мы с вами установим, и, конечно, с конкретными результатами, которые будут значимыми для всех наших людей. Это прямой результат и прямая корреляция. Только в этом случае проект энергоэффективности будет рабочим, а не бумажным».

НИА-Природа

ДОСТУП К ИНФОРМАЦИИ

С 6 по 10 июля в Женеве прошла серия мероприятий, связанных с реализацией Конвенции о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды (Орхусской конвенции).

Совещания были организованы Секретариатом Конвенции под эгидой Европейской экономической комиссии ООН. В мероприятиях приняли участие представители 31 Страны Конвенции, а также около 30-ти общественных организаций. Большое внимание на Четвертом совещании целевой группы по участию общественности в международных форумах (6 июля) было уделено первым шагам и практически применимо руководящим принципам Конвенции. В качестве позитивного был отмечен опыт Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана, создавших Межрегиональную комиссию по устойчивому развитию (МКУР). Благодаря этой новой структуре сейчас идет подготовка субрегиональной стратегии устойчивого развития региона, в которой принимают участие представители министерств окружающей среды, экономики всех вышеперечисленных стран, а также Общественный совет и Молодежная экологическая сеть.

К сожалению, госорганы России в этом процессе не были замечены. И это несмотря на неоднократные обращения и деятельность общественных организаций в этом направлении, несмотря на официально озвученные несколько лет назад намерения по подписанию Конвенции.

Ольга ПОДОСЕНОВА, Экогласие

«ЗЕЛЕННЫЙ РОСТ»

Как заявили на встрече в Париже (24-25 июля) министры 40 стран Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) в ходе ежегодной встречи на уровне министров, решением проблемы глобального финансового кризиса является «зеленый рост».

Министры подготовили Декларацию по зеленому росту. Декларация призывает к стимулированию экологических инвестиций, устойчивому управлению природными ресурсами и улучшению защиты биоразнообразия. Министры подтвердили, что либерализация торговли могла бы способствовать зеленому росту, а не сдерживать его, поощряла учитывать торговое законодательство при реализации стратегий в области изменения климата. ОЭСР надеется, что этот документ будет способствовать природоохранному сотрудничеству между странами-членами ОЭСР, а также их сотрудничеству со странами, не входящими в организацию — особенно накануне Конференции ООН по климату. Декларация рекомендовала Секретариату ОЭСР разработать «Стратегию зеленого роста». Предполагается, что она будет подготовлена в 2010 году.

НИА-Природа

ПРИОРИТЕТ “ГАЗПРОМА”

19 июня состоялось заседание Координационного комитета по вопросам охраны окружающей среды и энергоэффективности ОАО «Газпром».

Участники обсудили итоги природоохранной деятельности ОАО «Газпром» в 2008 году. Было отмечено, что общий уровень воздействия на окружающую среду стабилизировался. В частности, выбросы загрязняющих веществ в атмосферу составили менее 40% от разрешенного объема. Рассмотрены итоги выполнения Программы энергосбережения ОАО «Газпром». Экономика топливно-энергетических ресурсов составила 2,8 млн. т. у. т. что на 18% выше запланированных.

Участники обсудили предложения по увеличению доли утилизации попутного нефтяного газа (ПНГ). Объем инвестиций, необходимых для реализации комплекса мероприятий по увеличению доли утилизации ПНГ на месторождениях «Газпрома» на период до 2012 года оценивается в 27,7 млрд. руб. Эти вложения позволят увеличить долю утилизации ПНГ до 95%. Среди основных направлений совершенствования природоохранной деятельности в текущем году было названо сокращение выбросов метана в атмосферу и увеличение доли отходов, вовлекаемых во вторичное использование, экологической подготовки персонала.

Алексей БАРСОВ

ЗАКОН ОБ ОХОТЕ

26 июня Президент России Дмитрий Медведев подписал Федеральный закон «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Закон принят Госдумой 17 июля и одобрен Советом Федерации 18 июля.

Устанавливаются особенности промысловой, любительской, спортивной и других видов охоты, определяются охотничьи инфраструктура и продукция охоты, указывается специфика выделения и использования охотничьих угодий. Перечисляются полномочия РФ, субъектов РФ и муниципальных образований в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов. Отдельно урегулирован вопрос о передаче осуществления части полномочий органам

исполнительной власти субъектов РФ.

В целях обеспечения прав физических лиц на осуществление охоты выделяются общедоступные охотничьи угодья, в пределах которых гражданам гарантируется равный доступ к охотничьим ресурсам. Предусматриваются также закрепленные охотничьи угодья, используемые юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями на основании заключаемых на аукционах охотхозяйственных соглашений. При этом государство обязуется предоставить названным лицам в пользование землю и животный мир, необходимый для осуществления деятельности в области охотничьего хозяйства.

Содержат нормы о порядке аренды земельных и лесных участков, ограничениях прав на землю и предоставлении права на добычу охотничьих ресурсов.

Значительная часть закона посвящена вопросам управления в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов. Предусматриваются государственные мониторинг охотничьих ресурсов, лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов нормирование в рассматриваемой сфере, территориальное внутрихозяйственное охотустройство. Предписано также создать единую информационную систему в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Определен статус охотника, содержание и использование выдаваемого ему охотничьего билета. Урегулированы вопросы защиты охотничьих ресурсов от болезней, регулирования их численности, проведения биотехнических мероприятий и т.д.

По материалам Администрации Президента России

РАЦИОНАЛЬНО РАСПОРЯЖАТЬСЯ

28 июня Председатель Правительства России Владимир Путин провел встречу с лидерами фракций Госдумы.

Геннадий Зюганов затронул тему природных ресурсов: «Только углубленная переработка леса может дать 35-40 млрд. долларов чистого дохода без ущерба для природы. У нас в этом отношении гигантские возможности, но для этого надо вкладывать в стройку, а стройки сейчас все... стоят». Далее он отметил, что если взять только разведанные природные ресурсы, то у нас приходится по 160 тыс. долл. на человека, в то время как в Европе всего по 6, в Америке — 16.

Владимир Путин, отвечая на высказывания лидера коммунистов, в частности, отметил: «Мы вчера как раз с голландскими партиями из «Шелл» обсуждали проблему только одного региона — Ямал. Там у нас свыше 11 трлн. подтвержденных запасов газа. Мы все время вспоминали о Штокмане — там 3 и небольшим, 3,5 — и говорили, что это одно из крупнейших в мире. А на Ямале свыше 11 трлн., и это только в одном месте. Я сейчас не говорю про Охотку и про другие месторождения. У нас действительно очень богатая страна, надо только этим, так же, как и по другим позициям, рационально распорядиться».

НИА-Природа

“ВЕСТИ СЕБЯ... ОТВЕТСТВЕННО”

19 июня Президент России Дмитрий Медведев ответил на вопросы ведущего информационно-аналитической программы «Первое канала».

На вопрос о среднесрочных обязательствах по ограничению выбросов парниковых газов Президент России, в частности, отметил: «Россия исходит из того, что в будущем мы должны вести себя весьма ответственно и в вопросах ресурсосбережения, энергоёмкости, и в вопросах эмиссии, то есть выброса парниковых газов. Одним из первых указов, которые я подписал, был указ о снижении энергоёмкости нашей экономики на 40% к 20-му году. И это масштабная, серьёзная задача, она и для нас очень актуальна, и для мирового климата... Мы должны действительно для себя определить объёмы сокращения выбросов парниковых газов, потому что они оказывают крайне отрицательное влияние на мировой климат. Мы подумали и исходим из того, что если взять текущую ситуацию, то к 20-му году мы могли бы снизить эмиссию приблизительно на 10-15%. При этом мы, как бы не обрубим и себе возможности для развития, и в то же время мы внесём свой вклад в мировую копилку. В суммарном изложении, что это будет означать? Это будет означать, что с 90-го года по 2020 год, за 30 лет, мы снизим объём наших выбросов, совокупный объём наших выбросов, на 30 млрд. тонн. Это достойная, серьёзная, вынужденная позиция. Откровенно говоря, мы ожидаем сходных шагов и от наших партнёров».

По материалам Администрации Президента РФ

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ

6 июля на заседании Президиума Правительства РФ рассмотрен комплекс из 9 вопросов, включающих и вопрос о проекте федерального закона «О внесении изменений в федеральные законы “О континентальном шельфе РФ”, “О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне РФ” и “Об исключительной экономической зоне РФ”. С докладом по проекту выступил глава Минприроды России Юрий Трутнев.

Законопроектом предусмотрено введение ограничений субъектного состава пользователей участков недр во внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне РФ и континентальном шельфе России. Предлагаемые нормы направлены на обеспечение целостности государственного управления морской деятельностью, а также на урегулирование порядка и процедуры захоронения отходов, проведения дноуглубительных работ, перемещение и сброса грунтов на морском дне с учетом положений Конвенции по предотвращению загрязнения моря сбросами отходов и других материалов от 29 декабря 1972 г.

Марина ЯКУШЕВА

ПОВЫШЕНИЕ ИНТЕРЕСОВ

Минприроды России представило на заключение в Минюст России поправки в законодательство, направленные на усиление ответственности за нарушения в области охраны окружающей среды.

Верхняя граница административного штрафа за несоблюдение нормативов допустимого воздействия на водные объекты увеличится в отношении должностных лиц в 10 раз (до 20 тыс. руб.). В отношении лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, — в 15 раз (до 30 тыс. руб.). В отношении юридических лиц — в 5 раз (до 100 тыс. руб.). Максимальный штраф за нарушения нормативов загрязнения атмосферного воздуха увеличится в отношении должностных лиц в 10 раз (до 50 тыс. руб.). В отношении лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, — в 20 раз (до 100 тыс. руб.). В отношении юридических лиц — в 5 раз (до 250 тыс. руб.).

Пресс-служба Минприроды России

ОХРАНА ЛЕСОВ

24 июня в Национальном центре управления в кризисных ситуациях МЧС России состоялось селекторное совещание под руководством Министра МЧС России Сергея Шойгу, руководителем Рослесхоза Алексеем Савиновым.

В ходе совещания Виктор Зубков раскрыл работу руководителя Хабаровского края, Приморского края и Республики Бурятия, с чего начинается ситуация, когда тушение лесных пожаров начинается спустя несколько дней после их обнаружения. Алексей Савинов подчеркнул, что ряд субъектов Федерации, имеющие доходы от лесопользования, не выделяют средства на охрану лесов. Сергей Шойгу предложил шире использовать для охраны лесов от пожаров вертолеты Ми-8, самолеты Бе-200 и беспилотники, обратил внимание и на эффективность использования выделяемых регионам средств.

Пресс-служба МЧС России

Телеграф

19 июня глава Минсельхоза России Елена Скрябинна провела совещание с руководителями АПК Приволжского ФО по выполнению Плана мероприятий по предотвращению распространения вируса африканской чумы свиней и развитию животноводства.

19 июня в г. Грозном состоялось очередное заседание Группы координации по решению экологических проблем в Южном ФО по проблемам обращения с отходами, обеспечения населения качественной питьевой водой и реформирования лесного хозяйства в субъектах ЮФО.

20 июня в с. Чусовом (Свердловская обл.) открыт памятный знак шотландцу сэру Родерику Имми Мари-сону, открывшему в истории нашей планеты Пермский геологический период.

21 июня на берегу Чусовой (у с. Чусово) завершился 7-ой по счёту уральский фестиваль сплава «Чусовая — река родная».

21 июня на Байкале завершился Первый молодежный форум, входящий в Единую систему региональных молодежных форумов, поддержанный Комитетом Госдумы по делам молодежи. В ходе его проведения состоялось экзакция по очищению Байкала в районе Сухая: очищено 20 км побережья и собрано более 200 мешков мусора.

22 июня состоялась заседание Высшего экологического совета по правовому регулированию обращения с упаковочными отходами, а также проблеме использования болот и торфа.

22 июня завершилась 28-я сессия российско-эстонской Межправительственной комиссии по рыболовству в Чудском, Теллом и Псковском озерах. Стороны согласились об обмене квотами на промысел видов рыб в 2010 г.

22 июня Ростехнадзор и Московский государственный горный университет подписали Соглашение об обучении специалистов в области безопасности горного производства, охраны недр и геологического обеспечения горных работ.

23 июня в РИА-Новости состоялась пресс-конференция руководителя Росрыболовства Андрея Крайнего на тему: «Рыбу жгут. Актуальные проблемы отрасли».

23 июня в Салехарде открыт памятник выходящему газу Фирману Салмановичу под руководством которого открыто 150 нефтяных и газовых месторождений, включая Уренгойское и Ямбургское.

24 июня Первый зампреда Правительства России Виктор Зубков провел селекторное совещание о мерах по охране лесов от пожаров и воспроизводству лесов» с главами субъектов Федерации.

24 июня состоялось заседание Общественной палаты Ивановской области было посвящено обсуждению Регионального плана действий по охране окружающей среды на 2009-2011 годы.

24 июня Руководитель Росрыболовства Андрей Крайний поздравил ректора Байкальской госакадемии рыбо-промыслового флота и капитана устьинского парусного клуба в Рыболовстве по случаю 83-ей годовщины барка «Крузенштерна».

24 июня Прокуратура Ямало-Ненецкого АО выявила нарушения природоохранного законодательства в деятельности Хантымансийскоефидики, причинившие лесному фонду ущерб на 22 млн. руб.

24 июня замглавы Минприроды России Сергей Давыдов выступил в Госдуме в рамках «правительственного часа» с докладом о развитии минерально-сырьевой базы и контроле за рациональным и комплексным освоением недр.

25 июня Комитет Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии провел «круглый стол»: «Актуальные проблемы использования, охраны, защиты и воспроизводства защитных лесов».

25 июня в Санкт-Петербурге завершил работу симпозиум стран СНГ «Атмосферная радиация и динамика».

25 июня в рамках официального визита Президента России Дмитрия Медведева в Намибию Руководитель Росрыболовства Андрей Крайний подписал Меморандум о взаимном понимании между Росрыболовством и Минрыболовством Намибии.

25 июня в РИА-Новости состоялась пресс-конференция Руководителя Роспотребнадзора Геннадия Онищенко на тему: «Пандемия гриппа А(H1N1). Задачи государственного санитарно-эпидемиологического надзора».

25 июня в штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже завершилась работа 25-й сессии Ассамблеи Межправительственной океанографической комиссии ЮНЕСКО.

25 июня состоялось заключительное заседание пленума «TACIS» Евросоюза в России «Возобновляемые источники энергии в России и реконструкция ГЭС малой мощности». Проект осуществлялся в Астраханской области — создание и ветровая энергия в Нижегородской области — биомасса, в Краснодарском крае — геотермальная, солнечная и ветровая энергия, биомасса.

26 июня зампредела Правительства России Сергей Иванов ознакомился с ходом проведения донуполнительных работ в Лужской губе Финского залива, обсудил возможность создания российско-бельгийского совместного предприятия для углубления акватории морского торгового порта Усть-Луга.

26 июня создана Межведомственная рабочая группа по совершенствованию законодательства в области обращения с отходами под преследательством замглавы Минприроды России Семена Леви.

26 июня Руководитель Росгидромета Александр Бедрицкий встретился с Послом Великобритании в России Эни Прингл по обмену мнениями по подготовке нового соглашения о сотрудничестве в области изменений климата.

26 июня Глава Минздравсоцразвития России Татьяна Голикова и Гендиректор Всемирной организации здравоохранения Маргарет Чен подписали Меморандум о взаимопонимании.

26 июня в Санкт-Петербурге на базе ГГО состоялось совещание научно-исследовательских учреждений Росгидромета.

26 июня Руководителем Росгидромета Александром Бедрицким и Губернатором Вологодской области Вячеславом Позгалевым подписано Соглашение о сотрудничестве в области гидрометеорологии и смежных с ней областей, мониторинга окружающей среды, ее загрязнения.

26 июня Палата представителей Конгресса США поддержала законопроект Президента Б.Обамы, содержащий план снижения выбросов парниковых газов - на 17% от уровня 2005 г. к 2020 г., и на 83% - к 2050 г. и возобновляемых источников энергии.

27-28 июня в Словении, на р. Сава состоялась 15-я Чемпионат Европы по спортивной лодке рывка парной/уличной с участием сборной 27 стран; российская команда заняла шестое место.

29 июня глава Минприроды России Юрий Трутнев утвердил 43 участка недр, предлагаемых в 2009 г. для предоставления в пользование в целях геологического изучения за счет недропользователей.

29 июня в Минсельхозе России на базе департамента лесного и охотничьего хозяйства создан объединенный Департамент лесного и охотничьего хозяйства.

29 июня под председательством руководителя РосОЭЗ А.Алпатов состоялось заседание Консультационного совета по особым экономическим зонам туристско-рекреационного типа.

29 июня делегация Международного совета по охоте и охране животного мира (СИС) и Российской национальной делегации СИС встретилась с губернатором Валентином Матвиенко по вопросу проведения в 2011 г. в Санкт-Петербурге очередной 58-й Генеральной Ассамблеи СИС.

29 июня в Минюсте России зарегистрирован (рег. № 14155) приказ Росрыболовства от 13 мая 2009 г. № 385 «Об утверждении Перечня видов информации, содержащейся в государственном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условий ее предоставления».

29 июня под председательством замруководителя РосОЭЗ Д.Федоткина состоялось заседание Наблюдательного совета туристско-рекреационной особой экономической зоны «Гранд Спа Южа».

29 июня в Женеве состоялось Международное форум «Урановые хвостохранилища в Центральной Азии: местные проблемы, региональные последствия, глобальное решение», организованном по инициативе правительства Кыргызстана при поддержке ЮНЕП.

29 июня в Москве состоялся «круглый стол», посвященный проекту партии «Единая Россия» «Чистая вода».

30 июня фракция КПРФ в Госдуме провела «круглый стол» на тему: «О законодательных гарантиях населению РФ о доступности качественных продуктов, чистой воды и лекарственных препаратов».

30 июня и.о. Руководитель Росводресурсов Марина Селиверстова провела рабочую встречу с Гендиректором Канцелярии Комитета строительства объектов по переробке воды «Юг-Север» Госсобвета КНР Чжаном Цзи-Яо по обмену опытом и информацией по вопросам строительства объектов водного хозяйства.

30 июня Руководитель Росприроднадзора Владимир Кириллов в рамках рабочего визита в Республику Корея встретился с Министром по охране окружающей среды Республики Маани Ли.

Председатель Правительства России Владимир Путин 16 июня вместе с вице-премьером РФ Игорем Сечиным посетил Государственную комиссию по запасам полезных ископаемых (ГКЗ) Роснедр. Здесь прошло совещание по проблеме совершенствования системы мониторинга и управления запасами полезных ископаемых. В совещании приняли участие глава Минприроды России Юрий Трутнев и руководитель Роснедр Анатолий Ледовских.

Главе Правительства, в частности, продемонстрировали, автоматизированную систему по управлению государственной экспертизой запасов полезных ископаемых. В.В. Путин ознакомился с тем, как осуществляется контроль за разработкой месторождений недропользователями, а также попросил привести в пример ситуацию с каким-либо месторождением.

В ходе посещения ГКЗ Премьер провел рабочую встречу с главой Минприроды России. Юрий Трутнев доложил о выполнении поручения, которое дал глава Правительства на совещании в Ростове-на-Дону в июле 2008 г. В частности, он отметил: «Мы разработали Водную стратегию Российской Федерации, которая анализирует состояние водных ресурсов России. Мы сформулировали все основные задачи, увязали Водную стратегию с концепциями развития всех отраслей экономики Российской Федерации... Выделили основные цели, сформулировали их по отдельным отраслям... Все эти задачи расписаны в плане до 2020 года... Их выполнение позволит значительно улучшить экологическое состояние Российской Федерации. Мы говорим о снижении экологического воздействия в 2,5 раза, улучшении экологическо-

го состояния водных объектов. Ожидаем увеличения продолжительности жизни людей на 2-3 года только за счет этих мероприятий... Это повышение рациональности использования водных ресурсов, сокращение потери воды в два раза, снижение водоёмкости валового продукта практически на 60%».

После ознакомления с работой ГКЗ Владимир Путин провел совещание по совершенствованию системы мониторинга и управления запасами полезных ископаемых. Открывая совещание, он, в частности, отметил, что реализация новых крупных сырьевых провинций России стала системной проблемой в управлении природными ресурсами: «Во-первых, ...отсутствует единая система мониторинга и управления в сфере недропользования... фактически невозможно получить в одном месте полные, исчерпывающие данные о месторождениях и недропользователях... Предлагаю сформировать специальную рабочую группу и поручить ей представить предложения по созданию централизованной системы управления запасами полезных ископаемых для максимально эффективного комплексного освоения недр. Кроме того, Правительство Российской Федерации дано поручение разработать концепцию реструктуризации геологоразведочных организаций различных форм собственности».

Профильным министерствам поставлена задача разработать и представить в I кв. 2010 г. программу комплексного освоения месторождений Ямало-Немецкого автономного округа и севера Красноярского края до 2020 года.

НИА-Природа

ДЕКЛАРАЦИЯ ЛИДЕРОВ

8-10 июля в Аквиле (Италия) состоялась встреча глав государств и правительств «Группы восьми». В рамках саммита «большой восьмёрки» состоялось заседание с участием лидеров форума ведущих экономик по энергетике и климату, по завершению которого принята декларация.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЛИДЕРОВ ФОРУМА ВЕДУЩИХ ЭКОНОМИК ПО ЭНЕРГЕТИКЕ И КЛИМАТУ (извлечения)

Наше видение будущего сотрудничества по изменению климата, которое соответствует понятию справедливости, а также нашей общей, но дифференцированной ответственности и соответствующих возможностей, включает следующие:

1. *Согласие с целью Конвенции и выводами науки:*

Наша страна будет осуществлять прозрачные, соответствующие национальным условиям, действия по смягчению последствий изменения климата, подлежащие контролю, отчетности и проверке, и разрабатывать планы низкоуглеродного развития. Развитые страны среди нас возьмут на себя лидирующую роль путем быстрого осуществления весомых общих и индивидуальных сокращений эмиссии парниковых газов в среднесрочной перспективе в соответствии с нашими амбициозными долгосрочными целями и будут совместно работать в период до встречи в Копенгагене для того, чтобы достичь значимых результатов в этой области. Развивающиеся страны среди нас приступят к незамедлительному осуществлению действий, планируемых результатов которых в отношении уровня эмиссий будут означать значительное отклонение в среднесрочной перспективе от «рутинного сценария» развития, будут идти в русле обеспечения устойчивого развития и будут подкреплены мерами содействия в области финансирования, технологий и укрепления национального потенциала. Достичь пика глобальных и национальных эмиссий должно произойти как можно скорее при понимании, что развивающимся странам для прохождения пика потребуется более продолжительное время. При этом принимаем во внимание, что первостепенными и важнейшими приоритетами для развивающихся стран являются экономическое и социальное развитие и искоренение бедности, а низкоуглеродное развитие является неотъемлемой частью пути к устойчивому развитию. Мы признаем широко распространенную в научной среде точку зрения, что глобальная средняя температура не должна превысить доиндустриальный уровень более чем на 2°C. В этой связи и принимая во внимание конечную цель Конвенции и Байского плана действий, мы будем сотрудничать между собой и в рамках Конвенции в оставшийся до встречи в Копенгагене период с тем чтобы определить глобальную цель значительного сокращения мировых выбросов к 2050 году. Прогресс по достижению глобальной цели будет предметом регулярного обзора, учитывая важность час-

той, всеобъемлющей и точной инвентаризации эмиссий. Мы предпримем шаги на национальном и международном уровне, в том числе и в соответствии с Конвенцией, для сокращения выбросов, связанных с обезлесением и деградацией лесов, с целью увеличения поглощения парниковых газов лесами, включая оказание широкой поддержки развивающимся странам в этой области.

2. *Мы признаем важность адаптации к неблагоприятным последствиям изменения климата.* Такие последствия уже имеют место. Далее - при том, что возросшие усилия по их смягчению уменьшат климатическое воздействие, даже самые решительные действия по смягчению последствий не устранят необходимости в существенных мерах по адаптации, в особенности в развивающихся странах, которые испытывают на себе несоизмеримое негативное воздействие. Налицо особая срочная потребность в поддержке беднейших и наиболее уязвимых стран в их адаптации к таким последствиям. Они подвергаются наибольшему воздействию на фоне своего наименьшего вклада в увеличение концентрации парниковых газов в атмосфере. Необходимо будет мобилизовать дальнейшую ориентированную на потребности поддержку, которая будет включать ресурсы, дополнительные по отношению к уже оказываемой финансовой помощи. Мы будем совместно работать для разработки, распространения, и в соответствии с условиями, передачи технологий, которые бы продвинули усилия по адаптации.

3. *Мы создаем Глобальную партнерство для продвижения трансформационных низкоуглеродных, «дружественных климату» технологий.* Мы будем серьезно наращивать и координировать государственные инвестиции в исследования, разработку, опытный демонстрационный трансформационных низкоуглеродных технологий, с тем, чтобы к 2015 г. удвоить объем инвестиций, одновременно признавая важность частных инвестиций, частно-государственных партнерств и международного сотрудничества, включая региональные центры по инновациям. В соответствии с национальными обстоятельствами и опираясь на передовую мировую практику, мы будем устранять барьеры, создавать стимулы, расширять меры по укреплению потенциала и реализации соответствующих шагов для решительного ускоренного распространения и передачи существующих и новых ключевых низкоуглеродных технологий. Мы приветствуем лидерство от-

дельных стран, возглавивших усилия по продвижению среди заинтересованных стран таких технологий, как технологии энергоэффективности; солнечная энергетика; «умные» электросети; улавливание, использование и хранение углерода; технологически продвинутые транспортные средства; высокоэффективные и низкоэмиссионные угольные технологии, биотехнологии. Эти ведущие страны до 15 ноября 2009 г. Предоставят информацию о планах действий и «дорожных картах», а также о рекомендациях по дальнейшему продвижению вперед. Мы рассмотрим предложения по выработке надлежащих подходов и действий с целью разработки, применения и передачи технологий.

4. *Необходимо срочно и существенно увеличить финансовые ресурсы на цели смягчения последствий и адаптации, включая мобилизацию ресурсов для поддержки развивающихся стран.* Финансирование противодействия изменению климата должно происходить из различных источников, включая государственные и частные фонды и углеродные рынки. Должны быть мобилизованы дополнительные инвестиции в развивающиеся страны, включая создание стимулов для финансовых потоков и устранение барьеров на их пути. Нужно поощрять большую предсказуемость международной помощи. Финансирование поддержки действий должно быть измеримым, подотчетным и проверяемым. Необходимо опираться на экспертизу существующих институтов, которые должны работать с широким охватом и более ответственно относиться к нуждам развивающихся стран. Финансирование климатических действий должно дополнять усилия по помощи развитию в соответствии с национальными приоритетами и может включать подходы, основанные как на программах, так и на проектах. Управление механизмами распределения средств должно быть прозрачным, справедливым, результативным, эффективным и отражать сбалансированное представление. Следует обеспечивать подотчетность в использовании этих ресурсов. Необходимо установить соответствие между различными потребностями в финансировании и ресурсами, с проведением, при необходимости, государственных или частных экспертиз. Мы согласились продолжить рассмотрение предложений по организации международного финансирования, включая предложение Мексики об учреждении «Зеленого фонда».

История развития Россельхозакадемии начинается с 25 июня 1929 г., когда было принято Постановление Совнаркома СССР об основании Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина (ВАСХНИЛ).

В 1979 г. было организовано Всесоюзное отделение ВАСХНИЛ, преобразованное в 1990 г. в Российскую академию сельскохозяйственных наук (РАСХН).

После распада СССР Указом Президента РФ от 30 января 1992 г. № 84 их объединили в единую Российскую академию сельскохозяйственных наук. Члены ВАСХНИЛ, проживающие и работающие на территории России, официально признаны членами РАСХН, что дает нам право считать дату создания ВАСХНИЛ началом функционирования Россельхозакадемии.

В системе Академии сосредоточены основной научный потенциал АПК. В ее подчинении находятся 196 институтов и 12 опытных станций. В их составе 51 селекционный центр по растениеводству и животноводству, биотехнологические и технологические центры. В научных учреждениях работают более 14,5 тыс. исследователей, половина из них - доктора и кандидаты наук.

В составе Академии 150 академиков и 145 членов-корреспондентов, 186 иностранных членов Академии. Научные учреждения, ученые Академии осуществляют научные исследования, преемственные Федеральной программой фундаментальных и приоритетных при-

кладных работ по научному обеспечению развития АПК, принимают участие в выполнении свыше 25 международных проектов.

Опытно-производственные хозяйства имеют 5,1 млн. га земли, в том числе 1,7 млн. га пашни, 316 тыс. голов крупного рогатого скота, 115 тыс. голов свиней, 40 тыс. овец и 1,8 млн. голов птицы. На полях и фермах опытно-производственных хозяйств, в цехах заводов и фабрик проводятся экспериментальные исследования, производственная проверка и реклама законченных научных разработок. На их базе ежегодно проходит около тысячи семинаров, совещаний и встреч работников агропромышленного комплекса, обучение специалистов прогрессивным методам ведения сельского хозяйства.

Ежегодно хозяйства Академии реализуют коллективным, фермерским, акционерным хозяйствам около 300 тыс. т семян высших репродукций зерновых, масличных и других сельскохозяйственных культур, более 9 тыс. голов племенных животных. Управление научным и научно-производственным потенциалом, организацию выполнения возложенных на него задач осуществляет Президиум Россельхозакадемии, избира-

НИА-Природа

КАКУЮ ВОДУ МЫ ПЬЕМ?

Конституция Российской Федерации декларирует право каждого гражданина на благоприятную окружающую среду, на достойную жизнь и на охрану здоровья. К сожалению, на сегодня это остается во многом всего лишь декларацией. В реальности этот круг проблем с каждым годом только усугубляется.

Расматривая проблему чистой питьевой воды, необходимо отметить, что даже по заявлению Президента Российской Федерации сегодня не отвечают санитарным нормам около 40% поверхностных и более 20% подземных источников питьевого водоснабжения. В некоторых регионах от 35 до 60% питьевой воды не удовлетворяют санитарным нормам. Чрезвычайно высокие уровни загрязнения водных объектов зарегистрированы на территориях субъектов Российской Федерации: г. Санкт-Петербург - 63%; Ярославская - 58%; Московская - 44%; Новгородская - 51%; Ростовская - 58% области; Удмуртская Республика - 57%; Ханты-Мансийский АО - 62%; Ямало-Ненецкий АО - 62%; Республика Бурятия - 54%; Брянская область - 41%; Республика Карелия - 40%; Ненецкий АО - 37%.

Одной из главных причин неудовлетворительного водоснабжения с загрязнением водных объектов является состояние и объемы сбрасываемых сточных вод. Ежегодно сбрасывается в поверхностные объекты сточных вод более 51 млрд. м³, в том числе загрязненных 18 млрд. м³, нормативно очищенных 31 млрд. м³. Со сточными водами в водоемы сбрасывается свыше 400 тысяч тонн - около 4% взвешенных веществ - 359; фосфора - 24; фенола - 0,4; синтетических поверхностно-активных веществ - 2,3; соединений меди - 0,1; соединений железа - 5,0; соединений цинка - 0,4. Более 80% загрязненных сточных вод сбрасывается в малые реки.

Во многих городах как канализационные, так и очистные сооружения работают неудовлетворительно и продолжают сбрасывать в водные объекты загрязненные сточные воды, создавая угрозу для здоровья населения. Только на 20% коммунальных очистных сооружений решены вопросы обезвреживания и утилизации осадка сточных вод.

Централизованные системы водоснабжения имеют 1078 городов (99%), 1686 поселков городского типа (83%) и около 34 тысяч населенных пунктов (22%). Под государственными санитарно-эпидемиологическими надзорами находится 23 тысяч 650 коммунальных и 41 тысяча 702 ведомственных водопровода. Из них не имеют необходимого комплекса очистных сооружений 29% и обеззараживающих установок - 18%.

В питьевой воде централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения регистрируется концентрация, превышающая ПДК, по 7 веществам I класса опасности, 44 веществам 2-3 классов опасности и 9 веществам 4 класса опасности. На нескольких территориях, например, г. Владивосток, Вологда, Челябинска, Ухты (Республика Коми), Вологодского района (Вологодская область), отмечается почти 10-ти кратное превышение гигиенических нормативов по веществам I класса опасности (трихлорметан, тетрахлорэтан (мышьяк)). Из 17 территорий Российской Федерации отмечается загрязнение питьевой воды централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения веществами I-2 классов опасности от 2 до 5 раз.

Ежегодно употребляется питьевую воду централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, не отвечающую гигиеническим нормативам содержания химических веществ,

более 10 млн. человек, с патогенными и условно-патогенными микроорганизмами в ряде административных территорий 77 субъектов Российской Федерации около 14 млн человек. По данным санитарно-эпидемиологического центра, более 20% населения пьет воду с повышенным содержанием железа. В сравнении, например, с 2004 г. количество населения, употребляющего питьевую воду централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, не отвечающую санитарным нормам и нормам по содержанию газов бактерий, увеличилось более чем в 5 раз.

Особое внимание необходимо обратить на водоснабжение сельского населения. В сельских поселениях источники нецентрализованного водоснабжения 85,6%. Кроме того, на селе эксплуатируется 54 тысячи 570 водопроводов в составе 81 тысячу 110 источников централизованного водоснабжения. Из них не имеют зоны санитарной охраны 17%, 20% не соответствует санитарным нормам и нормам.

В водопроводах в сельских поселениях удельный вес проблем, соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, - 33,4%; по микробиологическим - 51,5%, в т.ч. проб с выделением патогенной и условно-патогенной флоры - 68,3%.

Низкое качество питьевой воды регулярно приводит к возникновению среди населения Российской Федерации вспышек острых кишечных инфекций водного характера, которые регистрируются во всех федеральных округах. В год регистрируется от 50 до 100 вспышек с числом пострадавших от 2000 до 5000 человек. Наибольшее число вспышек острых кишечных инфекций происходит в Дальневосточном и Сибирском федеральных округах. В основном «водным путем» распространяется вирусный гепатит А, дизентерия Флекснера, а также мочекочевная болезнь, онкологические заболевания, спонтанные аборт, мутации клеток у детей.

Ряд территорий Российской Федерации вообще испытывает острый дефицит воды питьевого качества (республики Калмыкия, Адыгея, Чеченская, Тыва, Тульская, Ленинградская, Оренбургская, Ростовская области, Ставропольский край, Чукотский, Ямало-Ненецкий АО). Привозной водой пользуются около 1% населения Астраханской области, в Республике Бурятия 4,7% населения пользуются привозной водой и водой из открытых водоемов, в Иркутской области привозной водой пользуются 118 тыс. человек или 24% от числа сельских жителей. В Корьякском автономном округе 2100 человек (10%) используют воду без очистки и обеззараживания из шахтных и трубчатых колодезь, рек. В Красноярском крае вода жителей, пользующихся речной водой без водоподготовки, составляет около 6 тысяч человек. В Эвенкийском автономном округе отсутствуют системы централизованного водоснабжения, 60% населения употребляет воду из открытых источников без очистных сооружений. В Омской области более чем в 90 населенных пунктах вода для питьевых целей подвозится в емкостях на транс-

порте. Около 9% сельского населения Республики Алтай используют питьевую воду без водоподготовки из открытых водоемов. Состояние питьевого водоснабжения продолжает оставаться одной из актуальных задач по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации, решение которой необходимо для сохранения здоровья и повышения качества жизни населения. Более 10 лет велось, а вернее саботировалось работа над законопроектом о чистой питьевой воде. Нет и государственной целевой программы по обеспечению населения качественной питьевой водой. Разработанные программы в 52 регионах или не финансируются, или финансируются, но весьма скудно и нерегулярно. Продекларированная забота об обеспечении населения питьевой водой так и осталась всего лишь благим пожеланием. Вместо этого в спешном порядке принят новый Водный кодекс, позволяющий приватизировать водные объекты. Из кодекса умышленно изъяты все концептуальные положения, закрепляющие право граждан России на свободный доступ к воде, ликвидирован государственный контроль за состоянием водных объектов, заменена административная система управления водными объектами на гражданско-правовую, по сути рыночную. Все это только усугубляет ситуацию с обеспечением населения чистой питьевой водой. В российском секторе водоснабжения сложилась кризисная ситуация, особенность которой является ускоренная, продиктованная политическими установками и корыстными интересами, лишенная научного обоснования приватизация услуг в этой области, в том числе и с участием иностранных компаний. Развитие этой ситуации чревато возникновением угрозы доступности пригодной питьевой воды для бедных слоев населения в силу бесконтрольности роста тарифов. До сих пор не выполняются положения ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» в части определения федерального органа, осуществляющего правовое регулирование тарифов ЖКХ, и разработкой соответствующей нормативно-правовой базы. Фактически государство полностью самоустранилось от проблем питьевого водоснабжения.

Власти необходимо напомнить, что Конституция РФ гарантирует: «Каждый имеет право на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением» ст. 42. К сожалению, сегодня это звучит в основном как пустая декларация. Мы должны сделать все, чтобы заявленные гарантии Конституции стали реальностью для каждого гражданина России. В том числе депутаты Государственной Думы обязаны серьезно заняться внесенным законодательными инициативами, обеспечивающих свободный доступ для всех граждан к качественной питьевой воде, продуктам питания и лекарственным средствам, что в итоге и гарантирует человеку право на достойную жизнь.

В.И.КАШИН,
депутат Госдумы,
академик РАСХН

30 июня в Осло Посол России в Норвегии С. Андреев и Министр рыболовства и по делам береговой администрации Норвегии Х.Педерсен обменялись письмами о продлении до 1 июля 2010 г. действия временного Соглашения с регулировании рыболовства в смежном участке Баренцева моря от 11 января 1978 г.

30 июня в интервью электронной газете «Веб» лидер экологического движения «Зеленая альтернатива», бывший замглавы Росприроднадзора Олег Митволь, включенный в список от «Единой России» в качестве кандидата в депутаты Мосгордумы заявил: «Я не «паровоз». Если за меня проголосует хороший процент избирателей, я приму депутатский мандат».

30 июня Руководитель Ростехнадзора издал распоряжение № 38-пр, предписывающее территориальным управлениям обеспечить исполнение госфункций по лицензированию деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I-IV класса опасности.

30 июня в Германии Потсдаме открыт Международный институт по изучению климатического изменения, который возглавил бывший министр окружающей среды Германии К.Топфер.

30 июня Московско-Окское БВУ Росводресурсов провело выездное совещание в Мытищинском районе по вопросу выполнения мероприятий по охране водохранилищ (Клязьминское, Пестовское и Пяловское).

30 июня в Санкт-Петербурге состоялся пресс-конференция Руководителя Росгидромета Александра Бедрицкого «О Третьей Всемирной климатической конференции».

31 июня вышел первый номер журнала Acta Naturae - нового научного издания об исследованиях в области живых систем и биотехнологии. Среди уредители - МГУ им. М.В. Ломоносова.

1 июля в Удмуртии завершил работу VIII Республиканский фестиваль-конкурс салоно-парковой скульптуры.

1 июля Руководитель Роспотребнадзора Геннадий Онищенко утвердил Медицинские рекомендации по выявлению наноматериалов, представляющих потенциальную опасность для здоровья человека (MP 1.2.2522-09).

1 июля в Госдуме состоялось расширенное заседание Общественного совета ООД «Экологическое движение конкретных дел» под председательством вице-спикера Госдумы Светланы Журовой и заседание Оргкомитета Всероссийской конференции по экообразованию, 22 октября Ассоциация труда и социальных отношений.

1 июля завершила работу 5-я сессия Российско-Иранской комиссии по вопросам рыбного хозяйства в рамках Соглашения между Правительством РФ и Правительством Ирана о сотрудничестве в области рыболовства.

1 июля введены в действие новые гигиенические нормативы ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно-допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве» (взачем ГН 2.1.7.204-06).

1-3 июля в Женеве состоялось 2-ое совещание Рабочей группы по воде и здоровью по разработке специального механизма оказания содействия реализации проектов в рамках Протокола по проблемам воды и здоровья.

2 июля в Минприроды России состоялась церемония награждения 37 работников геологической отрасли государственными наградами.

2 июля во Всероссийском центре карантин растений завершилось заседание экспертов ЕОЗР, посвященное карантинным вредителям леса и внесению изменений в международные стандарты по фитосанитарным мерам в части, касающейся отношений в сфере лесного карантин.

3 июля на заседании Госдумы депутаты фракции КПРФ потребовали снять с рассмотрения законопроект «Об охоте и сохранении природных ресурсов», так как он угрожает традиционному укладу жизни малых народов.

3 июля Председатель Совета Федерации Сергей Миронов посетил Российский государственный аграрный университет - Московскую сельскохозяйственную академию им. К.А. Тимирязева, где поздравил с учено-опытным хозяйством и деятельностью Высшей школы агробиознания.





Телеграф

3 июля на заседании НТС Росгидромета принято решение о присуждении премий за лучшие НИОКР 2008 года.

3 июля директором Национального парка «Алханай» одобрен протест Читинского природоохранного межрайонного прокурора о незаконном взыскании платы за его посещение.

3 июля Министр природных ресурсов и экологии РФ Юрий Трутнев провел в Санкт-Петербурге встречу с губернатором Валентиной Матвиенко по вопросам охраны окружающей среды. Он не возражает против передачи в городское управление «зеленой зоны» вокруг Санкт-Петербурга.

3 июля в г. Санкт-Петербурге глава Минприроды России Юрий Трутнев провел совещание с директорами заповедников и нацпарков Северо-Западного ФО. На совещании выступил Руководитель Росприроднадзора Владимир Кириллов с докладом об итогах работы Службы за первое полугодие.

4 июля Московский зоопарк — один из самых больших и старых в России, отметил свой 145-й день рождения. Он был основан в 1864 году. В его коллекции более тысячи видов животных.

6 июля в Информационном центре ООН в Москве состоялась презентация Доклада о прогрессе в достижении Целей развития тысячелетия за нынешний год.

6 июля Руквоидатель Рослесхоза Алексей Савинков награжден медалью «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России».

6 июля состоялась рабочая поездка главы Минрегионразвития России Виктора Басаргина в Республику Саха (Якутия), где проведет ряд рабочих совещаний в гг. Нерюнгри и Якутске по вопросам комплексного развития края.

6 июля в Женеве на заседании Комиссии по «Codex Alimentarius» (созданной в 1963 г. совместно ВОЗ и ФАО для разработки стандартов продуктов питания) были одобрены около 30 стандартов и рекомендаций по повышению безопасности и качества продуктов питания. Так, делегаты из 125 стран рекомендовали предотвращать образование опасного для здоровья акриламида при жарке пищевых продуктов, в т.ч. «картофеля фри».

7 июля замдиректора Правительства РФ Виктор Зубков посетил в одиночном визитом Калининград, где обсудил подготовку кадров для рыбной отрасли.

7 июля в Общественной палате прошла рабочая группа по вопросам энергобезопасности, энергоэффективности и энергосбережения.

7 июля приказом Росресур № 44 и № 46 утверждены структура и штатное расписание аппарата и распределены обязанности между заместителями.

7 июля в Госдуме состоялась пресс-конференция: «По следам первооткрывателей Русской Америки. ЮКОИ - 2009» с участием Первого заместителя руководителя фракции «Единая Россия» Артура Чилингарова и др.

8-10 июля в Женеве состоялось 4-ое совещание Рабочей группы по интегрированному управлению водными ресурсами.

8-10 июля в Женеве состоялось 11-ое совещание Рабочей группы Сторон Орхусской конвенции.

9 июля в Новосибирском краеведческом музее открылась выставка-акция «Экозна» по проблемам экологии области.

9 июля в Улан-Удэ завершила работу Международная экономическая конференция «Роль Сибири и Дальнего Востока в глобальном развитии», организованная в рамках Байкальского экономического форума под эгидой Совета Федерации. Один из 7 «круглых столов» был посвящен особенностям использования природных ресурсов в условиях правового режима охраны природных объектов.

9 июля, выступая на Международной экономической конференции «Роль Сибири и Дальнего Востока в глобальном развитии», Председатель Совета Федерации Сергей Миронов отметил, что действующее законодательство в части охраны Байкала несовершенно. «Необходимо более четко прописать статус и режим водоохранной зоны Байкала, обязательства и ответственность федеральных, региональных и местных властей», - подчеркнул он.

ИСКУССТВЕННЫЕ ОСТРОВА

24 июня в Доме ученых СО РАН завершилась Международная конференция «Создание и использование искусственных земельных участков на берегах и акватории водных объектов», организованная Росводресурсами.

Цель — содействие выработке новых научных подходов к решению современных задач в сфере охраны и использования водных объектов, минимизации антропогенного воздействия. В конференции приняли участие ученые из Германии, Испании, Нидерландов, Польши, Латвии, Эстонии и разных городов России. Всего зарегистрировано больше 60 участников, которые обсудили не только проблемы защиты и динамики берегов, моделирования защитных береговых сооружений и вопросы, связанные с искусственными пляжами, но и на практике увидели, что сделано для предотвращения вредного воздействия вод и укрепления берегов Новосибирского водохранилища.

Росводресурсы

ОПАСНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ

На 17 июля по данным космоснимков в КНР продолжается реализация проекта строительства канала для переброски стока реки Хайлар (Аргунь) в озеро Далай. Русло р.Хулдунго искусственно расширяется для последующего использования в целях переброски вод.

Строительство водотока может привести к значительным негативным последствиям для самой реки Аргунь и для экосистем, жизнедеятельность которых связана с состоянием реки, а также для экономического развития регионов Забайкалья. Минприроды России направило информационный запрос в заинтересованные органы госвласти КНР с просьбой прояснить ситуацию и предоставить официальную информацию о реализации проекта, его стадиях, оценках специалистов о возможных его последствиях для водных объектов и экосистем.

Пресс-служба Минприроды России

СЛЕТ ЮНЫХ ГЕОЛОГОВ

С 6 по 16 августа в Таганроге пройдет VII Всероссийская открытая полевая олимпиада юных геологов (Слет). Слеты проводятся регулярно в разных регионах России, пропагандируя деятельность юношеских геологических объединений и давая им возможность обменяться опытом, а самим ребятам — проверить свои знания, умения и навыки самостоятельной исследовательской и поисковой работы.

Участники должны будут на практике применить свои знания по палеонтологии, минералогии и петрографии, кристаллографии, геохимии, экогеологии, структурной геологии, исторической геологии, инженерной геологии, гидрогеологии, геологии полезных ископаемых и др. Кроме того, в программу Слета включены разнообразные культурные мероприятия (спортивные состязания, конкурсы художественной самодеятельности, экскурсии). Планируется проведение семинаров, на которых участники Слета познакомятся с основами полевой геологии, минералогии, петрографии. Предусматриваются также практические занятия в поле.

Пресс-служба Роснедр

ЮБИЛЕЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

27-28 июня в МНЭПУ состоялась XV Международная конференция «Образование в интересах устойчивого развития».

В работе Конференции приняли участие 134 человека из 29 субъектов России, а также гости из Белоруссии и Украины. Программа включала три секции — «От науки к практике образования для устойчивого развития», «Экологическая безопасность и образование», «Качество среды — здоровье — образование» и четыре круглых стола — «Умная энергия» и проблемы просвещения», «Просвещение в области устойчивого использования и сохранения водных источников», «Просветительская деятельность в охране живой природы» и «Органическое сельскохозяйственное производство: от просвещения к созиданию».

Александр ФЕДОРОВ

БАССЕЙНОВЫЙ СОВЕТ

18 июня в Уфе прошло первое заседание Совета Камского бассейнового округа (четвертого по счету подобного совета в нашей стране), на котором обсуждались проблемы, связанные с использованием водных объектов бассейна реки Кама.

На первом заседании утверждена структура Совета, создана рабочая группа Совета, в состав которой вошли руководители пяти секций — секции по информационному и научному обеспечению, секции предприятий промышленности, энергетики, ЖКХ и секции по поддержке малого и среднего предпринимательства в сфере водного хозяйства.

По словам председателя совета, руководителя Камского бассейнового водного управления Росводресурсов Владимира Копытова, Совету в ближайшее время предстоит заняться решением трех первоочередных вопросов. Первый из них связан с объектами, построенными в непосредственной близости от водных объектов Камского бассейна без разрешительной документации. Таких объектов насчитывается около трех тысяч. Следующий блок вопросов касается предприятий, которые сбрасывают сточные воды в реки бассейна. Около 100 из них не имеют на это разрешительных документов, либо срок действия лицензий на сброс сточных вод заканчивается у них в этом году. Третий серьезный вопрос — судьба мелких рек, протяженность которых менее 10 км — они составляют 94% общего числа рек бассейна.

Николай МАСЕНКОВ

ЭКОФОРУМ

Международный экологический форум, организатором которого является Международная выставочная компания, получил Знак Российского Союза выставок и ярмарок.

Данный знак присваивается за высокий профессиональный уровень организации, особое значение для экономики региона и расширение внешнеэкономических связей. С 13 по 16 октября в МВЦ «Крокус Экспо» пройдет Международный экологический форум. В него входят такие выставки, как «WASMA» — 6-я Международная специализированная выставка-форум оборудования и технологий для сбора, переработки и утилизации отходов (www.wasma.ru); «ОГЕ» — Международная специализированная выставка «Техника и технологии ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов, средства пожаротушения объектов» (www.oge-expo.ru); «FillSer» — Международная специализированная выставка оборудования и технологий фильтрации и сепарирования, водоочистки, водоподготовки (www.fillser.ru).

Наталья МИРОШНИЧЕНКО

РАЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗБРАННЫХ

17 июля, несмотря на протесты коммунистов, думское большинство проголосовало за принятие в третьем, окончательном чтении, закона «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Депутаты фракции КПРФ неоднократно требовали снять законопроект с рассмотрения, поскольку его принятие проходило с многочисленными нарушениями регламента. Кроме того, в нем содержатся нормы, ущемляющие права граждан, в частности, членов охотничьих обществ, представителей коренных малочисленных народов России. Аргументы против данного законопроекта

еще раз привел в своем выступлении на заседании 17 июля депутат В.И. Кашин: «Закон ограничивает доступ к охоту большому количеству организованных охотников — это 4,5 миллиона человек. А рыболовы, а грибники? И вот все эти люди, которые любят природу, готовы охранять ее, сегодня, по существу, лишается возможность заниматься любимым делом... Общество «Росохотрыбсоюз» обратилось во все инстанции, в том числе и к президенту, чтобы мы этот закон не принимали. Почему же никто не реагирует на данные обращения? Закон потенциально коррупционен, его надо отправлять в Комиссию по коррупции. Он защищает так называемых «денежных мешков». Сегодня нарушается уклад, который издревле сложился в деревнях, в сельской местности, в лесных краях. Уничтожается среда обитания животных. Этот закон принимается в угоду отдельной, небольшой группы людей.

Дмитрий БОРИСКИН

«ЗЕЛЕННЫЕ» НОВОСТИ

В июне представители Российского экологического движения «Зеленые» приняли участие в работе 4-го съезда политической партии «Справедливая Россия», на котором в состав Центрального Совета партии избраны пять представителей РЭД «Зеленые».

Председатель Российского экологического движения «Зеленые» (РЭД «Зеленые») Анатолий Панфилов по решению съезда вошел в состав высшего руководящего органа — Бюро Президиума Центрального Совета политической партии «Справедливая Россия», возглавив координацию работы партии по экологической тематике на посту Секретаря Центрального Совета.

НИА-Природа

ДЕТСКИЙ ЭКОКОНКУРС

Подведены итоги 18 Международного конкурса детского рисунка, организованного ЮНЕСКО в сотрудничестве с Фондом глобально мира и окружающей среды (Япония), компаниями «Байер» и «Никон», в регионах.

В Европейском регионе на конкурс было представлено более 9,500 рисунков из 32 стран, из них 1347 рисунков от детей из России. Первый региональный приз получила 14-летняя школьница из Португалии Патриция Сантос. Россияне заняли пять мест в восьмерке лучших рисунков. Каждый из шести регионов представит по 100 рисунков на рассмотрение глобальной жюри конкурса, которое вынесет свое решение 20 августа 2009 г. во время проведения Международной детской конференции «Тунза» в Тэджоне (Республика Корея), куда будут приглашены победители региональных и глобального конкурсов. Лучшие рисунки будут показаны на специальной выставке в ходе Конференции ООН по климату в Копенгагене (Дания) с 7 по 18 декабря 2009 г. Они также будут размещены в Интернете. ЮНЕСКО будет использовать их для изготовления плакатов, почтовых открыток, календарей и в тематических публикациях.

ЮНЕСКОМ

ГЭФ ОЛИМПИАДЕ

2 июля глава Минприроды России Юрий Трутнев провел рабочую встречу с Президентом Глобального экологического фонда (ГЭФ) Моникой Барбио.

М. Барбио сообщила о готовности ГЭФ выделять России в ближайšie 4 года средства в виде грантов на реализацию проектов, направленных на выполнение российской стороной обязательств, проистекающих из Монреальского протокола. Она выступила с предложением о реализации в рамках российской сети ООПТ нескольких комплексных грантовых проектов, направленных на сохранение биоразнообразия, улучшение качества водоемов и на борьбу с опустыниванием. Ю. Трутнев, в свою очередь, предложил ГЭФ активно включиться в экологизацию работ по подготовке и проведению Зимних Олимпийских игр в Сочи. Стороны договорились о том, что Минприроды России разработает конкретные предложения по участию ГЭФ в данном проекте и наметит основные направления, куда могут быть привлечены средства ГЭФ в максимально короткое время.

Пресс-служба Минприроды России

ЗАСЕДАНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

30 июня состоялось внеочередное заседание Центрального правления Ассоциации «Росохотрыболовсоюз», основным вопросом повестки дня стало рассмотрение подготовленного ко второму чтению проекта Федерального закона № 66299-5 «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

В процессе обсуждения было отмечено, что данный проект Закона разрушает концепцию законопроекта, принятого в первом чтении Госдумой, его содержание не соответствует ключевым целям, определенным Конституцией РФ и ФЭ «О животном мире», не отражает роль общественных охотничьих объединений, не учитывает сложившуюся традицию российской охоты, сезонной специфика данной сферы деятельности и предоставления права на охоту. Из проекта исключены нормы о приоритетном праве пользования животным миром и основной принцип государственного — отделение права пользования животным миром от права пользования землей и другими природными ресурсами предусмотренные Законом «О животном мире».

По итогам заседания Правление постановило направить письма с изложением своей позиции и предложениями по данному законопроекту: Президенту России Д.А. Медведеву, Председателю Правительства России В.В. Путину; Председателю Совета Федерации С.М. Миронову и Председателю Госдумы ФС РФ Б.В. Грызлову.

По тому как далее стремительно развивались события (17 июля — принятие в третьем, окончательном чтении, 18 июля — одобрение Советом Федерации, 26 июля — принятие закона Президентом России) письма Ассоциации, по-видимому, не успели дойти до адресатов.

Дмитрий БОРИСКИН

ТРАДИЦИИ ПРОДОЛЖАЮТСЯ

Архивистам пока не удалось достоверно установить, кто впервые положил начало традиционным встречам выпускников ВУЗа через каждые пять лет.

Их трудности объяснимы. Биография старейшего, а в настоящее время единственного специализированного высшего учебного заведения природно-мелиоративного профиля в России началась в далеком 1907 г., когда в составе передислоцированного в Новочеркасск Варшавского политехнического института и переименованного в Донской политехнический был образован инженерно-мелиоративный факультет. В дальнейшем были следующие преобразования: 1922 г. — Донской институт сельского хозяйства и мелиорации, 1930 г. — Северо-Кавказский институт водного хозяйства и мелиорации, 1933 г. — Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт, а с 1995 г. и по настоящее время Новочеркасская государственная мелиоративная академия. Следуя традиции, 26 июня в Новочеркасске встретились выпускники 1969 г. отметить сорокалетие этой славной даты. Из разных мест прибыло более 60 человек. Все они достигли пенсионного возраста, но многие продолжают трудиться на строительстве, реконструкции и эксплуатации гидромелиоративных систем, руководят сельскохозяйственными предприятиями, ведут научную работу и преподают в ВУЗах страны: Новочеркасске, Краснодаре, Красноярске, Москве.

Как всегда, так и на этот раз выпускникам был оказан радушный прием руководством. В актовом зале мелиоративной академии и о. ректора проф. П.А. Михеев рассказал о современном состоянии ВУЗа, о проблемах подготовки студентов, о непрерывности связи с выпускниками разных лет. Был продемонстрирован фильм истории академии, посвященный 100-летию юбилею (2007 г.) начала подготовки инженеров-гидротехников.

Д.П. ГОСТИЦЕВ, д.т.н., проф., Россельхозакадемия, В.М. ТЕМЧЕНКО, гендиректор Ставропольского мелиоративного

СОТРУДНИЧЕСТВО

Завершился очередной раунд переговоров между делегациями России и Норвегии по разграничению морских пространств и сотрудничеству в Баренцевом море и Северном Ледовитом океане.

В ходе переговоров делегации подтвердили намерение продолжить работу над подготовкой проекта договора и его дальнейшему внутригосударственному согласованию с заинтересованными министерствами и ведомствами. Кроме того, стороны обсудили вопросы по совместной выработке на основании имеющихся достоверных научных данных мер регулирования рыбного промысла, а также пришли к выводу о необходимости совершенствования мер контроля и мониторинга водных биоресурсов.

Росрыболовство

СОХРАНЕНИЕ САЙГАКОВ

24 июня в Бонне заместитель министра сельского хозяйства России Алексей Бажанов в рамках Конвенции по сохранению мигрирующих видов диких животных (Боннская конвенция) подписал Меморандум о взаимопонимании относительно сохранения, восстановления и устойчивого использования антилопы сайги.

Ранее подписи под Меморандумом, вступившим в силу в 2006 г., поставили представители Минсельхоза Казахстана, Минприроды Туркменистана, Минприроды Монголии и Госкомприроды Узбекистана. Документ предусматривает, в частности, сотрудничество сторон в сфере обеспечения эффективной охраны антилопы сайги и мест ее обитания, обмен научной, технической и юридической информацией, необходимой для координации мер по сохранению, восстановлению и устойчивому использованию. В 2002 г. Международным союзом охраны природы (МСОП) сайтак был отнесен к видам, находящимся под угрозой исчезновения, занесен в Красную книгу. В 2004 г. СИТЕС и МСОП приняли резолюцию о неотложных мерах по сохранению сайгака. В 1997 г. численность сайгаков в России составляла 270 тыс. особей, к 2008 г. она сократилась до 13 тысяч.

Пресс-служба Минсельхоза России

ПОТЕНЦИАЛ ЛЕСОВ

10 июля Коллегия Счетной палаты РФ под председательством Сергея Степашина рассмотрела результаты поступлений в федеральный бюджет в 2005-2008 гг. средств от использования в рекреационных и охотничьих целях лесного фонда России. С сообщением выступил аудитор Михаил Одинцов.

На Коллегии отмечалось, что рекреационный потенциал лесов используется недостаточно эффективно. Количество переданных в аренду лесных участков отстает от плановых показателей, предусмотренных Лесными планами субъектов Федерации, вследствие чего бюджетная система недополучает значительные финансовые средства. При этом, из-за отсутствия полноценного контроля за поступлением средств от использования лесного фонда со стороны администраторов платежей за пользование лесным фондом в проверяемых субъектах, недомка по платежам составила более 33 млн. рублей. Главной причиной неэффективного управления лесным хозяйством является отсутствие в России единого федерального органа исполнительной власти по регулированию лесных отношений.

Департамент информации Счетной палаты РФ

ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ

Осужден директор химического завода за безлицензионное обращение с опасными отходами.

18 июня по данному Прокуратуры Ивановской области Заволжский районный суд вынес обвинительный приговор в отношении 45-летнего исполнительного директора градообразующего предприятия ОАО «Заволжский химический завод имени М.В. Фрунзе» Валерия Бусурина, признанного виновным в совершении преступления, предусмотренного п. «б» ч. 2 ст. 171 УК РФ (осуществление предпринимательской деятельности без лицензии, сопряженной с извлечением дохода в особо крупном размере) за безлицензионное осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов.

Прокуратура Ивановской области

ДЛЯ КОРЕННЫХ НАРОДОВ

17 июня Совет Федерации одобрил на пленарном заседании проект закона «О внесении изменений в статью 24 Земельного кодекса РФ, в статью 3 Федерального закона «О введении в действие Земельного кодекса РФ» и в статью 10 Федерального закона «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения».

В соответствии с ним в местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока будет возможно предоставление земельных участков в безвозмездное срочное пользование гражданам, относящимся к этим народам, ведущим традиционные образ жизни, хозяйство и промыслы, и их общинам из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Пресс-служба Совета Федерации

СОГЛАШЕНИЕ

23 июня Роснефть и Росрыболовство заключили Соглашение о сотрудничестве.

В соответствии с Соглашением, стороны намерены вести совместную работу, направленную на обеспечение реализации "Концепции развития рыбного хозяйства Российской Федерации на период до 2020 года". В рамках достигнутых договоренностей, Роснефть в ближайшее время подготовит и представит Росрыболовству предложения по организации бункеровки судов рыбопромыслового флота в морских терминалах, предназначенных для комплексного обслуживания морских судов.

Росрыболовство

СТАРТ ТРЕТЬЕГО ЭКОКОНГРЕССА

22 июня в Совете Федерации состоялось заседание Оргкомитета по подведению итогов Второго Невского международного экологического конгресса.

Открывая заседание Оргкомитета председатель СФ Сергей Миронов сообщил, что в прошедшем конгрессе приняли участие более тысячи человек, из них около трехсот — из стран дальнего и ближнего зарубежья. В работе «круглых столов» конгресса приняли участие более 400 человек, и было сделано около 70-ти докладов. Сергей Миронов отметил, что осенью в Совете Федерации начнется подготовка к следующему — Третьему Невскому международному экологическому форуму. Глава СФ считает, что главными темами предстоящего форума должны стать проблемы водосбережения и «чистой воды».

Пресс-служба Совета Федерации

ОПРОВЕРЖЕНИЕ

Опровержение информации о финансировании Рослесхозом трансгенных исследований.

В связи с появлением на ряде интернет-сайтов ложных сведений о том, что Рослесхоз принимает участие в финансировании программы создания быстрорастущих плантаций генетически модифицированных березы и сосны в Ленинградской и Нижегородской областях в 2009 г., Федеральное агентство лесного хозяйства заявляет, что подобные работы не планируются.

Рослесхоз

Телеграф

9 июля, выступая на саммите «Большой восьмерки», Генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун приветствовал новые долгосрочные обязательства «силы мира сего», связанные с ограничениями на выбросы парниковых газов.

9 июля в Росрыболовстве создана Комиссия по организации и проведению аукционов по продаже права на заключение договора о закрепление долей квот (или) договора пользования водными биоресурсами, отнесенными к объектам рыболовства, для осуществления промышленного рыболовства, а также прибрежного рыболовства в отношении анадромных, катадромных и транзитных видов рыб.

9 июля Ростехрегулирование уведомило о завершении публичного обсуждения проекта технического регламента «Об экологической безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по термическому обезвреживанию (сжиганию) ТБО».

10 июля глава Минприроды России Юрий Трутнев провел в Сочи совещание по применению наилучших доступных существующих технологий при проектировании и строительстве объектов капитального строительства и управления отходами в рамках подготовки к Олимпиаде 2014 г.

10 июля в рамках Международной конференции «Роль Сибири и Дальнего Востока в глобальном развитии» состоялась презентация особой экономической зоны туристско-рекреационного типа «Байкальская гавань».

11 июля в Барнауле завершила работу Всероссийская конференция «Водные проблемы крупных речных бассейнов и пути их решения», организованная Научным советом РАН «Водные ресурсы суши» по обсуждению тенденций изменения водных ресурсов и качества вод, последствий экстремальных гидрологических событий и мер по снижению их воздействия, проблем охраны вод в крупных речных бассейнах, в т.ч. трансграничных.

13 июля в Иркутске состоялось заседание Рабочей группы Россия — ЕС по исследованиям в области энергетики на котором обсуждались вопросы развития сотрудничества в данной области.

14 июля в Минэнерго России состоялась встреча с делегацией компаний «Суммо-го», обладающей большим опытом в реализации геотермальных проектов, использовании солнечной энергии и внедрении энергоэффективных технологий.

14 июля в составе ГИС Росводресурсов запущена подсистема гидрографического и водохозяйственного районирования.

В ночь с 14 на 15 июля судно «Михаил Сомов» Росгидромета отправилось в экспедицию для выполнения научной программы в рамках Международного полярного года.

С 15 по 16 июля Министр энергетики РФ Сергей Шматко находился в Германии в рамках мероприятий, связанных с развитием российско-немецкого сотрудничества в сфере энергоэффективности.

15 июля Руководитель Росприроднадзора Владимир Кириллов подписал приказ о распределении обязанностей между заместителями: Константин Тошкй будет курировать деятельность Управления морского контроля, разрешительной деятельности и ООПТ, в ведении Алексея Акулова остаются Управление экономики и финансов и Управление экоконтроля; курировать Управление геолоконтроля и охраны недр продолжает Владимир Смолин.

15 июля замруководителя Росводресурсов Василий Курьянов награжден почетным знаком Госдумы «За заслуги в развитии парламентаризма».

15 июля распоряжением Правительства РФ № 948-р на 2009 г. установлена экспортная квота на вывоз из России мускусовой железы самцов кабарги в размере 2805 штук.

15 июля на пленарном заседании Госдумы был принят («за» — 314) во втором чтении проект ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

15 июля Министр природных ресурсов и экологии России Юрий Трутнев провел рабочую встречу с Чрезвычайным и Полномочным Послом Японии в России Масаясую Коно по обсуждению вопросов глобального изменения климата.

16 июля в Мюнхене по итогам межгосударственных консультаций учреждено Российско-немецкое энергетическое агентство, для внедрения инноваций по энергосбережению и энергоэффективности.

17 июля исполнено 110 лет со дня рождения Андрея Яковлевича Крема — геолога-нефтяника, д.г.-м.н., Героя Советского Союза, дважды лауреата Госприем СССР.

ОЧЕРЕДНОЙ ТОМ НАЦИОНАЛЬНОГО АТЛАСА

В сентябре состоится презентация Четвертого тома «История. Культура» Национального атласа России. Том предназначен для широкого использования в научной, образовательной, управленческой и других видах деятельности. Основная цель – последовательно раскрыть ход исторического процесса развития России с древности до настоящего времени, представить пространственно-временную информацию о культурном и природном наследии страны.

В 2004–2009 гг. Роскартографией подготовлен к изданию и выпущен «Национальный атлас России» в четырех томах: т. 1 «Общая характеристика территории» (2004 г.), т. 2 «Природа. Экология» (2007 г.), т. 3 «Население. Экономика» (2008 г.); т. 4 «История. Культура» (2009 г.). Том 4 содержит 496 страниц карт, текстового и иллюстративного материала, которые сгруппированы в 2 раздела - «История» и «Культура».

Раздел «История» состоит из 14 подразделов, сформированных в хронологическом порядке.

Подраздел «*Древнейшие культуры*» посвящен первобытнообщинному строю. Этот период представлен картами палеолита, мезолита, неолита, энеолита, на которых показаны размещение стоянок первобытных людей, освоение территорий, благоприятных для жизнедеятельности людей, орудия труда человека и их совершенствование в связи с изменением характера деятельности людей.

Подраздел «*Ранний железный век и Великое переселение народов*» представлен картами: раннего железного века в Северной Евразии в 1–м тысячелетии до н. э. Значительное внимание уделено теме Великого переселения народов, в результате которого изменился коренным образом этническая карта Европы.

Подраздел «*Древняя Русь в IX–начале XIII века*» отражает процесс создания Древнерусского государства. На картах Древней Руси показаны походы русских князей в X–XI вв.; выделены территории отдельных русских княжеств, ведущих политику

на карте Ливонской войны.

В подразделе «*Россия в XVII веке*» представлена информация о территории России в начале и в конце XVII в., административно-территориальном делении государства, экономическом развитии, размещении мануфактур и мелкого товарного производства. В подразделе также отражены события крестьянских восстаний И. Болотникова и С. Разина, иностранная военная интервенция начала века («Смута»), войны с Польшей, Швецией, Турцией, воссоединение Левобережной Украины с Россией, оборона юга от набегов крымских татар, городские восстания XVII в.

Подраздел «*Россия в первой половине XVIII века*» посвящен переломному времени в истории России, связанному с эпохой преобразований Петра I. На картах приводится информация в области внутренней политики: территориальные изменения России, административное деление страны, введенное Петром I, национальный состав населения страны; в области внешней политики: Северная война 1700–1721 гг., Иранский поход Петра I в 1722–1723 гг., русско-турецкие войны.

Подраздел «*Россия во второй половине XVIII века*» включает карты административно-территориального деления, национального состава и экономики России. Отдельные блоки карт посвящены участию России в Семилетней войне 1756–1762 гг., русско-турецким войнам 1768–1774 гг. и 1787–1791 гг., присоединению Крыма, войне России с Францией 1798–1800 гг., народным движениям XVIII в.

В подразделе «*Россия в первой половине XIX века*» отражено развитие России в условиях изжившего себя крепостного права. Здесь представлены карты территориальных изменений России, сдвиг в экономическом развитии. Россия проводила активную внешнюю политику и на картах показаны войны с Францией в составе 3-й и 4-й коалиций, русско-турецкая война 1806–1812 гг., Крымская война 1853–1856 гг. Особое внимание уделено Отечественной войне 1812 г., выделена тема общественного движения

в России.

Подраздел «*Россия во второй половине XIX века*» отражает историческое развитие государства после падения крепостного права, приведшего к ускорению организации капиталистического промышленного производства, строительству железных дорог, росту сельскохозяйственного производства. Карты дают представление о размещении промышленности и ее специализации, об изменениях в области землепользования и в общественно-политическом движении, в которое включились различные слои общества.

Подраздел «*Россия в начале XX века*» имеет целью показать с помощью карт вступление России в империалистическую стадию, процесс монополизации экономики, образования банковских групп и их связь с промышленностью, изменения в сельском хозяйстве, в том числе проведение столыпинской аграрной реформы. Блок карт посвящен созданию политических партий в России, деятельности земств на местах, русско-японской войне 1904–1905 гг., приведшей к нарастанию социальной напряженности в стране и революции 1905–1907 гг. В результате противоборства двух военных блоков (Тройственного союза и Антанты) была развязана Первая мировая война, ход которой отражен на специальных картах. Заканчивается раздел картами, отражающими события Февральской и Октябрьской революций, приведшими к свержению монархии и установлению власти Советов.

В подразделе «*Россия в XX веке. Советский период*» прослеживаются основные вехи истории: распад Российской империи, установление советской власти на местах. Гражданская война, образование и развитие СССР. Восстановление разрушенного хозяйства в 20–х гг., индустриализация и коллективизация, культурное строительство в СССР в 20–30-е гг., территориальные изменения к 1941 г. Суровым испытанием для страны явилась Великая Отечественная война 1941–1945 гг. Карты этого периода подробно освещают ход военных действий на фронтах, работу тыла. Послевоенное

время было направлено на восстановление народного хозяйства и дальнейшее развитие экономики, сельского хозяйства, транспорта. Налаживалось экономическое сотрудничество со странами-членами СЭВ. Завершается подраздел картой «Распад СССР» в 1991 г., в результате которого образовались независимые государства.

Подраздел «*Россия в начале XXI века*» характеризует современное состояние России. Здесь представлена информация о геополитическом положении России, о внешней политике государства, о становлении рыночной экономики и социально-экономическом развитии страны.

Раздел завершается хронологической таблицей важнейших дат и событий.

Раздел «Культура» состоит из двух подразделов: «*Культурное и природное наследие России*» и «*Современная культура*».

Подраздел «*Культурное и природное наследие России*» является самым большим и охватывает обширный перечень от мелкомасштабных карт на всю территорию России до планов городов и схем отдельных объектов. Здесь представлены карты памятников археологии, которые находятся на федеральной охране, памятников военной истории, культовой архитектуры, гражданской, промышленной архитектуры, усадебной архитектуры. Большой интерес представляют карты народных художественных промыслов и ремесел (обработка дерева, металла, камня, кости, стекла, ткачество, вязание и др.). Здесь же представлены карты «Россия в произведенных отечественных писателях» и «Россия в произведениях отечественных живописцев».

Значительное внимание уделено картам субъектов Федерации, их административным центрам и историческим городам и поселениям с показом на них памятников культурного и природного наследия, а именно Всемирного, федерального и регионального уровней охраны. Здесь из культурного наследия показаны памятники археологии, истории, архитектуры (в том числе культовой, разных



конфессий), монументального искусства, выделены исторические населенные пункты, а также показаны музеи-заповедники и музеи-усадьбы, относящиеся к числу наиболее ценных объектов культурного наследия.

На картах субъектов Федерации и их административных центров также большое место отведено объектам природного наследия: показаны государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки, государственные природные заказники, памятники природы, дендрологические парки и ботанические сады, лечебно-оздоровительные местности и курорты.

Подраздел «*Современная культура*» включает карты, отражающие сеть и деятельность (по специализации) различных учреждений культуры – театров, музеев, библиотек, архивов, клубных учреждений, высших учебных заведений в сфере культуры. Статистическая информация о работе учреждений культуры представлена в виде картограмм и диаграмм и дополняется текстом и фотодокументами. Сюда же включен информационный блок, посвященный познавательному туризму и экскурсиям, показывающий использование объектов наследия в сфере туризма. Освещается история охраны объектов культурного и природного наследия России и организация управления охраной и восстановлением объектов наследия.

Раздел «Культура» завершается словарём терминов и хронологической таблицей важнейших дат и событий.

А. Н. КРАЮХИН, гендиректор, Г. В. ПОЗДНЯК, гл. редактор, ПКО «Картография»

СОСТОЯНИЕ ПАХОТНЫХ ЗЕМЕЛЬ

Сегодня, когда проезжаешь по областям, особенно относящимся к Нечерноземью, то всякий раз приходишь в ужас от заросших березовым и осиновым мелколесьем земель, когда-то бывшими пашнями. Сколько сегодня насчитывается в России таких брошенных сельскохозяйственных угодий? С таким вопросом наш корреспондент обратился к директору Почвенного института им. В.В. Докучаева Росельхозакадемии Николаю Борисовичу ХИТРОВУ.

Таких заброшенных земель насчитывается миллионы гектаров, причем, разброс цифр очень велик – от 20 до 50 миллионов. Отсутствие надежной информации о положении и состоянии пахотных земель объясняется очень просто: государственная система институтов РосНИИземпроект была ликвидирована и работы по землеустройству, почвенному и геоботаническому обследованию свернуты.

Каковы причины сокращения пахотных угодий и посевных площадей?

Среди различных причин сокращения пашни и посевных площадей в России можно выделить экономические, социальные и экологические.

В России доперестроечного периода развития структура землепользования сформировалась под влиянием планового централизованного хозяйствования. Одним из основных его принципов было продовольственное самообеспечение регионов, в том числе и путем планового-убыточного производства. Переход к рыночным отношениям выдвинул на первый план экономические критерии использования земли. Но в 90-х гг. XX в. произошел общий экономический спад производства, в том числе и сельскохозяйственного. В результате возник недостаток сельхозтехники, минеральных и органических удобрений. В 2001 г. по сравнению с 1985 г. количество тракторов снизилось в 1,9 раза, комбайнов – в 2,2–4 раза. Причем половина этой техники выработала сверхнормативный срок.

Большое значение имели также социальные причины. К ним следует отнести, прежде всего, продолжавшуюся уже в течение многих лет снижение численности сельского населения, его отток в города и концентрация в более крупных сельских населенных пунктах. В результате большое количество мелких населенных пунктов, особенно в Нечерноземье, о котором Вы говорили, или исчезли, или в них практически не осталось трудоспособного населения. Крупные массивы земель, которые раньше обрабатывались жителями рядом расположенных мелких населенных пунктов, превратились в «дальние» для более крупных сельских поселений, где сегодня сконцентрировано трудоспособное население и сельскохозяйственная техника, и их обработка стало экономически невыгодно.

Были и экологические причины вывода земель из сельскохозяйственного оборота: они приводили к «мозаичности» в использовании территорий. В первую очередь забрасывали те земли, которые требуют больше материальных затрат в связи с их низким естественным плодородием или деградацией, связанной с эрозией, заболочиванием, засолением, загрязнением и т.д.

Сегодня много говорят о продовольственной безопасности, без которой нельзя обеспечить и национальную безопасность России. Что, по Вашему мнению, нужно сделать, чтобы обеспечить страну продовольствием? Найти средства и распахать заброшенные земли?

– Действительно, на первый взгляд, это простое решение – выделить средства и вновь распахать вышедшие из оборота 40–50 млн. га. Но при всей простоте этого решения возникает вопрос: насколько это целесообразно?

Для решения продоволь-

ственной безопасности, прежде всего, следует вкладывать средства в рациональное использование уже обрабатываемой пашни, применяя современные адаптивно-ландшафтные системы земледелия. Эти земли обладают высоким плодородием, на них можно получать высокие урожаи. Но они, как частично возобновляемые ресурсы, требуют специальных мер по воспроизводству их плодородия, предотвращению разных видов деградации.

И только на этом фоне целесообразно решать вопрос об использовании брошенных земель. Здесь нужен дифференцированный подход. Сначала надо выяснить, каковы почвы развиты на таких брошенных землях, в каком состоянии они сейчас находятся. И только затем ставить вопрос об их введении в сельскохозяйственное использование. Там, где сохранились хорошие земли, их можно вводить в пашню, конечно, при благоприятных социальных условиях. А там, где уже началась интенсивная эрозия почв, это будет не целесообразно.

Есть еще одно очень важное обстоятельство, которое нужно учитывать при решении проблемы распахивания брошенных земель. Дело в том, что до перестройки относительно постоянно общей площади пашни в целом по России поддерживалось во многом за счет распахивания малоплодородных земель на окраинах земледельческих территорий страны. Результатом такой политики была низкая средняя продуктивность пашни по стране, а также ряд негативных экологических последствий. Площади естественных кормовых угодий были сокращены до минимума и отнесены в овраги и балки. Был резко нарушен баланс гумуса, ухудшен водный режим почв. Обширные площади постепенно становились малопригодными для использования за счет развития процессов деградации почв: волной и ветровой эрозии, засоления, подтопления и заболачивания, переуплотнения и др.

Поэтому с определенной долей вероятности можно предположить, что после перестройки не засеивали в первую очередь малоплодородные пахотные земли, которые по разным причинам экономически было нецелесообразно использовать в

сельскохозяйственном производстве. И этот процесс, в результате которого прекратилась распахивание миллионов гектаров малоплодородных, деградированных земель с высокой себестоимостью единицы продукции, имел даже существенный положительный экологический эффект.

Что Вы имеете в виду?

– На этих незасаеваемых, необработанных почвах ослабевают или практически прекращаются процессы волной и ветровой эрозии, постепенно начинается восстановление гумуса и другие процессы, улучшающие водно-физические свойства почв. Поэтому, с точки зрения рационального использования почвенных и земельных ресурсов, существенный положительный эффект от брошенных земель можно получить разными способами, не только повторным вводом их в пашню.

Как именно?

– В зависимости от конкретных экономических, социальных и экологических условий можно предложить много конкретных решений использования брошенных земель. Уменьшение площадей пашни происходило не только и не столько из-за экологической необходимости вывода из пашни малоплодородных почв, сколько из-за недостатка материально-технических ресурсов, поэтому было выведено из пашни и немало земель хорошего качества. Такие заброшенные плодородные почвы можно частично вернуть в пашню при условии использования современных адаптивно-ландшафтных агротехнологий.

Экологический потенциал заброшенных пахотных угодий, в почвенном покрове которых преобладают малоплодородные или слабо- и среднетрадиционные почвы, во многих случаях позволяет частично перевести их в сенокосы и пастбища, а в случае нахождения их в лесной зоне – в лесной фонд для возобновления леса. Для восстановления благоприятной экологической обстановки некоторые массивы брошенных пахотных угодий можно использовать под заповники, охотничьи угодья, рекреационные зоны, территории для экологического туризма и т. д. Важно иметь в виду, что деятельность и потребности общества достаточно разнообразны, поэтому их проще

адаптировать к природному разнообразию экосистем, чтобы получить положительный эффект.

С чего, по Вашему мнению, нужно начинать повышение эффективности использования пахотных угодий России?

– Прежде всего, необходимо иметь ясное представление о качестве почвенного покрова пахотных угодий, выбывших из сельскохозяйственного оборота. Для этого в кратчайшие сроки следует осуществить комплексную инвентаризацию этих земель, агроэкологическую оценку состояния их почвенного покрова и решить вопрос о пригодности выбывшей пашни для дальнейшего ее использования в интенсивном сельскохозяйственном производстве, или перевод в менее интенсивные виды использования и в земли, подлежащие консервации.

Минсельхоз России с прошлого года получил функцию введения государственного мониторинга земель сельскохозяйственного назначения. Поэтому сейчас очень важно наладить систему слежения за состоянием земель, за их использованием, за эффективностью мер, принимаемых для улучшения их состояния.

Почвенным институтом им. В.В. Докучаева подготовлено «Методическое руководство по агроэкологической оценке почв России», которое дает возможность с научных позиций оценить качество земель, в том числе земель, выбывших из активного сельскохозяйственного оборота. Ряд ведущих институтов – Россельхозакадемии (ВНИИ агрохимии, ВНИИСХ-РАЭ, АФИ, Почвенный институт им. В.В. Докучаева и др.) имеют методические разработки по ведению мониторинга земель сельскохозяйственного назначения, готовы к применению уже в текущем году в системе имеющейся агроинформации. При выделении необходимых средств эти институты готовы разработать комплексную систему ведения мониторинга, и передать ее под ключ в структуры Минсельхоз России.

Апелляцией немедленно принять меры для возвращения в оборот брошенных земель без их агроэкологической оценки – это затратное и очень опасное мероприятие. Причем, вопрос не только в том, что все стоит денег. Можно решать проблему

использования заброшенных пашен таким образом, что затратные гигантские средства не дадут желаемого результата. Наоборот, индичирует новый этап деградации почв. А можно разумно потратить относительно небольшие средства – и получить при этом заметное улучшение ситуации.

С учетом имеющихся перспектив эффективного использования земельных ресурсов в настоящее время ведутся активные научные исследования по проблеме устойчивого развития сельской местности и, в частности, оптимизации землепользования как самого доступного и эффективного пути решения задачи восстановления нарушенных экосистем до уровня, гарантирующей стабильности окружающей среды, с одной стороны, и получения необходимого количества сельхозпродукции, с другой.

И как же сегодня добиться оптимизации землепользования?

– Все уже говорил, что, прежде всего, надо иметь достоверную информацию о агроэкологическом состоянии каждого участка, выведенного из оборота. Но это только первая часть работы. Необходимо решить проблему использования, я подчеркиваю эффективного использования, а не просто возврата в пашню выбывших из оборота земель. Кроме того, рассматривая эту проблему надо не изолировать, а в общем контексте решения задачи по рациональному использованию и управлению земельными и почвенными ресурсами как в отдельных регионах, так и в России в целом.

Россия имеет большое разнообразие почв, которое нужно умело использовать. Это наше национальное богатство, которое многие века давало силу нашему народу и государству. Если учесть это разнообразие почв, а также тот факт, что земли, выведенные из оборота, мозаично заброшены по всем регионам нашей огромной страны и находятся в самых разных природных, экономических и социальных условиях, то следует сделать очень важные практические выводы.

Какие именно?

– Их несколько.

Во-первых, Нет, и не может быть одного единственного простого решения использования земельных и почвенных ресур-

сов России.

Во-вторых, Для формирования и развития системы рационального использования и охраны земель необходимо решение основных первоочередных задач по совершенствованию нормативно-правовой базы и научному обеспечению мероприятий в сфере земельных отношений, землепользования и земледустройства. Это позволит начать осуществлять в полном объеме мероприятия по реализации Федеральной целевой программы «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006–2012 годы».

Хотелось бы более подробно рассмотреть последовательные решения конкретных задач, входящих сегодня в систему рационального использования и охраны земель, но в кратком интервью это не сделать.

Хотелось бы отметить еще один очень важный аспект. Только проводимые сегодня исследования по созданию системы мониторинга сельскохозяйственных земель, по оптимизации землепользования, по совершенствованию нормативно-правовой базы создают тот необходимый научный и нормативно-правовой базис для осуществления агроэкологических и институциональных новаций в сфере АПК. Без этого все разговоры об интеграции России в мировое торговое и экономическое сообщество, выходящее в число передовых аграрных стран – экспортеров продовольствия преждевременны и могут обернуться последствиями чрезвычайно, запоздалыми и значительно более дорогостоящими. Поэтому необходимо всемерно развивать и укреплять формирующееся мнение международного сообщества, предпринимателей и инвесторов о высоком качестве земельного потенциала России. Это особенно важно, поскольку страна может оказаться весьма привлекательной для ряда нетрадиционных производителей, например, популярной в Европе экологически чистой продукции в силу чистоты почв и достаточно высокой конкурентоспособности растениеводства.

22 июля состоялась встреча начальника Управления морского контроля, разрешительной деятельности и ООИП Росприроднадзора В.А. Рослогового с представителями Общественной инспекции (в. Самара), где создан первый в стране общественный пост эконадзора на воде.

23 июля в Министре России зарегистрирован приказ Росрыболовства № 484 от 9 июля «Об утверждении Перечня видов водных биоресурсов, в отношении которых устанавливается ОДУ» (рег. № 14397).

23 июля в Москве началась публичная сессия по проекту генплана до 2025 г., правилам землепользования и застройки в столице.

17 июля в Национальной библиотеке Карелии состоялась пресс-конференция участников международной экологической велокампании «Северный ветер». Велокампания по проблемам изменения климата и снижения выбросов парниковых газов проходила от побережья Белого моря до Онежского озера.

17 июля в Крапивинском районном музее открылась передвижная выставка из фондов Кемеровского областного краеведческого музея «Певец сибирской природы», посвященная 140-летию со дня рождения художника В.Д. Вучичевича - Сибирского.

17 июля в Минприроды России создана Рабочая группа по разработке критериев добровольной экологической сертификации с учетом международного опыта применения «зеленых» стандартов.

18 июля в Рыбинске прошел пикет против газопровода на Нижнемайловском химзаводе подпольного производства фенолформальдегидных смол.

20 июля в ИТАР-ТАСС состоялась пресс-конференция Руководителя Роспотребнадзора Геннадия Брилликина, Санитарно-эпидемиологическая обстановка в РФ».

20 июля Руководитель Ростехнадзора Николай Куткин ответил на вопросы «Комсомольской правды» о мерах по противодействию коррупции.

20 июля Министр сельского хозяйства России Елена Скрябина провела совещание по итогам законопроектной деятельности министерства в I полугодии 2009 г.

20 июля в Энзели состоялся 30-е заседание Комиссии по водным биоресурсам Каспия участием России, Азербайджана, Ирана, Казахстана и Туркменистана. Обсудили вопросы определения ОДУ осетровых Каспия, квот вылова морatória на промышленный лов осетровых.

20 июля на землях национального парка «Лосиный остров» произведен самовольный захват 1,22 га и нанесен ущерб на 47 млн. руб.

21 июля Минприроды России провело совещание по вопросу развития туристического потенциала напарков.

21 июля замминистра энергетики РФ Вячеслав Синопников провёл совещание по обеспечению энергоснабжения объектов нефтепроводной системы «Восточная Сибирь – Тихий океан».

21 июля руководитель Росрыболовства Андрей Крайний и Генеральный секретарь МИД Бразилии Самуэль Гимарес подписали Меморандум о взаимопонимании по сотрудничеству в области рыбного хозяйства.

21 июля в Министре России зарегистрирован приказ Росрыболовства № 560 от 25 июня по учреждению ведомственных наград (рег. № 14360).

21 июля в Санкт-Петербурге в Волоканале Санкт-Петербурга состоялась встреча председателя Общественного совета при Росприроднадзоре А. Малышевского, директора регионального бюро стран Европы и СНГ Секретариата ЮНИДО Д. Пискунова, гендиректора Северо-Западного Международного центра чистых производств ЮНИДО А. Старцева и президента Фонда им. В.И. Вернадского К. Степанова по вопросам трансграничного сотрудничества в защите водных объектов от загрязнения.

22 июля состоялась встреча начальника Управления морского контроля, разрешительной деятельности и ООИП Росприроднадзора В.А. Рослогового с представителями Общественной инспекции (в. Самара), где создан первый в стране общественный пост эконадзора на воде.

23 июля в Министре России зарегистрирован приказ Росрыболовства № 484 от 9 июля «Об утверждении Перечня видов водных биоресурсов, в отношении которых устанавливается ОДУ» (рег. № 14397).

23 июля в Москве началась публичная сессия по проекту генплана до 2025 г., правилам землепользования и застройки в столице.



Михаил БУРЛЕШИН

№ 7 (346), июль 2009 года

Телеграф

23 июля Директор Департамента автотранспортного машиностроения Минпромторга России Алексей Рахманов, выступая на «круглом столе» по вопросу развития автопрома, отметил: «Принято решение о введении двухлетнего переходного периода на стандарт Евро 4».

23 июля Правительство РФ одобрило законопроект по установлению дифференцированных специальных ставок НДС на уголь, а также вопрос о предоставлении «налоговых каникул» для нефтяных месторождений Черного и Охотского морей.

23 июля под председательством главы Минэнерго России Сергея Шматко состоялось заседание Совета директоров ОАО «РусГидро». Директор ИВП РАН, чл.-корр. РАН Виктор Данилов-Данильян избран заместителем председателя Совета, бывший руководитель Росводсервисов, д.т.н. Рустам Хамитов — членом Правления.

23 июля в Общественной палате Комиссия по региональному развитию провела «круглый стол»: «Повышение энергоэффективности: передовые практики, инструменты и механизмы стимулирования энергосбережения».

24 июля во время визита Генерального секретаря ООН Пан Ги Муна в Пекине состоялся проект ООН и китайского правительства «Зеленый свет» по стимулированию производства и использования энергосберегающих ламп.

24 июля Руководитель Росприроднадзора Владимир Кириллов на совещании по подведению итогов работы территориальных органов выступил с докладом «О деятельности Росприроднадзора по улучшению экологической ситуации в регионах РФ».

27 июля Ростехнадзор утвердил заключение госэкспертизы проектной документации на реконструкцию морского порта г. Сочи и прилегающей береговой инфраструктуры.

29 июля и.о. Руководитель Ростехнадзора Б.А. Красных подписал распоряжение № 46-рп «Об исключении дублирования территориальными органами Ростехнадзора полномочий территориальных органов Росприроднадзора при проведении мероприятий по контролю».

29 июля в Ижевске открылись юбилейные X Всероссийские соревнования учащихся «Школа безопасности».

29 июля в Доме кино Союза кинематографистов прошла Первая международная конференция «Экология природы и души — спасение человечества».

29 июля в Минрегионразвитии России состоялся конкурс на лучшее предприятие, организацию ЖКХ за 2008 г., посвященного 360-летию ЖКХ России.

30 июля в Москве в Независимом пресс-центре на Пречистенке состоялась пресс-конференция «Проект Генплана развития Москвы — препятствие против москвичей», организованная общественным движением Московского Совета.

30 июля Премьер-министр РФ Владимир Путин поручил Минтрансу России совместно с РЖД проработать вопрос о тарифах на железнодорожные перевозки для Байкальского ЦБК.

30 июля Руководитель Роспотребнадзора Геннадий Онищенко утвердил План реализации Концепции научного обеспечения деятельности органов и организаций Службы до 2015 года.

С 30 июля по 3 августа в Москве проходит I Международный кинофорум экологических фильмов «Золотой Витязь» с участием около 40 лент из 14 стран мира.

31 июля на базе Всероссийского центра карантинной растительной Россельхознадзора прошел семинар в рамках Международной конвенции по карантину и защите растений ФАО ООН и применению международных фитосанитарных стандартов.

В результате мониторинга импортной пищевой продукции растительного происхождения на загрязнение в первом полугодии 2009 г. Центром оценки качества зерна выявлено Россельхознадзором 188 партий продукции общим весом 2669 тонн, не отвечающей требованиям российского законодательства по безопасности в отношении содержания пестицидов и нитратов.

ПРИОРИТЕТ ВОЛГО-ДОНУ

В соответствии с ежегодным Посланием Президента России В.В.Путину Федеральному Собранию Российской Федерации от 26 апреля 2007 г., Минтрансу России было дано поручение проработать оптимальный вариант устранения существующих ограничений роста транспортировки грузов по направлению Каспийское море — Азово-Черноморский бассейн. В целях выполнения этого поручения специалистами Министерства предложено строительство второй нитки Волго-Донского водного пути.

Интерес к этому проекту проявили многие государства, в том числе Казахстан, который одновременно попросил Минтранс России рассмотреть в качестве альтернативного вариант строительства канала «Евразия».

Имеющиеся материалы показывают, что проблема соединения Волги и Дона существовала практически всегда. Первая попытка их соединить была предпринята еще в 1569 г. турецким султаном Селимом II, однако турецкое инженерное искусство, необходимое для огромного объема работ, оказалось, мягко говоря, не на высоте, канал построить не удалось.

Ряд попыток соединить Волгу и Дон предпринимал Петр I. Трассу канала предполагалось проложить по водоразделу между притоком Дона Иловлей и притоком Волги Камышинкой. Руководить стройкой приглашались немецкие, английские и голландские инженеры, однако, результат оказался неутешительным — иностранные специалисты не справились с задачей и, опасаясь гнева, бежали за границу.

Только после начала подготовки к разработке современного проекта Волго-Донского судоходного канала. Параллельно велась проработка по строительству Маньчжурского канала, соединяющего Каспий с Доном.

Даже сами проектировщики понимали, что строительство Волго-Донского судоходного канала сделает соединительный канал бесперспективным: во-первых, Волго-Донской судовой канал соединял реки в местах формирования основных грузопотоков, тяготеющих к Волге и Дону; во-вторых, он был значительно короче, чем делало его более привлекательным, чем трасса между Азовским и Каспийским морями; и, в-третьих, питание водой Волго-Донского судоходного канала было простым и более надежным.

К строительству первой очереди Маньчжурского канала, расположенной на западной части Азово-Каспийского перешейка, приступили в 1932 г. и к 1941 г. были построены Усть-Маньчжурский, Веселовский и Пролетарский гидроузлы с напором от 2,8 до 6,7 м и габаритными размерами шлюзов 128х15 м.

Вторая очередь канала, которая должна была пройти по восточной части Азово-Каспийского перешейка с выходом в Каспийское море у поселка Кочубей, включала еще пять шлюзов. Но строительство второй очереди начато не было, поскольку к этому времени выгоды Волго-Донского судоходного канала стали очевидны и более ощутимы.

Отклоняя проект Маньчжурского канала, исходили, прежде всего, из того, что он уже не рассматривался как объект первой необходимости. По этому каналу могли пойти грузы только Каспийского моря. Кроме того, значительным недостатком Маньчжурского канала было слишком большое расхождение пресной воды из Кубани и Терека, питающей канал и испаряющейся на огромных Маньчжурских водохранилищах.

Академик С.А. Жук так высказался по этому проекту: «Осуществив строительство Маньчжурского канала, мы создадим огромную испарительную фабрику».

К строительству Волго-Донского судоходного канала приступили в 1948 г. и 27 июля 1952 г. он был сдан в эксплуатацию. Общая протяженность трассы канала 101 км. На его трассе находится 13 шлюзов с напором около 10 м и габаритными размерами шлюзов 145х18 м.

Сегодня по Волго-Донскому судоходному каналу идут самые современные суда грузоподъемностью до 5000 т. Пропускная способность канала составляет от 24,2 до 26,6 млн. т. За время работы канала было перевезено более 330 млн. т грузов и пропущено свыше 430 тыс. единиц флота.

Анализ грузопотоков, идущих в Волго-Донском направлении, показывает, что перевозят в основном маку, металл, металлолом, пшеница, ячмень, зерно, удобрения, шельф, уголь и др. С 2004 г. перевозки нефти и нефтепродуктов сократились примерно на 35%, что подтвер-

ждает переориентацию нефти на трубопроводный транспорт.

В 2004 г. по Волго-Донскому водному пути было перевезено 3,5 млн. т нефти, в 2005 г. — 408,5 тыс. т, в последующие годы нефть практически не перевозилась.

Для получения полной информации по грузопотокам, были проанализированы также возможные грузопотоки прикаспийских и околокаспийских стран. Прежде всего, грузопотоки из Казахстана, Туркменистана, Кыргызстана, Таджикистана, Узбекистана, Ирана, Казахстана и Китая. Однако, найти значимый объем грузов, для которых необходимо строительство такого канала, как «Евразия», не удалось. Основной груз нефть, ради которого собственно и предлагалось строительство канала «Евразия», на сегодняшний день полностью диверсифицирована благодаря широко разветвленной системе трубопроводов, и на водный транспорт уже не вернется. Это экономически невыгодно. Другие грузы прикаспийских государств не существенны, они лежат в пределах 5% от грузов, идущих сегодня по Волго-Донскому водному пути. Поэтому канал для прикаспийских государств не является необходимым.

Что касается Казахстана, предложившего строительство канала «Евразия», то для перевозки экспортных грузов он также не является необходимым. Вместе с тем, Казахстан заинтересован в строительстве канала «Евразия». Тихоокеанские страны ежегодно перевозят миллионы тонн грузов, следуя в Европу по Транссибирской железнодорожной магистрали или Желтому, Восточно-Китайскому, Южно-Китайскому, Андамскому морям, Индийскому океану, Красному и Средиземному морям. Из Европы грузы идут тем же маршрутом. По мнению специалистов Казахстана оптимальным является маршрут через Китай — Казахстан — Каспийское море и канал «Евразия». Однако, этот маршрут ни коим образом не ориентирован на российский экспорт и импорт. Он ориентирован исключительно



Схема трассы Волго-Донского водного пути и канала «Евразия»

второй нитки предполагалось таким же, как и для действующего канала.

В настоящее время вторая нитка шлюза построена и введена в эксплуатацию только на Кочетовском гидроузле. Ее габариты 156х18х5 м. Расчетным судном является самоходное судно с плановыми габаритами 140х17 м, осадкой 3,6 м и грузоподъемностью 5 000 т.

Эксплуатационная пропускная способность второй нитки, если по ней будут идти только расчетные суда, составит около 45,4 млн. т. Общая пропускная способность Волго-Донского водного пути будет от 69 до 72 млн. т. Отсюда расчетный резерв его пропускной способности в 2030 г. составит примерно 30%. В действительности, грузопотоки могут быть существенно



Танкер на трассе Волго-Донского водного пути

ниже, а резерв пропускной способности значительно выше, поскольку прогноз, как уже отмечалось, был получен до начала финансово-экономического кризиса. Кризис может внести свои коррективы только в сторону уменьшения грузопотоков.

Строительство канала «Евразия»

В качестве альтернативного варианта некоторые специалисты предлагают строительство канала «Евразия», проходящего по Кумо-Маньчжурской впадине Азово-Каспийского перешейка с отметкой водораздельного бьефа +27 м и общим перепадом высот 54 м. Длина канала в этом случае составит более 900 км, в том числе по Каспию от порта Лагань до выхода на глубину 6,5 м — 80 км и по Таганрогскому заливу от Азова — 86 км.

На трассе канала предполагается построить 6 судоходных шлюзов: 3 шлюза с напором по 9 м на западном склоне и с напором по 18 м на восточном склоне Азово-Каспийского перешейка.

В качестве расчетных инициативной группой предложены следующие составы с плановыми габаритами 260х24 м, осадкой 5 м и грузоподъемностью 10000 т. Отсюда ориентировочные параметры камер шлюзов должны составлять 300х30х6,5 м. Эксплуатационная пропускная способность таких шлюзов будет пример-

но 58 млн. т.

Анализируя трассу канала «Евразия» следует сказать, что она пролегает в основном по сельскохозяйственным землям и касается наиболее заселенных субъектов Южного федерального округа: Краснодарского и Ставропольского краев, Ростовской и Волгоградской областей, Дагестана и Калмыкии. В некоторых субъектах округа сельскохозяйственное население преобладает, достигая 60% от общей численности.

Водные ресурсы в перечисленных субъектах Федерации весьма ограничены, особенно в Ростовской области, Ставропольском крае и Калмыкии. Поэтому сторонники канала «Евразия» предлагают забор воды для питания канала осуществлять из рек Дон, Кубань и

пресной водой, дефицит которой сегодня очень сильно ощущается. Это, во-первых, а во-вторых, вода не поступит в Каспий, что в перспективе может иметь негативные последствия.

Питание второй нитки Волго-Донского судоходного канала также имеет определенные недостатки, поскольку отбор воды по существующей схеме из Цимлянского водохранилища увеличит дефицит воды на Нижнем Дону, что отрицательно скажется, в том числе на водотранспортных перевозках. Наиболее вероятным источником питания второй нитки может быть Волгоградское водохранилище. Безвозвратные потери в этом случае будут практически отсутствовать. Появляются две независимые системы питания канала, работающие в противо-

поставлении. Это, во-первых, а во-вторых, вода не поступит в Каспий, что в перспективе может иметь негативные последствия.

Питание второй нитки Волго-Донского судоходного канала также имеет определенные недостатки, поскольку отбор воды по существующей схеме из Цимлянского водохранилища увеличит дефицит воды на Нижнем Дону, что отрицательно скажется, в том числе на водотранспортных перевозках. Наиболее вероятным источником питания второй нитки может быть Волгоградское водохранилище. Безвозвратные потери в этом случае будут практически отсутствовать. Появляются две независимые системы питания канала, работающие в противо-

поставлении. Это, во-первых, а во-вторых, вода не поступит в Каспий, что в перспективе может иметь негативные последствия.

Питание второй нитки Волго-Донского судоходного канала также имеет определенные недостатки, поскольку отбор воды по существующей схеме из Цимлянского водохранилища увеличит дефицит воды на Нижнем Дону, что отрицательно скажется, в том числе на водотранспортных перевозках. Наиболее вероятным источником питания второй нитки может быть Волгоградское водохранилище. Безвозвратные потери в этом случае будут практически отсутствовать. Появляются две независимые системы питания канала, работающие в противо-

поставлении. Это, во-первых, а во-вторых, вода не поступит в Каспий, что в перспективе может иметь негативные последствия.

Питание второй нитки Волго-Донского судоходного канала также имеет определенные недостатки, поскольку отбор воды по существующей схеме из Цимлянского водохранилища увеличит дефицит воды на Нижнем Дону, что отрицательно скажется, в том числе на водотранспортных перевозках. Наиболее вероятным источником питания второй нитки может быть Волгоградское водохранилище. Безвозвратные потери в этом случае будут практически отсутствовать. Появляются две независимые системы питания канала, работающие в противо-

поставлении. Это, во-первых, а во-вторых, вода не поступит в Каспий, что в перспективе может иметь негативные последствия.

Питание второй нитки Волго-Донского судоходного канала также имеет определенные недостатки, поскольку отбор воды по существующей схеме из Цимлянского водохранилища увеличит дефицит воды на Нижнем Дону, что отрицательно скажется, в том числе на водотранспортных перевозках. Наиболее вероятным источником питания второй нитки может быть Волгоградское водохранилище. Безвозвратные потери в этом случае будут практически отсутствовать. Появляются две независимые системы питания канала, работающие в противо-

поставлении. Это, во-первых, а во-вторых, вода не поступит в Каспий, что в перспективе может иметь негативные последствия.

Питание второй нитки Волго-Донского судоходного канала также имеет определенные недостатки, поскольку отбор воды по существующей схеме из Цимлянского водохранилища увеличит дефицит воды на Нижнем Дону, что отрицательно скажется, в том числе на водотранспортных перевозках. Наиболее вероятным источником питания второй нитки может быть Волгоградское водохранилище. Безвозвратные потери в этом случае будут практически отсутствовать. Появляются две независимые системы питания канала, работающие в противо-

Обобщенная оценка вариантов строительства

Группа критериев	ВДВП	«Евразия»
Транспортная эффективность	0,55	0,45
Водообеспеченность	0,95	0,05
Экономическая эффективность	0,80	0,20
Экологическая безопасность	0,77	0,23
Социально-демографический эффект	0,70	0,30
Среднее значение критерия	0,75	0,25

поставлении. Это, во-первых, а во-вторых, вода не поступит в Каспий, что в перспективе может иметь негативные последствия.

Питание второй нитки Волго-Донского судоходного канала также имеет определенные недостатки, поскольку отбор воды по существующей схеме из Цимлянского водохранилища увеличит дефицит воды на Нижнем Дону, что отрицательно скажется, в том числе на водотранспортных перевозках. Наиболее вероятным источником питания второй нитки может быть Волгоградское водохранилище. Безвозвратные потери в этом случае будут практически отсутствовать. Появляются две независимые системы питания канала, работающие в противо-

поставлении. Это, во-первых, а во-вторых, вода не поступит в Каспий, что в перспективе может иметь негативные последствия.

Питание второй нитки Волго-Донского судоходного канала также имеет определенные недостатки, поскольку отбор воды по существующей схеме из Цимлянского водохранилища увеличит дефицит воды на Нижнем Дону, что отрицательно скажется, в том числе на водотранспортных перевозках. Наиболее вероятным источником питания второй нитки может быть Волгоградское водохранилище. Безвозвратные потери в этом случае будут практически отсутствовать. Появляются две независимые системы питания канала, работающие в противо-

поставлении. Это, во-первых, а во-вторых, вода не поступит в Каспий, что в перспективе может иметь негативные последствия.

Питание второй нитки Волго-Донского судоходного канала также имеет определенные недостатки, поскольку отбор воды по существующей схеме из Цимлянского водохранилища увеличит дефицит воды на Нижнем Дону, что отрицательно скажется, в том числе на водотранспортных перевозках. Наиболее вероятным источником питания второй нитки может быть Волгоградское водохранилище. Безвозвратные потери в этом случае будут практически отсутствовать. Появляются две независимые системы питания канала, работающие в противо-

поставлении. Это, во-первых, а во-вторых, вода не поступит в Каспий, что в перспективе может иметь негативные последствия.

Питание второй нитки Волго-Донского судоходного канала также имеет определенные недостатки, поскольку отбор воды по существующей схеме из Цимлянского водохранилища увеличит дефицит воды на Нижнем Дону, что отрицательно скажется, в том числе на водотранспортных перевозках. Наиболее вероятным источником питания второй нитки может быть Волгоградское водохранилище. Безвозвратные потери в этом случае будут практически отсутствовать. Появляются две независимые системы питания канала, работающие в противо-

поставлении. Это, во-первых, а во-вторых, вода не поступит в Каспий, что в перспективе может иметь негативные последствия.

Питание второй нитки Волго-Донского судоходного канала также имеет определенные недостатки, поскольку отбор воды по существующей схеме из Цимлянского водохранилища увеличит дефицит воды на Нижнем Дону, что отрицательно скажется, в том числе на водотранспортных перевозках. Наиболее вероятным источником питания второй нитки может быть Волгоградское водохранилище. Безвозвратные потери в этом случае будут практически отсутствовать. Появляются две независимые системы питания канала, работающие в противо-

поставлении. Это, во-первых, а во-вторых, вода не поступит в Каспий, что в перспективе может иметь негативные последствия.

Питание второй нитки Волго-Донского судоходного канала также имеет определенные недостатки, поскольку отбор воды по существующей схеме из Цимлянского водохранилища увеличит дефицит воды на Нижнем Дону, что отрицательно скажется, в том числе на водотранспортных перевозках. Наиболее вероятным источником питания второй нитки может быть Волгоградское водохранилище. Безвозвратные потери в этом случае будут практически отсутствовать. Появляются две независимые системы питания канала, работающие в противо-

поставлении. Это, во-первых, а во-вторых, вода не поступит в Каспий, что в перспективе может иметь негативные последствия.

Питание второй нитки Волго-Донского судоходного канала также имеет определенные недостатки, поскольку отбор воды по существующей схеме из Цимлянского водохранилища увеличит дефицит воды на Нижнем Дону, что отрицательно скажется, в том числе на водотранспортных перевозках. Наиболее вероятным источником питания второй нитки может быть Волгоградское водохранилище. Безвозвратные потери в этом случае будут практически отсутствовать. Появляются две независимые системы питания канала, работающие в противо-

строительства канала и при его эксплуатации; условий для социально-экономического и промышленного развития регионов, прилегающих к каналу.

В этой связи необходимо отметить следующее. Строительство любого из водных путей может дать толчок в развитии научной, проектной и строительной-промышленной деятельности в России. Будут востребованы современные научные разработки, новая техника и передовые технологии. Появится большое количество новых рабочих мест в России, что положительно скажется на занятости населения.

Вместе с тем, непосредственно на строительство канала занятость населения будет весьма незначительна, поскольку канал и сооружения на нем будут строиться, преимущественно, машинами и механизмами. Потребность в квалифицированных рабочих, включая людей, которые будут заняты в сфере обслуживания и охраны, может составить максимум 10-12 тыс. человек, а для эксплуатации не более 1000 человек.

Исключительно важным вопросом является вопрос экологии. Строительство второй нитки Волго-Донского водного пути будет проходить в непосредственной близости от действующей водотранспортной системы, имеющей сложившийся экологический баланс, в связи с чем существенной перестройки природных комплексов на сопредельных территориях наблюдаться не будет.

Строительство канала «Евразия» пройдет по Кумо-Маньчжурской впадине и затронет территорию дикой природы с ее животным и растительным миром. Судоходный канал пересечет:

- водно-болотное угодье «Веселовское водохранилище», включенное в 1996 г. в список охраняемых Ramsarской конвенцией;
- заповедник «Ростовский» и островной участок государственного заповедника «Черные земли», который в 1993 г. включен в мировую сеть биосферных заповедников и имеет статус международного;
- Чограйский заказник;
- зону миграции сайгаков, представляющих единственный вид антилоп, сохранившихся на европейской части континента и др.

Кроме того, Кумо-Маньчжурская впадина является зоной обитания и отдыха перелетных птиц. По некоторым наблюдениям и ориентировочным подсчетам на Маньчжурских водохра-

нищах отдыхает осенью более 6,5 млн., весной — более 2,3 млн. перелетных птиц, гнездится 180 видов, в том числе занесенных в Красную книгу России — 19 видов.

Из-за отсутствия материалов исследований, пока не оцененным оказался ущерб, наносимый в результате потерь нерестилищ донских рыб в лиманах, снижения продуктивности ценных пород рыб в северной части Каспийского моря, потерь кормовой базы и гибели сайгаков, от попадания их в каналы «Евразия» и «Волга-Чограй», затопления водохранилищами земель, являющихся местом отдыха перелетных и гнездящихся птиц зимующих и гнездящихся овец и др.

Таким образом, в результате строительства канала «Евразия» будет нанесен значительный экологический ущерб, нарушатся природоохранные законы России и решения ряда международных конвенций, подписанных СССР и Россией.

С целью сравнения вариантов канала специалистами НТЦ «ВОДА И ЛЮДИ: XXI век» было рассмотрено около 100 различных показателей. В качестве критериев сравнения вариантов были выбраны: транспортная эффективность; экологическая безопасность; экономическая эффективность; экологическая безопасность; социально-демографический эффект.

В соответствии с поставленной целью: обеспечить устранение существующих ограничений роста транспортировки грузов по направлению Каспийское море — Азово-Черноморский бассейн, наиболее важным интегральным критерием является критерий транспортной эффективности.

Его интегральными показателями приняты: протяженность водного пути от Волгограда до Азова; протяженность водного пути от Атырау до Азова; эксплуатационная пропускная способность водного пути;

объем перспективных грузопотоков в 2030г.; оценка эксплуатационной надежности транспортной системы. По этому интегральному критерию соотношение параметров показателей Волго-Донского водного пути.

Вторым интегральным критерием является водообеспеченность. Интегральными показателями этого критерия являются: дополнительный объем воды, необходимый для подготовки канала к эксплуатации; объем воды, необходимый для судоходства; объем водных ресурсов, необходимый для шлюзования; дополнительный объем воды, безвозвратно теряемый при испарении и фильтрации; изъятие поверхностного стока из основного водосточника-донора. Поэтому интегральному критерию соотношение параметров показателей Волго-Донского водного пути.

Третьим интегральным критерием является экономическая эффективность. Его основными интегральными показателями являются: стоимость строительства канала; затраты на возмещение ущерба (землетрясения, переселение и затопляемые территории, потеря либо снижение природно-ресурсного потенциала в других отраслях хозяйственного развития, природоохранительные мероприятия); удельные эксплуатационные затраты на содержание трассы на 1 т груза; удельные капложения на 1 т груза. Поэтому интегральному критерию соотношение параметров показателей Волго-Донского водного пути.

Четвертым интегральным критерием является экологическая безопасность. Интегральными показателями: ущерб, причиняемый рыбным биоресурсам; оценка возможности нарушения среды обитания растений и животных, занесенных в Красную книгу РФ; оценка возможности загрязнения окружающей природной среды; оценка возможности нарушения экологических связей гидробионтами «вселенцами»; минерализация поверхностных вод; нарушения режима ООПТ. Поэтому интегральному критерию соотношение параметров показателей Волго-Донского водного пути.

Критерий социально-демографического эффекта учитывает: площадь земель, выводимых из постоянного пользования; изменения в структуре регионального экономического развития; изменение природных условий проживания; изменения в структуре занятости населения. Поэтому интегральному критерию соотношение параметров показателей Волго-Донского водного пути.

Учитывая, что интегральные показатели имеют как размерный, так и безразмерный вид, все показатели были нормированы от 0 до 1, что позволило их сравнивать и обобщать.

Анализ приведенных результатов показывает, что только по критериям транспортной эффективности и социально-демографического эффекта оба проекта, так или иначе, сравнимы. В остальных группах проекты не сравнимы в пользу второй нитки Волго-Донского водного пути. При этом преимущество ее строительства имеет подавляющий характер.

Проверка правильности сделанного вывода, проведенная с помощью распределения Стьюдента, показала, что предпочтительность второй нитки носит объективный, а не субъективный характер.

В рамках данной работы рассмотрены и риски: финансовые, строительные, экологические и политические. Для канала «Евразия» они существенно выше. Отсюда вторая нитка Волго-Донского водного пути по рассмотренным критериям лучше канала «Евразия».

В заключение следует подчеркнуть, что рассмотрен вариант канала «Евразия», в котором инициаторы проекта предложили в качестве расчетного судна с габаритами 260х24 м и осадкой 5 м. Естественно, при меньших габаритах судна показатели выбранных критериев будут другими. Уменьшаются, например, объемы строительных работ, а следовательно, и строительная стоимость канала. Могут уменьшиться площади затопления и подтопления территории, объемы воды, необходимой для наполнения и питания канала, а также риски. Однако существенно повлиять это не сможет. Тем более, что улучшение одних показателей может автоматически вести к ухудшению других показателей.

В.А. КРИВОШЕИ, д.т.н., Президент НТЦ «ВОДА И ЛЮДИ: XXI век»

Книжная полка



Зайдльман Ф. Р. Генезис и экологические основы мелиорации почв и ландшафтов: учебник. - М.: КДУ, 2009. - 720 с.

Учебник посвящен рассмотрению условий формирования почв как естественно-исторических образований и непосредственных объектов мелиорации. Раскрыты особенности генезиса почв в условиях гумидных ландшафтов и систематизированы сведения об условиях формирования почв в основных природных зонах Земли. Особое внимание уделено процессам подзоло- и глееобразования, лесоважу, сульфатредукции, ферролизу, торфобразованию, формированию почв пойм, гидрогенно-аккумулятивным и другим формам их возникновения. Показана определяющая роль почв в выборе конструкций мелиоративных систем, оценке экологической и экономической эффективности мелиоративных мероприятий, прогнозах возникновения деградационных явлений при их мелиорации и сельскохозяйственном использовании, защите от опасных изменений. Поскольку почвы - непосредственный и часто единственный объект мелиорации, изложенные сведения являются фундаментальной основой для решения теоретических и прикладных проблем оптимизации их свойств и режимов.

Для студентов-почвоведов, мелиораторов, агрономов, экологов, обучающихся в университетах и сельскохозяйственных вузах, аспирантов, научных работников и специалистов-практиков.

Основные показатели охраны окружающей среды: Стат. бюллетень. - М.: Росстат, 2009. - 121 с.

В статистическом бюллетене Росстата публикуются основные показатели, отражающие развитие экономики и состояния окружающей природной среды в Российской Федерации в 2004-2008 гг. Подробно представлены данные, характеризующие объем, структуру и динамику природоохранных затрат, статистические сведения об охране атмосферного воздуха (в т.ч. о выбросах парниковых газов), водных объектов, земельных, лесных, рыбных и охотничьих ресурсов. Имеются данные об особо охраняемых природных территориях, а также об образовании и использовании отходов производства и потребления, включая сведения по бытовому отходу. Материалы представлены в табличном и графическом виде в территориальном разрезе и по видам экономической деятельности (в отраслевом разрезе).



Основные показатели охраны окружающей среды: Стат. бюллетень. - М.: Росстат, 2009. - 121 с.

В статистическом бюллетене Росстата публикуются основные показатели, отражающие развитие экономики и состояния окружающей природной среды в Российской Федерации в 2004-2008 гг. Подробно представлены данные, характеризующие объем, структуру и динамику природоохранных затрат, статистические сведения об охране атмосферного воздуха (в т.ч. о выбросах парниковых газов), водных объектов, земельных, лесных, рыбных и охотничьих ресурсов. Имеются данные об особо охраняемых природных территориях, а также об образовании и использовании отходов производства и потребления, включая сведения по бытовому отходу. Материалы представлены в табличном и графическом виде в территориальном разрезе и по видам экономической деятельности (в отраслевом разрезе).



БАЙКАЛ В МИРОВОМ БАЛАНСЕ ПРЭСНОЙ ВОДЫ

В массовом сознании россиян прочно укоренилась мысль о том, что в озере Байкал, которое является национальной гордостью России, сосредоточено 20% мировых запасов пресной воды или 90% российских. Кто впервые сформулировал эту мысль в столь амбициозной форме, установить сейчас уже практически невозможно.

Одна из наиболее ранних ее публикаций относится к 1972 г. и принадлежит Г.Т. Суворовой и А.И. Степанову (Экономическая география СССР. Уч. пособие). Значительно позже она появилась в ряде серьезных изданий.

Данная мысль (полностью или частично) часто публикуется в российской печати. К ней так все привыкли, что повторяют ее, почти не задумываясь. Она воспроизведена монументально на внутренней стене Байкальского музея ИНЦ СО РАН. Эту мысль с гордостью провозгласил Президент Республики Бурятия («АиФ в Бурятии», № 31, 2008). Она содержится даже в Государственном докладе «О состоянии озера Байкал и мерах по его охране в 2004 году».

Между тем, к большому сожалению, эта мысль не соответствует действительности. На самом деле звучать она должна совсем иначе. Примерно так: в Байкале сосредоточено около 20% запасов воды пресных озер мира или 90% воды пресных озер

России. В справедливости предлагаемого уточнения легко убедиться, обратившись к таким надежным официальным источникам, как Государственный доклад «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации в 2007 году» (2008) и «Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2007 году». (Статистический сборник) (2008). Из них вытекает, что суммарные общероссийские ресурсы пресной воды в форме как статических (вековых), так и возобновляемых запасов близки к 100 тыс. км³ (табл. 1).

Это означает, что на долю Байкала (с его 23 тыс. км³ воды)

Таблица 1
Суммарные ресурсы пресной воды России

Группа водных ресурсов	Статические (вековые) запасы, км ³	Возобновляемые запасы, км ³ /год
Реки	470	4 270,6
Озера	26 500	530
Болота	3 000	1 000
Ледники	15 148	110
Подземный лед	15 800	-
Подземные воды	28 000	787,5
Почвенная влага	-	3 500
Итого	88 918	10 198,1

из всех общероссийских запасов приходится не 90%, а лишь 23%. С другой стороны, запасы воды, сосредоточенные в пресных озерах России, составляют 26,5 тыс. км³. Следовательно, в Байкале

оказывается действительно около 90%, но именно лишь озерных вод. В этой связи хочется с

просто не окажется места для тех водных запасов, которые представлены реками, ледниками и

Таблица 2
Крупнейшие пресные озера мира

Название озера	Площадь акватории, км ²	Максимальная глубина, м
Верхнее (Сев. Америка)	82 400	393
Гурон (Сев. Америка)	59 700	229
Танганьика (Африка)	32 900	1 435
Байкал	31 500	1 620
Бол. Медвежье (Сев. Америка)	31 330	446
Ньяса [Малави] (Африка)	28 880	678

всеми другими группами водных ресурсов. Объективная оценка фактической роли пресных озер России в мировом балансе озерных вод дана в вышеупомянутом Государственном и Статистическом докладе и изданных НИИ-Природой, где указано, что из суммарных запасов воды пресных озер всего мира на долю всех пресных озер России, включая Байкал, приходится около 30%. Следовательно, на долю самого Байкала приходится соответственно - 26% мировых запасов пресной озерной воды.

Что же касается общих мировых запасов пресной воды, находящихся во всех группах водных ресурсов, то они оцениваются в объеме свыше 420 тыс. км³. Совершенно очевидно, что на долю озера Байкал из этого количества приходится не более 5,5%. Это и является фактическим выражением действительной роли Байкала в мировом балансе пресной воды.

Таким образом, восхвалять Байкалом можно и без того, чтобы впадать в массовое заблуждение относительно его роли в мировом водном балансе.

О.П. ИВАНОВ, д.г.-м.н., проф. Сибирской академии госслужбы, г. Новосибирск

просто не окажется места для тех водных запасов, которые представлены реками, ледниками и

всеми другими группами водных ресурсов. Объективная оценка фактической роли пресных озер России в мировом балансе озерных вод дана в вышеупомянутом Государственном и Статистическом докладе и изданных НИИ-Природой, где указано, что из суммарных запасов воды пресных озер всего мира на долю всех пресных озер России, включая Байкал, приходится около 30%. Следовательно, на долю самого Байкала приходится соответственно - 26% мировых запасов пресной озерной воды.

Что же касается общих мировых запасов пресной воды, находящихся во всех группах водных ресурсов, то они оцениваются в объеме свыше 420 тыс. км³. Совершенно очевидно, что на долю озера Байкал из этого количества приходится не более 5,5%. Это и является фактическим выражением действительной роли Байкала в мировом балансе пресной воды.

Таким образом, восхвалять Байкалом можно и без того, чтобы впадать в массовое заблуждение относительно его роли в мировом водном балансе.

О.П. ИВАНОВ, д.г.-м.н., проф. Сибирской академии госслужбы, г. Новосибирск

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ ООПТ

Характеристика ООПТ категорий Ia, Ib и II по международной классификации по странам мира

Страна	Количество ООПТ, шт.	Общая площадь ООПТ		Средняя площадь одного ООПТ, тыс. га
		тыс. га	% от территории страны	
Россия	141	34,9 ¹	2,0	294 ²
Австралия	10	93	1,1	9
Бразилия	5	304	1,5	61
Германия	8	129	0,4	16
Дания	22	11	0,3	0,5
Испания	34	160	0,3	5
Нидерланды	12	42	1,0	4
Норвегия	110	1529	4,7	14
Украина	25	800	1,3	32
Финляндия	55	999	3,0	18
Швейцария	1	17	0,4	17
Швеция	750	3928	8,7	5
Азия				
Индия	83	3562	1,1	43
Индонезия	122	5668	3,0	46
Казахстан	11	1672	0,6	152
Туркменистан	8	820	0,7	103
Узбекистан	10	807	1,8	81
Япония	53	638	1,7	12
Америка				
Канада	1814	45636	4,6	25
США	803	54312	5,6	68
Австралия и Океания				
Австралия	2537	48473	6,3	19
Новая Зеландия	131	1933	7,2	15

¹ Млн. га; без учета морской акватории, входящей в состав ряда заповедников. Дополнительные сведения и порядок расчетов см. в тексте. По России данные приведены на начало 2008 г., по другим государствам - за последний имеющийся год

² С учетом морской акватории

Попытки организовать международные статистические сопоставления особо охраняемых природных территорий (ООПТ) за последние десятилетия предпринимались неоднократно. Работа осуществлялась в рамках Международного союза охраны природы (МСОП), Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП), Института мировых ресурсов (ИМР), Всемирного Банка, Евростата. Организации по экономическому сотрудничеству и развитию (ОЭСР), Европейской экономической комиссии ООН (ЕЭК ООН), Статкомитета СНГ и др.

Несмотря на кажущуюся простоту работы, ее проведение сопряжено с большими сложностями. Имеющиеся в настоящее время данные не полностью гармонизированы; поэтому их анализ требует определенной осторожности. Трудности, препятствующие корректным сравнениям, возникают из-за разнообразия ООПТ, различий в предписаниях и условиях их формирования по странам мира, несоответствия законодательных норм по отдельным государствам, разнородности функциональных задач и признаков ООПТ, национальной специфики в учете и статистике этих территорий, а также других факторов.

В конце 2008 - начале 2009 гг. Росстат выпустил два статистических сборника: «Охрана окружающей среды в России» и «Россия и страны мира». В них, в частности, представлены результаты указанных сопоставлений, проведенных международными органами. На базе этих сборников, а также некоторых других материалов можно построить соответствующую таблицу (см. выше). При формировании таблицы по России были взяты только государственные природные заповедники и национальные парки - ООПТ категории Ia, Ib и II по международной

классификации МСОП, т.е. особо значимые природные территории с высоким уровнем охраны и соответствующими мерами по их сохранению. По другим странам использованы данные, отражающие примерно адекватный (аналогичный) состав ООПТ.

Результаты анализа таблицы, а также материалов Госдоклада «О состоянии и об охране окружающей среды в Российской Федерации в 2007 году», такого же доклада за 2006 г., ряда публикаций ИМР и национальных статистических органов позволяют сделать следующие основные выводы:

1. Существует мнение о весьма низкой доли ООПТ в общей площади России по сравнению с другими странами является предвзятым. Суммарная доля госзаповедников и национальных парков в нашей стране, приведенная в таблице без учета площади морских акваторий, составляла на начало 2008 г. почти 35 млн. га, или 2% территории России (не вполне логично сравнивать территорию ООПТ, включая морские участки, с территорией суши страны). Это значительно больше, чем во многих развитых государствах мира (см. табл.).

Характерно, что если все же произвести расчет с учетом морских акваторий, то площадь рассматриваемых ООПТ на начало 2008 г. составляла уже 41,5 млн. га, а соответствующее отношение было на уровне 2,4% к территории суши России.

Следует учитывать, что в составе российских ООПТ имеются объекты федерального значения, отличные от госзаповедников и национальных парков, но которые в принципе также могут быть отнесены к категориям Ia, Ib и II классификации МСОП (ряд государственных природных заповедников и др.).

2. Международные сопоставления ООПТ по сумме катего-

горий I - V классификации МСОП - т.е. включая территории категорий III-V с меньшей природоохранной значимостью и уровнем охраны нежелательны. В частности, Ia, Ib и II, но с более высокими возможностями хозяйственной деятельности - дают несколько иную картину. В частности, в России доля таких ООПТ (без учета курортов, лечебно-оздоровительных местностей и некоторых других территорий) от всей площади страны равна примерно 7%. В тоже время по данным такой авторитетной международной организации как ИМР, в Австрии этот показатель составляет 28%, Германия - свыше 29%, Дания - около 22%, Швейцария - почти 29%. В Великобритании рассматриваемая доля превышает 15%, США - 8%, Китай - 11%.

Указанные цифры в целом свидетельствуют об относительно небольшой роли ООПТ категории III - V МСОП в нашей стране по сравнению с многими зарубежными государствами. Суя по всему, в этом направлении в России предстоит большая работа.

Вместе с тем возникает ряд серьезных вопросов к корректности проведенных ИМР международных сопоставлений. В частности, получается, что в Австрии, Германии, Дании, Швейцарии под той или иной природоохранной защитой, а также с запретом и/или ограничением ряда видов экономической деятельности оказывается от одной пятой до более четверти территории страны(!). Это слабо соотносится с общими высокими уровнями экономического развития перечисленных государств и неизбежно территории. Характерно также, что по сведениям ИМР по Франции и Бельгии этот показатель не превышает 3%. В Финляндии он составляет несколько более 3%, в Нидерландах - 5%.

Таким образом, даже в соседних государствах имеют место кратные расхождения: 29% в Германии против 3% во Франции, 10% в Швеции против 3% в Финляндии и т.д.

По нашему мнению такая ситуация во многом объясняется методологическими различиями в подходах в учете и оценке, о чем говорилось ранее. Автор рискует высказать предположение, что в отдельных странах ООПТ включают участки типа «уличных газонов» или близких им территорий, охраняемых частными владениями и т.п. В этой связи необходимо усилить работу по гармонизации международных сопоставлений ООПТ с обязательным участием российских специалистов. Целью работы должна быть проверка представленных цифр на предмет их сопоставимости.

3. Как известно, на Европейской территории России сконцентрирована подавляющая часть хозяйственного потенциала и проживает основная масса населения страны. На этой территории особо высока антропогенная нагрузка на окружающую природную среду. Здесь же имеются определенные проблемы в области научно обоснованного размещения и устойчивого функционирования сети

ООПТ. Данное размещение также должно быть максимально безконфликтным (малоэффективным) по отношению к сложившейся практике хозяйствования и интересам жителей конкретных регионов. Тем не менее, доля государственных заповедников и национальных парков, расположенных на ЕТР, от общей площади этой территории находится на уровне 1,7%. Очевидно, что для сравнения со странами Европы было бы корректно использовать не только данные в целом по России, но и по ЕТР. Данные, приведенные в таблице, показывают, что соответствующая доля здесь опять-таки выше, чем во многих европейских государствах. Применительно к Азиатской территории России рассматриваемая доля составляет примерно 2,2%.

4. Из таблицы следует, что организационное построение сети ООПТ категории Ia, Ib и II классификации МСОП в странах мира значительно отличается друг от друга. В частности, в ряде государств функционирует ограниченное число территорий с относительно большой средней площадью одного ООПТ (Россия, Казахстан, Туркменистан, Узбекистан и др.). В других государствах присутствует противоположная организационная система - имеется значительное число охраняемых территорий при их сравнительно небольшой средней площади (Швеция, Канада, Австралия, Норвегия и др.).

Характерно, что далеко не всегда в странах со значительной территорией средняя площадь одного ООПТ также высокая, как и в малых государствах средняя площадь единичного ООПТ не обязательно мала.

5. По данным Росстата затраты на содержание заповедников и национальных парков за счет всех источников в 2007 г. составили 2,1 млрд. руб., а в 2008 г. - более 2,2 млрд. руб. По сравнению с 2004 г. - т.е. за период роста экономики и значительного расширения бюджетных доходов и расходов - эти затраты увеличились примерно на 50%. Однако почти весь прирост имел номинальный характер, т.е. пришла на повышение цен. Увеличение в реальном выражении было незначительным.

По данным официальной статистики США общие расходы по Системе национальных парков страны в 2007 г. превысили 2,4 млрд. долл. По сравнению с 2004 г. увеличение этих затрат составило менее 2% (см. *Statistical Abstract of the US 2009*, p. 755).

Приведенные данные по России и США не вполне сопоставимы из-за различий в организации финансирования, нестыковок в учете и других факторов. Необходимо также учитывать, что сравнения российских и американских расходов на основе официального курса валют статистически некорректны.

Поэтому можно сделать лишь следующий вывод: в России мероприятия по содержанию и охране ООПТ осуществляются за счет значительно меньших денежных средств, чем в США. При этом работы в нашей стране производятся также на меньших охраняемых площадях (см. табл.).

А.Д. ДУМНОВ, д.э.н., НИИ-Природа

Календарь мероприятий

С 25 июля по 5 августа в Кызыле Тувинский Институт комплексного освоения природных ресурсов проводит **Международную геологическую экскурсию «Магматизм и металлогения Тувинского прогиба и его складчатого обрамления»**.
Контакты: тел./факс: (383) 333-30-28.

С 30 июля по 7 августа в Казани Казанский государственный университет им. В. И. Ульянова-Ленина проводит **Симпозиум студентов-биологов Европы: SymbioSe - 2009 «Biology: expansion of borders»**. Цель - расширить горизонты знаний студентов-участников посредством лекций, обсуждений и экскурсий; способствовать объединению участников, привлечь их к обсуждению научных проблем в биологии, расширить культурный обмен. Секции: молекулярная биология, микробиология, биохимия, физиология растений, генетика; биохимия, физиология растений и биотехнология, нанотехнологии; фундаментальная медицина, физиология и нейробиология; разнообразие животного мира, экология.
Контакты: тел.: (843) 231-52-60; e-mail: symbiosekn09@gmail.com.

С 3 по 9 августа в Новосибирске Научный совет РАН по проблемам леса, Институт леса СО РАН и Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды по Новосибирской области проводят **II Международное совещание по сохранению лесных генетических ресурсов Сибири**. Секции: генетико-эволюционные основы устойчивости лесных экосистем; структура и динамика популяционных генотипов, стратегия сохранения лесных генетических ресурсов Сибири в условиях глобального изменения климата и антропогенного воздействия; «реликтовые» популяции: идентификация, генетические особенности и значение для сохранения и воспроизводства генетических ресурсов борельских лесов; объекты селекции и сохранения генофонда: состояние, генетическая паспортизация, отбор «элиты», лесосеменное районирование.
Контакты: e-mail: gisforest@yandex.ru.

С 6 по 9 августа в Новосибирске Институт геологии и минералогии СО РАН проводит **Международную конференцию «Крупные магматические провинции Азии, мантийные плавы и металлогения»**. Тематика: природа, возраст и длительность формирования крупнейших магматических провинций (ЛПР) Азии; моделирование процессов зарождения и развития мантийных пламов, мантийно-корового взаимодействия и рудно-магматических систем; петролого-геохимические аспекты формирования крупнейших магматических провинций Азии и др.
Контакты: тел.: (383) 330-45-03; факс: (383) 333-27-92; e-mail: LIP-asia@igm.nsc.ru.

С 10 по 12 августа на учебном геологическом полигоне Томского политехнического университета имени Г.А. Иванкина в Хакасии состоится учебно-методический семинар на тему: **«Полевые учебные практики вузов Сибири и Северная Хакасия»**, посвященный 50-летию основания Центра учебных геологических практик ТПУ. Темы: методика организации и проведения учебных практик; геология и полезные ископаемые Кузнецкого Алатау и Минусинского прогиба.

С 10 по 14 августа в Йошкар-Оле Ботанический сад МарГТУ проводит **Международную конференцию «Интродукция растений: теоретические, методические и прикладные проблемы»**, посвященной 70-летию Ботанического сада - института МарГТУ и 70-летию проф. М.М. Котова. Темы конференции: теоретические основы и методические аспекты интродукции и акклиматизации растений; автоматизированные системы сопряжения интродукционной работы; использование интродукционных образовательных программ интродукционных центров; правовое обеспечение и нормативно-методическое сопровождение деятельности ботсадов.
Контакты: тел./факс: (8362) 64-64-77; e-mail: btsad@mari-el.ru.

С 10 по 14 августа в Ванкувере пройдет **33 конференция IAHR «Гидротехника для устойчивой окружающей среды»**.
Контакты: http://content.asce.org/conferences/iahr09/.

С 16-22 августа в Стокгольме пройдет **Всемирная водная неделя**. Семинары: обеспечение безопасности водных ресурсов в прибрежных зонах; доступ к зеленой и голубой воде в состоянии нехватки водных ресурсов; роль межбассейновых перемещений в доступе к воде; безопасный водный сервис в пост-конфликтном и пост-катастрофном контекстах; обеспечение доступа к водным ресурсам через торговлю; параметры сохранения водных ресурсов для безопасного доступа; субсидии и финансовые механизмы.
Контакты: www.worldwaterweek.org.

С 16 по 21 августа в Брисбане (Австралия) пройдет **Международный конгресс «Экология в условиях изменения климата: два полушария - одна Земля»**.
Контакты: e-mail: michael.bull@finders.edu.au.

С 17 по 22 августа в Москве Департамент охотничьего хозяйства Минсельхоза России проводит **XXIX Международный конгресс биологов-охотников IUGB - 2009**. Главная тема: «Цивилизованное охотничье хозяйство - путь к сохранению животного мира планеты» (подробнее на стр. 8).
Контакты: e-mail: info@iugb-moscow2009.ru.

С 17 по 22 августа в Иркутске Институт земной коры СО РАН проводит **Всероссийское совещание «Разнообразие и сейсмичность в литосфере: тектонофизические концепции и структура»**. Основные темы: геологические и геофизические аспекты формирования разломов и разломно-блоковых структур в литосфере; концепции по геодинамике развития разломно-блоковых структур литосферы, их активизаций и энергетических источников; закономерности сейсмического процесса в регионах с различными типами напряженного состояния литосферы; реконструкция полей напряжений в литосфере; физическое и математическое моделирование закономерностей разломообразования и сейсмичности и др.
Контакты: тел.: 8 (3952) 427000, e-mail: log@crust.irk.ru.

С 21 по 30 августа в Санкт-Петербурге Минсельхоз России проводит **18-ю Международную агропродовольственную выставку-ярмарку «Аграрус-2009»**. Цель - демонстрация и содействие развитию малых форм хозяйствования в АПК. Одним из центральных событий станет **Международный агропродовольственный конгресс «Устойчивое развитие сельских территорий на основе активизации инновационного предпринимательства в АПК»** и «Круглый стол» «Создание перспективных сельских поселений XXI века - международный опыт».
Контакты: тел.: (495)607-83-62, e-mail: info@gov.mcx.ru.

С 24 по 27 августа в Томске РАСХН СО проводит **Международную научно-практическую конференцию «Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири»**. Направления: генезис, разведка и ресурсы торфа; физика и химия торфа; использование торфа в энергетике; торф и сельское хозяйство; всемирные торфяные ресурсы; торфообразовательные материалы; комплексная переработка торфа; природоохранные аспекты при производстве и применении торфяной продукции; геозеологические аспекты изучения торфяных болот; экологические проблемы разработки торфяных месторождений.
Контакты: тел.: 8(3822) 527541, e-mail: lletomsk@yandex.ru.

С 24 по 27 августа на биогеоэкологической станции «Малинки» (Московская обл.) Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН проводит **Полевую методологическую школу по почвенной зоологии и экологии**. Основная задача - обсуждение актуальных методологических проблем почвенной зоологии, обмен опытом, распространение новых методов и подходов. Программа предусматривает семинары, полевые экскурсии, ряд демонстрационных полевых и лабораторных экспериментов.
Контакты: e-mail: soilzoology2008@mail.ru.

С 24 по 28 августа в Астрахани Астраханский государственный природный биосферный заповедник проводит **Научно-практическую конференцию «Изучение и сохранение природных ресурсов Астраханского биосферного заповедника, дельты Волги и Северного Каспия»**, посвященную 90-летию Астраханского заповедника. Темы: история заповедника и охраны природы в дельте Волги и на Северном Каспии; состояние и изменение природных комплексов заповедника и сопредельных территорий; мониторинг и научные исследования на заповедной и сопредельной территории - теоретические, методические вопросы; роль и задачи ООПТ разного уровня в охране природы - теоретические и практические аспекты; экореставрация и охрана природы. В рамках конференции пройдет Всероссийская школа-семинар «Практический опыт в области проведения научных исследований».
Контакты: тел./факс: +7 8512 301764, e-mail: abnr@bk.ru.

С 24 по 28 августа в Иркутске Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН проводит **Всероссийскую конференцию «Устойчивость организмов к неблагоприятным факторам внешней среды»**. Темы: сигнальные молекулы растительной клетки; клеточные органеллы как мишень и передатчик стрессового сигнала; синтез защитных соединений при стрессе; изменение экспрессии генов при стрессе; генетические и биохимические механизмы адаптации растений. «Круглый стол»: «Кальций, как регулятор жизни и смерти клетки».
Контакты: тел.: (395 2) 42-46-59, e-mail: marjera@sifib.irk.ru.

С 25 по 30 августа в Астрахани Астраханский государственный университет проводит **II Международную научно-практическую конференцию «Экология биосистем: проблемы изучения, индикации и прогнозирования»**. Тематика: биоразнообразие и индикация состояния биосистем; методы изучения и прогнозирования состояния биосистем различного уровня организации; экология и эволюция биосистем. Тематика Школы молодых ученых: геоботанические и флористические исследования биосистем; современные методы полевой зоологии; гидроботаника; почвенная биота долин равнинных рек.
Контакты: тел./факс: (851 2) 22-82-64; e-mail: 2009bioisistem@mail.ru.

С 28 августа по 2 сентября в Качканаре (Свердловская область) Институт геологии и геохимии имени академика А.Н. Заварицкого УРО РАН проводит **III Международную конференцию «Ультра-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения»**. Темы конференции: геология и тектоническая позиция ультрабазит-базитовых комплексов; геохимическая интерпретация; проблемы петрологии минералогии и геохимии ультрабазит-базитовых комплексов; природа рудных концентратов в ультрабазит-базитовых комплексах и их связь с петрогенезисом, мантийными источниками и режимом флюидов; рудные месторождения



ВАХТА ПАМЯТИ

8 июля исполнилось 110 лет со дня рождения Владимира Борисовича ПУРФИРЬЕВА, советского геолога, д.г.-м.н., чл.-корр. АН УССР, лауреата премии им. В.И.Вернадского АН УССР.

По окончании в 1926 г. Ленинградского горного института работал в Геологическом комитете, а затем в Нефтяном научно-исследовательском институте в Ленинграде. В разное время возглавлял Институт геологических наук и Институт геологии полезных ископаемых АН УССР. Его исследования были посвящены вопросам геологии нефтяных и газовых месторождений, генезиса нефти и формирования залежей горючих ископаемых. Является одним из разработчиков теории миграции и аккумуляции нефти и газа. Автором книг: "Нефтяные месторождения и их разработка", "История советской геологии нефти и газа", "Нефть и газ в Коми АССР", "Проблема нефтеобразования в свете современных данных", "Нефть в Таджикистане", "Структурная карта нефтяного месторождения на западном берегу о. Челекен", "Условия образования нефти и нефтяных месторождений в республиках Средней Азии" и мн. др.

12 июля исполнилось 100 лет со дня рождения Владимира Родионовича ВОЮБОВА, советского почвовед, чл.-корр. АН СССР (1968), акад. АН Азербайджанской ССР (1958).

По окончании Кубанского с.-х. института (1930) работал на Муганской опытно-мелиоративной станции. В 1952-1957 гг. — директор Института почвоведения и агрохимии АН Азербайджанской ССР. В 1957-1959 гг. — вице-президент, с 1959 г. — академик-секретарь Отделения биологических наук АН Азербайджанской ССР. В результате исследования крупных ирригационно-мелиоративных объектов Азербайджанской ССР установил принципы мелиоративного районирования и создал теорию промывки почв; разрабатывал вопросы экологии, классификации и диагностики почв. Впервые развил положения об энергетике почвообразования. Премия им. В. В. Докучаева (1958), Госпремия СССР (1967).

13 июля исполнилось 100 лет со дня рождения Александра Александровича КРОНА (Крейн), прозаика, драматурга, автора популярной в свое время комедии о жизни геологов «Глубокая разведка» (1941).

В 1930 г. окончил историко-филологический факультет Московского университета. Будучи студентом, написал за 20 дней пьесу «Винтовка № 492116», посвященную проблеме детской беспризорности в годы гражданской войны. В 1930—1931 гг. работал в Баку. В 30-е были написаны пьесы: «Трус» (1934), «Наше оружие» (1936). В годы Отечественной войны служил во флоте, участвовал в обороне Ленинграда, одновременно работая для военной печати. После войны опубликовал пьесы «Второе дыхание» (1946) и «Кандидат партии» (1950). Написал ряд рассказов и книгу очерков о путешествии в Индонезию «На ходу и на якорь» (1961), роман «Дом и корабль» (1964), роман «Бессоница» (1977), повесть «Капитан дальнего плавания» (1983).

17 июля исполнилось 160 лет со дня рождения Николая Петровича ЗИМИНА, инженер-механика, участвовавшего в проектировании и строительстве Московского водопровода, главного инженера Московского водопровода (1879—1902).

Деятельность Н.П. Зимина была весьма многообразной. Он не только усовершенствовал водоснабжение Москвы, но и довольно далеко вперед ввел водоснабжение в другие города России, участвуя в составлении проектов и строительстве водопроводов во многих русских городах. Н.П. Зимин известен не только как инженер-водопроводчик, но и как инициатор и пропагандист использования городских и промышленных водопроводов для тушения пожаров, создатель первой в России системы противопожарного водоснабжения. В 1883 г. Николай Петрович представил в Московскую городскую управу «Проект снабжения города Москвы водой и охраны его от пожаров». В 1892 г. по проекту Н.П. Зимина был сооружен новый Мытищинский водопровод. В 1893 г. по его инициативе в Москве состоялся Первый Российский водопроводный съезд.

22 июля исполнилось 130 лет со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, основоположника лесного опытного дела на Европейском Севере, специалиста в области таежного лесоводства, организатора Обозерской лесной школы Сергея Венедиктовича АЛЕКСЕЕВА (1879-1957).

Своим ученикам он говорил, что: «Если бы можно было повторить сознательную жизнь с начала, я еще раз посвятил бы ее лесу. Лес — наше богатство. Его нужно множить. Будет время, когда леса зашумят в степях, лесами покроются бесчисленные топи, болота». С.В. Алексеев — автор упрощенного метода таксации северных лесов и способ оценки лесосек от порубочных остатков. С самого начала в основу его исследований были положены строго научные основы: проводились метеорологические и фенологические наблюдения за деревьями, кустарниками и травянистыми растениями. В 1912 г. под его руководством созданы первый на Европейском Севере лесной питомник, где в ходе наблюдений за урожаями семян сосны, ели и лиственницы пришли к выводу о необходимости в этом регионе искусственного лесовосстановления.

18 августа исполняется 120 лет со дня рождения Бориса Капитоновича АЛЕКСАНДРОВА, специалиста в области проблем водного хозяйства и гидротехники, чл.-корр. РАН (1953 г.).

В 1917 г. окончил Петроградский политехнический институт, с 1918 г. работал по проектированию ГЭС, преподавал в вузах, с 1946 г. — в Московском энергетическом институте (с 1948 г. — профессор). Участвовал в проектировании канала им. Москвы, разработке проекта и строительстве Рыбинского и Угличского гидроузлов. Основные работы посвящены вопросам энергетического использования равнинных рек Европейской части СССР (Волги и ее притоков), переброски в Каспийское море стока северных рек и др., а также разработке конструкций гидроэнергетических сооружений. Автор проекта Камского водосливной ГЭС с Камского многокамерного судостроительного плота. Награжден орденом Ленина, орденом «Знак Почета» и медалями.

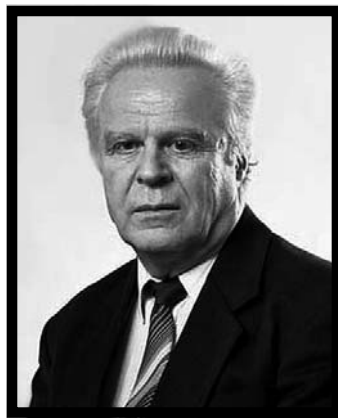
23 августа исполняется 200 лет со дня рождения Николая Николаевича МУРАВЬЕВА-АМУРСКОГО, выдающегося российского деятеля, генерал-губернатора Восточной Сибири, с именем которого связано присоединение к России Приамурского края.

Родился в старинной дворянской семье. После окончания Пажеского корпуса в 1827 г. поступил на военную службу. Участвовал в русско-турецкой войне 1828-1829 гг., получил золотую шапку с надписью «За отвагу». В качестве начальника Черноморской береговой линии много сделал для укрепления побережья. Произведенный в 1841 г. в генерал-майоры, Н.Н. Муравьев-Амурский из-за болезни был вынужден покинуть армию. В 1846 г. был назначен тульским военным и гражданским губернатором. Поимая необходимость реформ, обратился с адресом к Николаю I, предложив отменить крепостную зависимость крестьян, после чего царь вспомнил о Н.Н. Муравьеве-Амурском, как о «либерале» и «демократе». В 1847-1861 гг. он занимал пост генерал-губернатора Вост. Сибири. Проводил активную политику освоения и изучения восточно-сибирских земель, привлекая к работе многих талантливых декабристов. Оказал содействие Г.И. Невельскому в его исследованиях устья Амура и открытии России свободного пути к Тихому океану. В 1858-1860 гг., благодаря решительности Н.Н. Муравьев-Амурский, осуществлявшего хозяйственное освоение и фактическое занятие Уссурийского края военными силами, удалось подготовить почву для подписания Айгунского (1858) и Пекинского (1860) договоров, по которым территория, находившаяся в совместном владении России и Китая, вошла в состав российских владений. В 1858 г. Николай Николаевич получил титул графа. В 1861 г. вышел в отставку, входил в число членов Гос. совета.

Евгения МУРАВЬЕВА

ПАМЯТИ М.Г. ХУБЛАРЯНА

Утром 27 июля 2009 г. ушел из жизни выдающийся ученый, талантливый организатор науки, создатель научной школы «Воды суши России — динамика и качество», действительный член Российской академии наук, советник РАН Мартин Гайкович ХУБЛАРЯН.



Более полвека своей жизни он посвятил водным проблемам. Его фундаментальные работы известны не только в нашей стране, но и за рубежом. Им опубликовано более 200 работ, в том числе 7 монографий. Результаты научных трудов М.Г. Хубларяна оказали существенное влияние на развитие гидродинамики, гидрологии суши, гидрофизики; позволили

установить новые закономерности формирования режима и качества вод, показать взаимодействие поверхностных и подземных вод, характер внутриводоемных процессов, тепло-массопереноса в водной среде и др.

Он удостоен премии им. Ф.П. Саваренского за выдающуюся работу, связанные с исследованиями вод суши, являющаяся лауреатом престижных пре-

мий МАИК «Наука/Интерпретоника» за лучшие публикации в академических изданиях.

В трудные годы новейшей истории Мартин Гайкович возглавлял Институт водных проблем РАН (1988-2003 гг.). В этот период ему удалось сохранить Институт как один из ведущих коллективов Российской академии наук в области формирования, рационального использования и охраны водных ресурсов. В течение многих лет он возглавлял работы по крупным академическим комплексным исследованиям, реализации федеральных целевых программ, заданных государственными органами, направленных на решение стратегических, жизненно важных проблем водобеспеченности страны и улучшения экологической обстановки в бассейнах крупных рек.

М.Г. Хубларян вел большую научно-организационную работу, являлся членом ряда правительственных ко-

миссий Росейской Федерации и научных советов, заместителем академика-секретаря Отделения океанологии, физики атмосферы и географии РАН, председателем Научного совета РАН «Водные ресурсы суши», главным редактором журнала «Водные ресурсы».

Научная и научно-организационная деятельность М.Г. Хубларяна отмечена высокими правительственными наградами.

Ушел из жизни замечательный человек, образец мужества, стойкости, достоинства, преданного служения науке. Светлая память о Мартине Гайковиче навсегда сохранится в наших сердцах.

Руководство и коллектив Росводресурсов

Искренние соболезнования родным и близким Мартина Гайковича Хубларяна выражает Президент Российской экологической академии, членом которой он был с момента ее основания, и коллектив НИИ-Природа.

С 70 ЛЕТИЕМ!

3 июля 1939 года Постановлением Совета Народных Комиссаров СССР «Об организации геологической службы в Союзе ССР» был образован ВНИИ гидрогеологии и инженерной геологии (ВСЕГИНГЕО) — единственный в России специализированный исследовательский и методический федеральный центр в области гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии.

Эта уникальная государственная структура объединила гидрогеологические, инженерно-геологические и геоэкологические исследования в единый комплекс научно-методических подходов для оценки современного состояния геологической среды.

Сотрудниками ВСЕГИНГЕО регулярно готовятся краткосрочные и детальные прогнозы развития опасных геологических процессов, используемые при решении различных практических задач, проводится исследование по оценке геологической опасности и риска, про-

гнозу природных и техногенных процессов (оползней, селей, карста, абразии) на территории России, выполняется оценка состояния и развития ресурсной базы питьевых подземных вод.

В институте разработаны новые подходы комплексного проведения региональных и мониторинговых работ в пределах вновь осваиваемых территорий крилозонах, дано обоснование масштабов съемки и картографирования, сформулированы задачи государственного мониторинга состояния недр и методы их решения.

В 2008 г. ВСЕГИНГЕО были завершены работы по созданию гидрогеологической карты России (М 1: 500 000), карта обобщила почти полувек опыт отечественного гид-

рогеологического картографирования. Карта является основой для решения федеральных и региональных задач по изучению, оценке состояния и управлению государственным фондом недр в части ресурсов и запасов подземных вод, осуществления государственного мониторинга состояния недр, планирования поисково-оценочных работ.

Сегодня сотрудники института работают над созданием инженерно-геологической карты России (М 1: 250 000), где будут учтены природно-климатическая зональность, детальная характеристика геологических условий, техногенных нагрузок, грунтов особого состава и свойств, опасных геологических процессов на основе современных информационных технологий.

КОГРЕСС БИОЛОГОВ-ОХОТОВЕДОВ

С 17 по 22 августа Москва станет местом проведения крупнейшего форума мирового сообщества специалистов и ученых в области рационального природопользования — XXIX Международного конгресса биологов-охотоведов. Организатор Конгресса — Минсельхоз России. Место проведения — Конгресс-центр Центра международной торговли.

Свое участие в Конгрессе подтвердили Генеральный секретарь правления Международного союза биологов-охотоведов Франц-Джозеф Кауп, Президент Международного совета по охоте и охране животного мира (СИС) Дитер Шрамм, Генеральный секретарь Федерации ассоциаций по охоте и сохранению животного мира Европейского Союза Ив Лекюк и др.

На сегодняшний день для участия в работе Конгресса заявлены специалисты из 35 стран, таких как Венгрия, Германия, Франция, Португалия, Италия, Испания, Греция, США, Финляндия, Монголия, Норвегия, Россия, Казахстан, Украина, Литва, Сербия, Турция, Узбекистан и др.

Природопользование должно осуществляться на основе научных знаний, учитывая интересы целого ряда отраслей: от сельского хозяйства до градостроения. По наиболее актуальным проблемам рационального использования возобновляемых природных ресурсов, комплексного развития охотничьего хозяйства, как инструмента развития сельских территорий, а также по охране, использованию и воспроизводству охотничьей фауны с докладами выступит более 120 специалистов и ученых в рамках пленарных заседаний, симпозиумов и тематических секций.

Особое место в работе Конгресса займет обсуждение международного сотрудничества по сохранению антилопы сайга. Россия

недавно присоединилась к Меморандуму о взаимопонимании относительно сохранения, восстановления и устойчивого использования антилопы сайга. Этот документ уже подписали такие страны, как Монголия, Казахстан, Узбекистан и Туркменистан.

В рамках Конгресса состоится работа Молодежной программы, в которой примут участие талантливые молодые ученые и творческие студенты из разных стран мира. Научным руководителем программы является заведующий кафедрой рационального природопользования географического факультета МГУ, чл.-корр. РАН А.П. Капица.

Молодые ученые и специалисты в возрасте от 17 до 27 лет получают превосходный шанс заявить о своей активной позиции по использованию окружающего мира и предложить решения проблем рационального природопользования, став участником конкурса научных работ «Выбор молодежи» по теме «Рациональное природопользование: кто, если не мы?» и Молодежного Интернет-форума (прямая трансляция состоится 21.08.09 с 11.30-13.30, заход по ссылке <http://www.iugb-moscow2009.ru/foru.html>).

Для участия в работе Конгресса необходимо зарегистрироваться на веб-сайте www.iugb-moscow2009.ru, заполнить Заявку на участие и отправить ее по адресу registration@iugb-moscow2009.ru. Открыта регистрация в режиме он-лайн.

К участию в работе Конгресса приглашаются все заинтересованные ведомственные организации, научные институты и охотничьи хозяйства, ученые и специалисты, бизнесмены и партнеры.

Официальный сайт Конгресса www.iugb-moscow2009.ru
Общие вопросы - e-mail: info@iugb-moscow2009.ru,
тел./факс +7 495-9611199, +7 495-7370566



ОБЪЯВЛЕНИЕ О ПРИЕМЕ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ на замещение вакантных должностей федеральной государственной гражданской службы Российской Федерации в Федеральном агентстве водных ресурсов

Федеральное агентство водных ресурсов объявляет конкурс и прием документов для участия в конкурсе на замещение следующих вакантных должностей государственной гражданской службы Российской Федерации:

Ведущая группа должностей категории «специалисты»
Управление ресурсов вод и регулирования водохозяйственной деятельности

Заместитель начальника отдела водного хозяйства; заместитель начальника отдела, советник отдела водопользования.

Управление экономики, финансов и бюджетного учета
Начальник отдела, заместитель начальника отдела бюджетного учета; заместитель начальника отдела, консультант отдела планирования инвестиций; заместитель начальника отдела финансирования, консультант отдела экономики и прогнозирования.

Управление имущества, информатики и науки
Начальник отдела мониторинга госзакупок; советник отдела управления госимуществом.

Старшая группа должностей категории «специалисты»
Управление ресурсов вод и регулирования водохозяйственной деятельности

Главный специалист-эксперт, специалист-эксперт отдела водопользования; ведущий специалист-эксперт отдела ресурсов и качества вод.

Управление экономики, финансов и бюджетного учета
Главный специалист-эксперт отдела планирования инвестиций, ведущий специалист-эксперт отдела планирования расходов на водохозяйственную деятельность; главный специалист-эксперт, специалист-эксперт отдела экономики и прогнозирования; главный специалист-эксперт (две вакантные должности), ведущий специалист-эксперт отдела финансирования.

Управление имущества, информатики и науки
Главный специалист-эксперт отдела мониторинга госзакупок; главный специалист-эксперт, ведущий специалист-эксперт отдела управления имуществом; ведущий специалист-эксперт отдела информационного обеспечения; ведущий специалист-эксперт отдела по работе с подведомственными организациями.

Управление делами, госслужбы и кадров
Главный специалист-эксперт, ведущий специалист-эксперт отдела правового обеспечения; главный специалист-эксперт общего отдела.

Специотдел
Главный специалист-эксперт.

Ведущая группа должностей категории «обеспечивающие специалисты»

Ведущий специалист 3 разряда общего отдела.

Старшая группа должностей категории «обеспечивающие специалисты»
Старший специалист 3 разряда отдела планирования расходов

на водохозяйственную деятельность, старший специалист 3 разряда отдела экономики и прогнозирования, старший специалист 3 разряда отдела финансирования, старший специалист 3 разряда отдела по работе с подведомственными организациями Управления имущества, информатики и науки.

К претендентам на замещение ведущей группы должностей категории «специалисты» и «обеспечивающие специалисты», а также старшей группы должностей категории «специалисты» предъявляются следующие требования:

российское гражданство, наличие высшего профессионального образования.

Для ведущей группы должностей категории «специалисты» и «обеспечивающие специалисты» — не менее 2 лет стажа государственной гражданской службы (государственной службы иных видов) или не менее 4 лет стажа работы по специальности;

для старшей группы должностей категории «специалисты» — без предъявления требований к стажу.

К претендентам на замещение старшей группы должностей категории «обеспечивающие специалисты» предъявляются следующие требования:

российское гражданство, наличие среднего профессионального образования, соответствующего направлению деятельности, без предъявления требований к стажу.

Документы, необходимые для участия в конкурсе, представляются в Федеральное агентство водных ресурсов (отдел госслужбы и кадров Управления делами, госслужбы и кадров, комната № 110) по адресу: ул. Кедровая, д. 8, корп. 1, Москва, 117292.

Начало приема документов для участия в конкурсе в 10 часов 5 августа 2009 года, окончание — в 16 часов 3 сентября 2009 года.

Документы принимаются ежедневно с 10-00 до 17-00, в пятницу до 16-00, кроме выходных (суббота и воскресенье) и праздничных дней.

С перечнем документов, подлежащих представлению, можно ознакомиться на официальном сайте Росводресурсов <http://voda.mnr.gov.ru>.

Гражданскому служащему обеспечивает получение документов, необходимых для участия в конкурсе, кадровая служба государственного органа, в котором он замещает должность гражданской службы.

Подробную информацию о конкурсе можно получить по телефону: 8-499-125-53-18, 8-499-125-56-88. Адрес электронной почты: Shvab_ns@favr.ru; Arhipova@favr.ru.

Расходы, связанные с участием в конкурсе (проезд к месту проведения конкурса и обратно, наем жилого помещения, проживание, пользование услугами средств связи и другие), осуществляются кандидатами за счет собственных средств.

В этот день

1 августа
Введен (1923) Законом ВЦИК «Лесной кодекс РСФСР», по которому лесное хозяйство сосредоточивалось в ведении органов Народного комиссариата земледелия РСФСР.

Образовано (1925) Неправительственного экологического Фонда им. В.И. Вернадского.

105 лет назад родился Малышев Илья Ильич, геолог, государственный деятель, Министр геологии СССР (1946—1949).

2 августа
СНК СССР принял (1933) постановление «Об открытии Беломорско-Балтийского канала» — одного из важнейших сооружений первой пятилетки (1929—1932). Военная трасса соединила берега Белого моря и Онежского озера. Общая длина пути — 221 км: в состав канала входит 121 гидротехническое сооружение, в том числе 19 шлюзов, 14 плотин, 12 волоскусов.

75 лет назад родился Фвиниников Юрий Анатольевич, химик, биохимик, акад. РАН, вице-президент РАН (1974—1988).

75 лет назад родился Буренков Эдуард Константинович, к.г.-м.н., чл.-корр. РАН, акад. Международной академии минеральных ресурсов, директор Института минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов (ИМГРЭ).

70 лет назад родился Марин Юрий Борисович, крупный ученый в области петрологии, геохимии и минералогии, завкафедрой минералогии, кристаллографии и петрографии Санкт-Петербургского государственного горного института (технического университета), д.г.-м.н., проф., чл.-корр. РАН, главный редактор журнала «Записки Российского минералогического общества», вице-президент Российского минералогического общества, председатель диссертационного совета СПГИИ, Заслуженный работник высшей школы, Заслуженный деятель науки РФ.

3 августа
Назначен (1998) Председателем Государственного комитета СССР по охране природы Н.Н. Воронцов.

6 августа
Открыто (1968) Ай-Янское месторождение нефти на территории Нефтегоганского и Сургутского районов Ханты-Мансийского автономного округа.

Создан (1987) Кавказский биосферный заповедник.

75 лет назад родился Рабин Виктор Афанасьевич, специалист в области физикохимии водных и безводных систем, чл.-корр. РАН.

75 лет назад родился Кунцевич Анатолий Демьянович, химик, специалист в области экологической безопасности при ликвидации химического оружия, акад. РАН, разработал основные положения по дезактивации района Чернобыльской АЭС, Герой Социалистического Труда.

7 августа
Вышли (1803) в кругосветное плавание из крепости Кроноштадт военные корабли «Надежда» и «Нева».

Образован (1929) Государственный ЦИК и СНК СССР гидрометеорологический комитет Союза ССР при Совете Народных Комиссаров Союза ССР, которому были подчинены все разрозненные гидрометеорологические службы страны.

Возложены (1992) Указом Президента Российской Федерации № 824 «О Российской антарктической экспедиции» руководство и контроль за ее деятельностью на Росгидромет, функционально обеспечивающий все аспекты деятельности России в Антарктике.

8 августа
Вышел в свет (1994) первый номер семейного журнала о природе «Мурзилка».

9 августа
Спущена (1957) на воду первая советская подводная лодка с атомной энергетической установкой, совершившая в 1962 г. поход под Северным полюсом.

10 августа
Открыто (1973) Южно-Сургутское месторождение нефти на территории Нефтегоганского и Сургутского районов Ханты-Мансийского автономного округа.

Принято (1993) Постановление Совета Министров — Правительства РФ № 769 «Об утверждении Положения о национальных природных парках Российской Федерации».

11 августа
Учрежден (1994) журнал «Зов тайги», рассказывающий о природе Дальнего Востока.

12 августа
Создан (1994) Постановлением Правительства РФ № 931 Государственный природный заповедник «Воронинский» (Тамбовская обл.).

75 лет назад родился Куваев Олег Михайлович, геолог, писатель. Автор книг «Защитите кусты в океане» (1964), «Чужаки живут на Востоке» (1965), «Весенняя охота на гусей» (1967), «Птица капитана Ротари» (1970), «Тройной полярный сюжет» (1973). Широко известность принес ему роман «Территория» (1975), выдержавший около 15 изданий.

13 августа
Основан (1850) Г.И. Невельским на устье Амура Николаевский пост, при этом сделано заявление: «...весь Приамурский край до Корейской границы с островом Сахалин составят российские владения».

14 августа
Вышел (1736) в море для обследования берегов Таймыра и мыса Чукоткин третий отряд Великой Северной экспедиции во главе с В.В. Берингом.

Созданы (1992) государственные природные заповедники «Джергинский» (Республика Бурятия) и «Малый Абакан» (Республика Хакасия).

Принято (1995) Постановление Совета Министров — Правительства РФ № 824 «О первоочередных работах в области обращения с радиоактивными отходами и отработанными ядерными материалами».

Образованы (1996) на базе упраздненных Минприроды России, Комитета РФ по водному хозяйству и Комитета РФ по геологии и использованию недр Министерства природных ресурсов РФ и Государственный комитет РФ по охране окружающей среды (Указ Президента РФ № 1177 «О структуре федеральных органов исполнительной власти»).

16 августа
Созданы (1991) государственные заповедники «Денежник Камень» (Оренбургская обл.) и «Чазы» (в настоящее время «Хакасский») (Республика Хакасия).

19 августа
Создана (1983) Государственная инспекция СССР по охране атмосферного воздуха при Госкомгидромете СССР.

Создан (1994) Государственный национальный природный парк «Хвалынский» (Саратовская обл.).

20 августа
Образован (1933) Комитет по заповедникам при Президиуме ВЦИК.

Создан (1952) Институт биологии в составе Карельского филиала АН СССР.

Образован (1974) Постановлением Совета Министров РСФСР № 474 Государственный природный заповедник «Пинежский» (Архангельская обл.).

Создан (1988) Социально-экологический союз.

21 августа
Дата присуждения Премии РАН имени А.П. Виноградова (учреждена в 1976 г.) один раз в три года за лучшие научные работы по геохимии, биогеохимии и космохимии.

Установлено (1970) Указом Президиума Верховного Совета РСФСР почётное звание «Заслуженный геолог РСФСР».

22 августа
День Государственного флага Российской Федерации
Отмечается в соответствии с Указом Президента РФ от 20 августа 1994 г.

23 августа
75 лет назад родился Вяхирев Рэм Иванович, специалист в области разработки нефтяных и газовых месторождений, д.э.н., проф., акад. РАН, акад. РЭА, заместитель (1983—1985) первый заместитель Министра газовой промышленности СССР (1986—1989), Председатель правления, Председатель Совета директоров ОАО «Газпром» (1993—2001).

24 августа
Подписан (1700) Петром I Указ о создании Приказа рудокопных дел.

Утверждены (1922) Президиумом ВЦИК РСФСР «Правила производства охоты, ее сроки и способы», в которых дикте звери и птицы рассматривались как достояние республики.

Создан (1983) государственный природный национальный парк «Лосиный остров» (Московская обл. и г. Москва).

Учрежден (2000) журнал «Бурение».

26 августа
Открыл (1728) пролив между Азией и Америкой русский мореплавец Витус Беринг во время 1-й Камчатской экспедиции. Открылся (1930) в Ленинграде Первый съезд Международной комиссии по проведению Второго МПГ.

Начал (2002) работу Всемирный саммит ООН по устойчивому развитию (Йоханнесбург, ЮАР).

Всероссийская некоммерческая газета ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ</