

ВЕДОМОСТИ



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

Поздравления

10 августа Президент России Дмитрий Медведев поздравил директора Государственного геологического музея имени В.И.Вернадского РАН, академика РАН Дмитрия РУНДКВИСТА с 80-летием. В поздравлении в частности говорится:

«Вы посвятили свою жизнь науке и заслужили авторитет как крупный специалист в области минералогии и геологии. Результаты Ваших исследований способствовали развитию топливно-энергетического комплекса страны, освоению её природных ресурсов. Во многом благодаря Вам открыт целый ряд новых рудных месторождений.»

29 августа Президент России Дмитрий Медведев поздравил шахтёров России с их профессиональным праздником — Днём шахтёра. В поздравлении, в частности, говорится:

«Сегодня, пройдя этап реструктуризации, угольная промышленность уверенно наращивает производственные показатели. Вводятся в строй новые шахты и углеобогатительные фабрики, совершенствуются транспортная инфраструктура. Необходимо активнее внедрять передовые технологии, методы управления и отвечающие мировым стандартам системы безопасности на предприятиях, осваивать современное оборудование. Надежно обеспечивать социальные гарантии работников и ветеранов отрасли.»

Награждения

8 августа Указом Президента России Дмитрия Медведева №1019 за заслуги в научной деятельности присвоено почётное звание «Заслуженный деятель науки РФ» Валентине Васильевне МАЛИНОВСКОЙ — д.б.н., проф., завлабораторией НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Почетного акад. Н.Ф. Гамалеи РАМН, Валерию Тимофеевичу МАНЧУКУ — чл.-корр. РАМН, директору НИИ медицинских проблем Севера СО РАМН.

23 августа Указом Президента России №1041 за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу, активную общественную деятельность *Медалью ордена «За заслуги перед Отечеством II степени»* награждена Татьяна Александровна ПАВЛИЧЕВА — гл. специалист-эксперт Управления Росгидромета, за заслуги в научной деятельности присвоено почётное звание «Заслуженный деятель науки РФ» Юрию Ивановичу САИЛЬВУ — д.с.-х.н., завсектором ВНИИ агролесомелиорации ВАСИХН, Татьяне Александровне СОКОЛЫНСКОЙ — д.ф.н., проф., первую замдиректора ВИАР РАСХН, за заслуги в области геологии и многолетний добросовестный труд присвоено почётное звание «Заслуженный геолог РФ» Виктору Владимировичу БОРОВСКОМУ — зам. завлабучающего отдела Западно-Сибирского НИИ геологии и геофизики, Александру Семеновичу КОЗЛОВУ — генидиректору ОАО «Пермгелондур», Валерию Николаевичу ШЕТОЧКИНУ — г.н.с. ВИМС им. Н.М. Фёдоровского; за заслуги в области сельского хозяйства и многолетний добросовестный труд присвоено почётное звание «Заслуженный ветеринарный врач РФ» Сайды-Магомеду Минкайловичу БЕЛИЕВУ — начальнику Курчаловской станции по борьбе с болезнями животных — главному госветинспектору Курчаловского района Чеченской Республики, Александру Александровичу МЕШЕРУ — начальнику Терруправления ветеринарии госветнадзора по Бийскому району Алтайского края, гл. госветинспектору района, «Заслуженный работник сельского хозяйства РФ» Николаю Ивановичу БЫХАНУ — председателю кооператива «Рыболовецкий колхоз «Победа», Ненецкой АО; Ирине Николаевне ЕГОРОВОЙ — начальнику Инспекции по Новосибирской области — филиала Госкомиссии РФ по исполнению и охране селекционных достижений, Анастасию Васильевну ИВАНОВУ — председателю Комитета по сельскому хозяйству и природным ресурсам администрации Пековского района Псковской области, Бориса Ивановича МИШКИНУ — руководителю Управления Россельхознадзора по Омской области.

Руководитель Ростехнадзора Николай Кутын вручил медаль ордена «За заслуги перед Отечеством II степени» заместителю начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов, надзору за учетом и контролем ядерных материалов и радиоактивных веществ и физической защиты Б.Н. КРУПЧАТНИКОВУ.

Назначения

20 августа распоряжением №1398-р «О руководителе Федерального агентства лесного хозяйства» Председатель Правительства России Владимир Путин назначил Виктора Николаевича МАСЛЯКОВА руководителем Федерального агентства лесного хозяйства.

Виктор Николаевич родился 9 февраля 1960 г. в пос. Питтиски (Карелия). Окончил Петрозаводский госуниверситет им. О.В. Куусинена, Северо-Западную академию госслужбы, Госуниверситет управления (г. Москва), кандидат экономических наук. С 1998 по 2001 гт. — Первый заместитель Председателя Республики Карелия, с 1999 по 2002 гт. — председатель Совета директоров, генидиректор ОАО «Карелеспром», с 2002 по 2009 гт. — глава Петрозаводского городского округа, с 04.2009 гт. — референт Первого заместителя Правительства России Виктора Зубкова, с 09.2009 гт. — замруководителя Рослесхоза. Дважды избирался депутатом Законодательного собрания Республики Карелия I и II созыва и главой Петрозаводского городского округа. Почетный работник лесной промышленности РФ, Заслуженный работник народного хозяйства Республики Карелия, награжден орденом Дружбы.

17 августа распоряжением Правительства РФ № 1363 из состава Правительственной комиссии по вопросам развития рыбохозяйственного комплекса исключены бывший замруководителя Росрыболовства Виктор Ельцов, экс-губернатор Ростовской области Владимир Чуб, а также главы регионов Сергей Дарькин (Приморский край), Олег Кожемяко (Амурская обл.), Алексей Кузьмицкий (Камчатский край), Илья Михальчук (Архангельская обл.) и Вячеслав Наговицын (Республика Бурятия). Взамен выбывших список членов Комиссии пополнили глава администрации Волгоградской области Анатолий БРОВОК, стас-секретарь — замруководителя Росрыболовства Владимир ГОНЧАРОВ, губернатор Николай Дулов (Магаданская область), Лев Кузнецов (Красноярский край) и Вячеслав Шпорт (Хабаровский край).

23 августа приказом Росрыболовства директором ФГУП «Салдинский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» назначен Александр БУСЛОВ, Александр Вячеславович — кандидат биологических наук (тема диссертации «Рост митинга и размерно-возрастная структура его популяций»), ранее работал в КамчатНИРО, возглавлял лабораторию морских промысловых рыб.

ПОДПИСКА-2010
ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ

ОБЪЕДИНЕННЫЙ КАТАЛОГ

- 1 Российские и зарубежные газеты и журналы
- 2 Книжки и учебники

ТОЛЬКО в объединенном каталоге

«ПОДПИСКА-2010»

зеленого цвета (стр. 144)

Газета

«ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ»

ИНДЕКС:

39570

ПОДПИСАЛСЯ НА ГАЗЕТУ

ПО ДАЛЬНЕМУ ВОСТОКУ Телеграф

По Якутии

23 августа Председатель Правительства России Владимир Путин посетил в якутском поселке Тикси гидрометеорологическую обсерваторию, которая проводит работы в целях комплексного мониторинга климатических изменений.

Во время осмотра Премьером обсерватории глава Росгидромета Александр Фролов доложил о разработке стратегии, которая охватывает все области гидрометеорологии, а также смежные области. В Путин заинтересовался, какой объем средств потребуется на ее реализацию. По мнению Руководителя Росгидромета, ежегодно службе требуется 7 млрд. рублей на содержание и еще 6 млрд. рублей на развитие, чтобы восстановить сеть гидрометеорологических станций и развить ее.

Глава Росгидромета доложил об основных направлениях исследований обсерватории. По словам А. Фролова, все приборы связаны между собой, данные стекают на один компьютер, а затем передаются в Санкт-Петербург. В частности, обсерватория ведет мониторинг состояния вечной мерзлоты. Как отметил глава Росгидромета, по мнению некоторых экспертов, из-за потепления климата она начнет таять, что вызовет высвобождение содержащегося в ней метана. Это, в свою очередь, ускорит процесс потепления климата.

Глава Правительства спросил, как можно объяснить очень холодную зиму и очень жаркое лето в этом году, имеет ли это отношение к изменению климата? «Это сочетание факторов», — ответил А. Фролов. «Арктика очень сильно потеплела. Мы зафиксировали, что никогда не было такой жары за все время наблюдений. И глобус стал теплее», — сказал он. В центральной части России, по словам главы Росгидромета, ситуация осложняется тем, что там нет хребтов, которые могли бы защитить от чрезмерной продолжительности погоды. Поэтому и холодный, и теплый антициклоны задерживаются надолго. В то же время он отметил, что эта проблема характерна не только для России, но и для других стран.

По Камчатскому краю

24 августа в ходе рабочей поездки по Камчатскому краю Владимир Путин посетил Южно-Камчатский заказник и Краноцкой заповедник, побывал на рыболовецком траулере «Михаил Старицын», а так же провел совещание «О мерах по развитию рыбохозяйственного комплекса РФ».

В. Путин поблагодарил заказник на катере по Курильскому озеру. Как рассказал Премьеру директор заповедника Т. Шпиленок,



приходящие сюда на нерест до 2 млн. особей лосося позволяют восполнить тот объем рыбы, который добывается в промышленных целях. Премьеру показали места в заказнике, где медведи охотятся на лосося. В. Путин спросил, насколько актуальной является проблема браконьерства и сколько, по мнению специалистов, браконьеры истребляют медведей за год на Камчатке? Директор заповедника ответил, что дать оценку сложно, но приблизительно это около 600 особей. По его словам, в 2007 г. в районе пос. Озерный был задержан контрабандный груз, содержавший 400 медвежьих лап — соответствующие браконьеры убили порядка 100 медведей. Тем не менее, за счет режима федеральной охотничьей территории в границах заказника сформировалась самая большая охраняемая популяция бурых медведей в мире, которых к берегам озера привлекает изобилие рыбы. Всего на Камчатке обитает около 19 тыс. бурых медведей, что составляет 5% от популяции всех медведей мира.

В бухте Ольга на территории Кроноцкого заповедника, переодически в специальном объёме финансирования отраслевой Федеральной целевой

программы (это свыше 32 млрд. рублей) и принял решение продлить её ещё на один год, до 2014 года включительно.

Глава правительства отметил, что будет продолжено субсидирование кредитов, которые предприятия взяли на строительство и модернизацию судов, на развитие инфраструктуры переработки и хранения рыбной продукции. Средства направляются и на создание специализированных рынков в российских регионах.

«Перед нашим совещанием, ещё раз посоветовались, и, по мнению экспертов, достаточно будет принять дополнительно ещё одно постановление Правительства, для того чтобы снять взаимия таможенных платежей за ввозимую морскую биологическую продукцию».

Далее глава Правительства остановился на необходимости оптимизировать государственный ветеринарный контроль: «мы устраним всякие дополнительные виды контроля. От места промысла до берега все нормы санитарного контроля будет контролировать Росрыболовство, а от берега до потребителя — Роспотребнадзор. Кроме того, мы договорились создать единую систему мониторинга производства рыбной продукции». Глава Правительства высказался за дальнейшее совершенствование контрольных и других административных процедур в рыбной отрасли, предложил подумать об устранении избыточных процедур.

25 августа В. Путин провёл рабочую встречу с губернатором Камчатского края А. Кузьмицким.

На встрече присутствовали также руководитель Управления Росрезерва по Дальнему Востоку А. Савченко и начальник Дальневосточного центра МЧС России Ю. Нарышкин. Обсуждались вопросы, связанные с укреплением сейсмостойкости и оказания первой помощи пострадавшему населению в чрезвычайных ситуациях.

В тот же день Владимир Путин провёл рабочую встречу с губернатором Магаданской области Н. Дуловым. Премьер по

сообщил, что в ближайшее время судам, осуществляющим лов в прибрежных водах, будет разрешено выходить на промысел в исключительную экономическую зону РФ, — соответствующее решение будет оформлено постановлением Правительства РФ в течение недели. Как отметил глава Правительства, это решение уже получило поддержку на заседании Правительственной комиссии 17 августа. Вместе с тем, по словам В. Путина, чтобы не нарушить биологический баланс, крупным рыбохозяйственным судам будет по-прежнему запрещено осуществлять промысел в прибрежной зоне.

Вечером 24 августа Председатель Правительства России провёл в Петропавловске-Камчатском совещание «О мерах по развитию рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации».

Открывая совещание, Владимир Путин подчеркнул, что «вопросы развития рыбохозяйственного комплекса для нас являются одним из приоритетов» и отметил, что «несмотря на то, что возможности федерального бюджета ограничены, мы приняли решение сохранить объёмы финансирования отраслевой Федеральной целевой

(Окончание на стр. 3)

ЗАПАСЫ И ПОТРЕБНОСТИ

6 августа Председатель Правительства России Владимир Путин провёл рабочую встречу с Министром природных ресурсов и экологии РФ Юрием Трутневым.



Основной темой беседы стал вопрос обеспечения потребностей населения и объектов экономики водными ресурсами.

Как доложил Министр, в связи с экстремальными погодными условиями, а также резким увеличением потребления воды для полива и тушения пожаров ситуация на водных объектах страны достаточно напряженная. «Сегодня мы располагаем 78% стока от нормального уровня, то есть практически четверть мы потеряли. Причины тоже понятны: это испарения за счет экстремально жаркой погоды; это резкое увеличение объемов за-

17 августа Председатель Правительства России Владимир Путин провёл рабочую встречу с Руководителем Росводресурсов Мариной Селивёрстовой.



Темой встречи стало обсуждение влияния засухи в Центральной России на состояние водных ресурсов страны. По словам М. Селивёрстовой, несмотря на сложную обстановку в водном хозяйстве, «никаких отказов по лимитам водопользования, по гарантированному водопользованию» в субъектах РФ, расположенных на этих территориях допущено не было. Запасы водных ресурсов в несколько раз превышают потребности регионов.

Совокупные полезные запасы водных ресурсов Волжско-Камского каскада на сегодня составляют 57,6 кубикилометра, а потребности всех субъектов РФ,

расположенных в этой зоне — 13 кубикилометров. Поэтому запас прочности есть, запас основательный, но ситуация складывается так, что нужно принимать адекватные меры, готовить водохозяйственную инфраструктуру к тому, чтобы и при пониженных отметках обеспечить гарантированное водопользование. Это меры, которые, прежде всего, направлены на дооснащение или надлежащее содержание заборных устройств, на их подготовку в условиях маловодья», — пояснила Руководитель Росводресурсов.

НИА-Природа

3 августа Постановлением Правительства России №595 утверждено Положение об осуществлении государственного пожарного надзора в лесах.

4 августа Президент России провёл совещание Совета Безопасности РФ, посвящённое выработке и принятию дополнительных мер противопожарной безопасности на особо важных стратегических объектах.

4 августа принято Постановление Правительства России №597 «О внесении изменения в методику распределения между субъектами РФ субвенций из Федерального фонда компенсаций для осуществления отдельных полномочий РФ в области водных отношений, реализация которых передана органам государственной власти субъектов РФ».

4 августа Председатель Правительства России посетил пункт временного размещения пострадавших от лесных пожаров в Воронежской области и провёл совещание по вопросу «О принимаемых мерах по борьбе с природными пожарами и оказанию помощи пострадавшему населению на территории Воронежской области».

5 августа на рабочей встрече с Председателем Правительства России Президент России поручил Правительству ускорить подготовку предложений по материально-техническому оснащению органов пожарной безопасности.

5 августа принято Постановление Правительства России №599 «О введении временного запрета вывоза некоторых видов сельскохозяйственных товаров с территории РФ».

9 августа на заседании Президиума Правительства России в числе прочих обсуждались вопросы «О проекте ФЗ «О внесении изменения в статью 10 ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «О дооснащении федеральной противопожарной службы современными образцами пожарной техники и пожарно-технического вооружения» и «О внесении изменений в постановление Правительства РФ от 13 октября 2008 г. № 750 «О порядке выделения бюджетных ассигнований из резервного фонда Правительства РФ по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий».

9 августа Дмитрий Медведев совершил рабочую поездку в Республику Марий Эл, которая входит в число регионов, где в связи с лесными пожарами Указом Президента России была объявлена чрезвычайная ситуация.

10 августа Председатель Правительства России провёл в Рязани совещание по вопросу использования технологий ГЛОНАСС в интересах социально-экономического развития регионов. На нем Владимир Путин заявил, что Рослесхоз перейдет в прямое подчинение Правительству РФ.

10 августа Владимир Путин на борту противопожарного самолёта-амфибии Бе-200 вместо второго пилота управлял забором воды в р. Оке и её сбросом на горящие леса в окрестностях Рязани.

10 августа Председатель Правительства России подписал распоряжение №1333-р «Об оказании финансовой помощи бюджету Московской области на поддержку мер, связанных с предотвращением и тушением торфяных пожаров».

11 августа Владимир Путин провёл видеоконференцию с Новокузнецком, посвящённую ликвидации последствий аварии на шахте «Распадская».

11 августа Председатель Правительства России выразил соболезнования Премьеру Госсовета КНР Вэнь Цзябао в связи с многочисленными человеческими жертвами, вызванными наводнениями и оползнями в провинции Ганьсу.

11 августа в ходе телефонного разговора Президента России с Президентом Украины Виктором Януковичем, Дмитрий Медведев поблагодарил его за содействие, оказанное в тушении пожаров на территории РФ.

12 августа Президент России подписал Указ «О дополнительных мерах по предотвращению и ликвидации чрезвычайной ситуации, связанной с обеспечением пожарной безопасности», которым пролонгирован режим чрезвычайной ситуации в Мордовии, Московской, Нижегородской и Рязанской областях.

12 августа принято Постановление Правительства России № 611 «О внесении на ратификацию Соглашения между Правительством РФ и Правительством Монголии о создании Совместной компании с ограниченной ответственностью «Дорноудан».

12 августа Владимир Путин подписал Постановление Правительства №622 о втором этапе программы утилизации старых автомобилей.

16 августа Председатель Правительства России в ходе рабочей поездки в Коломну провёл совещание с руководством Московской области и Москвы по ситуации, связанной с пожарами, посетил места проведения работ по устранению очагов торфяных пожаров в подмосковной Коломне.

21 августа Указом Президента России №1037 отменен режим чрезвычайной ситуации, связанной с обеспечением пожарной безопасности, в Республике Мордовия, Московской и Нижегородской областях.

23 августа по итогам доклада главы МЧС России Дмитрий Медведев принял решение об отмене объявленного в связи лесными пожарами режима чрезвычайной ситуации в Рязанской области.

23 августа состоялась встреча Президента России с председателем правительства компании «Газпром» Алексеем Миллером. Глава «Газпрома» информировал Дмитрия Медведева о проекте газификации Камчатского края и рассказал об инициативе оказать помощь пострадавшим от природных пожаров, а также о ряде программ социальной направленности.

23 августа постановлением Правительства РФ №646 утверждены принципы формирования органами исполнительной власти субъектов РФ перечня мероприятий о энергобереженности и повышении энергоэффективности в многоквартирных домах.

26 августа в своём блоге Дмитрий Медведев сообщил о том, что строительство дороги через Химкинский лес будет приостановлено.

27 августа в ходе рабочей встречи с Первым заместителем Председателя Виктором Зубковым глава государства указал на необходимость проведения тщательной инвентаризации всего законодательства о лесах, в том числе Лесного кодекса, и поручил обратить особое внимание на механизм управления лесным фондом, а также на численность работников лесного хозяйства.

27 августа Дмитрий Медведев подписал Указ №1074 в соответствии с которым Рослесхоз переходит в прямое подчинение Правительству России. Передаются функции по выработке госполитики и нормативно-правовому регулированию в области лесных отношений (за исключением лесов, расположенных на ООПТ).

30 августа состоялась Рабочая встреча Президента России с Главой Минрегиона Виктором Барсегяном. Он проинформировал Президента о ходе восстановительных работ в населённых пунктах, пострадавших от природных пожаров.



№ 8 (359), август 2010 года

Телеграф

2-7 августа по приглашению Руководителя Ростехнадзора Николая Кутына в России с рабочим визитом находилась делегация Комиссии по ядерному регулированию США во главе с Грегори Янко.

Со 2 по 13 августа в соответствии с планом контрольно-надзорной деятельности Департаментом Росприроднадзора по Уральскому ФО проведена проверка соблюдения требований природоохранного законодательства ОАО «Верх-Исетский металлургический завод».

4 августа состоялся первый выезд добровольцев «Единой России» на тушение пожаров в окрестностях г. Курлово, на территории национального парка «Мещёра» (Владимирская обл.).

4 августа объявлено, что оперативный штаб Минприроды России по борьбе с лесными пожарами на ООПТ и территориях государственных охотничьих хозяйств организует работу по локализации очагов возгорания.

4 августа объявлено, что Ростехнадзор проведет госэкспертизу проектной документации «I этап строительства объектов рекреационного назначения с домом отдыха семейного типа по ул. Гагарина в г. Зеленоградский Калининградской области».

4 августа объявлено об утверждении Ростехнадзором заключения экспертной комиссии госэкоэкспертизы материалов, обосновывающих допустимый объем морских млекопитающих и тихоокеанских лососей в морских водах РФ.

4 августа объявлено, что Ростехнадзор проведет госэкспертизу проектной документации «ТЭО проекта морского участка газопровода «Южный поток».

4 августа в Минрегионе России организованы телефонные горячие линии по природным пожарам в субъектах РФ.

4 августа проведён брифинг замминистра МЧС России Павла Попова об оперативной обстановке на территориях ПФО и ЦФО.

4 августа Рослесхоз предложил усилить меры по защите населения городов и поселков от лесных пожаров.

4 августа объявлено, что Росрыболовство в г. Смоленске провело рабочую встречу с Белорусской Стороной в рамках Российско-Белорусской смешанной комиссии в области рыбного хозяйства.

4 августа Глава Росрыболовства провёл совещание с региональными представителями Агентства по организации спортивно-любительского рыболовства в Татарии, познакомились с ходом подготовки к Чемпионату России по спортивной рыбалке на спиннинг, посетил участки, отвёдённые под спортивно-любительское рыболовство, а также приняла участие в торжественной церемонии подписания протокола о намерении, предусматривающего прямые поставки рыбной продукции в республику, и торжественном открытии первого в республике социально ориентированного рыбного магазина «Океан».

4 августа следственными органами Следственного комитета при Прокуратуре по Свердловской области возбуждено уголовное дело в отношении замдиректора по охране окружающей среды и экобезопасности заповедника «Денежник камень», подозреваемого в халатности, повлекшей возгорание свыше 1,5 тыс. га охраняемого леса.

5 августа в Росрыболовстве состоялись консультации в рамках Девятнадцатой сессии Российско-Корейской комиссии по рыбному хозяйству.

5 августа объявлено о возбуждении уголовного дела по факту пожара на территории 2512-ой центральной авиационно-технической базы управления ВВС и ПВО в ВМФ России в Подмосковье по таким признакам проступления, как халатность, повлекшая крупный ущерб.

5 августа в администрации морского порта Владивосток прошло совещание по вопросу принятия мер по очистке водной территории порта от бесхозяйных, а также длительное время не используемых судов.

ЗАСЕДАНИЕ ПРЕЗИДИУМА

20 августа Владимир Путин провёл заседание Президиума Правительства России.

Говоря о влиянии климатической аномалии и засухи на сельское хозяйство, В. Путин сообщил, что 20 августа подписано постановление о субсидировании процентных ставок по пролонгированным кредитам АПК. Кроме того, он объявил о назначении Виктора Маслякова новым руководителем Рослесхоза. Премьер сообщил, что решено передать Рослесхоз в непосредственное ведение Правительства России. В заключении Владимир Путин подробно остановился на вопросе об эффективности деятельности органов власти субъектов РФ за 2009 год. В частности он отметил, что к регионам — традиционным лидерам подтянулась большая группа регионов, где за последние два года серьёзно продвинулись в развитии ключевых отраслей социальной сферы и экономики по внедрению современных систем управления. Какие это регионы? Это Омская и Воронежская области, Пермский край, Ярославская, Кемеровская, Ульяновская, Тамбовская области, Республики Башкортостан и Адыгея, Псковская область.

Пресс-служба Правительства России

ФОН В НОРМЕ

По данным проводимого Росгидрометом регулярного контроля радиационной обстановки в 100 километровых зонах вокруг радиационно-опасных объектов за весь период возникновения лесных и торфяных пожаров на территории России летом не зафиксировано превышения радиационного фона.

По состоянию на 19.08 значения мощности экспозиционной дозы находились в пределах 8-17 мкР/час, за исключением нп. Красная Гора, Плавск и Уловая, расположенных на загрязнённых после Чернобыльской аварии территориях, что является нормальными значениями для этих пунктов. Содержание цезия-137 в приземном слое воздуха п.п. Брянск, Курск, Курчатов, Обнинск, граничащих с загрязнёнными вследствие аварии на Чернобыльской АЭС территориями, с 01.08. по 14.08. колеблался в пределах (0,2-2,6)-10-5 Бк/м³, что на шесть-семь порядков ниже допустимого содержания (27 Бк/м³), установленное действующими Нормами радиационной безопасности для населения.

Росгидромет

ДОХОДЫ СНИЖАЮТСЯ

16 июля Коллегия Счетной палаты РФ под председательством Сергея Степашина рассмотрела данные контроля расходов федерального бюджета на природопользование и АПК в 2009 г.

Как следует из материалов проверки, наблюдалось снижение доходов федерального бюджета при формировании доходной части за счет платежей при пользовании природными ресурсами — в 1,8 раза меньше по сравнению с 2008 г. Не были достигнуты прогнозные показатели, в результате чего в доход федерального бюджета недопоступило около 2 млрд. руб. Эффективность использования средств федерального бюджета на реализацию антикризисной программы была недостаточна. Так, в части субсидирования процентных ставок по кредитам, привлекаемым организациями рыночного хозяйства, использовано чуть более 1% выделенных средств, госгарантии в основном предоставлялись компаниям, задействованным в области торговых операций.

Счетная палата РФ

«ВЕРНУТЬСЯ В ЛЕС»

19 августа Председатель Совета Федерации Сергей Миронов посетил Международную общественную организацию «Справедливая помощь», активную помогавшую пострадавшим от лесных пожаров.

Сергей Миронов, отвечая на вопросы представителей СМИ по ситуации с лесными пожарами в России, обратил внимание на необходимость возрождения государственной службы охраны лесов, возращения лесных, которые многие годы занимались профилактической работой и охраной леса. «Государство должно вернуться в лес! Необходима государственная служба по охране лесов, нужны лесничие, которые являются настоящими хозяевами для леса. Лесничие следят за состоянием леса, проводят профилактические мероприятия и берут лес, чем не занимают и никогда не будут заниматься частники, в ведение которых леса передали по новому Лесному кодексу. Частникам только бы карман набить, до состояния лесного хозяйства, до будущего лесов им дела нет», — отметил Сергей Миронов.

Пресс-служба Совета Федерации

«ОЗЕЛЕНЕНИЕ» ПОМОЩИ

Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП) объявила о новой инициативе, направленной на сокращение ущерба окружающей среде от гуманитарной деятельности, связанной с оказанием помощи жертвам стихийных бедствий, конфликтов и других кризисов.

Представляя свою инициативу, ЮНЕП подчеркнула, что операции по оказанию чрезвычайной помощи и восстановлению должны быть экологически чистыми. Ведь зачастую помощь людям, оказавшимся в беде, сопровождается вырубкой лесов для сооружения временного жилья. В зонах бедствия, как правило, мало кто беспокоится о надлежащей утилизации медицинских отходов или сборе мусора, связанного с упаковками, в которых доставляются предметы гуманитарной помощи.

Центр новостей ООН

НЕ ДО ОХОТЫ

40 субъектов РФ с неблагоприятной пожароопасной ситуацией последовали рекомендациям Минприроды России временно ограничить сезон охоты до первой декады сентября.

В Центральном ФО запрет на охоту введен во всех субъектах РФ, в Приволжском — во всех регионах за исключением Оренбургской и Ульяновской областей. В Северо-Западном округе приостановили охоту в Республике Карелия, Республике Коми, Вологодской, Ленинградской, Новгородской и Псковской областях. В Южном — в Республике Адыгея и Ростовской области, в Северо-Кавказском — в Чеченской Республике, в Уральском — в Свердловской области и Ханты-Мансийском АО. В Сибирском и Дальневосточном округах ограничения не вводились.

Пресс-служба Минприроды России

«НАС В ЛЕСНОМ КОДЕКСЕ НЕ НАЙДЕТЕ»

19 августа глава МЧС Сергей Шойгу выступил на пресс-конференции в «Интерфаксе».

Отвечая на вопросы в ходе пресс-конференции, он в очередной раз заметил, что на МЧС России нет прямой ответственности по тушению лесных пожаров. «Я еще раз говорю: мы не несем ответственности. Нам в Лесном кодексе не найдешь ни слова», — подчеркнул он. Ранее на селекторном совещании Сергей Шойгу потребовал от Агентства лесного хозяйства подготовить четкий план приема площадей, на которых бушевали лесные пожары. Для того, чтобы в будущем не возникла ситуация подобная нынешним пожарам, С. Шойгу предложил, «чтобы службы лесничества были оснащены нормальной техникой», с помощью которой можно было бы проводить оперативный мониторинг очагов возгорания и тушить мелкие очаги. Он также считает, что на основных направлениях, которые могут быть наиболее пожароопасными, необходимо сосредоточить более серьезную технику, и решать этот вопрос на федеральном уровне.

ER.RU

ПОСЛЕДНИЙ ОЧАГ

По данным оперативного штаба Минприроды России на 31 августа ликвидирован последний очаг возгорания в ГОХ Мещера (Рязанская обл.).

До этого огонь был потушен в охотничьих хозяйствах Безбородовское (Тверская обл.), Волжское (Самарская обл.), Zubovo-Поздальское (Республика Мордовия), Пензенское (Пензенская обл.), Суздальское (Владимирская обл.). Общая площадь, приобретенная огнем, составила 5,4 тыс. га. В остальных 17-ти ГОХ пожары выявлены не были. Ситуация в ООПТ за сутки не изменилась: в 7 заповедниках и национальных парках действует 9 пожаров на площади 7,373 тыс. га, из них 8 очагов локализованы на площади 7,323 тыс. га.

Пресс-служба Минприроды России

РЕЙД ПО УРАЛУ

Сотрудники управления Росприроднадзора по Оренбургской области провели рейд в пойме Урала. Цель проверки — выявление и пресечение работы незаконных баз отдыха.

Управление уже не первый раз обследует береговую зону Урала. Эту территорию контролируют и лесники. Положением дел интересуются и в прокуратуре. Все базы периодически становятся объектами совместных проверок. Некоторые из лагерей стоят на реке на вполне законных основаниях. Примерно пятая часть рыболовецких станций имеет с муниципалитетами договоры аренды земли. Остальные — самозахваты. Законы и правила нарушаются везде. Каждый выезд заканчивается составлением десятков протоколов и выдачей предписаний. Однако лагерей становится всё больше. Если год назад рыболовецкие станы встречались через каждый километр по Уралу, то сегодня на одном километре береговой зоны разбиты по две-три базы. С банями, погребями, вырубленными просеками и, причем, самовольно. Разбитый стан на берегу реки — чаще всего не охота зона на природе, а настоящая обитель браконьерства. На базах находят и незарегистрированные ружья, браконьерские засады на диких животных. Около лагерей снимают километры сетей, на каждой базе постоянно жгут костры. И это, кстати, во время запрета в рамках спасения Российского леса. Ясно, что ни законы водоохранных или природопользования, ни распоряжения «сверху» не помогут по настоящему спасти исчезающий Урал, пока его берег стихийно застраивается лагерями.

Росприроднадзор

«НЕФТЕКОНТРОЛЬ»

5 августа на заседании Правительственной комиссии по вопросам ТЭК и воспроизводства минерально-сырьевой базы была в основном одобрена концепция государственной системы учета и контроля за производством и перемещением нефти и нефтепродуктов (Госсистема «Нефтеконтроль»), представленная Минэнерго России.

Основные цели системы: 1) получение достоверной и оперативной информации о производстве, распределении и перемещении нефтяного сырья и нефтепродуктов на территории РФ (включая транзитные и импортные ресурсы), а также поставках российских нефтяного сырья и нефтепродуктов за пределы страны (на экспорт или в иных целях); 2) получение единого баланса производства, распределения и потребления нефтяного сырья и продуктов его переработки на территории РФ в разрезе отдельных видов нефтепереработки, регионов производства и потребления, объектов производства, хранения и перевалки нефтепереработки, а также видов транспорта, используемых для их перемещения.

Минэнерго России

СЕНАТОРЫ О ПОЖАРАХ

Большинство российских сенаторов считает, что страну надо было готовить к лесным пожарам заранее и организационно и законодательно.

Многие пытаются назначить ответственными за все лесные пожары местные власти, однако сейчас очевидно, что истоки катастрофы надо искать в 2006 г., когда был принят новый Лесной кодекс РФ, который привел к разрушению системы охраны лесов. В частности, «армия» из 70 тысяч лесников-обходчиков и около 130 тысяч других работников лесного хозяйства была сокращена до 12 тыс. человек, в прямую обязанность которых при этом предостережение пожаров уже не входит. За несколько лет эффективный собственник так и не появился, зато прежняя система охраны лесов была эффективно разрушена. Такое развитие ситуации было предсказано еще на стадии обсуждения закона. Как рассказал Председатель Совета Федерации Сергей Миронов, при обсуждении нового Лесного кодекса он высказывал опасения, что законодательные изменения могут привести к дезорганизации системы охраны лесов. «Так и произошло, сейчас стало очевидно, что эта система полностью разрушена», — заявил он.

По мнению Председателя Комитета СФ по правовым и судебным вопросам Анатолия Лысова: «нет действенной системы контроля за лесным хозяйством; с принятием нового Лесного кодекса лес фактически стал движимым имуществом... Назрело внесение изменений в действующий Лесной кодекс, направленных на создание реальной системы управления лесным хозяйством».

Зампредседателя Комиссии СФ по вопросам развития институтов гражданского общества Александр Починков считает, что: «лесная служба слаба и мало за что отвечает... Необходимо проводить серьезные исследования состояний торфяников, на основании которых можно принимать решения об их дальнейшей судьбе. К таким мероприятиям нужно привлекать лучших ученых и не стоит жалеть на это денег».

Пресс-служба Совета Федерации

ОНЛАЙН-СИСТЕМА ФАО

11 августа ФАО представила новую систему мониторинга пожаров в режиме онлайн. Она фиксирует очаги возгорания, обнаруженные со спутников НАСА.

Глобальная информационная система пожарного мониторинга определяет очаги возгорания в «почти реальном» времени. Интерпретация данных, полученных со спутника, занимает примерно 2,5 часа. Новая система может отправлять срочные сообщения по электронной почте. ФАО отмечает, что природные пожары ежегодно поражают 350 млн. га земли на планете. Примерно половина из них горит в Африке. В Средиземноморье от природных пожаров страдают от 700 тыс. до 1 млн. га земли. Система ФАО рассчитана в основном на управляющих лесными хозяйствами, пожарные бригады, а также агентства, вовлеченные в мониторинг сельскохозяйственных и природных ресурсов. Подписка на пользование мониторинговой системой бесплатна. Для регистрации в системе необходим только адрес электронной почты. Первоначально эта база данных будет доступна на английском, французском и испанском языках.

ФАО

«ДЕНЬ КАСПИЯ»

12 августа Азербайджан, Иран, Казахстан, Россия и Туркменистан под эгидой ЮНЕП отмечают «День Каспия». В этот день в 2006 г. вступила в силу Рамочная конвенция по защите морской среды Каспийского моря.

Соглашение объявляет пять стран региона принимать меры по предотвращению загрязнений Каспия, возрождению морской среды, устойчивой добыче морских ресурсов. Согласно Конвенции, ее участники регулярно встречаются для оценки прогресса, достигнутого в реализации договоренностей, и обсуждения дальнейших мер. Первая такая встреча прошла в мае 2007 г. в Баку. Тогда же делегаты приступили к обсуждению проектов четырех протоколов к Конвенции, которые определяют конкретные обязательства в области сохранения биоразнообразия, пути ликвидации и смягчения воздействий на окружающую среду инцидентов, вызывающих загрязнение нефтью и загрязнение из источников на суше. Планируется, что два из этих протоколов могут быть приняты на третьей встрече членов Конвенции, которая состоится 24-26 ноября в Казахстане.

Центр новостей ООН

ГОСЭКОПОЛИТИКА-2030

Межведомственной рабочей группой при Минприроды России утверждена структура проекта Основ государственной экологической политики РФ до 2030 г.

Основные разделы документа отражают стратегические цели и принципы государственной экологической политики, ее направления и задачи, мониторинг, пути и средства реализации. Документ обозначает четыре ключевых задачи: повышение экоэффективности экономики; повышение качества жизни; сохранение и восстановление природной среды; предотвращение опасных климатических явлений и адаптация к глобальному изменению климата. По каждой задаче формулируются конкретные количественные параметры, которых необходимо достичь к 2030 г. Пути и средства реализации госэкополитики определят взаимодействие органов власти, развитие нормативно-правовой базы, предусматривают механизмы экономического стимулирования, мониторинга и обеспечения доступа граждан к экологически значимой информации. Данный раздел также описывает приоритетные направления научного обеспечения, эквосотипания и просвещения, региональной и территориальной экополитики, международного сотрудничества.

Пресс-служба Минприроды России

ОБРАТИТЬ ВСПЯТЬ

В прошлом веке исчезли 35% мангровых лесов, 40% лесных массивов и 50% водно-болотных угодий. Эти изменения чреваты серьезными последствиями для человечества. Но путем реализации надлежащих мер в течение следующих 50 лет деградацию экосистем можно обратить вспять.

Об этом говорится в докладе, который послужит основой обсуждения на совещании высокого уровня по биоразнообразию. 22 сентября в рамках 65-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН. Совещание станет важным вкладом в проведение в 2010 г. Международного года биоразнообразия. Этим шагом ООН стремится привлечь внимание к необходимости охранять и рационально использовать природу планеты; объединить усилия в деле сохранения ее экосистем и защиты особо ценных объектов природы. В своей резолюции 64/203 Генассамблея постановила, что совещание будет созвано как можно ближе к началу общих прений и ходе шестидневной пятой сессии Ассамблеи. Она рекомендовала всем государствам-членам быть представленными на высоком уровне, в том числе главами государств или правительств.

Центр новостей ООН

ДЕСЯТИЛЕТИЕ ПУСТЫНЯМ

16 августа в Бразилии на Международной конференции, посвященной климату и устойчивому развитию в регионе, ООН объявила о начале Десятилетия, посвященного пустыням и борьбе с опустыниванием.

В июне 1994 г. была одобрена Конвенция ООН по борьбе с опустыниванием. Однако земли, пригодные для сельскохозяйственной обработки, продолжают сокращаться по всему миру, угрожая продовольственной безопасности и провоцируя гуманитарные и экономические кризисы. Опустынивание и засуха — проблемы глобального масштаба. На сегодняшний день 2,1 млрд. человек или примерно 40% населения мира проживают в пустынных или засушливых районах. 90% этого населения — жители развивающихся государств. Опустыниванием затронуто 3,6 млрд. га земли во всем мире — 25% суши. На сегодняшний день риску деградации подвержены земли в 110 странах. Ежегодно в результате опустынивания теряется 12 млн. га земли — территория по площади равная Болгарии.

«Начинаю Международное десятилетие пустынь и борьбы с опустыниванием, давайте пообещаем укрепить наши усилия по защите земель, необходимых для достижения Целей развития Тысячелетия и обеспечения благополучия людей», — призвал Генсекретарь ООН. В период с 2010 по 2020 год будут активизированы меры по повышению информированности общественности о необходимости защитить земли от деградации и улучшить качество засушливых территорий, на которых проживает треть населения мира.

Евгения МУРАВЬЕВА

ВТОРИЧНЫЕ РЕСУРСЫ

Минприроды России разработало законопроект «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», предусматривающий меры экономического стимулирования по переработке и повторному использованию отходов».

Проект направлен на устранение избыточных административных барьеров и создание механизма целевого финансирования утилизации отходов и их вовлечения во вторичный хозяйственный оборот. Предполагается ввести ответственность производителя продукции за утилизацию, обезвреживание или захоронение произведенной продукции, утратившей свои потребительские свойства. Вводится госэкспертиза по проектной документации на рециркуляцию карьеров. Предусматривается перераспределение между субъектами РФ и органами местного самоуправления полномочий по проектированию и строительству объектов использования, обезвреживания и захоронения отходов, а также платежей за негативное воздействие на окружающую среду.

А. АЛЕКСАНДРОВ

ОБРАЩЕНИЕ НПО

30 августа ряд общественных организаций (Гринпис России, WWF России, ЦОДП и др.) выступили с обращением в поддержку решения Президента России о приостановке строительства автотрассы «Москва - Санкт-Петербург» через Химкинск лес.

В обращении они предлагают использовать потенциал президентского Совета по развитию гражданского общества и правам человека для проведения общественных и экспертных обсуждений этого вопроса. Учитывая, что в прошлом распоряжении Президента России, направленные на разрешение конфликтной ситуации вокруг Химкинск лесопарка, спускались нижестоящим чиновникам, которые во всех случаях ограничивались формальными отписками, избегая рассмотрения проблемы по существу, авторы обращения считают необходимым назначить, в качестве посредника при разрешении сложившегося конфликта, независимый орган под непосредственным руководством Дмитрия Мельникова. В заключении обращения отмечается, что «проблемы более-менее аналогичные Химкинскому лесу, существуют практически вокруг всех крупных городов нашей страны, где происходит масштабное вовлечение лесов в хозяйственную деятельность. В Подмосковье в этом ключе могут быть упомянуты и строительство объездной дороги вокруг Одинцово, и ситуация в Жуковском, и проект КАДЛ. По всей стране список таких зарождающихся социально-экологических конфликтов огромен. Мы считаем, что Совет в состоянии предложить механизм учета мнений общественности и экспертного сообщества на ранних стадиях развития тех или иных проектов».

НИА-Природа

ПРЕВЫШЕНА ВОДНОСТЬ

По оперативным данным Росводресурсов на 30 августа на реках Амурской области, Еврейской АО и Хабаровского края преобладает повышенная водность

Подъем уровня воды наблюдается на Среднем и Нижнем Амуре. В некоторых местах остаются подтопленными поймы рек Амур, Томь, Зея, Биджан, Б. Ип, Кур, Тунгуска. В результате продолжительных осадков, выпавших в июле-августе 2010 г., в 14-ти районах Амурской области объявлен режим чрезвычайной ситуации по факту гибели сельскохозяйственных культур от переувлажнения почв. Чрезвычайных ситуаций, связанных с водными объектами, на указанных территориях нет.

Росводресурсы

ЗАКОНОПРОЕКТЫ

По поручению Президента РФ Дмитрия Медведева Минприроды России разработаны и находятся на согласовании в федеральных органах исполнительной власти 6 экологических законопроектов.

Министр природных ресурсов и экологии РФ Юрий Трутнев подчеркнул значимость подготовленных проектов и необходимость их скорейшего принятия в связи с неблагоприятной экологической ситуацией в стране, вызванной природными явлениями. Документы направлены на снижение негативного воздействия на природу, создание условий для модернизации промышленности, совершенствование экомониторинга, экоконтроля и госэкспертизы, развитие ООПТ. Все проекты федеральных законов подготовлены по итогам решений, принятых на заседании президиума Госсовета РФ по экологии 27 мая 2010 г.

Пресс-служба Минприроды России

ТРАНСГРАНИЧНЫЕ ВОДЫ

С 25 по 26 августа в г. Пскове в период состоялась 48-я сессия Совместной Российской-Финляндской Комиссии по использованию пограничных водных систем.

Стороны решили продолжить совместную работу по организации контроля за качеством вод трансграничных водных объектов, за нагрузкой и проведением мероприятий по охране пограничных водных систем от загрязнения в 2010-2011 годах. Комиссия одобрила последовательные действия Финляндской стороны, направленные на улучшение качества вод р.Селеневка, и указала на необходимость скорейшего определения альтернативного водоприемника для отвода очищенных муниципальных сточных вод. Комиссия поручила Рабочей группе по комплексному использованию водных ресурсов завершить подготовку и согласование проекта плана работ по изучению современной ситуации и рисков возникновения наводнений на р. Вуокса и представить его на рассмотрение председателям национальных частей Комиссии до 1 июня 2011 года. Стороны приняли решение о формировании перечня ЧС для оперативного оповещения и подготовке проекта регламента оповещения о ЧС.

Росводресурсы

Телеграф

5 августа подписано распоряжение Председателя Правительства России №1323-р «О выпуске в 2010 году из государственного материального резерва в распоряжение МЧС России 4 тыс. тонн топлива для реактивных двигателей ТС-1 в целях ликвидации чрезвычайной ситуации, связанной с лесными и торфяными пожарами на территории РФ».

5 августа член Общественной палаты РФ Надежда Школкина посетила Павловскую опытно-участковую станцию ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова, где находится под угрозой уничтожения уникальная коллекция генетических образцов плодово-ягодных и кормовых культур. Основанием послужило письмо в палату и.о. вице-президента Россельхозакадемии И. Савченко.

5 августа ивановские единороссы заявили, что после ликвидации лесных пожаров присутствует к ликвидации последствий и высадка саженцев для скорейшего восстановления лесов.

5 августа Ростехнадзор объявил о создании Центральной координационного штаба по противопожарной безопасности и профилактике возгораний на поднадзорных (подконтрольных) объектах.

5 августа в МЧС России под руководством Сергея Шойгу проведено открытое селкторное совещание, на котором обсуждалась ситуация с тушением пожаров на территории РФ. Было заявлено, что в Мордовии, Татарстане, Липецкой, Владимирской и Белгородской областях пожары потушены.

5 августа в Национальном центре управления в кризисных ситуациях МЧС России состоялась пресс-конференция Сергея Шойгу на тему: «Ситуация с природными пожарами на территории РФ».

6 августа в ходе официального визита Президента ЮАР Дж. Зумы в Россию подписано Соглашение о сотрудничестве в области карантина растений.

6 августа объявлено о выделении Минприродой России дополнительной финансирования ООПТ на борьбу с пожарами.

6 августа объявлено, что по инициативе спикера Воронежской областной Думы Владимира Ключникова созданы отряды волонтеров для патрулирования потенциально пожароопасных мест в лесных массивах.

С 6 по 9 августа команда молодых коммунистов из «Группы Акции быстрого действия» объединились в добровольческий отряд и вместе с МЧС приняли участие в тушении огненных очагов в лесопосаде с. «Лесное» и профилактических работах по недопущению повторного возгорания в г.п. Луховицы (Московская обл.).

9 августа состоялось очередное заседание Комиссии по регулированию вылова (добычи) андромных видов рыб в Сахалинской области.

9 августа в г. Сочи запущены еще два автоматизированных пункта наблюдений за состоянием окружающей среды.

9 августа Глава МЧС России Сергей Шойгу заявил, что для изучения последствий аномальной жары необходимо сформировать экспертную группу РАН.

9 августа в Интерфаксе состоялась пресс-конференция руководителя Росгидромета Александра Фролова, на которой он заявил, что аномальная жара — следствие комплекса причин.

10 августа объявлено, что партийный десант Воронежского обкома КПРФ принял участие в тушении лесных пожаров на Кожевенном кордоне Воронежца, локализованных 30 июля.

10 августа глава Минприроды России Юрий Трутнев ознакомился с ситуацией в заповеднике «Денежник камень» (Свердловская обл.) и принятыми противопожарными мерами, совершив облет подверженных пожарам территорий вместе с губернатором области Александром Мишарным.

10 августа глава Минприроды России Юрий Трутнев провел совещание в связи с пожарами в ООПТ.

10 августа руководитель Росводресурсов Марина Селдестрова провела очередное заседание рабочей подгруппы по установлению безопасных режимов наполнения и сброски Саяно-Шушенского водохранилища.

10 августа Глава Минрегиона России Виктор Басаргин провел заседание рабочей группы по вопросам водоснабжения и водоотведения.

10 августа Глава МЧС России Сергей Шойгу заявил, что в России необходимо создать добровольную пожарную охрану, сотрудники которой обладали бы всеми льготами.

10 августа объявлено о новой вспышке африканской чумы свиней на территории Калмыкии и классической чумы свиней в Костромской области, а также о выявлении случая заболевания быка сибирской язвой в Волгоградской области.

10 августа состоялся рабочий визит Руководителя Росреестра в Рязанскую область.

10 августа команда "Молодая гвардия "Единой России" вышла на тушение пожаров в Рязанскую область.

10 августа объявлено, что Волжским межрегиональным природоохранным следственным управлением завершено расследование уголовного дела в отношении председателя кооператива «Биклян» обвиняемого в сбросе отходов с животноводческого комплекса в приток р. Биклян в августе 2009 г.

11 августа Зампредседателя Правительства России Игорь Сечин посетил шахту «Распадская» и побеседовал с вдовами шахтёров и горноспасателей.

11 августа Генсек ООН Пан Ги Мун выразил соболезнование в связи гибелью людей от пожаров.

11 августа Глава Минрегиона России Виктор Басаргин, провел селекторное совещание с главами регионов, пострадавших от природных пожаров.

11 августа по требованию заместителя Генпрокурора РФ Виктора Грина подразделение Следственного комитета при Прокуратуре РФ возобновило расследование уголовного дела о злоупотреблениях в одном из лесхозов Хабаровского края.

11 августа объявлено о проведении Прокуратурой г. Москвы проверки исполнения законов о пожарной безопасности на территории национального парка «Лосиный остров».

11 августа в Москве состоялись переговоры Руководителя Россельхознадзора Сергея Данкверта с президентом Мясоперерабатывающей ассоциации Литвы Вертинусом Кантаускасом.

11 августа объявлено, что по представлению заместителя Генпрокурора России Игоря Золотова Губернатор Свердловской области уволил руководителя Билимбаевского лесничества ввиду того, что при устройстве на работу он представил фальшивый дубликат диплома о высшем образовании.

12 августа объявлено о намерении Счетной палаты РФ проверить законность и эффективность использования и распоряжения земельными участками Павловской опытной станции ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова РАСХН.

12 августа Общественная палата РФ объявила о проверке обращения общественников Междуреченска (Кемеровская обл.), обеспокоенных разработкой месторождения марганцевых руд в верховьях реки Усы.

12 августа Минприроды России внесло в Правительство РФ Стратегию деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областей на период до 2030 г.

12 августа замглавы Минприроды России Семен Леви ознакомились с пожароопасной ситуацией в заповедниках «Южно-Уральский», «Башкирский», «Шульган-Таш» и национальном парке «Башкирия».

12 августа в г. Казани состоялось совещание по вопросу устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Республики Татарстан, проведенное совместно замглавы Минприроды России Семеном Леви и руководителем Росводресурсов Мариной Селиверстовой.

12 августа в Минрегионе России прошло селекторное совещание с представителями региональных властей, пострадавших от природных пожаров под председательством замглавы Минрегиона России К. Корольковского.

22 сентября исполняется 95 лет со дня рождения выдающегося ученого, развивающего эколого-генетическое направление в почвоведении, организатора науки и образования, лидера почвоведов России, Почетного Президента Докучаевского общества почвоведов, почетного члена Международного союза наук о почве, директора Института экологического почвоведения МГУ, лауреата Государственных премий, премии Правительства России, кавалера орденов Трудового Красного Знамени, «За заслугу перед Отечеством III и IV степени» и других трудовых и боевых орденов и медалей ветерана Великой Отечественной войны, Заслуженного профессора Московского университета, организатора и первого декана факультета почвоведения в Московском университете, Сопредседателя Научного совета РАН по изучению и охране культурного и природного наследия Российской академии наук, академика РАН Глеба Всеволодовича ДОБРОВОЛЬСКОГО. Накануне юбилея главный редактор газеты встретился с Г.В. Добровольским.

— Уважаемый Глеб Всеволодович, Ваша роль в профессиональной деятельности в развитии и утверждении почвоведения, как естественно-исторической науки широка и многогранна. Моги бы Вы кратко для читателей охарактеризовать основные результаты многолетней работы: научные исследования, педагогическую, научно-организационную и общественную?

— Как почвовед я работал преимущественно в экспедиционно-полевых условиях, изучая генезис, географию и свойства почв России и сопредельных стран. По разработке этих исследований мною вместе с моими учениками и сотрудниками были получены следующие результаты:

1. Разработано почвенно-географическое районирование и составлены соответствующие карты территории СССР, мира и отдельных регионов. Это дало возможность сформулировать понятие о почвенном покрове Земли как глобальной природной системы со структурно-соподчиненными типами строения. Карты почвенно-географического (почвенно-экологического) районирования могут служить научной основой рационального использования земельных ресурсов с учетом разнообразия почв и природных условий страны.

2. Разработано понятие о почве, как полифункциональной природной системе, играющей незаменимую экологическую роль в биосфере и жизни человека. Это понятие должно лежать в основе Государственной политики по охране почв от разрушения, деградации и нерационального использования.

3. Сформулировано понятие о поймах и дельтах рек как ландшафтах высокой плотности жизни и геохимически интенсивного транзитно-аккумулятивного почвообразования. Это понятие требует особых мер охраны и научно-обоснованного использования почв и вообще природных ресурсов речных долин и рек.

— В результате многолетней научно-педагогической работы мною совместно с учениками и сотрудниками созданы программы лекционных курсов и практикумов, изданы учебники и учебные пособия по географии, экологии и классификации почв, почвенные карты и карты почвенно-географического районирования территории Советского Союза и мира. Некоторые из этих учебников и карт вошли в серию «Классический университетский учебник» и отмечены премиями имени выдающихся ученых. В этом году должны выйти из печати учебник «История и методология почвоведения», научные монографии «Роль почвы в формировании и сохранении биологического разнообразия» и «Биосфера и пелосфера (почвенный покров) Земли».

— В научно-организационном направлении моей работы удалось осуществить следующие дела...

— Когда я поступил в 1970 г. на биолого-почвенный факультет МГУ им. М.В. Ломоносова Вы уже были нашим деканом...

— Да, в 1970 г. был избран деканом биолого-почвенного факультета Московского университета, а в 1973 г. при поддержке руководства университета был создан факультет почвоведения в Московском университете — первый факультет почвоведения в системе университетского образования. В 1973 — 1989 гг. я был первым его деканом.

— С 1961 по 1988 гг. я заведовал кафедрой географии почв, читал лекции, руководил работами аспирантов и студентов. Моими непосредственными учениками стали 15 докторов, около 40 кандидатов наук и сотни специалистов почвоведов.

В 1993 г. при поддержке академика В.Е. Соколова в Институте морфологии и эволюции животных (ныне — Институте проблем экологии и эволюции имени С.А. Северцова) Российской академии наук была создана под моим руководством Лаборатория изучения экологических функций почв. В ней совместно работают почвоведы, микробиологи и почвенные зоологи.

В 1996 г. при поддержке Ученого совета Московского университета и его ректора, академика В.А. Саловниного, Президиума Российской академии наук и ее Президента, академика Н.Ю. Осипова был создан Институт почвоведения МГУ-РАН, преобразованный в 2005 г. в Институт экологического почвоведения Московского университета. Главным направлением его деятельности является изучение структуры функциональной роли почв в биосфере. С момента организации Института в 1996 г. и до настоящего времени мне доверено руководство его работой.

— Что касается моей научно-общественной деятельности, то она была довольно разносторонней и перечисление всех дел и направлений было бы вряд ли интересным. Упомяну лишь, что многие годы мне пришлось быть президентом Всесоюзного, а с 90-х годов ХХ века Докучаевского (Общероссийского) общества почвоведов, главным редактором академического и университетского журналов «Почвоведение», председателем и членом ряда научных советов в Академии наук, Государственном комитете СССР по науке и технике, Минприроды России, Всесоюзной аттестационной комиссии СССР (ВАК) по присуждению ученых степеней и званий, комитета Государственных премий и премий имени известных ученых и т.п. Несмотря на то, что все это отбирало у меня много времени и сил, научно-общественная работа способствовала расширению моего научного кругозора, обогащало опыт делового и человеческого общения с людьми. Я побывал во многих краях, республиках и областях Советского Союза, в зарубежных странах, встречался и работал со многими интересными людьми.

— Как от лидера российских почвоведов хотелось бы услышать, как говорится «из первых уст», Ваше мнение о современном состоянии науки о почвах — почвоведении, его задачах и перспективах.

— Отвечая на этот вопрос, я должен сказать следующее. Почвоведение как естественно-историческая наука возникла в конце XIX века в России в результате трудов выдающегося ученого В.В. Докучаева и его последователей. Она получила плодотворное развитие и признание во всем мире в ХХ веке.

В настоящее время почвоведение, как и многие другие естественно-исторические науки в нашей стране, испытывают так называемую «нехватку» исследований со стороны государственных ведомств и бизнеса.

Первостепенная задача ученых и специалистов в области почвоведения заключается в том, чтобы показать властным структурам, да и всей общественности, незаменимую экологическую роль и ценность почв во всех областях жизни и хозяйственной деятельности человека. Состояние почвенного покрова России, особенно на сельскохозяйственных землях и в районах добычи полезных ископаемых недоулетворительно, а в некоторых мес-

тах критическое. Учет и мониторинг качественного состояния и использования почв в стране не организован. Поэтому срочно необходимо принятие Государственной Думой федерального закона об охране и рациональном использовании почв, а также восстановления специальной федеральной структуры по учету, охране и использованию земельных ресурсов.

— Ученые бьют тревогу по поводу состояния почвы. Площадь деградированных угодий составляет около 130 млн. га, а доля пашни с отрицательным балансом гумуса приближается к 100%. Ваше мнение по этой проблеме.

Процесс деградации мало заметен людям, не имеющим дела с почвами. Вымирание редких (особенно крупных и красивых) животных, исчезновение редких видов растений — это процессы гораздо более осознаваемые, заметные. А вот деградация почвы — ее разрушение, ее загрязнение, снижение ее биологической продуктивности — идет поспешно, но по своим последствиям процесс этот губителен для всего живого на Земле. Что изменилось за последние годы? Я должен ответственно сказать, что состояние почвенного покрова и в мире, и у нас в России продолжает ухудшаться, несмотря на все декларации международных и национальных форумов. Более того, процесс деградации почв идет со все возрастающей скоростью, а тревоги в обществе по этому поводу не ослабевают.

— Что же выдает нам затормозить процесс деградации почв?

— Главная причина в том, что за последние 20 лет мы потеряли единого хозяина почвы. Вопросы использования почвенных ресурсов в настоящее время находятся в ведении двух министерств — Минэкономразвития России, для которого земля и почва — синонимы, а земля не более чем объект недвижимости, обладающей определенной экономической ценностью. Для данного ведомства приоритетны вопросы купли-продажи.

— Даже изменение названий ведомств, ответственных за использование земельных ресурсов, говорит само за себя: Госкомзем — Росземкадастр — Роснедвижимость — Росреестр...

Второе — Минприрода России. Оно-то как раз и должно было обеспечивать рациональное использование почвенных ресурсов — но ведь известно, что если хозяйств больше одного, порядя не жди, и чем больше хозяйств, тем дело обстоит хуже...

— В 1992 г. мы с Вами выступили инициаторами создания в системе Минэкологии России Управления по охране почв и земельных ресурсов.

Да, много было сделано этим управлением для охраны почв России, но жалко, что оно просуществовало не долго, до 1995 г. Да распала Советского Союза служба землеустройства и землепользования у нас в стране была организована нелепо, и соответствующие поручения Правительства выполнялись этой службой неукомплекто.

Достаточно упомянуть, что периодически, через каждые четыре-пять лет, проводилось крупномасштабное исследование и картографирование почв во всех хозяйствах страны, материалы публиковались. Это и был тот самый мониторинг, о котором теперь так много говорят, но который на самом деле полностью утерян! Никаких работ, дающих достоверные сведения о состоянии почвенного покрова, в на-

шей стране давно уже не ведется, и мы располагаем материалами отнюдь не первого сорта, хотя технические возможности получения данных — хотя бы аэрокосмические методы — существенно прогрессировали. Вот только используются они, мягко говоря, слабо.

— Что же делать?

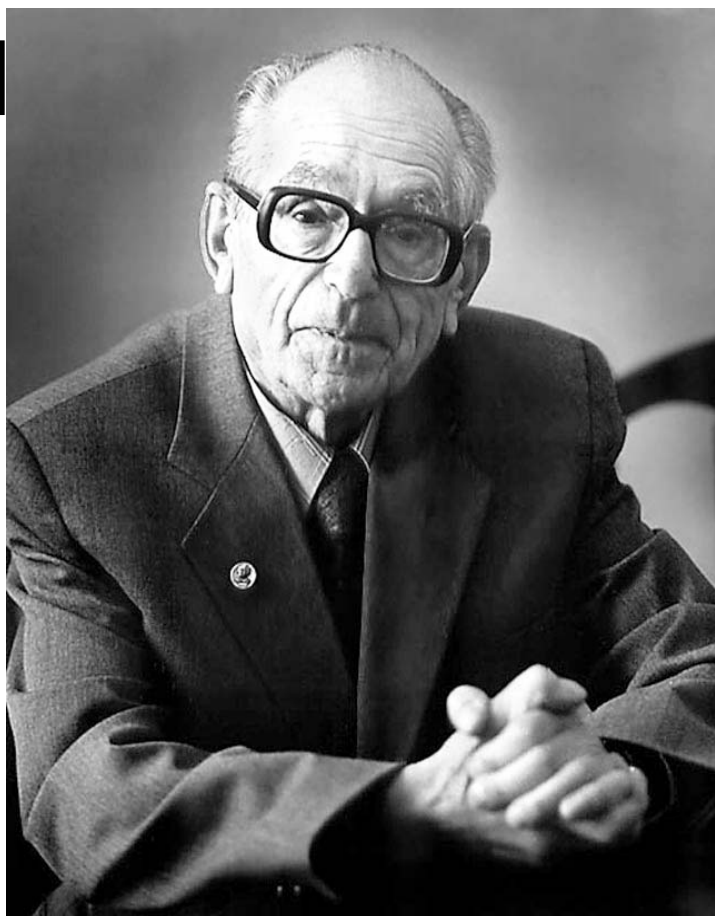
— Хотя бы принять, наконец, закон «Об охране почв», который Госдума безрезультатно рассматривает уже много лет. Существуют законы «Об охране животного мира», «Об охране атмосферного воздуха», другие специальные законы — и только почва забыта. Это как раз свидетельствует о непонимании роли почв в биосфере, в жизни всех разнообразных живых существ на Земле, и человека в том числе. Если и говорится у нас о почвенных ресурсах — то, как о возможности распашать еще нетронутые земли, хотя земля, пригодная для вспашки, тем более в массовом количестве, нет! Исползовано все. Единственный путь правильного использования почвенных ресурсов заключается в применении оптимальных (предлагаемых, разрабатываемых агрономами, почвоведом, агрохимиками) адаптивно-ландшафтных почвоохранных систем земледолевания. Но в то же время необходимо, чтобы и широкая общественность, и Госдума наконец поняли — роль почвы далеко не ограничивается ее использованием в сельском хозяйстве. Да, более 95% процентов продуктов питания человечеством получается за счет почвенного плодородия, и все же почва играет на нашей планете гораздо более обширную и важную роль. В нашей стране под сельскохозяйственными угодьями занято только 13% площади, в том числе 7% — под пашней. А остальные? Нам что проигрывают разнообразнейшие природные сообщества, от севера до юга? Это все почва, и если почвенный покров не будет сохранен, пострадает состав и чистота атмосферного воздуха. Вот вам Квитский протокол, о котором так много говорят, но при этом как бы не учитывают, насколько состав воздуха на всей планете зависит от состояния российской таежной природы, являющейся и донором чистого воздуха, и аккумулятором огромного количества диоксида углерода. Та и другая ее функция, в конечном счете, обеспечивается почвой, вот что следует помнить!

— Проблемы сохранения биологического разнообразия — им мирового общественности уделяют огромное внимание (и не зря 2010 г. объявлен ООН Годом биоразнообразия), и правильно — ведь утрачено любого генетически определенное вида, будь то животные или растения — утрачена невосполнима.

Но ведь 92 % всего разнообразия живых организмов, растений и животных, связано с почвой: за счет нее, ею живет вся биологическая «пирамида» — от простейших до самых высокоразвитых организмов. В водной среде обитает только 8% видов, но и они зависят от состояния почвы. Деградация почвенных покровов, меняется состав водоемов и рек, а подземных вод — тем более; ведь эти воды формируются осадками, выпадающими на землю и фильтрующимися через почвенный покров. Почва обладает колоссальной способностью удерживать влагу; уберечь почву — и вода будет мгновенно скатываться в овраги и реки. Именно истощение почвы является одним из факторов, вызывающих те катастрофические наводнения, свидетелем которых мы стали в последние годы. Но если о других факторах — изменении климата, обесщелочении грунтовых вод, вырубке лесов — часто и так дается — в СМИ говорится часто и много, то об этом ключевом факторе роли почвы в формировании гидрологического режима — не говорится вовсе. В этом плане приятным исключением является Ваша газета «Природно-ресурсные ведомости».

— Спасибо, мы стараемся в меру наших возможностей уделять внимание не только природоохранным проблемам, но и во всем категориям природных ресурсов.

Хочу выразить удовлетворение тем фактом, что наше отечественное почвоведение является инициатором разработки особенно направления в науке о почве —



функционально-экологического, концентрирующего внимание именно на роли почвы как биосферной составляющей, на необходимости сохранения почвы и разнообразия почв как обязательного условия для сохранения биоразнообразия вообще.

В настоящее время обрела звучание также дискуссионная тема — что понимать под термином «почвенные ресурсы»? Не только общество в целом, но и научная общественность зачастую понимает под почвенными ресурсами ресурсы для новой распашки. Мы настаиваем на том, что термин «почвенные ресурсы» нужно понимать более широко, понимать как базис, на котором основываются многие другие природные ресурсы — воздух, вода, биоразнообразие.

Так вот, именно эта — биосферная, средобразующая, глобальная роль почвы, которую я постараюсь сейчас кратко обозначить, как раз и недоучитывается, когда встает вопрос — нужен или нет закон «Об охране почв»? Сельскохозяйственная ценность почв не подлежит сомнению; но она затмевает в сознании людей другую ценность — ценность почвы как источника не только продовольствия, но жизни вообще.

— За вопросом «что делать?» традиционнo следует спросить «кто виноват?», в данном случае в том, что закон о почвах до сих пор не принят?

— Кто виноват? Да, наверное, и мы, почвоведы, тоже виноваты — не смогли донести до общества, до его законодательных и исполнительных структур, даже до широкой научной общественности такой простой истины — жизнь берется из почвы, без почвы нет жизни. Хотя очень старались, и стараемся объяснить это... Но и те министры, на которые возложена ответственность за состояние почвенного покрова, — они виноваты не в меньшей мере, чем мы, ученые и специалисты, в том, что закон «Об охране почв» до сих пор не принят.

— Насколько мы известно, в развитых странах есть такие законы.

— Есть. И вот что характерно: чем больше дефицит почв, тем действеннее законы об их охране. Образованные механизмы охраны почв созданы в Голландии и Японии: там, где человеку каждый метр почвы является огромным трудом, он знает ей цену.

Америка — тоже страна просторная, однако там служба охраны почв организована весьма нелепо. Она была создана после того, как американцы распашали прерии и получили катастрофические пыльные бури. Именно тогда выдающийся Президент США Т. Рузвельт сказал: «Народ, который не заботится об охране почв, не заботится о своем будущем».

— Именно после этого мы решили дозвать и перенести Америку — в распаханный целину?

— Конечно, какое-то дополнительное количество зерна мы получили и продолжаем получать благодаря вовлечению целинных земель в сельскохозяйственный оборот. Но полученное количество зерна, в основном, уходит на экспорт в Китай.

— Какое-то количество зерна мы получили и продолжаем получать благодаря вовлечению целинных земель в сельскохозяйственный оборот. Но полученное количество зерна, в основном, уходит на экспорт в Китай.

— Какое-то количество зерна мы получили и продолжаем получать благодаря вовлечению целинных земель в сельскохозяйственный оборот. Но полученное количество зерна, в основном, уходит на экспорт в Китай.

— Какое-то количество зерна мы получили и продолжаем получать благодаря вовлечению целинных земель в сельскохозяйственный оборот. Но полученное количество зерна, в основном, уходит на экспорт в Китай.

13 августа замглавы Минприроды России Сергей Донской посетил Печоро-Илычский государственный заповедник и национальный парк «Югыт ва» Республики Коми.

13 августа замглавы Минприроды России Игорь Мандюков ответил на вопросы «Российской газеты» о тушении торфяных пожаров в Московской области и восстановлении экосистем торфяных болот.

13 августа в Москву прибыли три американских спецрейса с противопожарными грузами на борту.

13 августа Ростехрегулирование уведомило о завершении публичного обсуждения проекта свода правил «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мероприятия по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению ЧС природного и техногенного характера. Системы мониторинга и предупреждения».

13 августа Ростехрегулирование уведомило о разработке проекта стандарта «Мощно-дизельные машины. Часть 3. Требования и методы испытаний аппаратов, используемых для дезинфекции контейнеров для отходов человеческой деятельности».

14 августа в Национальном центре управления в кризисных ситуациях МЧС России прошло селекторное совещание по природным пожарам.

14 августа специалистами Управления Росприроднадзора по Челябинской области при участии представителей природоохранной прокуратуры и Нижне-Обского управления Росрыболовства обследовано Аргазинское водохранилище в связи с массовой гибелью рыбы.

14 августа депутат Госдумы Александр Савинов провел заседание штаба по борьбе с лесными пожарами в условиях чрезвычайной ситуации.

16 августа депутат Госдумы Владимир Васильев провел ряд рабочих встреч на тему пожароопасной ситуации в Тверской области.

16 августа в Национальном центре управления в кризисных ситуациях МЧС России состоялось заседание Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС, посвященное по выработке плана по ликвидации последствий прохождения на Северо-Западе России холодного фронта со шквалистыми усилениями ветра.

16 августа депутат Госдумы Владимир Васильев провел ряд рабочих встреч на тему пожароопасной ситуации в Тверской области.

16 августа в музее Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН состоялась установка бюста основателя Института академика Андрея Алексеевича Трофимука.

16 августа объявлено о проведении проверки по факту аварийного разлива нефтепродуктов на территории Долгоносского района (Сахалинская обл.). По предварительным данным, в результате проливных дождей, произошел подмыв грунта и повреждена труба старого неэксплуатируемого нефтепровода, содержимое хранилища наполнило канал нефтепродукта, которые стали перетекать в несервистую реку.

16 августа объявлено об итогах проверки Карельской межрайонной природоохранной прокуратуры факта залпового сброса нефтепродуктов в Онежское озеро 4 июля при аварии на ЗАО «Петрозаводскмаш».

17 августа Первым заместителем Правительства России Виктор Зубков провёл заседание Правительственной комиссии по вопросам развития рыбохозяйственного комплекса.

17 августа Управление Генпрокуратуры РФ в Уральском ФО в судебном порядке обязало ЗАО «Карабашмедь» провести модернизацию производства.

17 августа объявлено, что Отделом по надзору на море по Приморскому краю Департамента Росприроднадзора по ДФО согласована плановая проверка ООО «Хасариб». Выявлено невыполнение требований законодательства об обязательности проведения ГЭЭ.

По сокращению выбросов загрязняющих веществ на ближайших три года, включая планы модернизации конкретных цехов комбината, а Росприроднадзор возьмёт выполнение этого соглашения под особый контроль — заметил он. Глава Правительства подчеркнул: «либо комбинат будет модернизироваться, либо на каком-то этапе придётся принимать решения о существующем повышении экологических штрафов».

По завершении совещания в г. Норильске в присутствии Председателя Правительства России был подписан ряд документов, включая и Соглашение о взаимовыгодном между Росприроднадзором и ОАО «ГМК «Норильский никель».

Н. РЫБАЛЬСКИЙ

(Окончание. Начало на стр. 1)

ручил губернатору лично контролировать ситуацию с паводком в регионе.

26 августа Председатель Правительства России Владимир Путин провёл в Петропавловск-Камчатском рабочую встречу с главой Минприроды России Юрием Трутневом.

В ходе беседы обсуждались возможности экотуризма и посещения особо охраняемых природных объектов гражданами России. Премьер интересовался, что необходимо сделать для того, чтобы такие возможности у граждан были и чтобы вместе с тем сами охраняемые территории содержались в достойном виде. От-

вечая на вопросы главы Правительства, Юрий Трутнев, в частности, отметил, что инфраструктура в ООПТ совершенно не соответствует требованиям сегодняшнего дня. А в законодательстве не чётко прописаны возможности как строительства инфраструктуры национальных парков, так и вообще экотуризма и посещения заповедников. По мнению Министра «необходимы и трансформация законодательства, и финансирование строительства инфраструктуры». Подготовлены поправки в законодательство, которые находятся на рассмотрении в Правительстве РФ, согласно которым появится возможность инвестирования в строительство инфра-

структур национальных парков. Минприроды России разработала программа строительства инфраструктуры в наиболее приоритетных заповедниках РФ, в самых красивых уголках.

По Амурской области

27 августа в ходе поездки по новой трассе «Чита-Хабаровск» Владимир Путин побывал на месте строительства Нижне-Бурейской ГЭС, которая находится в нескольких километрах от трассы, на территории Амурской области.

Премьер присутствовал при закладке первого кубометра бетона в основание плотины ГЭС.

Глава «РусГидро» Евгений Дод рассказал Президенту о проекте строительства ГЭС. Он подчеркнул, что вся инфраструктура для начала строительства уже создана. В результате работы ГЭС замещение тепловой генерации позволит сократить выброс парниковых газов в атмосферу на 1,8 млн. т в год. Новая ГЭС, расположенная в 90 км от Бурейской ГЭС ниже по течению Амугра, будет иметь четыре агрегата общей мощностью 320 МВт. Предполагается, что первые два гидроагрегата на 80 МВт каждый будут введены в эксплуатацию в 2014 г., еще два по 80 МВт — в 2015 г., на полную проектную мощность ГЭС должна выйти в 2016 году.

29 августа на станции Сковордино в Амурской области по случаю завершения строительства российского участка нефтепровода «Сковородино — Мох» («Сковородино — граница КНР») состоялось торжественное церемония.

В ней приняла участие Председатель Правительства РФ Владимир Путин. Заместитель Председателя Правительства РФ Игорь Сечин, Министр энергетики РФ Сергей Шматко и др.

Выступая на церемонии, Владимир Путин сказал: «Осуществление этого проекта — это важная работа и для наших китайских друзей, и для России. Для Китая это стабилизация в поставках, в энергобалансе, для нас это выход на новые, перспективные рынки Азиатско-Тихоокеанского региона и в данном случае на очень перспективный и активно развивающийся рынок Китайской Народной Республики».

решение экологических проблем Норильского промышленного района сегодня является одной из основных задач руководства комбината», — подчеркнул во вступительном слове Владимир Путин. «У предприятия есть программы, которые связаны с защитой окружающей среды, связаны с уменьшением выбросов... Но и сейчас Норильск включён в список городов с особо тяжелой экологической ситуацией: по такому показателю, как выбросы диоксида серы, включён в список городов с наибольшим уровнем загрязнения воздуха», — добавил В. Путин. Премьер отметил, что достигнута договорённость о подписании соглашения между Росприроднадзором и компанией «Норильский никель», в котором будут детально прописаны обязательства «Норникеля»

решение экологических проблем Норильского промышленного района сегодня является одной из основных задач руководства комбината», — подчеркнул во вступительном слове Владимир Путин. «У предприятия есть программы, которые связаны с защитой окружающей среды, связаны с уменьшением выбросов... Но и сейчас Норильск включён в список городов с особо тяжелой экологической ситуацией: по такому показателю, как выбросы диоксида серы, включён в список городов с наибольшим уровнем загрязнения воздуха», — добавил В. Путин. Премьер отметил, что достигнута договорённость о подписании соглашения между Росприроднадзором и компанией «Норильский никель», в котором будут детально прописаны обязательства «Норникеля»

решение экологических проблем Норильского промышленного района сегодня является одной из основных задач руководства комбината», — подчеркнул во вступительном слове Владимир Путин. «У предприятия есть программы, которые связаны с защитой окружающей среды, связаны с уменьшением выбросов... Но и сейчас Норильск включён в список городов с особо тяжелой экологической ситуацией: по такому показателю, как выбросы диоксида серы, включён в список городов с наибольшим уровнем загрязнения воздуха», — добавил В. Путин. Премьер отметил, что достигнута договорённость о подписании соглашения между Росприроднадзором и компанией «Норильский никель», в котором будут детально прописаны обязательства «Норникеля»

...И СИБИРИ

31 августа Председатель Правительства России провёл совещание по вопросам социально-экономического развития г. Норильска и развития горно-металлургической компании «Норильский никель».

...И СИБИРИ

По мнению Правительства Российской Федерации,

ГРОМ ГРЯНУЛ. КРЕСТИТЬСЯ ЛИ МУЖИК?

Комментарии аномального температурного режима на европейской части России в прошедшие месяцы не прекращаются в СМИ всех видов. Сводки о пожарах как сводки с фронтов. В конце-концов огонь общими усилиями будет побежден. А какие уроки будут извлечены и какие меры будут приняты в связи с небывалой засухой, охватившей 12 областей, 6 республик (причем 7 регионов второй раз подряд!) и в той или иной степени еще 20 субъектов Российской Федерации? По предварительным данным гибель сельскохозяйственных культур произошла на площади более 10 млн. га. Насколько неизбежной была такая катастрофа для сельхозпроизводителей? Какой тяжести удар произойдет по продовольственной безопасности страны в целом? Об этом хотелось бы поговорить. Точнее даже об одном из главных факторов, способствующих если не нейтрализации, то значительно смягчающих последствия стихийной напасти. Речь идет о комплексных мелиоративных мероприятиях, уже давно являющихся главным стабилизирующим элементом производства сельскохозяйственной продукции во всем мире.

И ЗАСУХУ ПОБЕДИМ?

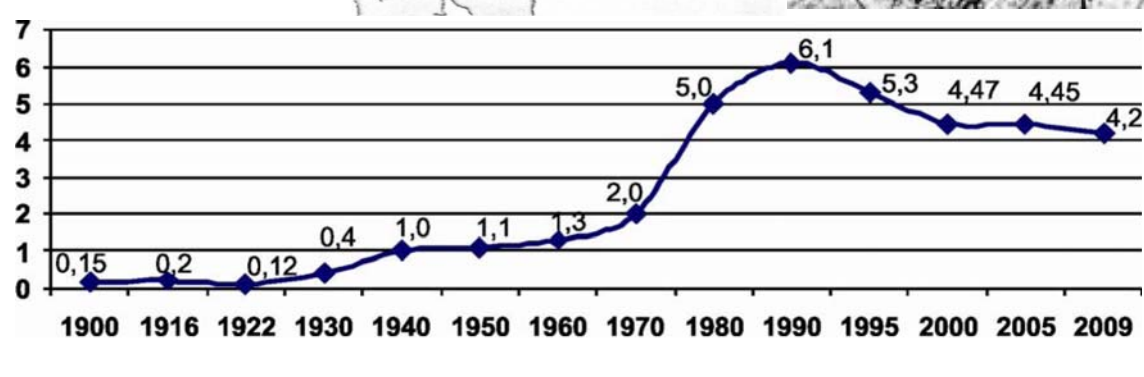


Рис. Динамика орошаемых сельскохозяйственных угодий в России, млн. га

Динамика ввода орошаемых земель в России, тыс. га

Год	1950	1960	1970	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2007	2008	2009
Площадь	49	35	139	267	282	105	6,1	4,7	0,5	1,6	2,7	1,6

В Российской Федерации в 2009 г. по статданным имелось 9030 тыс. га мелиорированных земель, в т.ч. орошаемых — 4246 тыс. га. Все это составляет чуть больше 4% сельскохозяйственной территории. Для сравнения доля мелиорируемых земель в США — 39%, Китае — 55%, Германии — 45%, Англии — 80%, Индии — 36%. И это в странах, агроклиматические условия которых несравненно благоприятнее чем у нас. Поданным Россельхозакадемии для обеспечения устойчивости земледелия и получения гарантированных урожаев сельскохозяйственной продукции нам необходимо иметь как минимум 17-18 млн. га мелиорируемых земель, в том числе орошаемых — 10 млн. га, а осушаемых — 7-

определенного предела, обусловленного балансом влаги — при ее недостатке или избытке агротехнические мероприятия мало эффективны или неэффективны вообще. Какие меры принимаются у нас для нейтрализации неблагоприятных агроклиматических

условий? Рассмотрим, в частности, ввод орошаемых земель за довольно продолжительный период, чтобы проследить изменение внимания государства к решению продовольственной проблемы (табл.). А теперь посмотрим в историческом разрезе на динамику

орошаемых сельскохозяйственных угодий, являющихся самыми ценными у любого сельского товаропроизводителя (рис.). Как видно из таблицы и графика «успехи» последнего десятилетия весьма наглядны. По площади орошения страна отброшена более чем на тридцать лет назад. Созданная инфраструктура орошения, в кото-

рую были вложены огромные средства, ныне не только неэффективно используется, но зачастую попросту деградирует и уничтожается. Что касается ввода новых и реконструкции существующих орошаемых земель, падение за последние десятилетия измеряется уже не разами, а порядками. В течение прошедших лет практики и ученые неоднократно и с недоумением вопрошали: что должно случиться в стране (а засуха была не только в этом году), чтобы лица, принимающие ответ-

ственные решения, поняли невозможность наращивания сельскохозяйственной продукции без проведения комплексных мелиоративных мероприятий. Казалось в 2010 г. гром грянул. Только зерновые культуры погибли на площади 8 млн. га. Весьма серьезные проблемы возникли с картофелем, различными кормовыми культурами (т.е. фактическими с животноводством) и т.д. В апреле с.г. забрезжила надежда на возрождение мелиорации после утверждения Правительством России ФЦП «Плодородие», которой намечалось выделение на 2011 г. 6 млрд. руб. Но уже сегодня Минфин России «корректирует» этот объем финансирования почти до 4 млрд. руб. Нет, мужик так и не прекрестился! Что же еще нужно? Какие аргументы? Неужели молния в темечко? Не дай БОГ! В. ОМЕЛЯНЕНКО, НИИ Природа

Телеграф

17 августа объявлено о подписании приказа Ростехнадзора о проведении госэкспертизы проектной документации «Объект «Остров Федерация». Образование территории. Первая очередь строительства».

17 августа объявлено об утверждении Ростехнадзором положительного заключения госэкспертизы материалов, обосновывающих расширение территории Северо-Осетинского заповедника.

17 августа объявлено о решении Ростехнадзора провести госэкспертизу проектной документации на строительство морского перегрузочного комплекса ОАО «Кубанское речное пароходство» в порту Темрюк Краснодарского края.

17 августа замруководителя Росводресурсов Сергей Натальчук провел очередное заседание рабочей подгруппы по установлению безопасных режимов наполнения и сброски Саяно-Шушенского водохранилища.

17 августа под руководством Министра сельского хозяйства РФ Елены Скрянкин в режиме видеоконференции прошло оперативное совещание по вопросу предотвращения распространения африканской чумы свиней на территории РФ.

17 августа объявлено о возбуждении уголовного дела в отношении начальника отдела контроля, надзора и охраны водных биоресурсов по Усть-Камчатскому району Северо-Восточного управления Росрыболовства по Камчатскому краю по подозрению в превышении должностных полномочий с применением насилия, выразившихся в избиении рыбаков, членов родовой общины «Кабеку», рыбацких в границах чужого рыбопромыслового участка.

17 августа следственными органами Следственного комитета при Прокуратуре по Камчатскому краю начата доследственная проверка по факту оприлюднения плавающего средства, предназначенного для временного проживания рыбаков, в Охотском море в районе р. Семожня во время шторма в ночь с 16 на 17 августа. В результате этого происшествия пострадало 8 человек, из них семеро пропали без вести.

17 августа объявлено о возбуждении уголовных дел в отношении депутата Законодательного Собрания, директора ФГУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения Омской области» по подозрению в злоупотреблении должностными полномочиями, в частности за необоснованное расходование 9 млн. руб. бюджетных средств на восстановление подпольной дороги и моста в пойме р. Иртыша.

17 августа объявлено, что по требованию Межрайонной природоохранной прокуратуры Московской области суд прекратил деятельность ЗАО «Варгес» по размещению отходов вблизи аэропорта «Шереметьево».

17 августа Общественная палата РФ объявила о проверке обращения жителей, возмущенных загрязнением нефтепродуктами р. Рожайки близ с. Молоди в Чеховском районе Московской области.

18 августа под председательством вице-губернатора Красноярского края М. Кузичева прошло совещание по вопросам строительства и подготовки зоны затопления Богучанской ГЭС.

17 августа состоялось очередное заседание Комиссии по регулированию добычи (вылова) андромных видов рыб в Камчатском крае.

18 августа в ИТАР-ТАСС состоялась пресс-конференция директора Гидрометцентра России Романа Вильфанда на тему: «Жара спала. Чего ожидать дальше?».

18 августа по рекомендации Минприроды России в 18 субъектах РФ введены временные ограничения охоты, направленные на предупреждение пожаров в охотничьих хозяйствах.

18 августа объявлено, что Росприроднадзор не нашел превышений ПДК нефтепродуктов и ртути в пробах грунта, взятых глубоководными аппаратами «Мир-1» и «Мир-2» около Байкальского ЦБК.

18 августа Ростехрегулирование уведомило о завершении публичного обсуждения проекта национального стандарта «Освоение газоконденсатных месторождений. Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Термины и определения», разработанного ОАО «Газпром промгаз».

ПИРОГЕННЫЕ РАНЫ ЗЕМЛИ

Что обычно горит в жаркое лето в обычно влажных регионах? Что возгорается? Почему? В первую очередь это от нашей расхлябанности и беспечности. Наш человек привык, что брошенный окурок, недокушенный костер погасит дождик, который обычно лет почти регулярно. Но сейчас ситуация не та. Эта беспечность, особенно на массивах торфяников, оборачивается страданием миллионов людей. Выработанные торфяники, как известно, образуются после добычи торфа на торфяном месторождении и свойства этих земель после такой добычи определяются способом извлечения торфа.

В России в настоящее время насчитывается около одного млн. га выработанных торфяников. Из общей площади выработанных площадей 67% освоены после фрезерного способа. Это — площади с выровненной поверхностью и действующей осушительной сетью, 33% площадей выработаны гидравлическим и машинноформовочным способом и имеют вид карьеров. Добыча торфа на них прекращена 20-30 и более лет назад.

В настоящий момент более 70% выработанных земель сосредоточено в областях центра Нечерноземной зоны России (Московская, Смоленская, Тверская, Владимирская, Брянская, Ярославская и др. области). Перечень почти полностью совпадает с локализацией глобальных торфяных пожаров. Например, сейчас выработанные торфяники в Московской области — это старые, рекультивированные участки, обработанные разными способами и находящиеся в зависимости от срока вывода из эксплуатации в разном состоянии. Их суммарная площадь составляет около 200 тыс. га. Используемые рекультивируемые участки составляют 30% от площади всех выделенных из эксплуатации торфоразработок Московской области, в отдельных районах реально используются в сельском хо-

зяйстве и лесоразведении менее 15% отработанных торфоразработками площадей. Такое использование земельных ресурсов торфяного фонда нельзя признать рациональным. В Тверской области фонд выработанных торфяных месторождений на данный момент образуют 81 выработанные и 3 затопленные торфяные месторождения общей площадью 16,7 тыс. га. Доля объектов фонда составляет 2,7% общего числа месторождений области, а доля площади оказывается еще меньше — 2,1%. Однако для Тверской области характерно неравномерное географическое распределение числа и выработанных торфяных площадей.

Эти торфяники чаще всего заброшены и бесхозны. По ним ходят охотники, грибники и всякого рода праздношатающийся люд. Чем же так коварны пожары на торфяниках? В первую очередь тем, что очаги пожаров в них могут глеть в глубине торфа и вырываться наружу в неожиданном месте. Опыт Центральной торфоболотной станции (ныне Дмитровский филиал Всероссийского научно-исследовательского института сельскохозяйственного использования мелиорированных земель Россельхозакадемии) за образованными в отдельных районах реально используются в сельском хо-

вает, что практически невозможно окончательно потушить их и они будут действовать даже в сырую погоду иногда месяцами и даже годами. Поэтому, надо быть бдительными и осторожными. Не допускать возникновения очагов пожаров — не разводить



огня, особенно на торфяных землях, хотя на первый взгляд они «земли» и, следовательно, гореть, якобы, не должны. Кому же принадлежат эти пожароопасные торфяники? На данный момент совместными документами Минприроды России и субъектов Российской Федерации торфяные месторождения отнесены к общераспространенным полезным ископаемым (Закон «О недрах», принятый 08.02.1995 г.), поэтому все вопросы, связан-

ные с их изучением, учетом, использованием и контролем, находятся в ведении субъектов РФ (ст. 4 Закона). С другой стороны, наибольшее количество болот — 101,2 млн. га (71,9%) расположено на землях лесного фонда. Сведения государственного земельного учета на 01.01.2000 г. в 1709,8 млн. га. Согласно этим данным болотами занято 140,8 млн. га, что составляет более 8% территории страны.

Таким образом, лесное хозяйство является основным фактором развития болотных, заболоченных и переувлажненных территорий. Лесной фонд РФ находится в ведении трёх министерств — Минприроды России, Минсельхоза России и Минобороны России. Именно эти министерства следует обратить особое внимание на состояние торфяных угодий, их противопожарное состояние.

Первым делом необходимо: 1) проведение изыскательских работ (горизонтальная и вертикальная съемка, зондирование на определение мощ-

ности остатков торфяного слоя с взятием проб для анализа торфа и подстилающих горизонтов, проведение почвенно-геологических исследований); на основании проведенных исследований оценка пригодности торфяных карьеров к использованию под сельскохозяйственные культуры, лесовосстановление или под пруды, водоемы и другие уголки и разработка проекта мелиорации осваиваемых торфяных карьеров;

2) на осваиваемых торфяных карьерах организовать их использование под интенсивные сельскохозяйственные культуры, расчистку поверхности и пахотного слоя от остатков древесностружечной растительности, пней и дресвины, планировку ее и устройство подъездных путей (дорог, мостов);

3) первичную вспашку целесообразно проводить на карьерных землях низинных болот с тонким слоем торфа от 10 до 30 см с припашкой до 15-20% подстилающего горизонта, а при более мощных остатках торфа на глубину до 35 см. На верховых и переходных болотах с сильно подзолистыми подстилающими грунтами при глубине остатков торфа менее 35 см пахать на полную глубину торфяного слоя с рыхлением почвоуглубителями, а при более мощных лонных остатках торфа про изводить глубокую вспашку до 35 см).

При оценке выработанных торфяников для применения в народном хозяйстве необходимо в первую очередь учитывать состояние участка, предназначенного под освоение. При этом выделяются следующие положения:

- площадь выработки;
- применявшийся способ добычи;

- тип и мощность остаточного торфа;

- физические и химические свойства остаточного торфа;
- геоморфологическое положение;
- возраст выработки;
- состояние осушительной сети;
- залесенность, закустаренность.

В настоящее время по проектным проработкам предусматривается, что площади торфяных месторождений, выработываемых в перспективном периоде будут частично уже подготовлены промышленными торфореприятиями для сельскохозяйственного освоения. Естественно, что после проведения перечисленных мероприятий и культуртехнических работ выработанные торфяные площади и их окрестности становятся ценной базой для создания сельскохозяйственных или лесохозяйственных угодий.

Таким образом, современные и перспективные масштабы образования и освоения выработанных торфяных площадей создают значительные дополнительные возможности дальнейшего развития сельского хозяйства в торфяных районах страны, что автоматически придает им хозяину и тем самым обеспечивает пожарную безопасность. Торфяные ресурсы должны иметь одного хозяина, а торфяники — занять свое важное место в агроландшафте будущего.

А.И. ПОЗДНЯКОВ, г.в.с., д.б.н., проф., академик РАЕН фото: beren_dey

РАСХН: ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА – НОВЫЕ ЗАДАЧИ

В последние годы усиливаются проявления засухи, которые усугубляются глобальными и региональными изменениями климата. Этот мощный стрессовый фактор требует корректировки традиционных систем ведения земледелия и агротехнологий. Отступление от научно обоснованных систем земледелия, грубейшие агротехнологические нарушения, нигилизм в отношении отечественного опыта земледелия, а также сохраняющийся в стране преимущественно экстенсивный характер агропроизводства еще более ужесточают негативные последствия этого природно-климатического процесса.

Президиум Российской Академии сельскохозяйственных наук 19 августа 2010 г., обсудив проблему глобально и регионально изменений климата и прогноз рисков в сельском хозяйстве России и проект Межведомственного плана научно-исследовательских работ Россельхозакадемии

в рамках «Комплексного плана исследований погоды и климата до 2020 г.», принял следующие постановления:

1. Считать важнейшим направлением в работе государственных научных учреждений Россельхозакадемии проведение фундаментальных исследований по проблеме оценки

рисков и адаптации агропромышленного комплекса России к наблюдаемым и прогнозируемым изменениям климата, ввести в годовые планы научно-исследовательских работ профильных головных и региональных научно-исследовательских учреждений на 2011-2015 годы соответствующие дополнения. Координатором научного направления утвердить ГНУ «Агрофизический институт Россельхозакадемии».

2. Согласовать проект «Комплексного плана научных исследований погоды и климата до 2020 г.», подготовленный в соответствии с решением Совета Безопасности РФ от 17 марта 2010 г. (протокол № Пр-835 утверждён Президентом России 29 марта 2010 г.), Росгидрометом, Минобрнауки России, Минэкономразвития России, МЧС России, РАН и

Россельхозакадемии. 3. Одобрить проект Межведомственного плана научно-исследовательских работ Россельхозакадемии в рамках выполнения Комплексного плана научных исследований погоды и климата.

4. Отраслевым отделением, Сибирскому региональному отделению, Северо-Западному, Северо-Восточному и Дальневосточному научным центрам Россельхозакадемии к 15 сентября 2010 г. обеспечить участие подведомственных ГНУ в выполнении Межведомственного плана.

5. Управлению сводно-координации и координации НИР совместно с Отделением земледелия обобщить поступившие от отраслевых и региональных отделений и научных центров предложения по участию ГНУ в выполнении Плана НИР Россельхозакаде-

мии по исследованию погоды и климата и включить его в установленном порядке в Межведомственный координационный план фундаментальных и приоритетных прикладных исследований по научному обеспечению развития АПК РФ на 2011-2015 годы.

6. Государственным научным учреждениям отделений экономики, земледелия, мелиорации, водного и лесного хозяйства, растениеводства провести инвентаризацию и анализ причин (природных, организационно-экономических, технологических и др.), усугубивших последствия засухи; организовать в субъектах РФ школы семинаров и совещаний по ведению устойчивого земледелия, формирования кормовой базы, в том числе восстановление культурных и естественных пастищ, в засушливых условиях с учетом последствий засухи

2009 и 2010 годов.

7. Отделению земледелия, отделению мелиорации, водного и лесного хозяйства, в установленном порядке, принять участие в разработке новой редакции концепции ФЦП «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на период до 2020 года» и разработке ФЦП «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения в России на период до 2020 года».

8. Контроль за выполнением постановления возложить на вице-президента А.Л.Иванова.

НИИ-Природа

Телеграф

18 августа Руководитель Роскосмоса Анатолий Перминов сообщил, что развёртывание многоцелевой космической системы наблюдения «Арктика» должно начаться в 2014 г. Помимо гидрометеорологического назначения система необходима для проведения научных исследований, промышленной разработки арктической зоны, добычи нефти и газа и т.д.

18 августа в Петропавловске-Камчатском Руководитель Роснедра Анатолий Ледовских провел совещание по теме «Состояние и проблемы воспроизводства и использования минерально-сырьевой базы Камчатского края».

18 августа на заседании Правительства Московской области одобрено постановление «О реорганизации памятника природы областного значения «Нагорная дубрава Улитинская» в Одинцовском районе».

18 августа институт «Гидропроект» завершил работу по договору с Евразийским банком развития «Проведение сравнительной оценки технико-экономических показателей строительства новой судовой артерии между Каспийским морем и Азово-Черноморским бассейном».

19 августа Общественная палата РФ объявила о проверке обращения жителей Нижнего Тагила по поводу строительства рядом с жилыми домами бетонного завода.

19 августа объявлено, что на Чирюпской ГЭС-1 (Дагестан) проводятся работы по очистке верхнего бьефа от бытового мусора.

19 августа в Курганской области прошел ежегодный слет школьных лесничеств.

19 августа объявлено о переносе Арбитражным судом Санкт-Петербурга и Ленинградской области до 1 сентября рассмотрение иска Росприроднадзора к Волготанкеру о взыскании 6 млрд. руб. за разлив нефти в Керченском проливе в 2007 году.

19 августа объявлено о привлечении к административной ответственности Фрунзенским районным судом г. Владивостока ООО «ЖЭК остров Русский» за нарушение экологических требований при обращении с отходами, в виде штрафа в размере 100 тыс. руб.

19 августа объявлено о работе следственно-оперативной группы ОВД, сотрудников природоохранной прокуратуры, областного эконадзора, специалистов управлений Россельхознадзора и Росприроднадзора по факту массового мора рыбы в р. Труды Орловской области.

19 августа на 7-ом шлюзе Канала им. Москвы начались уникальные операции по замене аварийных ворот, введенных в эксплуатацию в 1937 г. Работы планируются завершить до 1 сентября.

19 августа глава МЧС России Сергей Шойгу провел итоговое заседание Федерального оперативного штаба, на котором обсуждалась ситуация с природными пожарами.

19 августа в РИА Новости прошла пресс-конференция бывшего замглавы МПР России, члена Общественного совета при Рослесхозе Юрия Шуваева и председателя Профсоюза работников лесных отраслей РФ Олега Туренко на тему: «Кто стоит на страже лесного фонда России?».

19 августа на официальном сайте Минэнерго России руководитель Координационного совета Минэнерго России по вопросам, связанным с развитием торфяной промышленности, Константин Алексеев отметил, что вместо того, чтобы заливать торфяники, необходимо возсоздать мелиоративные сооружения, в том числе гидротехническую сеть вывешенных торфяных предприятий, что позволит регулировать водный режим в соответствии с пожарной ситуацией.

20 августа в Минприроды России состоялось заседание Рабочей группы по подготовке проекта Правил охоты в РФ.

20 августа объявлено, что Ростехнадзор утвердил положительное заключение госэкспертизы проектной документации на строительство объекта «Горно-туристический центр ОАО «Газпром»».

20 августа Руководитель Росрыболовства Андрей Крайний не поддержал идею включения Калининградского государственного университета и Балтийского государственного университета в состав федерального университета, который могут создать в области.

20 августа объявлено об участии российской делегации в работе группы по планированию экосистемных пелагических съёмки в северо-восточной Атлантике в рамках Международного совета по исследованию моря, состоявшейся в Гамбурге.

20 августа Общественная палата РФ взяла на контроль жалобу жителей г. Видное Московской области на работу ОАО «Москвотек».

20 августа объявлено, что за злоупотребление должностными полномочиями и служебный подлог, выразившийся в составлении фиктивного акта приемки-передачи результатов рекультивации земель, решением суда руководитель лесничества «Печорский лесхоз» Республики Коми оштрафован на 70 тыс. руб.

20 августа Руководитель Росрыболовства Андрей Крайний в Калининграде провел совещание с руководством Калининградского морского рыбного порта.

20 августа на заседании Президиума Правительства России рассмотрен вопрос Минтранса России «О проекте ФЗ «О внесении изменений в ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ». В частности законопроект предусматривает исключить из ч. 3 ст. 26 ФЗ требования по установлению Правительством РФ порядка, регулирующего уничтожение или обезвреживание опасных грузов в морских портах.

20 августа состоялась встреча руководителя Россельхознадзора Сергея Данкверта с руководством Российской ветеринарной ассоциации.

20 августа в Рослесхозе состоялась встреча с представителями Всемирного банка. На встрече обсуждались перспективы сотрудничества в области профилактики, предотвращения, обнаружения, оперативного реагирования на лесные пожары и ликвидации их последствий.

23 августа приказом главы Минприроды России Юрия Трутнева создана Рабочая группа Минприроды России по экологическому мониторингу обводнения торфяников в Подмосковье.

23 августа замруководителя Росрыболовства Вячеслав Бычков провел в Новосибирске Всероссийское совещание руководителей территориальных управлений и подведомственных организаций Росрыболовства по исполнению контрольно-надзорных мероприятий в первом полугодии 2010 года.

24 августа Министр природных ресурсов и экологии РФ Юрий Трутнев ответил на вопросы «Российской газеты» об экологических последствиях пожаров лета 2010 г.

24 августа Управление Генпрокуратуры РФ в Южном ФО объявило о привлечении к дисциплинарной ответственности 47 должностных лиц Нижне-Волжского управления Ростехнадзора.

24 августа в Правительстве Хабаровского края состоялось подведение итогов и церемония награждения победителей и участников краевой экологической викторины «Тигриной тропой».

24 августа в Светлогорске (Калининградская обл.) состоялась международная конференция «Голубые коридоры Балтийского региона».

24 августа завершился второй арктический рейс научно-экспедиционного судна Северного УГМС «Михаил Сомов» по заводу грузов жизнеобеспечения на полярные станции Белого, Баренцева и Карского морей.

24 августа Председатель Совета Федерации Сергей Миронов сообщил журналистам о своем намерении поддержать обращение в Правительство РФ руководства Иркутской области о присвоении статуса памятника природы федерального значения Патомскому кратеру, расположенному в долине реки Явалыдин в Иркутской области.

24 августа подписано Соглашение между Росгидрометом и Правительством Республики Саха (Якутия) о сотрудничестве в области гидрометеорологии и смежных с ней областей, мониторинга окружающей среды, ее загрязнения.

24 августа в г. Краснокамске (Пермский край) состоялся митинг за достройку Нытвенского водозабора для обеспечения жителей города чистой питьевой водой.

25 августа состоялась церемония официального открытия совместных российско-американских атмосферных наблюдений на гидрометеорологической обсерватории Тикси. В церемонии приняли участие: Советник Президента России по вопросам изменения климата, Президент ВМО Александр Бедрицкий, Руководитель Росгидромета Александр Фролов, замруководителя NOAA США Джон Хейс и др.

25 августа Генассамблея ООН избрала бывшего мэра Барселоны Хоана Клода Директором-исполнителем Программы ООН по населенным пунктам (ООН-Хабитат) в ранге заместителя Генерального секретаря ООН.

РЕНИЙ: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА

Научное познание природы планеты Земля еще далеко не исчерпало себя и на рубеже II и III тысячелетий произошло удивительное открытие: в кратере вулкана Кудрявый на Курилах обнаружили новый минерал - рений. Изобретательность человеческого разума, усиленная современными техническими средствами, позволяет создать немыслимо ранее производство: извлекать чрезвычайно редкий и чрезвычайно необходимый металл рений в промышленных масштабах прямо из вулканического газа. На сегодняшний день судьба рениевого производства в России целиком и полностью зависит от чиновников разных ведомств и уровней. Обо все об этом я узнала от знаменитого вулканолога, академика РАЕН Генриха Семеновича Штейнберга, с которым судьба свела меня год назад при подготовке сборника «Семинар нерешенных проблем: век XXI» (М.: «У Никитских ворот», 2009).

Вот как Генрих Семенович рассказал о самом открытии: «Во всяком открытии есть элемент случайности... Основная работа наша: вулканическое районирование, контроль состояния вулкана и прогноз извержений», поскольку Курильские острова — самый вулканоопасный регион России. На Камчатке минимальное расстояние «вулкан-город» — 23 км, а на Курилах все поселки на удалении меньше 9-15 км, т.е. в зонах катастрофической или высокой вулканической опасности. Но это знают вулканологи, а руководство России, СССР, опять России и «субъектов федерации» живет по закону «ерм не гравит, мужик не перекрестится». Сколько не объяснял, не доказывал в Обкоме, райкомах, исполкомах — ответ: нет денег. И в 1989 г., в «эпохуglasности» написал о том статью в «Советский Сахалин», отдал в редакцию и полетел на Геологический конгресс Сахалин-Москва-Вашингтон. Статья «До извержения осталось...» вышла 25 апреля 1989 г., а извержение началось 3 мая. На о. Итуруп, на вулкане Грозный: пос. Горячие Ключи — в 8 км, Курильск — в 22. Погода ясная, взрывы слышны хорошо, да и выбросы пепла, обломков на 2-3-4 км идут и видны прекрасно... Народ с острова побежал, меня на остров вернуть, деньги на прогноз сразу нашлись и начали работать. А в 1991 г. профессор В.П. Федоров, избранный губернатором, помог из лаборатории сделать Институт вулканологии и геодинамики РАЕН. Для оперативного прогноза извержений.

Важным методом контроля состояния вулканов и прогноза являются состав вулканических газов, их температура и расход. Наиболее информативными являются газы с высокой (более 400°) температурой. При этом отбор газов должен проводиться в жестко закрепленных точках. Обычно для этого в трещине с выходом газа закрепляют керамическую трубку или на парящей площадке вывешивают шифр глубокой полметра ставят в него трубу и засыпают. Затем в трубу вставляют пробоотборник и отбирают пробы газа... В 1989 и 1990 гг. мы с М. Коржениским и С. Ткаченко (ИЭМ РАН) безрезультатно искали на вулкане Кудрявый выходы высокотемпературных газов и привез в 1991 г., работая в противогазах и КИ-Пах, наши выходы с Т>700°. А в 1992 г., когда с Сергеем Ткаченко на парящей площадке с Т° ~500° копали яму для установки трубы, с глубины около полуметра вывернула обломок серебристого цвета. В поле определил этот минерал, как молибденит (MoS₂). Вскоре аналогичную находку сделал и опытный минералог В. Знаменский (ИГЕМ РАН), которого я еще в 1991 г. уговорил и привез на Кудрявый. Осенью 1992 г. в двух институтах независимо определили, что на Кудрявом открыт новый, первый в мире сульфид рения, ReS₂... Вот и вся история открытия минерала.

А дальше начинается 17-летняя история проволочек в разнообразных структурах и ведомствах в связи с выделением финансирования на промышленную разработку месторождения рения на вулкане Кудрявый. В 1993 г. в «Докладах Академии наук» появилась статья об открытии, которая в 1994 г. была перепечатана в самом рейтинговом журнале — лондонском «Nature», с фото вулкана под шапкой «Mysterious mineralization», вынесенным на обложку выпуска. И ввел за публикацией на Сахалин прилетел Гордон Майер, известный американский исследователь, вице-президент крупной редкометаллической компании. Более месяца он изучал результаты работ, написал подробную рецензию, в которой высоко оценил перспективы месторождения и высказал мнение, что через 3 года (в 1997 г.) разведочные работы можно закончить, а с 1998 г. начинать освоение месторождения... Таковы были американские планы и темпы... А что у нас? Генрих Семенович: «Поиски, отпробование, как и все работы в 1990-х, финансировались через пень в колоду и во многом выполнялись за счет энтузиазма. С 1994 г. в работах стал активно участвовать, приглашенный в

июль 1993 г. Сахалин и остров Итуруп посетил премьер В.С. Черномырдин. Во время визита премьер было передано письмо, подписанное губернатором и мной, в котором сообщалось об этом открытии, оценивались перспективы месторождения, предлагалась идея добычи рения и других редких металлов из вулканического газа и заправочные средства на поисково-разведочные работы. Премьер к предложению отнесся положительно и 30 августа появилось поручение Правительства РФ,

по которому Министерству науки и Комитету по природным ресурсам (Роскоминдра) предлагалось выделить 50 и 60 млн. руб., соответственно, для проведения работ. В Миннауку на резолюцию премьера и поручение Правительства посмотрели равнодушно и ответили: «Денег нет». То же повторилось и в Комитете. Но в коридорах Комитета встретился сие старый приятель, с которым 30 лет назад работал на Камчатке. Приятель оказался первым заместителем Председателя комитета по экономике. Он подтвердил, что денег нет, но учитывая поручение премьера, давнее знакомство и важность задачи (у России не было источников рения) дал команду подписать контракт на 12 млн. руб. Так началась работа на вулкане, в кратере которого было обнаружено уникальное месторождение.



© И. Мануйлов

институт на полевые работы Феликс Шадрман (ИМПРЭ), который поправилась моя идея о получении концентрата рения непосредственно из вулканического газа... Традиционная схема получения Re-концентрата состоит в том, что на горнообогатительном комбинате или гидрометаллургическом заводе при обжиге медного или молибденового концентратов соединения рения переходят в газ, из которого затем извлекается соли рения. Методика извлечения рения из газов и растворов разработана очень детально. При обычных содержаниях рения в медных и молибденовых рудах (0,5-1 г/т) для получения 1 т рения необходимо 1-2 млн. т медной или молибденовой руды. А в газах Кудрявого содержание рения колеблется от 0,5 до 6 г/т. Расход же газа по всему кратеру составляет более 30 тыс. т в сутки, а утвержденные динамические запасы рения 30 т/год. И поскольку на этом месторождении не надо добывать, транспортировать и обрабатывать руду — вулкан сам работает как завод, выдает газ, содержащий рений, расчеты показывают, что производство рениевого концентрата будет высокоэффективным. Кроме рения в газе содержится рудые редкие металлы: германий, индий... В 1995-1998 гг. проводились

испробование содержания рения в газах, бороздовое опробование рудных участков, разработка методов получения рениевого концентрата из вулканического газа. В 1997 г. Г.С. Штейнберга пригласили на Конгресс по материалам в Орландо (Флорида, США); все расходы по поездке взяла компания «MolyMet». Первый зам. министра МПР России сказал: «Ищи инвестора...». В Орландо после доклада Г.С. Штейнберга вице-президент компании пригласил его в ресторан, где после детального обсуждения, проведенного с участием 4 специа-

листов компании и переводчика, вице-президент подвел итог: «Месторождение перспективное, мы готовы финансировать его освоение. Окончательное решение будет принято через месяц — после собрания акционеров, но, поверьте моему опыту: 95% за то, что оно будет положительным. Единственная просьба: один месяц не подписывайте контракт с другими фирмами...». На следующий день последовали предложения от немцев и англичан... В Москве первый зам. министра МПР России распорядился о подготовке и оформлении документов по контракту. Затем, ссылаясь на стратегический характер металла, последовало указание рассмотреть вопрос в Минатоме, который занимается добычей урана и редких металлов. В Минатоме рассмотрели, одобрили, определили стоимость договора и предложили через два месяца привезти проект на утверждение. На Сахалине сели за проект, а через две недели приходит из США факс: «сообщите, на какое число во второй половине марта заказать билет Г.С.Штейнбергу для прибытия на согласование условий контракта». Пришлось писать дипломатичный отказ.

Генрих Семенович: «Еще через два месяца в Минатоме зам. министра, отводя глаза, сказал, инвестор нашелся там, где не искали. Из первой «десятки». 4 года (2000-2003) работали — забот не было: все выполняли, разведки, подпитали, утвердили, на баланс запасы поставили, получили свидетельство о факте открытия месторождения, оформили 4 патента на способы добычи рения из вулканического газа... Но инвестор, похоже, в связи с ЮКОСовскими делами, предприятие, которое нас финансировало, продал, а новому хозяину рений не нужен, его специализация — золото... Бизнес есть бизнес: цель — прибыль и обижаться не на что... В итоге судим со всеми правами, лицензиями, патентами, но без денег, на месторождении, стоимость которого зарубежная инвестиционная-финансовая компания определила в \$540-680 млн.

Лицензия «на добычу рения и редких металлов из вулканического газа» инвестор получил в 2007 г. А за три месяца до этого американские СМИ сообщили, что используют нанотехнологии, на рениевой основе они получили сверхтвердый (тверже алмаза) материал. И вслед за этим цена 1 кг рения с \$1300-1800 взлетела до \$9-10 тысяч, а из 44,7 т рения, добытого в 2007 г. 41,5 т использованы в США. У России же, в 1980-е гг. ежегодно потреблявшей 7-8 т, источников рения нет. Весь наш рений — импорт и вторсырье. А

без рения сегодня не летают самолеты, ракеты. Везде двигатели 5-го поколения, у которых при том же расходе топлива тяга на 25-30% выше, а ресурс в 4-5 раз больше. И, если рений использовался в основном в боевой авиации, то теперь и в гражданской авиации, и в мощных стационарных газотурбинных двигателях используют сплавы легированные рением, объем которого в сплавах превышает 10%. В ближайшие годы по данным ВИАМ (Всероссийский институт авиационных материалов) потребность нашей промышленности в рении составит 10-12 т/год. А по данным Минприроды России (июль 2010) рений в России не добывают и единственный перспективный объект — месторождение «Вулкан Кудрявый».

Срок освоения месторождения 6 лет, стоимость около \$60 млн. Планируемая добыча рения (на одной установке) 3 т/год. При нынешних ценах инвестиции будут погашены через 2-2,5 года после окончания проекта. Минимальное потребление рения (2006-2008 гг.) в России составляло 3-3,5 т/год, т.е. \$30-35 млн... После получения лицензии была достигнута договоренность с американцами о том, что они инвестируют работы по освоению месторождения, а в июне 2008 г. планировалась встреча для согласования деталей и подготовки контракта. Но 29 апреля 2008 г. с невероятной для Госдумы скоростью был принят Федеральный закон № 57, запрещающий иностранным фирмам иметь контрольный пакет на предприятиях стратегического значения. Рений входит в список стратегических материалов. И хотя в июне с.г. Президент России Дмитрий Медведев сказал, что этот список будет значительно сокращен, от слов Президента принятия соответствующего закона может пройти немалое время.

По этой же причине не спешат с инвестициями отечественные бизнесмены: экспорт рения — только с разрешения Оборонпрома, а он может не разрешить или предложить цену ниже рыночной и что тогда делать с товаром? Итак: оба поручения Правительства РФ по решению «рениевой проблемы» не выполнены. Предложение МПР России о включении освоения месторождения «Вулкан Кудрявый» в Федеральную целевую программу социально-экономического развития Курильских островов направлено в Минрегион России (ответственного исполнителя программы), но может быть включено в нее только при корректировке бюджета, а это может сделать только Председатель комиссии по корректировке бюджета — В.В.Путин... Соответствующее письмо Председателю направлено.

Генрих Семенович: «Следует отметить, что освоение месторождения имеет и политическое значение. Месторождение «Вулкан Кудрявый» расположено на о. Итуруп, который Япония относит к «северным территориям». Одним из аргументов японской стороны в «курильской дискуссии» является тезис о том, что на этих островах у России нет экономических значимых для страны объектов. Освоение месторождения деэвакуирует этот тезис».

Т.В. ПОТАПОВА, проф.

ЛЕС И АВИАЦИЯ

В Америке, при площади лесов 2 млн. кв. км парк пожарных самолетов — 150 шт. (почти в 40 раз больше, чем в России). В Канаде, при площади лесов 2,6 млн. кв. км — 120 самолетов (в 30 раз больше российского парка). Во Франции, при ее 0,16 млн. кв. км — 30 самолетов (в 7,5 раза больше). А в России, у которой лесов 8 млн. кв. км — всего 4 самолета Бе-200.

В июне 2008 г. сайт «Новости ВПК» привидели слова военного эксперта МЧС России Павла Платта: «К 2012 г. мы планируем приобрести еще четыре машины и доведем общее количество Бе-200 до восьми».

Нетрудно посчитать, что в США на один самолет приходится 1333 кв. км леса, в Канаде — 2166, во Франции — 5333, а в России на каждый из четырех самолетов пожарной авиации — 2000000 кв. км. Даже учитывая двукратное превосходство советских самолетов перед зарубежными в объеме транспортируемой воды — это всего лишь капля воды в море огня.

Есть еще один важный аспект охраны лесов, также связанный с авиацией. До «реформ» в России было порядка 70 тыс. лесников-обходчиков, наблюдавших за порядком в лесу. Сейчас осталось около 12 тысяч. И — самое главное — их техническое вооружение осталось все

улинуть. А вот даже в маленькой Болгарии на охране лесов давно применяются беспилотные летательные аппараты. Леснику и подходить не надо — полетает такая машинка над лесом, инфракрасные датчики зафиксируют костер — машинка туда и направится. И сфотографирует нарушителей и номера их машин. И их уже с распрестертыми мыслями ждут на первом же дорожном посту: нарушителям — фотографии на память, казначе — 5 тыс. евро штрафа. А если от костра пожар пошел — то и возмещение материального ущерба в полном объеме, и срок для обдумывания своего нехорошего поведения гарантированы.

А ведь — напомним — в советские времена мы по беспилотникам были впереди планеты всей. Когда у америчанцев была пара десятков БПЛА, у нас было больше тысячи. А при «демократии» Россия закупает беспилотники у великой авиационной державы — Израиля.

А. ТРУБИЦЫН
Фото с сайта svaviva.ru.

ГОТОВНОСТЬ ВОЙСК ТРУБОПРОВОДНЫХ

Как известно, к тушению торфяников были подключены трубопроводные подразделения Минобороны России. Что же они из себя представляют в настоящее время.

В 1940 г. в СССР была испытана первая в мире военная трубопроводная система — «полотный коллектор» длиной полтора километра. Как отдельный род войск трубопроводные войска появились в 1952 г. — для них разрабатывалась специальная техника, транспортные и монтажные машины, которые могли вести укладку трубопровода со скоростью до километра в час. В 1953 г. был изготовлен первый образец полевого магистрального трубопровода (ПМТ) диаметром 102 мм и длиной до 100 километров. Это было мудрое и дальновидное решение. Эта техника сберегла тысячи и тысячи жизней наших солдат в Афганистане. Поставки до 80% горючесмазочных материалов в Афганистан осуществляли трубопроводчики.

В 1972 г., как известно, тоже была жара и засуха, тоже горели торфяники, но в том, что пожары не достигли нынешнего масштаба — большая заслуга трубопроводчиков. Пять трубопроводных бригад и четыре отдельных трубопроводных батальона были брошены на тушение пожаров — и они блестяще справились с поставленными задачами. Было развернуто 300 линий ПМТ общей протяженностью 1300 км, по которым подано 4,5 млн. миллиона кубометров воды — пожары отступили. К концу 80-х гг., в СССР были компактные, мобильные, отлично обученные трубопроводные войска, оснащенные лучшей в мире техникой. Около 5 тыс. человек были сведены в 20 бригад и 6 отдельных батальонов и были готовы выполнять любую задачу — от снабжения войск горючим до обеспечения работ в чрезвычайных ситуациях. В Чернобыле при строительстве саркофага трубопро-

водчики обеспечивали подачу 4 тыс. кубометров воды ежедневно, причем воду брали из не загрязненных радиацией источников, а за десятки километров.

При развале СССР большая часть комплектов ПМТ, законсервированных на складах на случай агрессии НАТО, осталась за рубежом, как и головной завод-производитель трубопроводной техники в Ивано-Франковске (Украина). Оставшаяся техника не обновлялась и не пополнялась, а о разработке новой трубопроводной техники и говорить не приходится. О нынешнем состоянии трубопроводных войск данных нет, но дым над Москвой ясно показал, что нет у этих войск уже тех сил и возможностей, которые были в прежние годы. Испытание даже не войной — просто жарой — они не выдержали.

Содержание и оснащение трубопроводных войск значительно дешевле, чем убытки от пожара.

А. ТРУБИЦЫН

26 августа Председатель Совета Федерации Сергей Миронов в беседе с журналистами призвал извлечь самые серьезные уроки из ситуации с лесными пожарами этого лета.

26 августа пресс-служба КПРФ передала Интерфаксу официальное заявление Г. Зюганова, в котором он предлагает разработать новый Земельный, Лесной и Водный кодексы, а до их принятия «присотановить действие ныне существующих трех кодексов в части передачи в частные руки земли, леса и водных объектов», а так же выступает за восстановление единой госслужбы по охране лесов и за принятие специальной программы освоения заброшенных земель, и созданию специализированных подразделений по проведению мелиоративных работ.

26 августа делегация Росрыболовства приняла участие в заседании Российско-норвежской рабочей группы по разработке единых совместных технических мер регулирования промысла совместных запасов в Баренцевом и Норвежском морях.

26 августа Ростехрегулирование уведомило о разработке проекта технического регламента «О безопасности питьевой воды» ООО «Нормативно-правовой центр Института экономики и законодательства».

26 августа замглавы Минприроды России Сергей Донской выступил с докладом на Международной конференции «Шельф северных морей 2010» в г. Ставангер (Норвегия) о планах Минприроды России по освоению континентального шельфа РФ и повышения инвестиционной привлекательности геологоразведочных работ.

26 августа Секретариат Конференции сторон Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС), объявил о создании Президентом принятия соответствующего закона может пройти немалое время.

По этой же причине не спешат с инвестициями отечественные бизнесмены: экспорт рения — только с разрешения Оборонпрома, а он может не разрешить или предложить цену ниже рыночной и что тогда делать с товаром?

Итак: оба поручения Правительства РФ по решению «рениевой проблемы» не выполнены. Предложение МПР России о включении освоения месторождения «Вулкан Кудрявый» в Федеральную целевую программу социально-экономического развития Курильских островов направлено в Минрегион России (ответственного исполнителя программы), но может быть включено в нее только при корректировке бюджета, а это может сделать только Председатель комиссии по корректировке бюджета — В.В.Путин... Соответствующее письмо Председателю направлено.

Генрих Семенович: «Следует отметить, что освоение месторождения имеет и политическое значение. Месторождение «Вулкан Кудрявый» расположено на о. Итуруп, который Япония относит к «северным территориям». Одним из аргументов японской стороны в «курильской дискуссии» является тезис о том, что на этих островах у России нет экономических значимых для страны объектов. Освоение месторождения деэвакуирует этот тезис».

Т.В. ПОТАПОВА, проф.

26 августа в пресс-конференции в Интерфаксе представители российских природоохранных организаций заявили, что пожарная катастрофа в лесах России неизбежно повторится в ближайшие годы, если полностью система государственного управления лесами нашей страны не будет восстановлена.

27 августа в Брянск прибыла группа журналистов федеральных и международных СМИ, представителей экологических организаций, чтобы убедиться, что ситуация с пожарами в юго-западных районах Брянщины, на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению, полностью соответствует официальным данным.

27 августа в Астраханском государственном техническом университете состоялся «круглый стол» по использованию материалов Международного семинара независимых экспертов «Устойчивое развитие Волго-Каспийского бассейна и региональная безопасность».

27 августа в беседе с журналистами Председатель Совета Федерации Сергей Миронов заявил, что нельзя допустить уничтожения уникальной коллекции растений и продажу земли Павловской опытной станции ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова РАСХН.

№ 8 (359), август 2010 года

Телеграф

27 августа зампределателя ЦК КПРФ, зампреда Комитета Госдумы по природным ресурсам академик Владимир Кашин рассказал «Эхо Москвы», что у фракции КПРФ поправки в Лесной кодекс давно подготовлены.

27 августа Глава МЧС России Сергей Шойгу на встрече с и.о. министра по чрезвычайным ситуациям Украины Михаилом Болотским заявил: «для реагирования на чрезвычайные ситуации в мире необходима единая международная группировка сил».

27 августа Руководитель Роспотребнадзора Геннадий Онищенко провел заседание коллегии, на котором рассмотрены вопросы реализации Соглашения таможенного союза по санитарным мерам.

28 августа состоялось заседание Экологического консультативного Совета при Мэре г. Москвы, посвященное 10-летию Департамента природопользования и охраны окружающей среды г. Москвы.

28 августа проведена очередная, 4-я акция долгосрочной кампании по очистке берегов водоемов Нижегородской области «ОБЕРЕГАЙ!», организованной Экоцентром «Дрон» и МСОЭ при поддержке Нижегородского ГЭС.

29 августа впервые отмечается Международный день действий против ядерных испытаний. В послании по этому поводу Генсекретарь ООН Пан Ги Мун напомнил, что с инициативой объявить этот день выступил Казахстан. Именно 29 августа 1991 г. по распоряжению президента Казахстана был закрыт ядерный полигон в Семипалатинске, где было произведено 456 ядерных испытаний.

30 августа в Петропавловске-Камчатском состоялось заседание Комиссии по регулированию добычи (вылова) андромных видов рыб в Камчатском крае.

30 августа Ростехрегулирование уведомило о завершении публичного обсуждения проекта изменения к национальному стандарту ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб», разработанного ООО «Протектор».

30 августа в ООН были представлены результаты независимой и всеобъемлющей проверки методов исследования и подготовки выводов Международной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК). Проверка показала, что сомневаться в достоверности ее выводов нет оснований.

30 августа исполнительный директор Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) Ахим Штайнер передал на гуманитарные проекты в Пакистане 70 тысяч долл. США, которые он получил в виде премии за международное лидерство.

30 августа в Москве состоялось заседание Общественного совета Президиума Генсовета Партии «Единая Россия» по вопросу Химкинского леса.

30 августа зампределателя Госдумы, лидер ЛДПР Владимир Жириновский, предложил восстановить Министерство лесного хозяйства.

30 августа прошло совещание под председательством главы Минрегиона России Виктора Басаргина по вопросам дальнейшей реализации инвестпроекта «Строительство железнодорожной линии Кызыл-Курагитно в увязке с освоением минерально-сырьевой базы Республики Тыва».

31 августа в МЧС России прошло селекторное совещание под руководством первого замглавы ведомства Руслана Цаликова, на котором обсуждалась оперативная обстановка и ситуация с пожарами и на водных объектах на территории РФ.

31 августа в Южно-Сахалинске состоялось заседание Комиссии по регулированию добычи (вылова) андромных видов рыб в Сахалинской области под председательством зампределателя Правительства области С. Карпенкина.

1 сентября в РИА Новости состоится пресс-конференция Руководителя Росрыболовства Андрея Крайнего на тему: «Рыба ищет, где глубже, а человек - где рыба!».

ЗЕМЛЯ – ЭКОЛОГИЯ И МАТЕРИАЛЬНОЕ БЛАГОСОСТОЯНИЕ

(окончание, начало в предыдущем номере)

Перераспределение и направления использования данного рода земельно-строительного рента должна, государственная собственность наилучших земель (наиболее высоко-рентных), может аккумулировать в бюджетах значительные средства для решения самых актуальных социально-экономических проблем, таких как: строительство социального жилья; улучшение экологии и охрана окружающей среды; развитие и модернизация инженерно-технических коммуникаций; улучшение инфраструктуры региона; создание и развитие социальной сферы; доплаты к пенсиям и пособиям нетрудоспособных; льготы в оплате коммунальных услуг для малообеспеченных и также другие социальные нужды. Высокая цена (или арендная плата) за проживание в местах жилой застройки с высокой естественной природно-климатической комфортностью предполагает преимущественно уникальным по своему инженерно-техническому и архитектурному уровню тип жилой застройки – элитный и бизнес-класс. К ним относятся жилые дома и жилые комплексы повышенной степени комфортности: клубные дома, апартаменты (квартиры с отельным уровнем сервиса в доме). Иначе говоря, это земельные территории для наиболее «небедных» социальных слоев населения, способных на исключительную высокую оплату, поступления от которой перераспределяются через налоговую систему, бюджеты и другие платежи, в том числе и в пользу менее обеспеченных слоев населения, способствуя решению социальных проблем. Это, в свою очередь, благоприятствует снижению социальной напряженности в обществе.

Другим важнейшим видом дифференциальной ренты I (также второго рода) в жилищном строительстве может быть земельно-строительная рента также по месту проживания, однако, возникающая благодаря социально-экономическим факторам конкретного места – степени развития и благоустроенности (в широком смысле) инфраструктуры составляющей региона: транспортной сети, средств связи, социально-бытовой сферы, сервиса, качественной характеристик населенности (плотности, квалификации и образования, степени социальной однородности и т.д.), экономической развитости и освоенности, расположения относительно хозяйственно-производственных, деловых и административных центров, места и роли в региональной и национальной экономике. Иначе говоря, это земельно-строительная рента по месту расположения жилья, но с точки зрения его благоприятности для удовлетворения социально-экономических и культурных потребностей, трудовой деятельности и возможностей ведения бизнеса. При этом вовсе не исключается, что данное расположение жилья может быть и вовсе неблагоприятным с точки зрения естественных условий для комфортной жизни (например, плохая экология). Благоприятность расположения жилья данного рода в какой-то степени снижает для проживающих относительно (цена-качество) величину затрат на транспорт (необходимость в ежедневных дальних поездках на работу), пользование социально-бытовыми услугами и сервисом. Здесь более благоприятные условия для выполнения служебных функций (особенно для предпринимате-

лей и менеджеров среднего звена), занятия некоторыми видами наиболее квалифицированного бизнеса (банковское дело, страхование и т.д.). Благоприятное территориальное расположение земель расширяет диапазон возможностей для применения рабочей силы в соответствии с профессией, квалификацией и образованием, определяющей порой и вообще возможность занятия какими-то профессиями или видами бизнеса. Основным механизмом образования данного рода земельно-строительной ренты является также механизм ценообразования на жильё: цены, ввиду превышения спроса над предложением жилья (при неэластичности предложения – оно не растёт) в таких местах, повышаются, ограничиваясь лишь платёжеспособностью потенциальных покупателей. Образуется дополнительный земельно-строительный доход как экономическая форма земельной ренты. Отсюда – данного рода земельно-строительная рента по природе своего происхождения и механизму образования также аналогична монополярной ренте.

Данного рода земельно-строительной ренты доход, в зависимости от места расположения жилья, входящий в цену строящегося жилья, может формироваться и в зависимости от его места расположения в территориальных пределах различных уровней: района, области, региона, страны в целом, а также и в зависимости от места расположения в поселениях различных типов (сельских, поселковых, городских), районов города – по степени близости к его центру или местам наибольшего сосредоточения деловой активности. Различия земельно-

стройной ренты доходности жилищного строительства находят выражение в территориальной дифференциации цен на аналогичное по техническому уровню и внутренней комфортности жильё (например, типовое жильё). Так, если в 2005 г. (эпоху наивысшего строительного бума), средняя по России цена строящегося типового жилья (экономкласса) составляла \$1000 за кв. м общей площади, то по различным регионам страны она составляла: в сибирском Кемерово – \$730, в Тамбове – \$880, в столице – \$3000. Цена жилья в Москве, следовательно, в 3 раза превышала среднероссийский уровень и в 3,5-4 раза – другие регионы страны. Наибольшая дифференциация цен на строящееся жильё наблюдается, естественно, в мегаполисах Москвы; разница минимальных цен между административными округами города – в 2,5 раза, максимум – в 8 раз. Плата за аренду жилья в Москве по округам отличается ещё в большей степени – в 25 раз. Максимальные цены на жильё в Москве, естественно, по центральным улицам города – Арбат, Остоженка, Якиманка, Красная Пресня. Влияние ренты земельного-строительного дохода по месту расположения жилья наиболее чётко прослеживается в ценах на жильё в Подмоскovie – их динамика в зависимости от расстояния до Москвы. Так, например, в секторе от 5 до 20 км цены относительно различались (в одном и том же направлении) следующим образом: 18 км от МКАДа – 100%;

8 км – 190%; 6 км (Балашиха) – 280%. То есть по мере приближения к Москве цены растут. В зависимости от расстояния до МКАДа соответствующим образом меняется и цена земли под жилищную застройку. Так, например, в 2008 г. цена 1 сотки земли по Новорижскому шоссе в зависимости от расстояния до МКАДа дифференцировалась следующим образом: в 8 км – 1 520 000 рублей, в 6 км – 87 500 рублей, в 90 км – 37 500 рублей. В реальной конкретной ситуации цена на жильё (земельные участки под него) складывается под воздействием множества ренотобразующих факторов, иногда действующих и в противоположных направлениях – например, экологичность и расстояние.

В том, что касается Москвы, то, ввиду ограниченности здесь мест для строительства жилья, в наиболее престижных и необходимых для бизнесменов районах города цены на самое дорогое жильё будут расти непрерывно и, вероятно, что даже превысят максимальные цены в Нью-Йорке, где они уже достигли \$ 50 000 за кв. м. Причина такого возможного «лидерства» Москвы в том, что, в отличие от городов других стран, в России ни один другой город не может быть альтернативой Москве. Тем самым непрерывно будет увеличиваться и рентный земельно-строительный доход – наиболее существенная ценообразующая составляющая часть цен на жильё. Аналогичная с Московской ситуация в формировании ренты земельного-строительного дохода в жилищном строительстве будет постепенно возникать, развиваться и усиливаться на всём территориальном пространстве страны. При этом опыт Москвы, как лидера по деловой активности и развитию в стране, может служить в перспективе моделью для формирования хозяйственного механизма, его рычагов, реализации и регулирования ренты земельного-строительного дохода и их использования. Механизм образования данного вида ренты земельного-строительного дохода гораздо более сложный, чем предыдущих видов ренты, поэтому более сложны и принципы его реализации, распределения и направления использования. При его реализации особо важное значение должна иметь система налогообложения на недвижимость с дифференцированной ставкой соответственно стоимости жилья с учётом также и его местоположения. При этом необходимо использовать и зарубежный практический опыт в этой сфере.

В настоящих условиях высоких темпов развития научно-технического прогресса всё более актуальной становится проблема повышения эффективности использования земельных ресурсов, в том числе и для жилищного строительства. Это достигается путём интенсификации капиталовложений на застраиваемых площадях. Последовательные вложения дополнительных капиталов в те же земельно-строительные площади дают разностный дополнительный (по сравнению с доходами в районах новой застройки) рентный земельно-строительный доход, являющийся также экономической формой ренты (дифференциальной ренты II), реализующейся финансово в виде дополнительной прибыли (сверхприбыли) в жилищно-строительном производстве. Например, благоустройство земельной территории под строительство жилого

комплекса (выравнивание территории, крупномасштабная прокладка инженерно-технических коммуникаций), рекультивация каких-то ранее не пригодных под жилищное строительство земельных территорий и т.д.) может привести к резкому повышению рыночной цены строительных площадок и, соответственно, повышению цен на строящиеся здесь жильё совершенно неадекватно затратам на произведённое благоустройство. Это обеспечивает получение разностного дополнительного дохода как разницы между величиной полученного дохода и не только затратами на произведённое благоустройство, но и получением прибыли более высокой нормы, чем норма прибыли собственно строительства жилья. Чтобы получить такой разностный доход (сверхприбыль как экономическую форму реализации земельной ренты), необходимо иметь право хозяйствования на земле, право вложения в неё капитала. Ввиду ограниченности земель под строительные площадки, возможности получения земельного-строительной ренты в виде сверхприбыли в результате хозяйствования на ней также ограничены. В настоящих условиях наиболее распространённым способом получения данного рода ренты земельного-строительного дохода за счёт интенсификации капиталовложений в жилищном строительстве в настоящее время являются: во-первых, так называемая «точечная застройка»; во-вторых, повышение этажности зданий. Распределение данного земельного-строительного дохода должно исходить из фактора собственности на землю, на которой «вписывается» жилой дом при точечной застройке или же собственности на ранее построенные инженерно-технические коммуникации, к которым этот дом подключается. В районах старой застройки обычно и то и другое является собственностью государства.

Отсюда – и большая часть получаемого земельного-строительного ренты должна входить в состав «уплотнения» строительства жилья и ввязываться в состав собственности, к которой она принадлежит! Экономический подход к данной проблеме требует не раздвигать «благотворительные» государственные разрешения, дающие возможность получать сверхприбыль, а продавать на конкурсных условиях лицензию на такое строительство в экономическом интересе государства, обеспечивающего за счёт получаемых рентах доходов интересы общества.

Все вышеуказанные виды дополнительного земельного-строительного дохода как экономической формы земельной ренты обусловлены какими-то различиями рода естественными благоприятными условиями, количеством ограниченными в качестве ресурса, для ведения жилищного строительства и последующей эксплуатации жилья. К сожалению, строить жильё всё-таки приходится не только на лучших землях, но и на территориях с относительно худшими условиями как для строительства жилья, так и его эксплуатации и проживания. Тем не менее, ввиду частной собственности на землю, доход должен получать каждый собственник земли, в частности, и представляющий её для жилищного строительства, ибо это является экономической формой реализации его собственности на землю. Отсюда, в практике хозяйствования (бизнеса) рентный земельно-строительный доход в жилищном строительстве получают и собственники худших застраиваемых земельных территорий, ввиду их всегда экономической ограниченности (чей-то принадлежности) частной собственности в различных её конкретных многообразных формах, то есть, как фактически получается, моно-

полю частной собственности на землю. Данный вид ренты земельного-строительного дохода (или абсолютная земельная рента) по природе своего происхождения приобретает характер олицетворения монополярной ренты, являясь фактически её разновидностью в природопользующих отраслях. Спрос на земельно-строительные участки (как мы это показали выше) постоянно возрастает. Всё это приводит к устойчивому превышению платёжеспособного спроса над предложением жилья и, соответственно, повышению цен на него, увеличивая совокупные доходы всех участников жилищно-строительного бизнеса. Возрастание цен на жильё происходит прежде всего за счёт постоянного увеличения ренты земельного-строительных доходов во всём широком диапазоне их конкретных видов, реализуемых финансово в громадных сверхприбылях. Таким образом осуществляется непрерывное и устойчивое, возрастающее по масштабам, «перекачивание» строительных компаний доходов из различных сфер экономики. При этом в ущерб их развитию и национальной экономике в целом, существенно снижается уровень темпов её роста, в том числе нефтегазодобывающих отраслей – основных доноров финансовых средств в госбюджет. В результате только земельно-строительная рента при строительстве в 74 млн. кв. м в 2008 г. достигла величины как минимум \$90-100 млрд., в том числе московского строительства – \$20 млрд. В то же время земельная рента наиболее высокорентных отраслей, сейчас основных доноров госбюджета (нефтяной и газовой) – 30-50% поступлений в него. Так, в соответствии с установленной на конец 2009 г. госценой в размере \$240 за тонну экспортной нефти, при годовом экспорте до 260 млн. тонн, поступления в госбюджет (преимущественно ренты характера) составят порядка \$60 млрд. От экспорта природного газа (при пошлине 1/3 цены) – поступления \$25 млрд. Таким образом, основные доноры финансовых средств в госбюджет дают в настоящее время «лишь» \$85 млрд. Это меньше, чем земельно-строительная рента в настоящее время. При том, что современное жилищное строительство в России пока ещё даже не достигло объёмов эпохи советского периода. В настоящих условиях, как показывают исследования, даже для удовлетворения платежеспособного спроса населения на жильё необходимо строить в 2 раза больше, а для удовлетворения потребности в нём – строить больше в 3 раза! Таким образом, по масштабам жилищного строительства необходимо будет относительно превзойти мировых лидеров жилищного строительства – США, Канаду, Норвегию и Израиль, от которых мы, как сейчас кажется, отстали навсегда. Соответственно, должна увеличиться и земельно-строительная рента. Кроме того, ренты доходы от земельнопользующих отраслей имеют тенденцию к неуклонному росту, следовательно, будут возрастать и поступления в бюджет. Различные формы, виды и разновидности земельной ренты, образующиеся в природопользующих отраслях, как это показывает исследование земельно-строительной ренты, являются по природе своего происхождения национальным достоянием – собственностью всего народа. Поэтому и должны они в наибольшей своей части использоваться в общенациональных интересах, решения наиболее важных социально-экономических задач, обеспечения стабильности и неуклонного роста материального благосостояния всего народа. При этом не только в настоящую эпоху, но и на длительную перспективу – в интересах будущих поколений.

Владимир МАНДРЫКИН, профессор



необходимым для исполнения должностных обязанностей, не менее 2 лет стажа государственной гражданской службы (государственной службы иных видов) или не менее 4 лет стажа работы по специальности.

Гражданин Российской Федерации, изъявивший желание участвовать в конкурсе, представляет в отдел кадров следующие документы:

- личное заявление;
- сводно-оригинал заполненную и подписанную анкету, с приложением фотографии;
- копию паспорта;
- копии документов о профессиональном образовании, а также по желанию гражданина – о дополнительном образовании, о присвоении ученой степени, ученого звания, заверенные нотариально или кадровыми службами по месту работы (службы);
- копию трудовой книжки (за исключением случаев, когда трудовая деятельность осуществляется впервые) или иные документы, подтверждающие трудовую (служебную) деятельность гражданина;
- документ об отсутствии у гражданина заболевания, препятствующего поступлению на гражданскую службу (форма № 001-ГС/у, утверждена приказом Минздрава России от 14.12.2009 г. № 984 н);
- сведения о доходах, об имуществе и обязательствах

имущественного характера в соответствии с указом Президента Российской Федерации от 18.05.2009 № 557.

Прием документов для участия в конкурсе проводится с 1 по 30 сентября 2010 г. по адресу: 123995 г. Москва, Нововаганковский пер., 12, отдел кадров Росгидромета.

- контактный телефон: 499-795-22-81,
- адрес электронной почты: okumsa@mcc.mccom.ru

Конкурс проводится в два этапа. На первом этапе оцениваются представленные документы и решается вопрос о допуске претендентов к участию во втором этапе конкурса. Решение о дате, месте и времени проведения второго этапа конкурса принимается представителем нанимателя после проверки достоверности сведений, представленных претендентами на замещение вакантной должности гражданской службы, а также после оформления в случае необходимости допуска к сведениям, составляющим государственную и иную охраняемую законом тайну.

Гражданин (гражданский служащий) не допускается к участию в конкурсе в связи с его несоответствием квалификационным требованиям к вакантной должности гражданской службы, а также в связи с ограничениями, установленными законодательством Российской Федерации о государственной гражданской службе для поступления на гражданскую службу и ее прохождения.

Книжная полка



Статистика затрат на охрану окружающей природной среды: отраслевые рекомендации по организации получения данных / Европейская Комиссия. Евростат/Пер. с англ. А.Д. Думнова. М.: НИИ-Природа, 2010. – 279 с. (электронная версия).

Данные материалы представляют собой перевод с английского основополагающих организационно-методических рекомендаций Европейской Комиссии и Евростата. В этих рекомендациях рассматриваются вопросы первичного учета, а также сбора, обработки, интерпретации, представления и сводного анализа статистических данных о затратах на мероприятия по охране окружающей природной среды. Издание является частью работы, проводимой в рамках Европейских Сообществ, а также других международных организаций. Эта работа связана с развитием системы национальных счетов и становлением системы комплексного природно-ресурсного и природоохранного учета.

Издание подготовлено Евростатом при взаимодействии с ОЭСР, странами-членами и ассоциированными государствами ЕС, а также странами-членами Европейской ассоциации свободной торговли.

В рекомендациях детально рассмотрены основные проблемы учета и статистики природоохранных затрат, сформулированы предложения по решению главных задач. Подробно описан Классификатор видов деятельности и затрат на охрану окружающей природной среды. Проанализированы результаты применения Совместного вопросника ОЭСР/Евростата по затратам на охрану окружающей природной среды и соответствующим поступлениям («OECD/Eurostat Environmental Protection Expenditure and Revenue Joint Questionnaire»). Кроме того, раскрыты наиболее удачные решения на уровне национальных статистических и финансовых органов отдельных государств и др.

Указанное издание в 2007 г. было обновлено и дополнено (актуализировано) – см. Environmental expenditure statistics (General Government and Specialised Producers data collection handbook. – Luxembourg, Office for Official Publications of the European Communities, 2007. – 212 p. Данный документ в настоящее время переводится на рус. яз.

Глобальные изменения климата и прогноз рисков в сельском хозяйстве России / Под ред. А.Л. Иванова и В.И. Киришиной. – М.: Россельхозакадемия, 2009. – 518 с.

В коллективной монографии обсуждается стратегия адаптации земледелия к глобальным процессам изменения климата; методология построения климатических моделей оценки последствий изменения климата в агрофере, продуктивности естественных и культурных экосистем; прогноз и преодоление рисков средствами химизации, мелиорации, генетическими приемами; изменение эмиссии диоксида углерода в агроэкосистемах; депрессионные угрозы состоянию почвенного покрова. На различных уровнях обсуждаются вопросы принятия рациональных управленческих и агроэкологических решений по адаптации земледелия к условиям глобальных и локальных климатических изменений.

ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Рябинина З.Н., Князев М.С. Определитель сосудистых растений Оренбургской области. – М.: ТНИ КМК, 2009. – 758 с.

От других подобных региональных определителей отличается включением некоторых сложных в таксономическом отношении групп сосудистых растений, в том числе апомиктических циклов, учитывает большинство современных таксономических новаций, новейшие ботанические находки сделанные авторами на территории области. Приведены краткие сведения о распространении видов по административным районам; для некоторых видов даны точечные карты распространения в области и на сопредельных территориях.

«Определитель» может быть использован для определения сосудистых растений не только на территории Оренбургской области, но, в большинстве случаев, применим и к соседним территориям Башкирии, Татарии, Самарской, Челябинской областей.

ЭКОЛОГИЯ БУДУЩЕГО СТРОИТСЯ СЕГОДНЯ!

7-я Международная специализированная выставка-форум

27-29 октября 2010
Москва, ЭЦ «Сокольники»

WASMA



ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ СБОРА, ПЕРЕРАБОТКИ,
УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ

Параллельно пройдут выставки



Организатор:

ЗАО «Международная
Выставочная Компания»
Дирекция выставки-форума
Тел.: (495) 925-34-19;
E-mail: sma@mvk.ru

При поддержке:

Правительства Москвы
Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы
Московской торгово-промышленной палаты
Международной Ассамблеи столиц и крупных городов

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА ЗАО «МВК»:
МВК УРАЛ: +7 (343) 371-24-76, МВК ВОЛГА: +7 (843) 291-75-89

8-11 ноября 2010
Ленэкспо, Санкт-Петербург



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

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

- ▲ Свыше 300 участников из 25 стран мира, включая национальные павильоны Бразилии, Китая
- ▲ Более 5000 профессиональных посетителей из России, СНГ и зарубежья
- ▲ Научно-техническая конференция на тему «Актуальные проблемы целлюлозно-бумажной промышленности», организованная Финской Ассоциацией РИ и ВНИИБ, и специализированная программа семинаров
- ▲ Среди участников выставки в 2010: Группа ИЛИМ / International Paper / Инвестспром / Voith / Metso / Andritz / Kemira / Elof Hansson / KWI / ABB / СКИФ / 9 Septembag и многие другие!

Смотрите полный список участников на сайте www.papfor.com

PAP-FOR – ЕДИНСТВЕННАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ 30 ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНЫХ КОМБИНАТОВ!

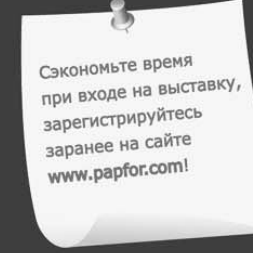
PAP-FOR – вся отрасль на одной площадке!

Контакт в Москве
Дмитрий Евсеев / E-mail: dmitriy.yevseev@reedexpo.ru
Моб. тел.: +7 926 520 9991 / тел.: +7 (495) 937 6861 доб. 133 / Факс: +7 (495) 937 6862

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

Организатор: Reed Exhibitions
ООО «Рид Экспоз»

Организаторы конференций:



WWW.PAPFOR.COM

ГИС-МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

С 13 по 18 сентября в Алуште (Украина) пройдет XV Международный научно-технический симпозиум «Геоинформационный мониторинг окружающей среды GPS и GIS-технологии».

Организаторы мероприятия: Государственная служба геодезии, картографии и кадастра Украины; Национальный университет «Львовская политехника»; Львовское астрономо-геодезическое товарищество; Научно-исследовательский институт геодезии, топографии и картографии (Чехия).

Для участия в симпозиуме приглашены ученые и специалисты в сфере GPS и GIS - технологий большинства европейских государств.

Цель симпозиума - обмен опытом и координация научных и практических мероприятий по внедрению и использованию GIS, GPS и компьютерных технологий в топливно-энергетическом комплексе, природопользовании, экологии, транспорте, управлении территориями и хозяйством. В период проведения симпозиума будет проходить выставка оборудования и программных продуктов предприятий и органи-

заций, которые совершают научно-опытные работы и предлагают свои услуги в решении GIS и GPS проблем. Приглашение для участия в выставке получили передовые фирмы, которые специализируются в разработках GPS и GIS - технологий.

По организационным вопросам обращаться в Оргкомитет симпозиума: тел. (032) 258-26-98, (032) 258-22-37, 8-067-3918047, К.П.Третьяк. kornel@polynet.lviv.ua.

ЭКОЛОГИЯ, ТЕХНОЛОГИИ, КУЛЬТУРА

25-26 октября 2010 г. Московский государственный гуманитарный университет имени М.А. Шолохова при участии Международного совета научного развития, Международной академии наук (Здоровье и Экология), Русской секции Международной академии наук (Здоровье и Экология), Института научной информации общественных наук РАН, Национального информационного агентства «Природные ресурсы» проведут в г. Москве, на базе МГУ им. М.А. Шолохова Международную конференцию «ЭКОЛОГИЯ, ТЕХНОЛОГИИ, КУЛЬТУРА В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ: ПРОБЛЕМЫ VERSUS РЕШЕНИЯ».

Проблемное поле конференции:

1. Миссия экологической культуры в современном мире:
 - феноменология экокультуры: истоки, становление;
 - экология в постмодернистской картине мира; экосоциокультурные аспекты глобалистики; эконизерация социокультурных изменений;
 - экоответы на глобальные вызовы современности;
 - социальная экология: доминанты интеграционных-адаптационных процессов. экосоциокультурное планирование на глобальном, региональном и местном уровне;
 - экология человека: здоровье человека - здоровье среды, мониторинг, оценка качества жизни;
 - инновации в сфере социально-экологических технологий;
 - экополитика и гражданское общество.
2. Технологии оптимизации природопользования как фактор развития:
 - технологическая конкурентоспособность России в XXI в.;
 - несрыбевая и инновационная экономика как условие сохранения субъектности в условиях глобализации;
 - менеджмент качества в области окружающей среды в соответствии с международным стандартом ISO 14000;
 - экоправо, управление экорисками, экострахование как факторы оптимизации природопользования;
 - экобезопасность в страте-

гическом планировании;

- экодизайн окружающей среды как комплексная эффективная технология решения социально-экологических проблем;
- экологоориентированные технологии в науке и производстве.

3. Экологическое образование в системе подготовки специалистов-профессионалов

- система эконеджмента в высшем профессиональном образовании; опыт внедрения;
- формирование экокомпетентности выпускника вуза;
- педагогические и информационные технологии трансляции ценности экокультуры в подготовке специалистов;
- проектирование образовательного пространства формирования экокомпетентности; экологическая деятельность как фактор проектирования профессиональной подготовки специалиста; опыт создания образовательных программ;
- аксиологические ориентиры экообразования и деятельности.

Доп. информ.: www.priroda.ru (события: анонсы).
Адрес: 109240, Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 16-18.
Сопредседатель Оргкомитета: директор Центра экологической культуры МГУ им. М.А. Шолохова, д.п.н. ГЛАЗАЧЕВ Станислав Николаевич.
Отв. секретарь: БОБЫЛЕВА Ольга Вячеславовна (e-mail: ovbobyleva@yandex.ru).

НОРМИРОВАНИЕ, СЕРТИФИКАЦИЯ, ПАСПОРТИЗАЦИЯ ПОЧВ

Факультет почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова приглашает Вас принять участие в Международной научно-практической конференции «ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ПАСПОРТИЗАЦИЯ ПОЧВ КАК НАУЧНАЯ ОСНОВА РАЦИОНАЛЬНОГО ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ», которая пройдет в г. Москве с 30 сентября по 1 октября 2010 г.

Экологическая оптимизация землепользования - залог рационализации использования природных ресурсов РФ.



В ходе работы конференции планируются пленарные и секционные заседания, научная школа для молодежи и круглые столы.

Для участия в конференции необходимо до 30 августа 2010 г. прислать материалы докладов и регистрационную форму по электронной почте innoilconf@mail.ru.

Конференция проводится при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации.

Наш адрес: 119991 Москва, ГСП-1, МГУ имени М.В. Ломоносова, факультет почвоведения. Тел. (495) 939-36-52, (495) 939-44-25.

Информация о конференции размещена в Интернете на сайте ф-та почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова http://www.soil.msu.ru, на сайте АНО «Экоterra»: http://eco-terra.ru

4. Функционально-

Календарь мероприятий

- С 1 по 5 сентября Томский госуниверситет проводит IV Всероссийскую конференцию «Отражение био-гео-антропоферных взаимодействий в почвах и почвенном покрове». Контакты: e-mail: ikallas@sibmail.com.
- С 2 по 10 сентября в Новосибирске Институт геологии и минералогии СО РАН и др. проводят XIV Международное совещание по геологии россыпей и месторождений кор выветривания (РКВ-2010). Контакты: тел./факс: (383) 330-73-39; e-mail: kalinin@uigm.nsc.ru.
- С 3 по 4 сентября Воронежская государственная лесотехническая академия проводит Международную конференцию «Ландшафтная архитектура и садово-парковое строительство: современные тенденции». Контакты: тел.: 8 (4732) 53-70-91; e-mail: spils2010@mail.ru.
- С 5 по 8 сентября в Абрау-Дюрсо Южный федеральный университет и др. проводят VI Международную научно-практическую конференцию «Экологические проблемы. Взгляд в будущее». Контакты: тел.: (863) 224-68-55; e-mail: conf@ecovzor.ru.
- С 6 по 8 сентября в Улан-Баторе пройдет Международная конференция «Экологические последствия биосферных процессов в экотонной зоне Южной Сибири и Центральной Азии». Контакты: тел.: (499) 124-33-13; e-mail: monexp@mail.ru.
- С 6 по 9 сентября в п. Листвянка (Иркутская обл.) Лимнологический институт СО РАН проводит X Международную конференцию «Газ в морских осадках». Контакты: тел.: +7 (3952) 42-30-53; e-mail: tzema@lin.irk.ru.
- С 7 по 9 сентября в Бишкеке Ботанический сад им. Э. Гареева и др. проводят Международную конференцию «Интродукция, сохранение биоразнообразия и использование растений». Контакты: тел.: +996(0312) 51-79-32; e-mail: gareev100@mail.ru.
- С 7 по 9 сентября в Минске Центральный ботсад НАН Беларуси проводит Международную научную конференцию «Актуальные проблемы защиты растений-интродуцентов от болезней и вредителей». Контакты: тел./факс: (017) 284-14-84; e-mail: cbg@it.org.by.
- С 8 по 10 сентября Московский государственный горный университет проводит XIV Международную конференцию «Технологии, оборудование и сырьевая база горных предприятий строительных материалов». Контакты: тел.: (495) 915-75-93; e-mail: info@nedra2004.ru.
- С 12 по 18 сентября в Иркутске пройдет IX Международный Байкальский фестиваль документальных, научно-популярных и учебных фильмов «Человек и Природа». Контакты: тел.: 8 (83952) 42-22-96; e-mail: kinofond38@gmail.com.
- С 13 по 15 сентября Томский госуниверситет и др. проводят Всероссийскую научную школу молодых ученых «Болота и биосфера». Контакты: тел./ факс: 8(3822) 52-00-99; e-mail: agroecol@yandex.ru.
- С 13 по 16 сентября в Иркутске Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН и др. проводят Всероссийскую конференцию «Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии». Контакты: e-mail: herbar@sisir.irk.ru.
- С 13 по 17 сентября в Геленджике Европейская ассоциация геочелючных и инженеров и др. проводят XII Международную научно-практическую конференцию по проблемам комплексной интерпретации геолого-геофизических данных при геологическом моделировании месторождений углеводородов «Геомодель-2010». Контакты: тел./факс: (495) 661-92-85; e-mail: gm@eage.ru.
- С 13 по 18 сентября в Казани Отделение наук о Земле РАН и др. проводят Международное совещание «Палеосистемные изменения-2010» «Научные основы и современные процессы комплексной переработки труднообъемистого минерального сырья». Контакты: тел.: (495) 938-55-44; e-mail: geodep@ipsun.ras.ru.
- С 14 по 18 сентября в Архангельске Институт экологических проблем Севера УрО РАН и др. проводят Всероссийскую конференцию «VIII Сибирские чтения. Генезис, география, классификация почв и оценка почвенных ресурсов». Контакты: тел.: (8182) 211571; e-mail: sibirzev2010@yandex.ru.
- С 14 по 17 сентября в Севастополе Институт биологии южных морей НАН Украины проводит V Всеукраинскую школу-семинар «Научная молодежь и экобезопасность Азово-Черноморского региона». Контакты: тел.: (0692) 54-59-45, 54-34-56; e-mail: ibss@inbox.ru.
- С 15 по 17 сентября в Ростове-на-Дону Южно-Европейская лесная опытная станция проводит Научно-практическую конференцию «Защита лесов юга России от вредных насекомых и болезней». Контакты: тел.: 8 (863-53) 22-2-60; e-mail: donnilos@veshki.donpac.ru.
- С 15 по 17 сентября в Киеве Национальный ботсад проводит Международную конференцию «Интродукция растений, сохранение и обогащение биоразнообразия в ботанических садах и дендропарках». Контакты: тел.: + 38 044 285-40-36; e-mail: conf@nbg.kiev.ua.
- С 15 по 30 сентября Воронежский госуниверситет проводит Заочную международную научную конференцию «Интродукция и экология растений, проблемы сохранения биоразнообразия». Контакты: тел.: (4732) 51-88-03; e-mail: botsad.vsu@mail.ru.
- С 16 по 21 сентября во Владивостоке Дальневосточный госуниверситет и др. проводят Всероссийскую научную молодежную конференцию-школу «Проблемы экологии морского шельфа». Контакты: e-mail: shelfconf@mail.ru.
- С 17 по 24 сентября в Симферополе Таврический национальный университет проводит научно-практический полевой семинар «Ландшафтное разнообразие». Контакты: тел.: +380660839400; e-mail: geoconf@bmail.com.
- С 19 по 25 сентября в Мытищах МГУ леса проводит Международную конференцию «Леса Евразии». Контакты: 8 (495) 583-64-90.
- С 20 по 23 сентября в Санкт-Петербурге Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН проводит Всероссийскую научную конференцию «Отечественная геоботаника: основные вехи и перспективы». Контакты: тел.: 8 (812) 346-47-53; e-mail: geobot1@binran.ru.
- С 20 по 24 сентября Горно-Алтайский госуниверситет и др. проводят II Международную конференцию «Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее». Контакты: тел.: 8 (388 22) 66-351; e-mail: dolgovykh@yandex.ru.
- С 20 по 24 сентября Санкт-Петербургский госуниверситет проводит VIII Международную конференцию «Проблемы геокосмоса». Контакты: тел.: (812) 428-46-31; e-mail: geocosm(a)geo.phys.spbu.ru.
- С 20 по 24 сентября в Иркутске Институт земной коры СО РАН проводит Иркутский геоморфологический семинар «Теория геоморфологии и ее приложения в региональных и глобальных исследованиях». Контакты: тел.: (3952)42-97-56; e-mail: ufim@crust.irk.ru.
- С 20 по 24 сентября в Алуште Украинское общество генетиков и селекционеров проводит VI Международную научную конференцию «Факторы экспериментальной эволюции организмов». Контакты: тел.: 8 (044)5260798; e-mail: dubrovny@ukr.net.
- С 20 по 25 сентября в Анапе Росгео и Союз маркшейдеров России проводят Научно-практическую конференцию «Рациональное и безопасное недропользование». Контакты: тел.: 8 (495)952-67-00; e-mail: rosgeo@yandex.ru.
- С 20 по 25 сентября Иркутский госуниверситет проводит Международную конференцию с элементами научной школы для молодежи «Проблемы экологии». Контакты: тел.: (3952) 243077; e-mail: root@bio.isu.runnet.ru.
- С 20 по 25 сентября Белгородский госуниверситет проводит XI Международную эконоконференцию «Вызовы популяции и сообществ в естественных и антропогенно трансформированных ландшафтах». Контакты: тел.: (4722) 30-11-65; e-mail: prisniy@bsu.edu.ru.
- С 20 по 25 сентября в Барнауле Институт водных и экологических проблем СО РАН и др. проводят II Международную конференцию «Геоинформатика: технологии, научные проекты». Контакты: тел.: (385 2) 66-64-56; факс: (385 2) 24-03-96.
- С 21 по 23 сентября в Москве Институт проблем нефти и газа РАН проводит Конференцию «Гидрогеологические проблемы нефтегазового комплекса России». Контакты: тел.: (499) 135-71-81; e-mail: abukova@ipng.ru.
- С 21 по 23 сентября в Черногловке (Московская обл.) Институт экспериментальной минералогии РАН и др. проводят XVI Российское совещание по экспериментальной минералогии. Контакты: тел./факс: (496 52) 444-25; e-mail: conf2010@iem.ac.ru.
- С 21 по 25 сентября в Ялте Никитинский ботсад и др. проводят Международной конференции молодых ученых «Актуальные проблемы ботаники и экологии». Контакты: тел.: 8 (+38-044) 235-20-34; e-mail: botany-center@ukr.net.
- С 22 по 23 сентября в Москве Русское географическое общество проводит Международный Арктический форум «Арктика - территория диалога». Контакты: телефон/факс: 8-800-700-1845; e-mail: rgo@rgo.ru.
- С 26 по 29 сентября в Апатитах Кольский научный центр РАН проводит Всероссийскую научную конференцию «Золото Кольского п-ва и сопредельных регионов», посвященную 80-летию центра. Контакты: тел.: +7(81555)-79567; e-mail: geoksc@geoksc.apatity.ru.
- С 27 по 30 сентября в Екатеринбурге Уральский государственный горный университет и др. проводят Всероссийскую научную конференцию «Уральская минералогическая школа - 2010». Контакты: тел.: (343) 371-00-43; e-mail: erokhin-yu@yandex.ru.
- С 27 сентября по 1 октября в Пятигорске Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН проводит Международную научную конференцию «Изучение флоры Кавказа». Контакты: e-mail: caucasian.flora@gmail.com.
- С 28 по 29 сентября в Москве Почвенный институт им. В.В. Докучаева РАСХН проводит Всероссийскую конференцию «Закономерности изменения почв при антропогенных воздействиях и регуляторские состояния и функционирование почвенного покрова». Контакты: тел.: 8 (495) 951-50-37; e-mail: nazarova@agro.geonet.ru.
- С 28 по 30 сентября в Москве ГБС им. Н.В. Цицина РАН и др. проводят Научно-практическую конференцию «Природно-культурное наследие Центральной России». Контакты: (495) 977990; e-mail: konf-gbs@mail.ru.
- С 28 сентября по 1 октября в Нарьян-Маре Администрация Ненецкого АО и др. проводят Вторую международную научно-практическую конференцию «ЭкоПелора-2010». Контакты: тел.: (81853) 422-52; e-mail: inter@adm-nao.ru.
- С 28 сентября по 1 октября в Саратове Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов РАН и др. проводят V Всероссийскую конференцию молодых ученых «Стратегия взаимодействия микроорганизмов и растений с окружающей средой», посвященную 30-летию института.

Рубрику ведет Евгения МУРАВЬЕВА

Подробнее см. www.priroda.ru в разделе «События»



№ 8 (359), август 2010 года

