

ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ



ЗЕМЛЯ ПОЧВА НЕДРА ЭНЕРГOREСУРСЫ 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 открыты 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, пройдёт этап реструктуризации, угольная промышленность уверенно наращивает производственные показатели. Вводятся в строй новые шахты и углебогатительные фабрики, совершенствуется 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 почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ» Валентине Васильевне МАИНОВСКОЙ – д.б.н., проф., завлаборатории НИИЭпидемиологии 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 почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ» Юрию Ивановичу ВАСИЛЬЕВУ – д.с.-х.н., заместителем ВНИИагролесомелиорации РАСХН, Татьяне Александровне СОКОЛЬСКОЙ – д.ф.н., проф., первому замдиректора ВИЛАР РАСХН; за заслуги в области геологии и многолетний добросовестный труд присвоено почетное звание «Заслуженный геолог РФ» Виктору Владимировичу БОРОВСКОМУ – зам., заведующего отделом Западно-Сибирского НИИ геологии и геофизики, Александру Семёновичу КОЗЛОВУ – гендиректору «Пермгидроперу», Валерию Николаевичу ЩЕТОЧИНУ – г.н.с. ВИМС им. Н.М. Федоровского; за заслуги в области сельского хозяйства и многолетний добросовестный труд присвоено почетные звания «Заслуженный ветеринарный врач РФ» Сайды-Магомеду Минкаилову БЕЛИЕВУ – начальнику Курачаловской станции по борьбе с болезнями животных – главному ветсаниспектору Курачаловского района Чеченской Республики, Александру Евгеньевичу МЕДЕЦКИМ – начальнику Территориального ветеринарного госпиталя по Бийскому району Алтайского края, гл. госветинспектору района; «Заслуженный работник сельского хозяйства РФ» Николаю Ивановичу БЫХАНУ – председателю кооптерства «Рыболовецкий колхоз „Победа“, Ненецкий АО; Ирине Николаевне ЕГОРОВОЙ – начальнику Инспекции по Новосибирской области – филиала Госкомиссии РФ по испытанию и охране селекционных достижений, Анатолию Васильевичу ИВАНОВУ – председателю Комитета по сельскому хозяйству и природным ресурсам администрации Псковского района Псковской области, Борису Ивановичу МИШКИНУ – руководителю Управления Россельхознадзора по Омской области.

Руководитель Ростехнадзора Николай Кутин вручил медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени заместителю начальнику 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. Пийтсиёки (Карелия). Онкончил Петрозаводский государственный университет им. О.В. Куусинена. Северо-Западный академико-государственный университет (г. Москва), кандидат экономических наук. С 1998 по 2001 гг. – Первый зампредседателя Правительства Республики Карелия, с 1999 по 2002 гг. – председатель Совета директоров, генеральный директор ОАО «Карелепром», с 2002 по 2009 гг. – глава Петрозаводского городского округа, с 04.2009 г. – референт Первого зампредседателя Правительства Карелии, с 09.2009 г. – замруководителя Реслесхоза. Дважды избирался депутатом Законодательного собрания Республики Карелия I и II созывов и главой Петрозаводского городского округа. Почетный работник лесной промышленности Республики Карелия, 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 Реслесхоза Виктор Ельцов, экс-губернатор Ростовской области Владимир Чуб, а также главы регионов Сергей Дарькин (Приморский край), Олег Кожемяко (Амурская обл.), Алексей Кузьмичик (Камчатский край), Илья Михальчук (Архангельская обл.) и Вячеслав Наговицын (Республика Бурятия). Взамен выбывших список членов Комиссии пополнили глава администрации Вологодской области Анатолий БРОВКО, статс-секретарь – замруководителя Реслесхоза Владимир ГОНЧАРОВ, губернаторы Николай Дулов (Магаданская область), Лев Кузнецов (Красноярский край) и Вячеслав Шпорт (Хабаровский край).

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

ПО ДАЛЬНЕМУ ВОСТОКУ

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 Якутии глава Росгидромета Александр Фролов доложил о разработке стратегии, которая охватывает все области гидрометеорологии, а также смежные области. В Путин интересовался, каким объемом 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 стекаются 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 антициклон задерживаются надолго. В то же время он отметил, что эта проблема характерна не только для России, но и для других стран.

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

Открывая совещание, Владимир Путин подчеркнул, что: «вопросы развития рыболовства и рыбопромышленного комплекса являются одним из приоритетов» и отметил, что «несмотря на то, что возможности федерального бюджета ограничены, мы пришли к решению сохранить объёмы финансирования отрасли».

Премьер вместе со специалистами заповедника от-

правился на моторной лодке на поиски китов. В Путину было предложено принять участие в проведении довольно сложной процедуры взятия на анализ кусочка кожи, по которому можно определить принадлежность кита к той или иной популяции. Для этого необходимо было выпустить из арбалета специальную стрелу. Однако из-за большой волны в ките удалось попасть только с четвертого раза.

В ходе беседы с рыбаками на

программы (это свыше 32 млрд. рублей) и приняли 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 рыбных рынков в российских регионах.

«Перед нашим совещанием, ещё раз посоветовались, и, по мнению экспертов, достаточно будет принять дополнительное ёщё одно постановление Правительства, для того чтобы снять внимание 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 высказалась 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. Кузьмиковым.

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

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

(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.

6 августа Председатель Правительства России Владимир Путин провёл рабочую встречу с Руководителем Росводресурсов Мариной Селиверстовой.

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

Темой встречи стало обсуждение влияния засухи в Центральной России на состояние водных ресурсов страны. По словам М. Селиверстовой, 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. За-

расположенных в этой зоне – 13 кубокилометров. Поэтому запас прочности есть, запас основательный, но ситуация складывается так, что нужно принять адекватные меры, готовить водохозяйственную инфраструктуру к тому, чтобы и при пониженных отметках обеспечить гарантированное водопользование. Это меры, которые, прежде всего, направлены на дооснащение или наращивание запасов водных ресурсов в нескольких разах перекрывают потребности региона».

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

НИА-Природа

расположенных в этой зоне – 13 кубокилометров. Поэтому запас прочности есть, запас основательный, но ситуация складывается так, что нужно принять адекватные меры, готовить водохозяйственную инфраструктуру к тому, чтобы и при пониженных отметках обеспечить гарантированное водопользование. Это меры, которые, прежде всего, направлены на дооснащение или наращивание запасов водных ресурсов в нескольких разах перекрывают потребности региона».

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

НИА-Природа

17 августа состоялась встреча Президента России с Председателем Правительства 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», который продлил режим чрезвычайной ситуации в Мордовии, Московской, Нижегородской и Рязанской областях.

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

23 августа состоялась встреча Президента России с Председателем Правительства Виктором Зубковым глава государства указал на необходимость проведения инвентаризации всего земельного участка 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. Правительство Российской Федерации информировало Дмитрия Медведева о проекте газификации Камчатского края и рассказало об инициативах оказать помощь пострадавшим от природных пожаров, а также о ряда программах социальной направленности.

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

Телеграф

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

4 августа Президент 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 мероприятий по тушению лесных пожаров в Воронежской области».

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

5 августа принято Постановление Правительства №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 территории 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 самолета-ам



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 Масляко娃 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 поднялась 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

№ 8 (359),
август 2010 года

Телеграф

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

С 2 по 13 августа в соответствии с планом контрольно-назорной 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» (Владимирской обл.).

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

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

4 августа объявлено об утверждении Ростехнадзором заключения экспертизы комиссии госэкспертизы материалов, обосновывающих допустимый улов морских млекопитающих и тихоокеанских лососей в морских водах РФ.

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

4 августа в Минрегионе России организованы телефонные горячих линий по природным пожарам в субъектах РФ.

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

4 августа Ростехнадзор 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 областях рыбного хозяйства.

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

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

5 августа в Рыбинске состоялись консультации в рамках Девятнадцатой сессии Российской-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 преступления, 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 личицелевые времена не используемых судов.

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 19.08.2010 значения мощности экспозиционной дозы находились в пределах 8-17 мкР/час, за исключением низ. Красная Гора, Плавск и Узловая, расположенные на загрязненных после Чернобыльской аварии территориях, что является нормальными значениями для этих пунктов. Содержание цезия-137 в приемлемом слое воздуха п.п. Брянск, Курчатов, Обнинск, граничащих с загрязненными следами аварии на Чернобыльской АЭС территориями, с 01.08. по 14.08. колебалась в пределах (0,2-6)-10 Бк/м², что на шесть-семь порядков ниже допустимого содержания (27 Бк/м²), установленного 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 по использованию природных ресурсов – в 1,8 раза меньше по сравнению с 2008 г. Не были достигнуты прогнозные показатели, в результате чего в доходе федерального бюджета недополучило 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 торфохозяйственного комплекса, использовано чуть более 1% выделенных средств, государство в основном предоставляемые 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», активно 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 лесников, которые многие годы занимались профилактической работой и охраной леса. «Государство должно вернуться в лес! Необходима государственная служба по охране лесов, нужны лесники, которые являются настоящими хозяевами для леса. Лесничие следят за состоянием леса, проводят профилактические мероприятия и берегут лес, чем не занимаются и никогда не будут заниматься частники, в ведение которых леса передали по новому Лесному кодексу. Частникам только бы карман не набил, 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 помочь 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, связанных 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, – во всех регионах с 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. Нас в Лесном кодексе не найдете никак», – 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 охотничих хозяйствах Белобородовское (Тверская обл.), Волжское (Самарская обл.), Зубово-Полянское (Республика Мордовия), Пензенское (Пензенская обл.), Сузdal'ское (Владимирская обл.). Общая площадь, проиженная огнем, составила 5,4 тыс. га. В остальных 17-ти ГОХ пожары выявлены не были. Ситуация в ОППТ 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. Этую территорию контролируют и лесники. Все базы периодически становятся объектами совместных проверок. Некоторые из лагерей стоят на реке на вполне законных основаниях. Примерно пятая часть рыболовецких станов имеет с муниципалитетами договоры аренды земли. Остальные – самозахваты. Законы и правила нарушаются везде. Каждый выезд заканчивается составлением десятков протоколов взыскания. Однако лагерей становится все 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 баниами, погребами, вырубленными просеками и пр. причем, самовольно. Разбитый стан на берегу реки – чаще всего не отдача на природе, а настоящая обитель браконьерства. На базах находятся 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 водоохраны или природопользования, ни распоряжения «сверху» не помогут по настоющему спасти исчезающий Урал, пока его берег стихийно застраивается дикими 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 российского нефтяного сырья и нефтепродуктов за пределы страны (на экспорт или в иных целях); 2) получение единого баланса производств, распределения и потребления нефтяного сырья и продуктов его переработки на территории РФ в разрезе отдельных видов нефтесурсов, регионов производства и потребления, объектов производства, хранения и перевозки нефтесурсов, а также видов транспорта, используемых для их перемещения.

Минэнерго России

СЕНАТОРЫ О ПОЖАРАХ

Большинство российских сенаторов считают, что страну надо готовить к лесным пожарам заранее 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 входило тушение пожаров уже не входит. За несколько лет эффективность собственного сенатора 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 Лыкова: «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».

Зампредседатель Комиссии СФ по вопросам развития институтов гражданского общества Александр Починок считает, что: «лесная служба слаба и мало что от нее получает... Необходимо проводить серьезные исследования состояния топографов, на основании которых можно принимать решения об их дальнейшей судьбе. К таким мероприятиям нужно привлекать лучших учёных 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 по спутнику, 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 управление лесными хозяйствами, пожарные brigades, а также агентства, вовлеченные в мониторинг сельскохозяйственных и природных ресурсов. Полисика 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 Рам



№ 8 (359),
август 2010 года

Телеграф

17 августа объявлено о подтверждении приказа Ростехнадзора о проведении госэкспертизы проектной документации «Объект «Остров Федерации». Образование территории. Первый очередь строительства».

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

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

17 августа замруководителя Росводресурсов Сергей Натальчик провел очередное заседание рабочей подгруппы по установлению безопасных режимов напоправки и сработки Санно-Шушенского водохранилища.

17 августа под руководством Министра сельского хозяйства РФ Елены Скрынник 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», рыбачивших в границах чужого рыбопромыслового участка.

17 августа следственными органами Следственного комитета при Прокуратуре по Камчатскому краю начата доследственная проверка по факту опрокидывания плавающего средства, пред назначенного для временного проживания рыбаков, в Охотском море в районе р. Семенка 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 подъездной дороги и моста в пойме р. Иртыш.

17 августа объявлено, что по требованию Межрайонной природоохранной прокуратуры Московской области суд прекратил деятельность ЗАО «Варгес» по размещению отходов близи 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 добчи (вылов) анадромных 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 ртуты 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 и нефтегазоконденсатных месторождений. Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Термины и определения», разработанного ОАО «Газпром промгаз».

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 тяжелый удар произошел 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.

В Российской Федерации в 2009 г. по стадионам имелось 9030 тыс. га мелиорируемых земель, в т.ч. орошаемых – 4246 тыс. га, осушаемых – 4785 тыс. га. Все это составляет чуть больше 4% сельхозугодий нашей страны. Для сравнения доля мелиорируемых земель в США – 39%, Китая – 55%, Германии – 45%, Англии – 80%, Индии – 36%. Это в странах, агроклиматические условия которых несравненно благоприятнее чем у нас. По данным Россель-

8 млн. га, что составляет только 15% площади пашни.

В наиболее засушливых зонах страны, где засуха поражает земледелие в среднем через год, а два года из пяти в сильной степени, только орошаемые земли гарантируют получение высоких урожаев, независимо от погодных условий. Разумеется, важную роль имеют улучшение технологии земледелия, повышение доз удобрений, улучшение селекции. Однако рост урожайности при этом возможен до

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

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 динами-

И ЗАСУХУ ПОБЕДИМ?

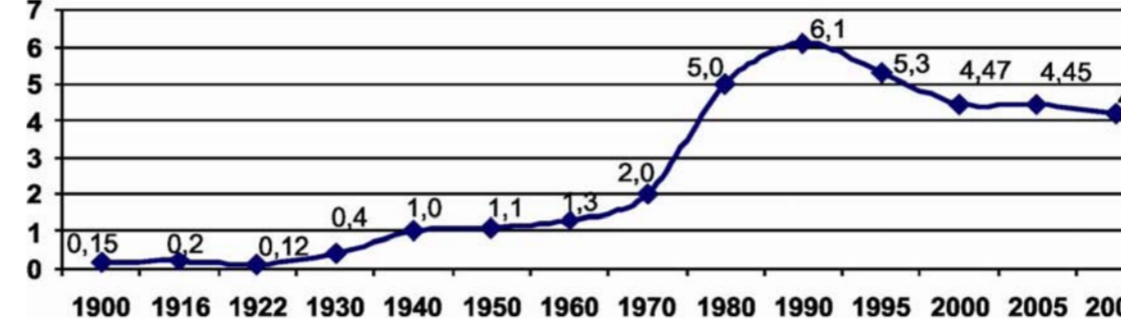


Рис. Динамика ввода орошаемых земель в России, млн. га

ку орошаемых сельхозугодий, являющихся самыми ценным у любого сельского товаропроизводителя (рис.).

Как видно из таблицы и графика «успехи» последнего двадцатилетия весьма наглядны. По площади орошения страна отброшена более чем на тридцать лет назад. Созданная инфраструктура орошения, в ко-

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 по рядкам.

В течение прошедших лет практики и учеными неоднократно и с недумением вопрошали: что должно случиться в стране (а засуха была не только в этом году), чтобы лица, принимающие ответ-

ственные решения, поняли невозможность наращивания сельхозпродукции 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. фактически 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 перекрестился!

Что же еще нужно? Какие аргументы? Неужели молния в темечко? Не дай БОГ!

В. ОМЕЛЬЯНЕНКО, НИА Природа

Телеграф

18 августа Руководитель Роскосмоса Анатолий Перминов сообщил, что развертывание 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 Роскосмоса 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 судоходной артерии между Каспийским морем и Азовом-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 Чирортской 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 переводе Арбитражного судом Санкт-Петербурга и Ленинградской области до 1 сентября рассмотрение иска Росприроднадзора к Волгогранцеру о вынужденном сбросе воды из Керченского пролива в Черноморский бассейн.

19 августа объявлено о привлечении к административной ответственности Фрунзенским районным судом г. Владивостока ООО «ЖЭК островов 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 экоконтроля, 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 Шувакова и председателя Профсоюза работников лесных отраслей РФ Олега Гутеренко 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, геоморфологическое положение; возраст выработки; состояние осушительной сети; залесенность, закустаренность.

В настоящее время по проектным проработкам предусматривается, что площади торфяных карьеров организовать их использование под интенсивные сельскохозяйственные культуры, вырабатываемые в перспективном периоде будут частично подготовлены для сельскохозяйственного или лесохозяйственного использования.

Естественно, что после проведения переселенных мероприятий, что площади торфяных карьеров становятся центральной 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 торфодобывающих районах страны, что автоматически придает импульс для сельскохозяйственного освоения.

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

- площадь выработки;
- применяющийся способ добчи;

3) первичная вспашка целеобразно проводить на карьерных землях низинных болот с донным слоем торфа от 10 до 30 см с присадкой до 15-20% подстилающего горизонта;

4) таким образом, сушка торфа на глубину до 35 см. На верхних и переходных болотах с сильно подзолистыми подстилающими грунтами при глубине остатков торфа менее 35 см пахать на полную глубину торфяного слоя срыгиванием почвогубителями, а при более мощных донных остатках торфа про изводить глубокую вспашку (до 35 см).

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

- площадь выработки;
- применяющийся способ добчи;

А.П. ПОЗДНЯКОВ,
г.н.с., д.б.н., проф.,
академик РАН
фото: beren_dey

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 Балтийской государственной академии в состав федерального университета, который могут создать в области.

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

20 августа Общественная палата РФ взяла на контроль жалоб жителей г. Винное Московской области на работу ОАО «Москокс».

Телеграф

20 августа объявлено, что за злоупотребление должностными полномочиями и служебный подлог, выразившийся в составлении фиктивного акта приемки-передачи рекультивированных земель, решением суда руководителю 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 ФМС «О внесении изменений в ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ». В частности законопроектом предусматривается 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 с руководителем Россельхознадзора Сергеем Данквертом с руководством Российской ветеринарной ассоциации.

20 августа в Ростлесхозе состоялась встреча с представителями Минсредмаша. 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 Грачев ответил на вопросы «Российской газеты» об экологических последствиях пожаров лета 2010 г.

24 августа Управление Генпрокуратуры РФ в Южном ФО обявило 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 тропинкой».

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

24 августа завершился второй арктический научно-экспедиционный судна «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 руководству Иркутской области о присвоении статуса памятника природы федерального значения Патомскому кратеру, расположенному в долине реки Явльдин в Иркутской области.

24 августа подписано Соглашение между Росгидрометом и Правительством Республики Саха (Якутия) о сотрудничестве в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, 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 Тикиси. В церемонии приняли участие: Советник Президента России по вопросам изменения климата, Президент ВМО Александр Бедрицкий, Руководитель Росгидромета Александр Фролов, замруководителя НОАА США Джон Хейс и др.

25 августа Генассамблея ООН избрала бывшего мэра Барселоны Хоана Клоса Директором-исполнителем Программы ООН по населенным пунктам (ОНХ-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 - ренинит. Изобретательность человеческого разума, усиленная современными техническими средствами, позволяет создать немыслимое 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 всем об этом я узнала от знаменитого вулканолога, академика РАН Генриха Семеновича Штейнберга, с которым судьба свела меня год назад при подготовке

сборника «Семинар нерешенных проблем: век XXI» (М.: «У Никитских ворот», 2009).

Нина ренина на в. Кудрявый.

Генрих Семенович: «В августе 1993 г. Сахалин и остров Итуруп посетил премьер В.С. Черномырдин. Во время визита премьеру было передано письмо, подписанное губернатором и мной, в котором сообщалось об этом открытии, оценивались перспективы месторождения... Таковы были американские планы и темпы... А что у нас?

Генрих Семенович:

«Поиски, опробование, как и все работы в

1990-х, финансировались через

плановую работу... Но в августе грядут дефолт и все рухнуло. Спасибо В.П. Орлову: помог вывезти экспедицию с вулкана... Написали и зачищили

отчет по поискам и ценке перспектив: надо разведывать, подсчитывать и утверждать запасы. Но денег у МПР России нет: ищите инвесторов.

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 ме-

сторождения... Таковы были

американские планы и темпы...

Что в согласованной редакции

постановления Правительства о

финансировании было записано

«...наuran и редкие металлы», а

в подписанном «редкие металлы»

вычеркнули, т.е. запрошенные

средства дали, но договор «на

рений» они заключить не могут.

В том же 1997 г. Россия подпи-

сала контракты с Китаем и Ин-

дией на поставку боевых самоле-

тов. А рения в Госрезерве нет;

никому он 7 лет не был нужен

(самолеты и ракеты перестали

делать) и потому куда-то ис-

чез. Заседание Правительства,

распоряжение зам. премьера Кле-

банова «обеспечить» и т. п. И в

1998 г. началось нормальное фи-

нансирование и плановая рабо-

та... Но в августе грядут дефолт и все рухнуло. Спасибо В.П. Орлову:

помог вывезти экспедицию с

вулкана... Написали и зачищили

отчет по поискам и ценке пер-

спектив: надо разведывать, подсчитывать и утверждать запасы.

Срок освоения месторожде-

ния 6 лет, стоимость около \$60

млн. Плановая добыча рения (на

одной установке) 3 т/год. При

нешних ценах инвестиции бу-

дут погашены через 2-2,5 года

после окончания проекта. Ми-

ниимальное потребление рения

(2006-2008 гг.) в России со-

ставляло 3-3,5 т/год, т.е.

\$30-35 млн.»

После получения лицензии было достигнуто долгово-

ренность с американцами о

том, что они инвестируют

работы по освоению месторож-

дения, а в июне 2008 г.

планировалась встреча для

согласования деталей и под-

готовки контракта. Но 29 апре-

ля 2008 г. с невероятной

быстроностью был принят

Федеральный закон № 57, запре-

щающий иностранному

шельфу РФ и повышения ин-

вестиционной привлекатель-

ности геологоразведочных работ.

26 августа Секретариат Кон-

ференции сторон Конвенции о

международной торговле видами

дикой фауны и флоры, находя-

щимися под угрозой исчезнове-

ния (СИТЕС), обявил о создании

http://www.cites.org/, на ко-

тором можно получить инфор-

мацию о торговых ликвиди-

ющихся под угрозой исчезнове-

ниях видов.

По этой же причине не

спешат с инвестициями отече-

ственных бизнесменов: эксп

орт рения – только с разре-

шением Оборонпрома, а он

может не разрешить или пред-

ложить ценумного ниже

рыночной и что тогда сделает с

торовом?

Итак: оба поручения Прави-

тельства РФ по решению «ре-

ниной проблемы» не выполнены.

Предложение МПР России

о включении освоения месторож-

дения «Вулкан Кудрявый» в

Федеральную целевую програ-

му социально-экономического

развития Курильских островов

направлено в Минприроду

России (ответственного исполните-

ля программы «Развитие Кали-

нинградской области как тури-

стического центра на 2007 – 2011

годы» до 2014 года и уменьше-

ние объема финансирования с

144,6 млн. руб. до 100 млн. руб.

26 августа Ростехрегулиро-

вание уведомило о разработке

проекта технического регла-

мента «О безопасности питьево-

й воды» ООО «Нормативно-

правовой центр Института эко-

номики и законодательства».

26 августа Секретариат Кон-

ференции сторон Конвенции о

международной торговле видами

дикой фауны и флоры, находя-

щимися под угрозой исчезнове-

ния» (СИТЕС), обявил о создании

http://www.cites.org/, на ко-

тором можно получить инфор-

мацию о торговых ликвиди-

ющихся под угрозой исчезнове-



№ 8 (359),
август 2010 года

Телеграф

27 августа зампредседателя ЦК КПРФ, зампред Комитета Госдумы по природным ресурсам академик Владимир Кашин рассказал «Эху 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 Минэне г. Москвы, посвященное 10-летию Департамента природопользования и охраны окружающей среды г. Москвы.

28 августа проведена очередь, 4-я акция долгостройной кампании по очистке берегов водоемов Нижегородской области «ОБЕРЕГАЙ!», организованной ЭкоСентром «Дронт» и МСоИС при поддержке Нижегородской 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 обłożyć 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) анадромных 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 были представлены результаты независимой и всесоюзной проверки методов исследований 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 зампредседателя Госдумы, лидер ЛДПР Владимир Жириновский, предложил восстановить Министерство лесного хозяйства.

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

30 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) анадромных видов рыб в Сахалинской области под председательством зампредседателя Правительства области С. Карепкина.

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

ЗЕМЛЯ – ЭКОЛОГИЯ И МАТЕРИАЛЬНОЕ БЛАГОСОСТОЯНИЕ

(окончание, начало в предыдущем номере)

Перераспределение и направления использования данного рода земельно-строительного рентного дохода должно осуществляться соответственно экономической природе его происхождения. Величина данного рода рентного дохода, образующаяся на земельных территориях строительства жилья с более благоприятными для жизни естественными условиями, не связана с дополнительными затратами труда и капитала при строительстве. Строительные компании-инвесторы, продавая по чрезвычайно высоким ценам жильё в наиболее благоприятных для жизни местах, продают, получая сверхприбыль, фактически «воздух» (не только в переносном, но и в прямом смысле этого слова), включая, конечно, и другие естественные блага. Это определяет характер распределения и перераспределения данного рода земельно-строительного рентного дохода. Ввиду общественного характера достоинства естественных и природно-климатических (если они вместе с жильём кому-то уже не продаются), наибольшая часть данного рода земельно-строительной ренты должна, соответственно, поступать и использоваться в интересах общества, представляемого государством в широком многообразии его структур. Однако, тем не менее какая-то доля, хотя и наименьшая, должна поступать и другим субъектам жилищно-строительного бизнеса (строительной компании, соинвесторам, банкам-кредиторам, проектировщикам), – всем, принимавшим реальное участие в реализации жилищно-строительного проекта. Это является необходимостью для обеспечения экономического стимулирования строительства жилья с наибольшей эффективностью использования всего многообразия территориальных природно-климатических и других естественных ресурсов, благоприятствующих комфортной жизни людей. При этом, как это уже показал опыт (прежде всего г. Москвы), земельно-строительные участки с особо благоприятными условиями для жизни наиболее эффективно в частную собственность не продаются (по каким бы то ни было очень высоким ценам настоящего времени), а славятся в аренду (различной срочности) вместе с возведёнными на них жильём и социально-бытовыми объектами. Следует учитывать, что ввиду ограниченности земельно-строительных территорий с уникальными естественными условиями жизни, создающими (своей ограниченностью) фактическую ситуацию монопольного владения ими, цены (арендная плата) имеют объективную тенденцию к непрерывному росту (по мере повышения уровня доходов населения). Это даёт возможность собственнику (например, государству в лице его различных органов) получать неизменно повышающиеся иусточивые в поступлении многообразные высокорентные доходы, входящие в арендную плату. Это может быть значительно больше, чем какие-либо банковские проценты и доходы от наиболее выгодных вложений в ценные бумаги (тем более за рубежом). При этом фактически абсолютно безриска потери капитала. Рентные земельно-строительные доходы непрерывно увеличиваются ввиду наличия тенденции устойчивого снижения (в мире) процентной банковской ставки (з кредитом), в обратной зависимости от которой находится цена земли. Таким образом,

цена земли имеет устойчивую тенденцию к росту, а вместе с этим повышаются и рентные земельно-строительные доходы. Благодаря этому, государство, являясь собственником наилучших земель (наиболее высокорентных), может акумулировать в бюджетах значительные средства для решения самых актуальных социальных-экономических проблем, таким как: строительство социального жилья; улучшение экологии; 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, а также другие социальные нужды. Высокая цена (или арендная плата) за проживание в местах жилой застройки с высокой естественной природно-климатической комфортностью предполагает преимущественно уникальный по своему инженерно-техническому и архитектурному уровню тип жилой застройки – элитный и бизнес-класс. К ним относятся жилые дома и жилые комплексы повышенной степени комфорта: клубные дома, апартотели (квартиры с отдельным уровнем сервиса в доме). Иначе говоря, это земельные территории для наиболее «небесных» социальных слоёв населения, способных на исключительно высокую оплату, поступления от которой перераспределяются через налоговую систему, бюджеты и другие платежи, в том числе и в пользу менее обеспеченных слоёв 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 положения, однако, возникающая 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 положения, однако, возникающая благоприятствует снижению социальной напряженности в обществе.

лей и менеджеров среднего звена), занятия некоторыми видами наиболее квалифицированного бизнеса (банковское дело, страхование и т.д.). Благоприятное территориальное расположение жилья расширяет диапазон возможностей для применения рабочей силы в соответствии с профессиями, квалификацией и образованием, определяя 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 незластичности предложения – оно не расстёт) в таких местах, повышаются, ограничиваясь лишь платёжеспособностью потенциальных покупателей. Образуется дополнительный земельно-строительный доход как экономическая форма земельной ренты. Отсюда – данного рода земельно-строительной ренты на природе своего происхождения и механизма образования также аналогична монопольной ренте.

Данного рода земельно-строительный рентный доход, в зависимости от места расположения жилья, в наибольшем престижных для бизнесменов районах города цены на самое дорогое жильё будут расти неизменно 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 один другой город не может быть альтернативой Москве. Тем самым непрерывно будет увеличиваться и рентный земельно-строительный доход – наиболее разнообразная составляющая земельно-строительной ренты в виде сверхприбыли из различных 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 неизменно 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 один другой город не может быть альтернативой Москве. Тем самым непрерывно будет увеличиваться и рентный земельно-строительный доход – наиболее разнообразная составляющая земельно-строительной ренты в виде сверхприбыли из различных 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 неизменно 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 один другой город не может быть альтернативой Москве. Тем самым непрерывно будет увеличиваться и рентный земельно-строительный доход – наиболее разнообразная составляющая земельно-строительной ренты в виде сверхприбыли из различных 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 неизменно 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 один другой город не может быть альтернативой Москве. Тем самым непрерывно будет увеличиваться и рентный земельно-строительный доход – наиболее разнообразная составляющая земельно-строительной ренты в виде сверхприбыли из различных 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 неизменно 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 один другой город не может быть альтернативой Москве. Тем самым непрерывно будет увеличиваться и рентный земельно-строительный доход – наиболее разнообразная составляющая земельно-строительной ренты в виде сверхприбыли из различных 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 неизменно 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 один другой город не может быть альтернативой Москве. Тем самым непрерывно будет увеличиваться и рентный земельно-строительный доход – наиболее разнообразная составляющая земельно-строительной ренты в виде сверхприбыли из различных 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 неизменно 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 один другой город не может быть альтернативой Москве. Тем самым непрерывно будет увеличиваться и рентный земельно-строительный доход – наиболее разнообразная составляющая земельно-строительной ренты в виде сверхприбыли из различных 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 неизменно 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 один другой город не может быть альтернативой Москве. Тем самым непрерывно будет увеличиваться и рентный земельно-строительный доход – наиболее разнообразная составляющая земельно-строительной ренты в виде сверхприбыли из различных 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 неизменно 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 один другой город не может быть альтернативой Москве. Тем самым непрерывно будет увеличиваться и рентный земельно-строительный доход – наиболее разнообразная составляющая земельно-строительной ренты в виде сверхприбыли из различных 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 неизменно 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 один другой город не может быть альтернативой Москве. Тем самым непрерывно будет увеличиваться и рентный земельно-строительный доход – наиболее разнообразная составляющая земельно-строительной ренты в виде сверхприбыли из различных 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 неизменно 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 один другой город не может быть альтернативой Москве. Тем самым непрерывно будет увеличиваться и рентный земельно-строительный доход – наиболее разнообразная составляющая земельно-строительной ренты в виде сверхприбыли из различных 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 неизменно 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 один другой город не может быть альтернативой Москве. Тем самым непрерывно будет увеличиваться и рентный земельно-строительный доход – наиболее разнообразная составляющая земельно-строительной ренты в виде сверхприбыли из различных 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 неизменно 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 один другой город не может быть альтернативой Москве. Тем самым непрерывно будет увеличиваться и рентный земельно-строительный доход – наиболее разнообразная составляющая земельно-строительной ренты в виде сверхприбыли из различных 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 неизменно 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 один другой город не может быть альтернативой Москве. Тем самым непрерывно будет увеличиваться и рентный земельно-строительный доход – наиболее разнообразная составляющая земельно-строительной ренты в виде сверхприбыли из различных 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 неизменно 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 один другой город не может быть альтернативой Москве. Тем самым непрерывно будет увеличиваться и рентный з



выставки

МВК

www.mvk.ru

ЭКОЛОГИЯ БУДУЩЕГО СТРОИТСЯ СЕГОДНЯ!

7-я Международная специализированная выставка-форум

27-29 октября 2010 |

WASMA



ОБОРУДОВАНИЕ
И ТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ СБОРА, ПЕРЕРАБОТКИ,
УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ

Параллельно пройдут выставки



Организатор: ЗАО «Международная Выставочная Компания»
Дирекция выставки-форума: Московский торгово-промышленный палаты
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 Ассоциации 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

PAP-FOR
RUSSIA 2010

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 ЦБТ 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 Hannson / KWI / ABB / СКИФ / 9 September 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.yevseyev@reedexpo.ru
Моб. тел.: +7 926 520 9891 / Тел.: +7 (495) 937 6861 доб. 133 / Факс: +7 (495) 937 6862

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

Организатор: Reed Exhibitions®
Организаторы конференции:

Сэкономьте время
при входе на выставку,
зарегистрируйтесь
заранее на сайте
www.papfor.com

WWW.PAPFOR.COM

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» проводят в г. Москве, на базе МГГУ 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:
 - экодизайн окружающей среды как комплексная эффективная технология решения социально-экологических проблем;
 - экология в постмодернистской картине мира; экоэко-окультурные аспекты глобализации; экосистемизация социокультурных изменений;
 - экотехнологии в науке и производстве.
- 2. Экологическое образование в системе подготовки специалистов-профессионалов
 - социальная экология; доминанты интеграционно-адаптивных процессов; экосоциокультурное планирование на глобальном, региональном и местном уровнях;
 - экология человека: здоровье человека – здоровье среды, мониторинг, оценка качества жизни;
 - инновации в сфере социально-экологических технологий;
 - экологическая деятельность как фактор проектирования профессиональной подготовки специалиста; опыт создания образовательных программ;
 - аксиологические ориентиры экообразования и деятельности.
- 3. Доп. инфомр.: www.priroda.ru(события: анонсы).
Адрес: 109240, Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 16-18.
Сопредседатель Оргкомитета: директор Центра экологической культуры МГГУ 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 innosoilconf@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 «ЭкоТерра»: <http://eco-terra.ru>

4. Функционально-

Календарь мероприятий

С 1 по 5 сентября Томский госуниверситет проводит IV Всероссийскую конференцию «Отражение био-гео-антропосферных взаимодействий в почвах и почвенном покрове».

Контакты: e-mail: ikallas@ibimail.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@uiggm.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: spiks2010@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@ecovgor.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: topexp@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: tsema@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: gariev100@mail.ru.

С 7 по 9 сентября в Минске Центральный ботанический сад НАН Беларусь проводят Международную научную конференцию «Актуальные проблемы защиты растений-интродуктов 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 «Технология, оборудование и сырьевая база горных предприятий строительных материалов».

Контакты: тел.: (495) 915-75-93; e-mail: info@neda2004.ru

С 12 по 18 сентября в Иркутске пройдет IX Международный Байкальский фестиваль документов, научно-популярных и учебных фильмов «Человек и Природа».

Контакты: тел.: 8 (8392) 42-22-96; e-mail: kinofond38@gmail.com.

С 13 по 15 сентября Томский государственный институт физиологии и биохимии растений СО РАН и др. проводят Всероссийскую конференцию «Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии».

Контакты: тел.: e-mail: herbar@slifir.irk.ru.

С 13 по 17 сентября в Геленджике Европейская ассоциация геоученых и инженеров и др. проводят XII Международную научно-практическую конференцию по проблемам комплексной интерпретации гео-геодинамических 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 «Плакинские чтения-2010». «Научные основы и современные процессы комплексной переработки трубообогатимого минерального сырья».

Контакты: тел.: (495) 938-55-44; e-mail: geodep@ipsun.ras.ru.

С 14 по 16 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) 211371; e-mail: sibirzev2010@yandex.ru.

С 14 по 17 сентября в Севастополе Институт биологии южных морей НАН Украины проводит V Всеукраинскую школу-семинар «Научная молодёжь и экобезопасность Азовско-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 проводят Научно-практическую конференцию «Защита лесов юга России от вредных насекомых и болезней».

Контакты: тел.: 8 (863-53) 22-60; e-mail: donnilos@veshki.donpac.ru.

С 15 по 20 сентября в Киеве Национальный ботсад проводят Международную конференцию «Инродукция 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 Зачетную международную научную конференцию «Инродукция 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 государственный университет и др. проводят Всероссийскую научную конференцию «Проблемы экологии морского шельфа».

Контакты: e-mail: shelfconf@mail.ru.

С 17 по 24 сентября в Симферополе Таврический национальный университет проводят научно-практический полевой семинар «Ландшафтное разнообразие».

Контакты: тел.: +380660839400; e-mail: geoconf@gmail.com.

С 19 по 25 сентября в Мицхахе МГУ леса проводят Международную конференцию «Леса Евразии».

Контакты: тел.: 8 (495) 583-64-90.

С 20 по 23 сентября в Санкт-Петербурге Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН проводят Всероссийскую научную конференцию «Отечественная геоботаника: основные вехи и перспективы».

Контакты: тел.: 8 (812) 346-47-53; e-mail: geobot11@binran.ru.

С 20 по 24 сентября в Грозном Грозненский государственный университет и др. проводят II Международную конференцию «Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее».

Вахта памяти

10 сентября исполняется 125 лет со дня рождения крупного учёного-биохимика и организатора науки, академика АН СССР, АН УССР и АМН СССР, почётного академика АН БССР, президента АН УССР Александра Владимировича ПАЛЛАДИНА (1885–1972). Окончил в 1908 г. Петербургский университет. С 1916 г. – профессор Института сельского хозяйства и лесоводства в Харькове, с 1921 г. – профессор Харьковского медицинского института. С 1925 г. – директор созданного по его инициативе Украинского биохимического института (с 1931 г. – Институт биохимии АН УССР), в 1934–1954 г. – профессор Киевского университета. С 1929 г. – академик АН УССР, с 1942 г. – академик АН СССР, с 1944 г. – академик АМН СССР, с 1950 г. – почётный академик АН БССР. С 1946 по 1962 г. – президент Академии наук Украины. Основатель украинской школы биохимиков. Основные труды по биохимии витаминов, обмену веществ (внукриотический ультрафильтрационный метод), по сравнительной биохимии нервной ткани и головного мозга при разных функциональных состояниях. Депутат Верховного Совета СССР 2-го созывов. Почётный член АН Болгарии, Венгрии, Румынии, иностранный член АН Польши. Премия им. В.И. Ленина (1929), Герой Социалистического Труда (1955). Награжден 5 орденами Ленина, орденом Октябрьской Революции, 3 др. орденами, а также медалями.

15 сентября исполняется 105 лет со дня рождения известного учёного в области лесного хозяйства, академика ВАСХНИЛ. Заслуженного деятеля науки РСФСР Ивана Степановича МЕЛЕХОВА (1956–1994). В 1930 г. окончил Лесотехническую академию в Ленинграде. Работал завкафедрой лесоводства и ассистентом (1930–1932), доцентом, с.н.с. (1932–1934), завкафедрой общего лесоводства (1934–1944) Архангельского лесотехнического института (с 1944 г. – проф.). Одновременно работает в АН СССР руководителем научных экспедиций по изучению лесов Севера (1936–1943; 1945–1960) и лесной группы Северной базы (1938–1942), и.о. директора Архангельского стационара (1942–1943), руководителем лесной группы (1943–1957) стационара. Завкафедрой лесоводства (1944–1951; 1952–1958) Архангельского лесотехнического института, завкафедрой лесоводства Лесотехнической академии (1951–1952). Одновременно (1957–1958) – директор Северного отделения Института леса АН СССР. Директор Госкомитета по лесной, целиулозно-бумажной, деревообрабатывающей промышленности и лесному хозяйству при Госплане СССР (1962–1966), одновременно (с 1962 г.) завкафедрой лесоводства Московского лесотехнического института. Академик-секретарь (1965–1971) Отделения лесоводства и аграресомиляции ВАСХНИЛ. Профессор, завкафедрой лесоводства МЛТИ (1971–1992). Разработчик системы методов повышения продуктивности леса; типологии вырубок; шкалы горючести лесов с учетом типов лесов. Опубликовал более 300 научных трудов, в том числе 49 книг и брошюр, из них 4 монографии и 2 учебника для вузов. Награжден орденом Ленина (1949), орденом Октябрьской Революции (1975), 2 орденами Трудового Красного Знамени (1953, 1965), золотой медалью ВАСХНИЛ им. Г.Ф. Морозова и др. Иностранный член ряда зарубежных академий.

16 сентября исполняется 115 лет со дня рождения известного учёного в области минералогии рудных месторождений, академика РАН Сергея Сергеевича СМИРНОВА (1895–1947). По окончании Петроградского горного института в 1919 г. преподавал там же (с 1930 г. – проф.). Одновременно работал в Геологическом комитете (затем во ВСГЕИ). С 1945 г. руководил рудным отделом Института геологических наук АН СССР. Основные работы посвящены рудным месторождениям и родоносным районам южного Прибайкалья, Забайкалья, северо-восточной части СССР и Приморья. Им исследовано и описано большое число месторождений желе兹, цветных и редких металлов, открытые несколько значительных месторождений олова и др. металлов. В своих минералогических работах детально охарактеризованы виды и условия нахождения многих минералов, большинство которых впервые открыто в изучавшихся им месторождениях. Важны его исследования процессов минералообразования в зоне окисления; им показано большое практическое значение кассiterитово-сульфидной группы оловорудных месторождений. В учении о рудных месторождениях созданы новые металлогенические направления. Дал обобщение по металлогенезу восточного Забайкалья, северо-восточной части СССР и Тихоокеанского кольца с подтверждившимися прогнозами оруденности. Воспитал школу геологов-рудников. Принимал активное участие в деятельности Всесоюзного минералогического общества, являясь с 1924 г. его членом, а с 1945 г. – председателем. Был консультантом ряда правительственных учреждений по вопросам развития рудно-минеральной сырьевой базы СССР. Лауреат Сталинской премии (1946).

17 сентября исполняется 115 лет со дня рождения геолога-угольника, д.г.-м.н., проф., зам. декана геологического факультета МГУ, Заслуженного деятеля науки РСФСР Александра Кирилловича МАТВЕЕВА (1895–1992). После окончания в 1924 г. Екатеринославского горного института работал начальником разведочной партии Донугла (1924–1928), затем геологом Геологического комитета (1928–1930), начальником геологоразведочного управления Сибугля (1930–1931), доцентом МГРИ (1931–1934) и одновременно консультантом Главного геолого-геодезического управления при ВСНХ СССР, геологом ВСГЕИ (1934–1942), ст. инженером Комитета по делам геологии СССР (1942–1945). С 1946 по 1947 гг. – начальник Главка Минтво СССР, член коллегии, председатель Технического совета. С 1947 по 1951 гг. – гл. инженер Карагандинского геологического управления, в 1952–1953 гг. – ст. геолог лаборатории геологии АН СССР в Ленинграде. С 1954 г. – доцент геологического факультета МГУ. С 1955 по 1962 г. – зам. декана геологического факультета МГУ по научной работе, а в 1962 г. – профессора кафедры геологии и геохимии горючих ископаемых, где организовал кабинет угля и подготовку специалистов по угольной специальности. Опубликовано более 300 научных работ. Основная область исследований – геология углей; решена ряд важнейших вопросов угольной геологии, установлен принцип выделения угленосных провинций СССР и сопредельных стран, разработан классификацию угленосных бассейнов и выделил новый аттектонический тип угольных месторождений, исследовал состав углей ультравзяким, разработал методику составления карт прогноза углей СССР. Под его редакцией изданы карты: «Прогноз углей СССР» (1941, 1954), «Угольные месторождения мира» (1972, 1974), «Нефтегазоносность и угленосность Тихоокеанского подвижного пояса и Тихого океана» (1978). Написал учебник «Геология угольных месторождений СССР» (1960) и четыре крупные монографии, посвященные угольным месторождениям. В МГУ читал курсы «Основы геологии горючих ископаемых», «Геология угольных месторождений и бассейнов СССР», «Угольные бассейны и месторождения зарубежных стран». Награжден орденом Трудового Красного Знамени (1948), двумя орденами «Знак Почёта» (1944, 1965).

20 сентября исполняется 110 лет со дня рождения эволюционного биолога, одного из основоположников радиационной генетики, биогенетологии и молекулярной биологии Николая Владимировича ТИМОФЕЕВА-РЕСОВСКОГО (1900–1981). В 1925 г. окончил МГУ. Член С. Четверикова и Н. К. Кольцова. В 1922–1925 гг. – сотрудник Института экспериментальной биологии. В 1925–1945 гг. работал в Германии. По возвращении в СССР руководил отделением Института биологии Уральского филиала АН СССР (1955–1963) и Института медицинской радиологии АМН СССР (Обнинск, 1964–1969); с 1969 г. – консультант Института медико-биологических проблем Минздрава СССР. Основные труды по генетике, радиобиологии, биогенетологии, эволюционной теории. Автор многих исследований по генетическому действию излучений, позволивших сформулировать основные представления современной радиобиологии – «принцип попадания» и теорию «мишени». Создал (совместно с М. Дельбрюком) первую биофизическую модель структуры гена и предложил возможные пути его изменения. Ряд работ по популяционной генетике: изучая начальные этапы внутривидовой дифференциации, сформулировал и развел учение о микрозвиолии. Член президиума Всесоюзного общества генетиков и селекционеров им. Н.И. Вавилова (1966), член Академии искусств и наук СССР (1973), Академии «Леопольдина» (ГДР, 1969) и др. Дарвиновская медаль (ГДР, 1959), Менделевская медаль (ЧССР, 1965), Кимберовская премия по генетике и Золотая медаль «За выдающиеся научный вклад в генетику» (ЧССР, 1966), Менделевская медаль (ГДР, 1970).

21 сентября исполняется 270 лет со дня рождения ботаника, естествоведа, пущевщественника, академика РАИ Ивана Ивановича ЛЕПЕХИНА (1740–1802). Высшее образование получил в Страсбурге. Академик по естествознанию (1771). В 1768–1772 гг. путешествовал (частью с П.С. Палласом) по юго-восточной и северной Европе, России, составил богатую ботаническую коллекцию; затем был директором Императорского ботанического сада. Главные труды: «Дневные записи пущевществия» (1–3 части, СПб., 1771; 2-е издание, 1795; 4-я часть издана 1805 г.); «Размышления о нужде испытывать лекарственную силу собственных пропризрастий» (СПб., 1783); «Краткое руководство к разведению шелка в России» (СПб., 1798); «Способы отвращения в рогатом скоте паразита» (СПб., 1800). В честь И.И.Лепехина названы род растений Лепехиния (Lepidium Willd.) семейства Яснотковые (Lamiaceae), род растений Лепехиниella (Lepidium Willd.) семейства Бурачниковые (Buraginaceae), гора Лепехина в южной части Северного Урала, в осеннею полосе Уральских гор, западнее массива Денежкин Камень, на территории Свердловской области, село Лепехинка в Краснокутском районе Саратовской области и железнодорожная станция Лепехинская Приволжской железной дороги.

Евгения Муравьева

С 75-ЛЕТИЕМ!

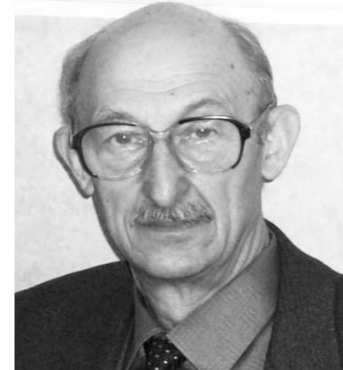
18 сентября исполняется 75 лет со дня рождения, д.с.-х.н., проф., зав. отделом агроэкологической оценки почв Почвенного института им. В.В. Докучаева Россельхозакадемии, лауреата премии Правительства РФ Дмитрия Сергеевича БУГЛАКОВА.

Дмитрий Сергеевич в 1958 г. окончил с отличием Московский лесотехнический институт (МЛТИ, нын. – МГУ леса) по специальности инженер лесного хозяйства. 1960–1962 гг. очный аспирант на кафедре гидротехнических мелиораций лесных земель, а затем заочный аспирант по кафедре почвоведения МЛТИ.

С 1962 г. по н.в. сотрудники Почвенного института им. В.В. Докучаева. Прошел путь от м.н.с. до замдиректора по научной работе. С октября 2006 г. – зам. отдель агроэкологической оценки почв почвоведения МЛТИ.

В 1973 г. защитил кандидатскую диссертацию по вопросам оценки эрозионных процессов и влияния на продуктивность растений, а в 1999 г. – диссертацию на учёную степень доктора почвоведения МЛТИ по метрологическим по метрологическим разработкам.

1969–1975 гг. были связанны с изучением пильных бурь на Северном Кавказе. В последние годы объектом детальных почвенно-эрозионных и



Начиная с 1975 г. и по н.в. Дмитрий Сергеевич сосредоточил свое внимание на разработках различных видов районирования территории страны, почвенных группировок, агроэкологического моделирования и оценки почвенного плодородия.

Последние 10 лет занимается педагогической деятельностью, читая курсы лекций в МГУ им. М.В. Ломоносова, РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева, МГУ леса и ряд других вузов.

Принимает активное участие в работе Бюро Отделения мелиорации, водного и лесного хозяйства Россельхозакадемии, Международной академии информатизации при ООН, являясь её действительным членом, член Высшего экологического совета при Комитете Государственной Думы по природным ресурсам, природопользованию и экологии, а также Экспертного совета по охране вод и почв, Президиума Докучаевского общество почвоведов, Экспертного совета Высшей Аттестационной комиссии Минобрнауки России по биологическим наукам, редсовета журнала «Плодородие».

онного совета информационно-аналитического журнала «Научно-техническая служба города», членом редколлегии электронного журнала «АгроЭкоInfo».

Д.М. Хомиков – помощник члена Совета Федерации и депутаты Госдумы, член Совета по экологическому законодательству при Комитете СФ по природным ресурсам и охране окружающей среды, Научно-экспертного совета при Комитете Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии.

Награжден медалью «850-летие Москвы» (1997); Почетной грамотой Минобрнауки РФ (2005); Почетной грамотой Минприроды РФ (2009); Почетной грамотой Первого заместителя Мэра г. Москвы по аграрным вопросам Госдумы, а также Экспертного совета Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии.

Награжден медалью «850-летие Москвы» (1997); Почетной грамотой Минобрнауки РФ (2005); Почетной грамотой Минприроды РФ (2009); Почетной грамотой Первого заместителя Мэра г. Москвы по аграрным вопросам Госдумы, а также Экспертного совета Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии.

Д.М. Хомиков – помощник члена Совета Федерации и депутаты Госдумы, член Совета по экологическому законодательству при Комитете СФ по природным ресурсам и охране окружающей среды, Научно-экспертного совета при Комитете Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии.

Открылся (1957) в Ленинграде III Всесоюзный гидрологический съезд.

Учрежден (1967) Постановлением Совета Министров РСФСР № 67 Северо-Осетинский государственный природный заповедник.

Учрежден (1983) Красная книга РСФСР.

75 лет назад родился Гаврилов Виктор Петрович, специалист в области нефтяной геологии, член Гидрологической комиссии Минобрнауки России по биологическим наукам, редактор журнала «Плодородие».

Создан (1990) Постановлением СМ РСФСР № 355 государственный заповедник «Джульджурский» (Хабаровский край).

Учрежден (1932) Постановлением ЦИК Карельской АССР Кандалакшский государственный природный заповедник (Мурманской обл.).

Учрежден (1967) Постановлением Совета Министров РСФСР № 67 Северо-Осетинский государственный природный заповедник.

Учрежден (1983) Красная книга РСФСР.

75 лет назад родился Гаврилов Виктор Петрович, специалист в области нефтяной геологии, член Гидрологической комиссии Минобрнауки России по биологическим наукам, редактор журнала «Плодородие».

Создан (1990) Постановлением СМ РСФСР № 355 государственный заповедник «Джульджурский» (Хабаровский край).

Учрежден (1932) Постановлением ЦИК Карельской АССР Кандалакшский государственный природный заповедник.

Учрежден (1967) Постановлением Совета Министров РСФСР № 67 Северо-Осетинский государственный природный заповедник.

Учрежден (1983) Красная книга РСФСР.

75 лет назад родился Гаврилов Виктор Петрович, специалист в области нефтяной геологии, член Гидрологической комиссии Минобрнауки России по биологическим наукам, редактор журнала «Плодородие».

Создан (1990) Постановлением СМ РСФСР № 355 государственный заповедник «Джульджурский» (Хабаровский край).

Учрежден (1932) Постановлением ЦИК Карельской АССР Кандалакшский государственный природный заповедник.

Учрежден (1967) Постановлением Совета Министров РСФСР № 67 Северо-Осетинский государственный природный заповедник.

Учрежден (1983) Красная книга РСФСР.

75 лет назад родился Гаврилов Виктор Петрович, специалист в области нефтяной геологии, член Гидрологической комиссии Минобрнауки России по биологическим наукам, редактор журнала «Плодородие».

Создан (1990) Постановлением С