

Поздравления

31 января Президент России Дмитрий Медведев поздравил академика Российской академии наук, директора Тихоокеанского океанологического института им. В.И.Ильичева Дальневосточного отделения РАН В.А. Акуличева с 70-летием.

*Уважаемый Виктор Анатольевич!
Примите мои сердечные поздравления с 70-летием и самые добрые пожелания.*

Смелость и талант исследователя, энтузиазм и любовь к своему делу помогли Вам состояться как выдающемуся учёному, признанному специалисту в области гидрофизики и механики волновых процессов. Ваши открытия расширили горизонты познания в области вулканологии, сейсмологии и геодинамики, стали широко востребованы на практике. Высокой оценки профессионального сообщества достойна и Ваша плодотворная педагогическая и организаторская деятельность, большой вклад в развитие академической науки на Дальнем Востоке.

Успехов Вам, здоровья и благодарных учеников.

Награждения

Дмитрий Медведев своим Указом присудил премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых учёных за 2008 год.

Премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций присуждены:

АЧКАСОВУ Евгению Евгеньевичу, д.м.н., доценту Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова — за разработку и внедрение в клиническую практику инновационных методов диагностики и лечения заболеваний поджелудочной железы;

КУЗНЕЦОВУ Александру Геннадьевичу, к.ф.-м.н., с.н.с. Математического института им. В.А. Стеклова РАН — за крупные научные достижения в области алгебраической геометрии;

РЕВНИВЦЕВУ Михаилу Геннадьевичу, д.ф.-м.н., в.н.с. Института космических исследований РАН — за результаты научных исследований, вносящих существенный вклад в понимание природы галактических и внегалактических источников рентгеновского излучения.

КРИВОВИЧЕВУ Сергею Владимировичу, д.г.-м.н., зав. кафедрой Санкт-Петербургского государственного университета — за фундаментальный вклад в развитие структурной минералогии и кристаллохимии материалов.

Сергей Кривовичев — самый молодой из 27 учёных Санкт-Петербурга, имеющих международный индекс цитирования более 1000 единиц. В числе основных научных достижений С. Кривовичева необходимо отметить открытие и научное описание 34 новых минералов из месторождений России, многие из которых представляют интерес как новые материалы с важными свойствами. Кроме того, им получено и исследовано более 200 новых соединений, а также ураносодержащих наноматериалов, что способствует решению ряда задач при обеспечении безопасности переработки отработанного ядерного топлива, расширяет научные представления о формах концентрации химических элементов в земной коре и существенно дополняет систематику минеральных видов. Результаты исследований по изучению кристаллических веществ, основанных на использовании теории графитов, позволили сформулировать основу создания передовых технологий на базе новых кристаллических материалов и наноматериалов. Он награждён медалью Европейского минералогического союза (2002 г.) и медалью с премией Европейской академии наук (2004 г.).



Назначения

Председатель Правительства России В.В. Путин своим распоряжением от 9 февраля 2009 г. № 135-р назначил **ВАСИЛЬЕВА Сергея Васильевича** руководителем Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии — главным государственным регистратором Российской Федерации.

С.В. Васильев родился 22 июня 1960 г. в г. Миасс Челябинской области. Окончил Свердловский юридический институт в 1981 г. Трудовую деятельность начал стажером прокуратуры Ленинского района г. Златоуст (Челябинская обл.); в дальнейшем работал прокурором г. Новый Уренгой (Ямало-Ненецкий АО), зам. прокурора Юго-Восточного АО Москвы, Люблинским межрайонным прокурором Москвы; июль 2001 г. — июль 2005 г. — зам. начальника управления кадров Генеральной прокуратуры РФ; август 2005 г. — август 2006 г. — прокурор Московской области. Указом Президента РФ от 30 августа 2006 г. был назначен на должность заместителя Министра юстиции РФ. Указом Президента РФ от 9 апреля 2007 г. был освобожден от этой должности и назначен директором Федеральной регистрационной службы — главным государственным регистратором РФ; распоряжением Правительства РФ от 21 июля 2008 г. назначен руководителем Федеральной регистрационной службы — главным государственным регистратором РФ. Имеет почетные звания «Заслуженный юрист РФ», «Почетный работник прокуратуры РФ»; награжден именной орденом; женат, имеет троих сыновей.



14 марта - День открытых дверей в Российском государственном геологоразведочном университете им. Серго Орджоникидзе

РОСВОДРЕСУРСЫ: ИТОГИ И ПРИОРИТЕТЫ

18 февраля в Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации прошла расширенная коллегия Росводресурсов, посвященная подведению итогов работы Федерального агентства водных ресурсов в 2008 году, планам и задачам на 2009 год.



На заседании присутствовали представители федеральных органов представительной и исполнительной власти: Контрольного управления Президента Российской Федерации, Аппарата Правительства Российской Федерации, Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, Счетной палаты Российской Федерации, Минприроды России и входящих в него агентств и служб, Минсельхоза России, Федерального агентства морского и речного транспорта, а также представители администраций субъектов Российской Федерации из Вологодской и Рязанской областей, Республики Мари-Эл, Чувашской Республики. Участниками коллегии были руководители Института водных проблем РАН и Московского государственного университета природообустройства.

В работе коллегии приняли участие ответственные сотрудники центрального аппарата Росводресурсов, руководители бассейновых водных управлений и их заместители в субъектах Российской Федерации, директора федеральных государственных учреждений и предприятий Росводресурсов.

После открытия заседания и вступительного слова Руководителя Росводресурсов Р.З. Хамитова к участникам коллегии обратилась Председатель Комитета Государственной Думы по природным ресурсам, природопользованию и экологии **Н.В. Комарова**, подчеркнувшая важность правовой основы для решения проблем эффективного и безопасного использования водных ресурсов: «Мы имеем базовый закон — Водный кодекс, однако отдельные его положения не имеют прямого действия и потребовали разработки большого количества нормативных актов, обеспечивающих его реализацию. В тоже время не все из них разработаны: имеются в виду правила использования водохранилищ, а также безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) и др. Нельзя не отметить, что создание таких документов — дело весьма трудоемкое.



Н.В. Комарова обратила внимание на наличие «белых пятен в законодательстве», которые позволяют нецелевое использование средств, о чем свидетельствует совместный

анализ Комитета и Счетной палаты по практическому применению Водного кодекса.

В конце выступления Председателя комитета отметил, что после утверждения программы «Чистая вода» в 2009 году будет запущен процесс по решению одной из приоритетных задач обеспечения жителей РФ качественной питьевой водой, что также связано с совершенствованием нормативной базы. «Важнее всего не грандиозность планов, а насколько слаженно и решительно мы их выполняем!» — подчеркнула она.

В выступлении Председателя Комитета Совета Федерации по природным ресурсам и охране окружающей среды **В.П. Орлова** также подчеркивалось значение стоящей перед всеми общей задачи: в Федеральном Собрании — совершенствованию законодательства, у Минприроды России и Агентства — выполнение законодательства и контроль за его исполнением. Совет Федерации готовит новый доклад о состоянии законодательства в сфере природопользования. Есть в нем раздел касающийся водного законодательства.

В.П. Орлов призвал накапливать материалы по совершенствованию законодательства в течении всего года, чтобы можно было проводить квалифицированный анализ и готовить предложения по внесению изменений. Говоря о текущих задачах, он отметил: «Мы живем в кризисное время. Надо быть готовым к антикризисным мероприятиям. У вас они есть, их нужно выполнять в каждом учреждении. В своем выступлении Президент России Д.А. Медведев сказал, что к ним будут отнесены и социально направленные. Они должны быть обязательно выполнены».



Председатель комитета обратил внимание на важность участия всех в разработке водной стратегии и сложностях учета на современном этапе экономической ситуации, необходимости представления перспективного плана развития охраны и использования водных ресурсов, значение которых трудно переоценить.

Заместитель Министра природных ресурсов и экологии РФ **С.Р. Леви** отметил, что на современном этапе экономической ситуации, необходимости представления перспективного плана развития охраны и использования водных ресурсов, значение которых трудно переоценить.

С.Р. Леви с удовлетворением отметил активное сотрудничество Росводресурсов по повышению эффективности и обеспечению комплексного использования водных ресурсов (15 июля 2008 г., Ростов-на-Дону).

Росводресурсы принимали активное участие в законотворчестве и активно сотрудничали в создании механизма сокращения расходов и мониторинга загрязнений.

Говоря о задачах на 2009 г., С.Р. Леви подчеркнул значение разработки проекта Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года, которую необходимо завершить до 1 июня 2009 года.

В ходе работы коллегии С.Р. Леви сообщил о том, что доклад Руководителя Росводресурсов Р.З. Хамитова об итогах работы в 2008 г. и основных задачах на 2009 г. в министерстве признан лучшим среди агентств и служб.



С аналитическим докладом на коллегии выступил Руководитель Росводресурсов **Р.З. Хамитов**.



Итоги работы Росводресурсов в 2008 году и основные задачи на 2009 год
(печатается с сокращениями)

Основные направления развития водохозяйственного комплекса России сформулированы давно.

Цель: устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение безопасности населения и объектов экономики.

Задачи составляют известную триаду: обеспечение потребности в воде, обеспечение качества воды, безопасность населения.

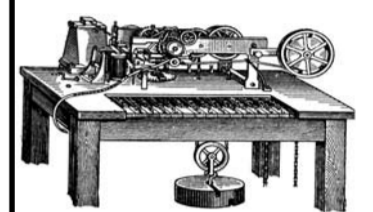
Р.З. Хамитов назвал российское водное законодательство либеральным. Его основные положения:

— минимальные сроки на выдачу решений и заключению договоров водопользования (2 месяца), в то время как мировая практика знает примеры, когда такие процедуры занимают годы;

— минимальная ставка платежей за забор воды и сброс стоков (100-500 руб. за 1000 куб.м);

(Окончание на стр. 4)

Телеграф



2 февраля с 1997 г. отмечается Всемирный день водноболотных угодий. В 2009 г. девиз — «Выше и ниже по течению».

6 февраля состоялось заседание Правительственной комиссии по недопущению негативных последствий техногенной аварии, вызванной затоплением рудника на Верхнекамском месторождении в г. Березники. Согласно заключению институтов опасность дальнейшего расширения провала отсутствует, в связи с чем принято решение о прекращении строительства 2,5-километрового обхода.

10 февраля Президент России Дмитрий Медведев утвердил состав Совета при Президенте по содействию развитию институтов гражданского общества и правам человека. В состав Совета вошли 36 представителей общественных организаций. Председателем Совета назначена Элла Памфилова.

11 февраля Президент России направил приветствие участникам торжественного собрания, посвящённого 175-летию со дня рождения Дмитрия Ивановича Менделеева.

12 февраля в Доме Правительства состоялось заседание Госкомиссии по вопросам социально-экономического развития Дальнего Востока, Республики Бурятия, Забайкальского края и Иркутской области. Министр регионального развития Виктор Барсегин сообщил о ходе разработки Концепции стратегии социально-экономического развития Дальнего Востока, Республики Бурятия, Забайкальского края и Иркутской области до 2025 г. и о проекте программы сотрудничества между регионами Дальнего Востока и Забайкалья Российской Федерации и провинций Северо-Востока КНР.

14 февраля постановлением Правительства РФ № 135 утверждена Методика распределения субвенций бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию полномочий в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов.

18 февраля Дмитрий Медведев, выступая в Южно-Сахалинске на совещании по вопросам повышения эффективности участия России в международном энергетическом сотрудничестве, в частности, отметил: «Современной России нужны и независимые центры прогнозирования состояния мировых нефтегазовых рынков, нужна единая информационно-аналитическая система, которой мы пока на самом деле не обладаем».

18 февраля Президент России принял участие в открытии первого в России завода по производству сжиженного природного газа, который будет обеспечивать 5% мировых поставок сжиженного газа.

20 февраля Дмитрий Медведев посетил Байкальский музей Иркутского государственного центра СО РАН. Экспозиция музея содержит информацию о геологическом строении и природных ландшафтах озера, его обитателях, о климатических, гидрохимических и гидрологических особенностях.

20 февраля Первый заместитель Председателя Правительства РФ В.А. Зубков выступил на XX съезде Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России.

24 февраля Председатель Правительства России В.В. Путин посетил Единый информационный центр «Сочи-2014», расположенный на Зубовском бульваре в Москве.



№ 2 (341),
февраль 2009 года

Телеграф

30 января первый зампред Комиссии Совета Федерации по естественным монополиям Валентин Межевич, комментируя итоговый документ прошедшего в РФ «круглого стола» «О возобновляемых источниках энергии», отметил необходимость разработки законопроекта «О возобновляемых источниках энергии».

30 января, выступая на совещании по итогам работы Минприроды России и подведомственных ему агентств и служб в 2008 г. директор Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов и безопасности ГТС Дмитрий Кириллов, отметил, что водное законодательство предусматривает возможность строительства и эксплуатации хозяйственных объектов в водоохраных зонах, но при этом подробно не регламентируются требования их использования. Минприроды России планирует жестко регламентировать условия ведения хозяйственной деятельности в водоохраных зонах.

2 февраля Министр природных ресурсов и экологии РФ Юрий Трутнев своим приказом утвердил План действий Минприроды России по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений на 2009 г.

2 февраля в Москве Министр энергетики РФ Сергей Шматко, Председатель Правительства Свердловской области Виктор Кокшаров, глава г. Екатеринбурга Аркадий Чернецкий и председатель правления «Сименс АГ» Петер Лёшер подписали Соглашение о взаимодействии в сфере исследования и внедрения энергосберегающих технологий в Екатеринбурге.

2 февраля Руководитель Росрыболовства Андрей Крайний провел совещание с представителями Росрыболовства по вопросам деятельности рыбохозяйственных отраслей зарубежных стран и возможности применения позитивного опыта в решении актуальных задач в области рыбного хозяйства России.

24 февраля на геологическом ф-те МГУ им. М.В. Ломоносова состоялось XVII заседание семинара «Система - планета Земля. Нетрадиционные вопросы геологии».

3 февраля в Национальном центре управления в кризисных ситуациях МЧС России состоялось селекторное совещание под председательством Министра РФ по чрезвычайным ситуациям Сергея Шойгу по итогам работы системы МЧС России в январе, прогнозу чрезвычайных ситуаций на февраль и оперативной обстановке.

3 февраля Руководитель Ростехнадзора Николай Кутин утвердил положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов эколого-экономического обоснования расширения государственного природного заповедника «Эрзи» (Республика Ингушетия) за счёт присоединения территории размером 44020 га.

3 февраля Руководитель Пермского межрегионального управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора Виктор Боблак написал заявление об увольнении по собственному желанию. До приказа о назначении нового главы управления исполнять его обязанности будет Станислав Южанин.

3-4 февраля на геологическом факультете Пермского государственного университета состоялась XI научная конференция «Чтения памяти П.Н. Чирвинского».

4 февраля Московским МТУ Ростехнадзора подвел итоги конкурса «Лучший проект нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух». Победителями стали: ООО «Проектно-Исследовательское бюро», ООО «ЭкоЦентр», ЗАО «Пурсей корп.»

ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР

20 февраля Президент России Дмитрий Медведев провел рабочую встречу с губернатором Иркутской области Игорем Есиповским.

Обсуждая социально-экономическое положение региона, Президент, в частности, отметил: «Мы, во-первых, должны сделать всё, чтобы он (Байкал) оставался таким же чистым и исключительно насыщенным различными видами биологических продуктов, составляющих его славу. Во-вторых, развить на его берегах нормальную туристическую инфраструктуру, которая не должна ни мешать научно-исследовательской деятельности, ни создавать каких-то других проблем. Поэтому Байкал должен быть экологически чистым, но в то же время комфортным для отдыха миллионов наших граждан, которые стремятся посмотреть Байкал, и не только наших граждан». Далее он подчеркнул: «Для того чтобы туризм был массовый (а только массовый туризм способен принести деньги), необходимо создавать всё-таки гостиницы; необходимо развивать дорожную сеть; естественно, рестораны, кафе какие-то открывать, чтобы людям было комфортно отдыхать».

<http://president.kremlin.ru>

РАЗВИТИЕ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА

19 февраля Первый заместитель Председателя Правительства России В.А. Зубков провел заседание Совета по развитию лесного комплекса при Правительстве РФ.

Участники заседания рассмотрели подготовленные рабочей группой Совета предложения по совершенствованию нормативно-правового и таможенно-тарифного регулирования в лесном секторе.

Как отметил первый вице-премьер, законодательная база, регулирующая деятельность лесного комплекса, в целом сформирована и является хорошей основой для реализации Стратегии развития лесного комплекса. Вместе с тем, по мнению первого вице-преьера, необходимо доработать вопросы дифференциации ставок платы за древесину, отпускаемую на корню (в зависимости от рентабельности факторов), организации целевых хозяйств и плантаций с целью гарантированного обеспечения сырьем лесоперерабатывающих комплексов, определения арендной платы в соответствии с объемом изъятых ресурсов, использования расчетной лесосеки, неосвоенной в предыдущие годы.

Члены Совета также обсудили подготовку к пожароопасному сезону 2009 года. Анализ итогов пожароопасных сезонов последних лет показывает, что обстановка с лесными пожарами в лесах не улучшается. «Площадь, пройденная лесными пожарами в 2008 г., по сравнению с 2007 г. возросла в 2 раза» - отметил первый вице-премьер. Среди основных причин увеличения ущерба от лесных пожаров он назвал недостаточную работу субъектов Федерации при подготовке к пожароопасному сезону, отсутствие межрегионального маневрирования силами и средствами пожаротушения, а также недостаток финансовых и материальных ресурсов, выделяемых на эти цели.

Пресс-служба Рослесхоза

ГЛОНАСС - ВКЛАД РАН

17 февраля Заместитель Председателя Правительства России С.Б.Иванов выступил на заседании Президиума Российской академии наук по проблеме развития навигационной системы ГЛОНАСС.

В своем выступлении С.Б. Иванов указал на необходимость учитывать результаты работ, которые ведутся в этой области в других странах. При этом вице-премьер сослался на опыт США, чья система GPS, по его словам, «создавалась в условиях международной кооперации и, как это ни странно, с привлечением РАН, российских ученых и вообще достижений советской и российской науки».

По мнению вице-преьера, прежде всего, ученые РАН должны заняться уточнением фундаментальных систем координат, решить задачу высокоточного и оперативного определения параметров вращения Земли, создать высокостабильную национальную шкалу времени, разработать высокоскоростные линии передачи данных, а также сформировать высокоточную теорию движения искусственных спутников Земли и планет Солнечной системы, построить высокоточную модель гравитационного поля Земли.

НИА-Природа

САНЭПИДБЛАГОПОЛУЧИЕ

В Российской Федерации в 2008 г. зарегистрировано 29,19 млн. случаев инфекционных заболеваний по 48 нозологическим формам, в том числе гриппа и ОРВИ 27,08 млн. случаев, что более чем на 320 тысяч случаев ниже в сравнении с 2007 годом.

Снижение заболеваемости отмечено по 28 нозозформам, в том числе в группе инфекций, управляемых средствами специфической профилактики: дифтерией – на 45,5%, коклюшем – в 2,3 раза, корью – в 6 раз, краснухой – в 3,2 раза, эпидемическим паротитом – на 17,4%, вирусным гепатитом В – на 23,2%.

В 2008 г. отмечается снижение заболеваемости дизентерией на 18,1%, энтеровирусными инфекциями – на 6%, вирусным гепатитом А на 20,6%, острым гепатитом С – на 20%, менингококковой инфекцией – на 10,8%, клещевым вирусным энцефалитом – на 10,5%, псевдотуберкулезом – на 21%, лептоспирозом – на 12,4%, тулярией на 13,1%.

Вместе с тем отмечен рост заболеваемости ОКИ, вызванными установленными возбудителями, на 11,4%, сибирской язвой – на 21 случай, геморрагическими лихорадками – в 1,8 раза, бруцеллезом – на 41,2%, бешенством – в 2,1 раза, болезнью, вызванной вирусом иммунодефицита человека – на 18,9%, трихинеллезом – в 2 раза.

Продолжается рост заболеваемости впервые выявленными активными формами туберкулеза. Заболеваемость этой инфекцией составила за 2008 г. 75,79 против 74,11 на 100 тысяч населения за аналогичный период 2007 года. Туберкулез органов дыхания составляет 96,25% от всех форм впервые выявленного туберкулеза.

Пресс-служба Роспотребнадзора

ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ ЕВРО-III, IV И V АВТОМОБИЛЕЙ

С 1 января 2009 г. введены в действие новые формы сертификатов соответствия транспортных средств категориям экологической безопасности ЕВРО III, IV и V, а также сертификат пригодности к эксплуатации.

На борту такого грузового автомобиля должны, в частности, находиться: сертификат соответствия техническим положениям, касающимся выхлопа автомобилей и уровня шума, а также тест на соответствие автомобилей и прицепов или полуприцепов экологическим и техническим требованиям ЕКМТ.

Документы заполняются на одном из 4-х языков (язык страны регистрации, французский, английский, немецкий) и должны сопровождаться переводом как минимум на два других языка.

Госавтодорнадзор Ространснадзора

ПРОБЛЕМЫ НЕФТЯНОЙ ОТРАСЛИ

Председатель Правительства Российской Федерации В.В.Путин провел совещание «О состоянии и проблемах развития нефтяной отрасли Российской Федерации».

В своем вступительном слове В.В. Путин, остановился на тех шагах, которые, следует предпринять:

«Во-первых, действующая налоговая система по факту рассчитана на извлечение доходов от эксплуатации «старых» месторождений нефти и мало стимулирует недропользователей развивать добычу в новых районах. ...Необходимо разработать специальную модель налогообложения, которая будет применяться для новых нефтегазовых месторождений. Она должна основываться на налогообложении реальных результатов хозяйственной деятельности, призвана стимулировать рациональное пользование недрами и применение наиболее современных технологий добычи – при этом нужно сохранить прозрачность и простоту администрирования.

Во-вторых, необходимо продолжить реализацию инвестиционных проектов по увеличению глубины переработки нефти, модернизации и строительству новых НПЗ, повышению качества выпускаемых нефтепродуктов.

...Речь идет об улучшении, в том числе и экологии, о развитии национальной автомобильной промышленности. Кроме того – это вопрос выхода наших производителей на зарубежные рынки с более качественным и дорогим продуктом, что выгодно, в том числе, и самой нефтяной отрасли.

Третье. Правительством принято жесткое решение – добиться, чтобы к 2012 году доля полезного использования попутного нефтяного газа составляла не менее 95% от объема добычи».

Интернет-портал Правительства России

СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ

Первый заместитель Председателя Правительства Российской Федерации В.А.Зубков провел заседание Правительственной комиссии по вопросам развития рыбохозяйственного комплекса.

На заседании был рассмотрен проект «Стратегии развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации на период до 2020 года». Открывая заседание, первый вице-премьер заявил, что в соответствии с Концепцией «к 2020 году Россия планирует увеличить долю отечественной рыбопродукции на внутреннем рынке с 67 до 85%». Как сообщил В.А.Зубков, проект Стратегии предусматривает удвоение вылова биоресурсов к 2020 г. (до 6,5 млн. т в год), повышение объемов производства рыбопродукции до 5,2 млн. т в год, увеличение потребления рыбы населением до 28 кг на человека в год.

По итогам состоявшегося обсуждения члены Комиссии одобрили в целом проект Стратегии. Документ будет доработан с учетом высказанных в ходе дискуссии предложений и утвержден Росрыболовством до конца марта 2009 года. Планируется, что вопрос развития береговой инфраструктуры будет рассмотрен на заседании Правительства в мае. В апреле намечено проведение расширенного заседания Правительственной комиссии по этому вопросу с участием руководителей прибрежных регионов.

Пресс-служба Росрыболовства

«ЗАРУБИЛИ» ПРИРОДНУЮ РЕНТУ

Госдума отклонила в первом чтении законопроект «О рентах и платежах за пользование отдельными видами природных ресурсов».

Документ внесли 12.02.03 депутаты Е.П. Ищенко, Н.В. Арефьев, В.К. Гартунг, С.И. Загидуллин, Н.В. Коломейцев, С.И. Невверов, Б.Л. Резник, О.В. Шенин, В.В. Оленев, М.В. Юевич.

Представил законопроект палате Валерий Гартунг («Справедливая Россия»). Он предлагает ввести дополнительные виды платежей – рентыные платежи за пользование отдельными видами природных ресурсов (углеводородное сырье, цветные металлы, руды черных металлов, драгоценные камни). В своем заключительном слове В.Гартунг подчеркнул, что в законе речь не идет о национализации добывающих отраслей. Он подтвердил, что налогом на прибыль должна облагаться заработанная прибыль. Однако это не относится к тому факту, что одному досталась легко добываемая нефть, а другому – труднодобываемая.

Комитет Госдумы по природным ресурсам и природопользованию рекомендовал отклонить законопроект при рассмотрении в первом чтении. Представленный законопроект поддержали всего 116 депутатов при необходимых 226 голосах.

НИА-Природа

МЦНТИ – 40 ЛЕТ

Международный Центр научной и технической информации (МЦНТИ) был создан в 1969 г. на основе межправительственного соглашения, подписанного странами - учредителями (Болгария, Венгрия, ГДР, Монголия, Польша, Румыния, СССР, Чехословакия) для решения общегосударственной задачи повышения эффективности работ по информационному обеспечению научно-технического прогресса. В настоящий момент в новых условиях он продолжает выполнять важную роль в области сохранения и развития общего научно-технологического и экономического пространства, мобилизации, использования и распространения соответствующих мировых информационных ресурсов и передовых технологий в интересах участников Центра и, прежде всего, России.

В настоящее время в состав Центра входит 22 государства - члена, в т.ч. 7 стран СНГ и 6 стран ЕС. Кроме того, в работе Центра принимают участие около 40 ассоциированных участников (компаний или организаций, осуществляющих долгосрочное сотрудничество с Центром по конкретным проектам) из 20 стран мира.

Кураторство деятельности МЦНТИ со стороны РФ осуществляют Миннауки и МИД.

За 40 лет существования Центр прошел разные этапы в своей деятельности. С середины 90-х годов началось постепенное преобразование МЦНТИ из центра НТИ и научно-технический деловой информационный центр, обеспечивающий как сервис в области НТИ, так и содействие предпринимательским бизнес-структурам из государств - членов и других заинтересованных стран, содействие движению инноваций.

В частности, в Сообществе МЦНТИ на многосторонней основе разработаны и выполняются проекты по созданию баз данных «Качество среды обитания человека: атмосфера, вода, почва». МЦНТИ является координатором деятельности национальных организаций стран – членов МЦНТИ по обеспечению доступа к мировым информационным электронным ресурсам. В МЦНТИ функционирует «Центр доступа к зарубежным научно-техническим базам данных», охватывающий 180 баз данных в области науки, техники, технологий и бизнеса общим объемом 350 млн. записей и фонды первоисточников объемом 150 тыс. периодических изданий.

Центр более 20 лет сотрудничает с UNEP, UNESCO, UNIDO. Имеет отдельные проекты с КЕС, Научным Комитетом НАТО.

Потенциал Центра активно используется в работах по выполнению Российских Федеральных научно-технических программ; по развитию информационных центров регионов России. Значительная работа ведется в интересах различных российских хозяйствующих субъектов.

Возможности Центра активно используются также партнерами России, как странами – участниками, так и ассоциированными

членами. Центр работает в направлении восстановления и расширения научно-технологических и хозяйственных связей в своей сфере, во многом утраченных за последнее десятилетие.

Следует отметить и политическое значение МЦНТИ, являющегося одной из немногих межправительственной организацией, в состав которой входят страны бывшего «Восточного блока», прибалтийские республики, ряд стран СНГ и ЕС и в которой наиболее активную роль играет российская сторона.

За последние годы авторитет Центра постоянно укрепляется, о чем свидетельствует присоединение к нему таких стран как Турция, Шри-Ланка, Индия, ЮАР, Египет, Казахстан, Азербайджан.

М.Ю. ТУМАНОВА

ПРЕДЛОЖЕНИЯ МИНЭНЕРГО

В городе Кириши (Ленинградская обл.) 12 февраля состоялось выездное правительственное совещание «О состоянии и проблемах развития нефтяной отрасли Российской Федерации». С докладом о состоянии и перспективах развития нефтяной отрасли выступил Министр энергетики РФ Сергей Шматко.

Развитию нефтедобывающей отрасли будет способствовать изменение в налоговой системе страны. Так, возможно изменение параметров формулы расчета ставок вывозных таможенных пошлин на нефть и нефтепродукты и налога на добычу полезных ископаемых при добыче нефти, исходя из сложившейся макроэкономической ситуации в первом квартале 2009 года. Также в России может ежегодно меняться ставка налога на добычу полезных ископаемых на нефть, исходя из изменяющихся макроэкономических показателей и с учетом необходимости снижения налоговой нагрузки в нефтяной отрасли до уровня, соответствующего показателям развитых нефтедобывающих европейских стран. Одним из шагов поддержки организаций нефтяной отрасли может быть рефинансирование привлеченных кредитов и займов.

Для стимулирования развития российской нефтепереработки может быть подготовлен ряд предложений по формам и размерам господдержки финансирования строительства новых и модернизации действующих нефтеперерабатывающих заводов в формах привлечения льготного финансирования за счет средств бюджетной системы и рефинансирования полученных кредитов и займов.

В целях решения задачи повышения глубины переработки нефти может быть изменен порядок определения ставок вывозных таможенных пошлин на нефть и нефтепродукты, исходя из необходимости оперативного таможенно-тарифного регулирования ценовой ситуации на внутреннем рынке нефтепродуктов с учетом сезонных колебаний стоимости ГСМ.

Пресс-служба Минэнерго России

ИТОГИ ГОДА

Год спустя выполнено менее половины задач по обеспечению экологической безопасности страны, поставленных перед правительством РФ Советом Безопасности России 30 января 2008 г.

Порученный Правительству России к разработке и утверждению комплекс мер по обеспечению экологической и радиационной безопасности в России условно можно разбить на четыре группы задач.

Первая – разработка и внесение в Госдуму России законопроектов, предусматривающих совершенствование системы охраны окружающей среды. Из 5 направлений данной группы выполнено одно, в отношении трёх предусматривается частичное решение в находящемся на рассмотрении Госдумой законопроекте, подготовленном рядом депутатов. При этом полное решение в отношении ещё двух поставленных задач отнесено Правительством России на 2010 г.

Вторая группа задач – их 9 – связана с разработкой правительственных нормативных правовых актов. Выполнены 3 задачи. Одна из них – развитие возобновляемых источников энергии, стимулирование ресурсосбережения и повышение энергоэффективности – закрыта распоряжением Правительства России от 08.01.09 №1-р и прошедшим первое чтение в Госдуме законопроектом № 111730-5 «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности».

ФЦП «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации на 2009-2013 годы» утверждена Постановлением Правительства России от 27.10.08 №791. А финансирование ФЦП «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года» позволило обеспечить, по мнению экспертов, её эффективное выполнение.

Частично состоялись решения ещё двух задач. Законом 75-ФЗ от 16.05.08 «О внесении изменений в ФЗ «Об экологической экспертизе» и ст. 49 и 54 Градостроительного кодекса Российской Федерации» действие госэкоэкспертизы было распространено на объекты ООПТ и проекты мест захоронения и утилизации отходов, а 27 января этого года принято Постановление Правительства РФ №57 о государственном экологическом контроле.

Три поручения Совета Безопасности Правительству РФ оказались невыполненными, одно из которых – в части мер, связанных с экологическим вредом, – Правительством России отнесено на 2010 г. (распоряжение № 1663-р от 17.11.08).

Третья группа задач состояла из 5 поручений поставленных непосредственно перед министерствами и ведомствами, из которых, по сути, ни одно не было выполнено. Правда, часть из них заявлена среди стоящих на 2009 г. задач.

Последняя, четвёртая группа – 2 поручения – имеет широкий круг ответственных за реализацию органов власти, адресовать их выполнение к каким-то конкретным структурам.

РЭК

ВСЕМИРНЫЙ ВОДНЫЙ ФОРУМ

16-22 марта в Стамбуле состоится 5-й Всемирный водный форум: Стамбул 2009 (World Water Forum 2009).

Всемирный водный совет был организован в 1996 г. в ответ на растущую озабоченность мирового сообщества глобальными водными проблемами. Его цель – повышение осведомленности сообщества, создание политических обязательств и инициативных действий по решению насущных водных проблем на всех уровнях, включая высший уровень принятия решений, для того, чтобы способствовать эффективному управлению и использованию воды во всех ее измерениях на экологически устойчивой основе.

Одним из главных достижений WWC является его вклад в повышение осведомленности о глобальных водных проблемах и политической мобилизации, чего он достиг посредством Всемирного водного форума (WWF). Служащий в качестве ступеней к глобальному сотрудничеству по водным проблемам, форум WWF является уникальной платформой, где водное сообщество и лица, вырабатывающие политику и принимающие решения, из всех регионов мира могут собираться вместе, обсуждать и пытаться найти решения к достижению водной безопасности.

Всемирный водный форум, проводимый раз в три года в тесном сотрудничестве с властями принимающей страны, является самым крупным международным мероприятием в области воды. Он главным образом служит достижению четырех важных целей: повышение значимости роли воды в политической повестке дня, содействие углублению дискуссий по решению международных водных проблем в XXI веке, формулирование конкретных предложений и обращение всеобщего внимания на их важность, создание политических обязательств.

Параллельно Форуму будут организованы выставка и ярмарка по проблемам воды. Фильмы, плакаты, выставка фотографий, образовательные игры - не полный перечень мероприятий, которые пройдут в Стамбуле во время Форума.

В работе Форума примут участие представители государственных структур, НПО, местных сообществ из разных стран мира. Все вместе они обсудят различные вопросы, связанные с водой, в первую очередь, для решения проблем безопасного доступа к питьевой воде.

НИА-Природа

Телеграф

4 февраля завершила работу Всероссийская научная конференция «Науки о жизни и образовании. Фундаментальные проблемы интеграции», посвященная памяти декана Биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова (1973-2005 гг.), основателя научно-образовательного направления «Интегративная биология» в стране, проф. Михаила Викторовича Гусева.

4 февраля в зале Центрального дома журналистов состоялся круглый стол «Развитие туриндустрии в период социально-экономического спада», организованный Географическим ф-том МГУ им. М.В. Ломоносова совместно с Национальной академией туризма и Российским союзом туриндустрии.

4 февраля экологическая общественность планеты отмечает Международный день борьбы против плотин, в защиту рек, воды и жизни. Этот день отмечается с 1997 г., когда в бразильском городе Куритиба состоялась Первая мировая конференция, объединившая общественность 20 стран, в том числе и России, к проведению экологических экспертиз в отношении строительства и эксплуатации этих энергетически важных, но опасных для экологии крупных плотин.

4 февраля в Москве завершила работу Первая международная конференция «Проблемы лесостроительства и государственной инвентаризации лесов в России», организованная Рослесхозом и Отделением общей биологии РАН.

5 февраля Четвертый арбитражный апелляционный суд (г. Чита) принял решение о взыскании с ОАО «Байкальский ЦБК» 19,5 млн. руб. (вместо требуемых 419,7 млн. руб.) по иску Росприроднадзора за ущерб, нанесенный оз. Байкал.

6 февраля в Екатеринбурге состоялась церемония награждения победителей регионального конкурса «Экологическая безопасность – 2008», организованного МТУ Ростехнадзора по УрФО.

6 февраля в Государственной Третьяковской галерее и Государственном Дарвиновском музее завершила работу научно-практическая конференция, приуроченная к 125-летию юбилею Василия Алексеевича Ватагина (1883/1884-1969), действительного члена Академии художеств, ученого-биолога, одного из крупнейших анималистов XX века, скульптора, графика, живописца, иллюстратора и автора книг.

6 февраля завершило работу 42-е Тектоническое совещание по теме «Геология Полярных областей Земли», проходившее на геологическом факультете МГУ им. М.В. Ломоносова. Темой совещания, по инициативе акад. Ю.Г. Леонова, стали проблемы области Земли, что связано с завершением Международного полярного года (2007–2008) и подведением его первых научных итогов.

6 февраля замглавы Минприроды России Станислав Аняшев провел встречу с Комиссаром, членом Европейской комиссии, отвечающим за вопросы охраны окружающей среды Ставросом Димасом. Стороны обсудили вопросы международных переговоров по разработке нового климатического соглашения на посткриотский период (после 2012 г.) и взаимодействия России и ЕС в рамках Диалога по окружающей среде.

6 февраля Департамент Росприроднадзора по Центральному ФО направил письмо зам. Генерального прокурора РФ Владимиру Малиновскому с просьбой опротестовать постановление главы администрации Липецкой области от 01.09.08 № 221, ликвидирующее охранную зону Воронежского заповедника.

6 февраля в Центре детского чтения Дальневосточной государственной научной библиотеки 2009 года состоялась презентация Красной книги Хабаровского края для учеников 6-х, 8-х классов средней школы. Участники презентации получили серию журналов «Родное Приамурье», подготовленную Министерством природных ресурсов края.

9 февраля Департамент Росприроднадзора по ЦФО обратился в Генеральную прокуратуру РФ с просьбой опротестовать постановление Правительства Москвы, не предусматривающее согласование Росприроднадзором проектов развития населенных пунктов, находящихся на особо охраняемых природных территориях.

9 февраля Руководитель Ростехнадзора Николай Кутырин подписал распоряжение об исполнении государственной функции по лицензированию деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов в связи с вступлением в силу отдельных положений Федерального закона от 30 декабря 2008 г. № 309-ФЗ.

10 февраля исполнилось 25 лет государственному природному заповеднику «Курильский» (Сахалинская обл.). Многие виды обитающих на его территории занесены в Красную книгу РФ, среди них тасиас, как калан, сивуч (северный морской лев), японский журавль, белоплечий орлан, филин, египетская цапля, дальневосточный кроншнеп и многие другие.

10 февраля в г. Брюсселе (Бельгия) замдиректора Департамента международного сотрудничества Минприроды России Владимир Ивлев провел рабочую встречу с руководителем Директората по международному сотрудничеству Генерального директората по окружающей среде Комиссии Европейских сообществ (КЕС) Соледа Бланко. Стороны подвели итоги работы Диалога по окружающей среде Россия-ЕС за трехлетний период, обсудили планы на 2009 г., подготовили к заседанию осенью 2009 г. Постоянного Совета Партнерства по окружающей среде Россия-ЕС на уровне министров.

10 февраля в пресс-центре РИА-Новости прошла пресс-конференция Руководителя Роспотребнадзора Геннадия Онищенко на тему: «Актуальные проблемы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защита прав потребителей».

10 февраля экологи обратились к Премьер-министру РФ Владимиру Путину с требованием отказаться от несуществующего проекта строительства Эвенкийской ГЭС и исключить станцию из Генеральной схемы развития электроэнергетики России до 2020 года. Начало сбора подписей было инициировано на закрытом съезде противников развития российской энергетики, который был профинансирован из-за рубежа.

10 февраля член Правления ОАО «РусГидро», руководитель Дивизиона «Сибирь» Александр Толстошинов направил открытое письмо к общественным организациям и объединениям Красноярского края, занимающимся вопросам коренных малочисленных народов, в котором призвал всех участников общественной жизни региона выступить в конструктивный диалог относительно перспектив развития края.

10 февраля в рамках расширенного заседания коллегии Росгидромета и Центрального комитета Общероссийского профсоюза авиационных работников проведено рабочее совещание «О состоянии подготовки в УГМС и ЦГМС мест установки (позиций) метеорологического и гидрологического оборудования в рамках реализации Проекта «Модернизация и техническое перевооружение учреждений и организаций Росгидромета».

С 10 по 12 февраля в г. Салехард Ямало-Ненецкого автономного округа прошло совещание с участием добывающих нефтегазовых компаний производимое Управление по ЯНАО совместно с Администрацией ЯНАО. Традиционно хорошие результаты показали предприятия общества ОАО «Газпром», ОАО «Лукойл», ОАО «НОВАТЭК».

С 10 по 13 февраля в Красноярском Международном выставочном деловом центре «Сибирь» проходил «Сибирский Гео-форум».

11 февраля глава Минприроды России Юрий Трутнев своим приказом утвердил комплекс мер по предупреждению негативного воздействия вод в паводковые периоды в бассейне реки Лены.

11 февраля состоялось расширенное заседание совместной Коллегии Росгидромета и Исполкома ЦК ОПАР. С докладом «О деятельности Росгидромета в 2008 году и задачах на 2009 год» выступил Руководитель Службы А.И. БЕДРИЦКИЙ.

Заслушав и обсудив доклад Коллегии отметил, что деятельность системы Росгидромета в минувшем году была направлена на реализацию Послания Президента России Федеральному Собранию, достижение определенных Правительством России стратегических целей Росгидромета, а также на выполнение Плана основных мероприятий Росгидромета на 2008 г.

В течение прошедшего года Росгидромет в целом успешно выполнял возложенную на него задачу по своевременному предупреждению органов исполнительной власти, Вооруженных Сил России и населения об угрозе возникновения опасных явлений с целью своевременного принятия мер для предотвращения или уменьшения возможного ущерба, а также сохранения жизни населения.

В целом в 2008 г. стратегические цели Росгидромета достигнуты. Задачи, поставленные Правительством России перед Росгидрометом, выполнены. Коллегии определила, что основное внимание на 2009 г. должно быть уделено достижению утвержденных Правительством России показателей деятельности Росгидромета, связанных с обеспечением стратегических целей

защитности жизненно важных интересов личности, общества и государства от воздействия опасных природных воздействий;

Приоритетные задачи на 2009 год:

- В области совершенствования и повышения эффективности гидрометеорологического и гидрогеофизического обеспечения населения, органов государственной власти, отраслей экономики;
- обеспечение органов государственной власти, Вооруженных Сил РФ, а также населения информацией о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей среды, ее загрязнении;
- обеспечение выполнения мероприятий по подготовке к проведению гидрометеорологического обеспечения, мониторинга окружающей среды и противонаводных работ в районе спортивных объектов зимних Олимпийских игр «Сочи-2014»;
- завершение согласования и представление в Правительство РФ проекта Концепции системы гидрометеорологического обеспечения, а также Стратегии деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областей на период до 2030 г.;

том числе системы гидрометеорологического обеспечения навигации по трассам Северного морского пути, обеспечение деятельности организаций Росгидромета в рамках ГМССБ;

разработка методик определения экономического эффекта (предотвращенного ущерба) от использования гидрометеорологической информации в отраслях экономики и их внедрение в оперативную практику;

заключение с Минобороны России нового Соглашения об обеспечении гидрометеорологической и гидрогеофизической информацией Вооруженных Сил РФ в мирное время;

выполнение мероприятий ФЦП «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2015 гг.)», других программ, реализуемых организациями Росгидромета, а также заключенных договоров с потребителями информации - организациями гражданской авиации;

расширение проведения маркетинговых исследований потребностей в информации субъектов экономической деятельности и создание методов определения экономической полезности информации;

В области взаимовыгодности с субъектами Федерации, полномочными представителями Президента России в федеральных округах, совершенствования управления оперативно-производственной деятельностью и структуры территориальных органов Росгидромета:

- совершенствование взаимодействия Росгидромета, его территориальных органов и подведомственных учреждений с органами государственной власти субъектов Федерации, органами местного самоуправления, полномочными представителями Президента России в федеральных округах;
- дальнейшее развитие работ регионального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областей, а также территориальных систем наблюдения за состоянием окружающей среды на территории субъектов Федерации;
- оптимизация структуры территориальных органов и подведомственных учреждений и привлечение их учредительных документов в соответствии с законодательством РФ;
- совершенствование эффективности системы мониторинга окружающей природной среды;
- совершенствование нормативно-правовой базы в области мониторинга окружающей среды;

правовой и методической базы функционирования гидрометеорологической наблюдательной сети.

В области технического развития и совершенствования службы:

ускорение разработок новых доплеровских метеорадиолокаторов;

реализация проекта «Модернизация и техническое перевооружение учреждений и организаций Росгидромета» в соответствии с Планом закупок;

обеспечение совместно с Роскосмосом запуска первых двух метеоспутников «Метеор» и «Электрон» будущей национальной группировки космических аппаратов, подготовка НКПОР Росгидромета к летным испытаниям этих космических аппаратов;

внедрение в эксплуатацию на наблюдательной сети новых технологий, приборов и оборудования;

В области межведомственного сотрудничества:

- обеспечение своевременного и качественного выполнения обязательств РФ по РКИК ООН, относящихся к сфере ответственности Росгидромета. Совершенствование национальной системы оценки выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов;
- обеспечение повышения квалификации руководителей, специалистов и гражданских служащих Росгидромета;
- повышение контроля за состоянием охраны труда, а также пожарной безопасности;
- развитие работ с наставниками молодежи и ветеранами;
- обеспечение заключения Отраслевого соглашения на 2009-2011 годы.

работки в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды на 2007-2010 годы;

внедрение новых численных моделей прогнозирования с использованием суперкомпьютера в ММЦ Москва, расширение работ по усвоению суперкомпьютером данных космических аппаратов и метеорадиолокаторов;

завершение согласования и представление в Правительство России проекта Климатической доктрины РФ;

организация надлежащего учета объектов интеллектуальной собственности, полученных в результате НИОКР, и обеспечение правовой защиты интересов государства при их использовании в хозяйственном обороте;

научно-методическое обеспечение реализации совместных с администрациями субъектов Федерации программ НИР по изучению климата и его влияния на социально-экономическое развитие субъектов Федерации и разработке адаптационных мер.

В области международного сотрудничества:

обеспечение своевременного и качественного выполнения обязательств РФ по РКИК ООН, относящихся к сфере ответственности Росгидромета. Совершенствование национальной системы оценки выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов;
- обеспечение повышения квалификации руководителей, специалистов и гражданских служащих Росгидромета;
- повышение контроля за состоянием охраны труда, а также пожарной безопасности;
- развитие работ с наставниками молодежи и ветеранами;
- обеспечение заключения Отраслевого соглашения на 2009-2011 годы.

В области нормативно-правового и организационного обеспечения:

- совершенствование и развитие законодательной и иной нормативно-правовой базы деятельности в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды, в том числе участие совместно с Минприроды России в доработке проекта федерального закона «О регулировании деятельности российских граждан и юридических лиц в Антарктике» по результатам рассмотрения его палатами Федерального Собрания РФ;
- участие в приведении нормативных правовых актов, регулирующих деятельность Росгидромета, в соответствие с законодательством РФ;
- участие в разработке административных и технических регламентов;
- организация празднования 175-летия образования Гидрометслужбы России.

продолжение работ по заключению земельных участков за учреждениями Росгидромета;

активизация работы по анализу финансового состояния учреждений Росгидромета и продолжение практики взаимопроверки финансово-хозяйственной деятельности.

В области работы с кадрами и решения социальных задач:

обеспечение притока молодежи в УГМС, ЦГМС и НИУ Росгидромета и принятие мер по их закреплению через заключение трехсторонних договоров (работодатель, студент, учебное заведение), повышение материальной поддержки молодых специалистов, совершенствование технического оснащения отрасли, в т.ч. для повышения ее привлекательности и конкурентоспособности и др.;

совершенствование учебного процесса в учебных заведениях гидрометеорологического профиля с учетом разрабатываемых новых стандартов образования, введения новых востребованных дисциплин, адаптированных к планам и программам поставки на смену более совершенных технических средств, освоения новых технологий;

сохранение и привлечение новых источников поддержки студентов гидрометтехникумов, ВУЗов по гидрометеорологическому профилю и аспирантов НИУ за счет ведомственных бюджетных и внебюджетных источников;

обеспечение повышения квалификации руководителей, специалистов и гражданских служащих Росгидромета;

повышение контроля за состоянием охраны труда, а также пожарной безопасности;
- развитие работ с наставниками молодежи и ветеранами;
- обеспечение заключения Отраслевого соглашения на 2009-2011 годы.

В области взаимодействия со СМИ:

- продолжение работы по увеличению объема информации о деятельности Росгидромета в печатных и электронных СМИ;
- оперативное представление организациями и учреждениями Росгидромета гидрометеорологической информации, в первую очередь экстренного характера, в СМИ;
- активизация деятельности НИУ Росгидромета по информированию общественности о результатах своей работы;
- продолжение работы по созданию и оперативному информационному сопровождению Интернет-сайтов организаций и учреждений Росгидромета;
- заключение соглашения с государственными СМИ по информационному обеспечению.

РАСХН - ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

11 февраля в г. Москве состоялось годовичное собрание Отделения мелиорации, водного и лесного хозяйства Российской академии сельскохозяйственных наук.

На пленарном заседании были заслушаны и обсуждены доклад академика-секретаря Отделения, акад. И.П. Свинцова «Основные итоги деятельности научных учреждений Отделения мелиорации, водного и лесного хозяйства Россельхозакадемии за 2008 год», научный доклад директора ВНИИ гидротехники и мелиорации, акад. Б.М. Кизяева «Водная стратегия АПК России на период до 2020 года» и информация г.н.с. ВНИИ орошаемого земледелия, акад. И.П. Кружильникова «Основные концептуальные положения развития мелиорации в России до 2020 года».



В докладе акад. И.П. Свинцова был дан подробный анализ работы НИИ Отделения в 2008 г. по выполнению исследований в соответствии с Программой фундаментальных и приоритетных прикладных исследований по научному обеспечению раз-

вития агропромышленного комплекса РФ на 2006-2010 гг. по проблеме «Разработать научно обоснованные комплексы и технологии эффективного использования и восстановления мелиоративных, водоохозяйственных и лесохозяйственных систем, обеспечивающих экологическую устойчивость агроландшафтов, сохранение плодородия почв, защиту их от деградации и опустынивания». Кроме того, НИУ Отделения принимали участие в реализации ФЦП «Сохранение и воспроизводство плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национальное достояние России на 2006-2010 гг.», а также выполняли исследования по контрактам с Минсельхоза России, Минобрнауки России, грантам РФФИ, международным проектам и договорам.

В исследованиях принимали участие 11 НИУ Отделения с общей численностью научных сотрудников 894 человек, в том числе 83 доктора и 263 кандидата наук, 16 академиком, 9 чл.-



корр. и 12 иностранных членов Россельхозакадемии. Исследования охватили следующие тематику:
- разработка новых технологий и технических средств мелиоративного обустройства агроландшафта, обеспечивающего оптимальный режим функционирования мелиоративных систем, воспроизводство и повышение плодородия почв, защиту агроландшафтов от деградации;
- разработка стратегии, технологии и технических средств развития водоохозяйственного подкомплекса АПК, направленные на обеспечение сельскохозяйственного производства водной нормативного качества, создание благоприятной экологической ситуации на водотоках и мелиорируемых землях, формирование экономического механизма водопользования;
- разработка адаптивных агротехнологий рационального использования осушаемых земель с целью воспроизводства плодородия почв, повышения продуктивности и экологической устойчивости агроландшафтов гумидной зоны;
- разработка научно-обоснованных систем мелиоративного агролесомелиоративного адаптивно-ландшафтного обустройства территории, обеспечивающие предотвращение деградации и опустынивания земель, повышение плодородия почв и биоразнообразия агроландшафтов в условиях динамичности климата.

Полный текст доклада акад. И.П. Свинцова и постановление годовичного собрания Отделения будут изложены в ближайшем номере бюллетеня «Использование и охрана природных ресурсов в России».

В.А. ОМЕЛЬЯНЕНКО, НИИ-Природа

11 февраля на утреннем пленарном заседании Госдумы во втором чтении был принят законопроект «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в части правового регулирования заготовки древесины государственными учреждениями, а также введения в соответствие терминологии ряда федеральных законов с лесным законодательством).

11 февраля под эгидой Постоянного Координатора ООН в РФ М. Борстти в Информационном центре ООН в Москве состоялась встреча, посвященная подведению итогов проводившегося в 2007-2008 гг. Международного года Полярного года. В этой совместной инициативе Всемирной метеорологической организации и Международного совета по науке самое активное участие приняли российские государственные учреждения, академическое сообщество, предпринимательские круги и неправительственные организации.

11 февраля Руководитель Федерального агентства водных ресурсов Р.З. Хамитов провел заседание рабочей группы НТС Росводресурсов по информационно-аналитическому обеспечению государственного управления водными ресурсами. Основным вопросом заседания было рассмотрение концепции создания информационно-аналитического центра Росводресурсов (ИАЦ). С докладом выступил руководитель проекта А.С. Нашекин.

11 февраля глава Минприроды России Юрий Трутнев направил телеграмму в адрес губернатора Приморского края Сергея Даркина с требованием приостановить аукцион, назначенный на 18 февраля, на проведение работ (с одновременной продажей лесных насаждений) на территории заказника федерального значения «Леопардовый».

11 февраля в рамках расширенного заседания коллегии Росгидромета состоялось заседание секции Научно-технического совета Росгидромета.

12 февраля весь мир отмечал 200-летие со дня рождения величайшего биолога Чарльза Дарвина.

12 февраля Министр природных ресурсов и экологии РФ Юрий Трутнев и Министр экономического развития РФ Эльвира Набуллини подписали совместный приказ о создании Межведомственной рабочей группы по совершенствованию нормативно-правового обеспечения использования скважин, пробуренных за счет средств федерального бюджета.

12 февраля заместитель Министра природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской провел совещание, посвященное вопросам разработки стратегии развития геологической отрасли.

12 февраля исполнилось 180 лет со дня рождения выдающегося учено-геолога Николая Павловича Барботале-Мари (1829-1877).

12 февраля Руководитель Ростуризма провел совещание, посвященное вопросам подготовки семинара «Город Плёс как базовый центр речного яхтенного туризма», который запланирован на май 2009 года. Географическое положение и инфраструктура города позволяют развивать наряду с традиционными видами туризма также экологический и яхтенный туризм.

12-13 февраля в штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже состоялось заседание Бюро Международного совета по координации программ ЮНЕСКО «Человек и биосфера».



№ 2 (341), февраль 2009 года

12 февраля Центральное правление Ассоциации «Росхотрыболовсоюз» утвердило итоги Конкурса СМИ за 2008 г. на лучшее освещение деятельности Ассоциации. Дипломами награждены коллективы редакций: журнала «Охота и охотничье хозяйство», газеты «Охотник и рыбак Поволжья и Урала», телеканала «Охота и Рыбалка».

13 февраля заместитель Руководителя Россельхознадзора, главный государственный ветеринарный инспектор РФ Н.А. Власов обратился к хозяйствующим субъектам, осуществляющим ввоз, вывоз и транзит поднадзорной ветеринарной продукции животного происхождения, о запуске в тестовом режиме интегрированной модульной информационной веб-ориентированной автоматизированной системы «Аргус» (Государственный ветеринарный надзор), предназначенной для автоматизации процессов ввоза, анализа и рассылки разрешений (запретов) на импорт, экспорт и транзитное перемещение животных, продуктов и сырья животного происхождения, обеспечения учета в единой базе данных происхождения этих грузов через пункты пропуска на Государственной границе РФ.

13 февраля лидер партии «ЯБЛОКО» Сергей Митрохин поздравил заместителя председателя Свердловского отделения партии Максима Петлина с победой над точечной застройкой во дворе дома 9 по ул. Академика Бардина, которая была отменена решением суда.

13 февраля после столкновения российского и американского спутников Директор Управления ООН по вопросам космического пространства Мазлан Отман вновь призвала все государства — члены ООН полностью выполнить Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора.

13 февраля участники состоявшегося в Копенгагене (Дания) консультаций рабочей группы Конвенции ЕСПО пришли к заключению, что материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по проекту «Северный поток» соответствуют требованиям конвенции ЕСПО.

14 февраля в городе-курорте Анапа состоялся пикет против уничтожения уникальных природных комплексов природной территории Утриши. Пикет был организован «Экологической Вахтой по Северному Кавказу» и имел массовый характер — в нем приняло участие более 200 человек. Среди них — представители КПРФ, «Яблоко» (фракция «Зеленая Россия»), ЛДПР, представители казачества.

14 февраля на западе столицы открылся первый в Москве и России автокомбинат по обслуживанию социальной сферы и городского хозяйства транспортным, рабочим на альтернативных энергетических источниках энергии и топлива.

14 февраля по инициативе Центрального правления Ассоциации «Росхотрыболовсоюз» в Правительстве РФ было проведено очередное заседание, основным вопросом которого стали проблемы применения Постановления Правительства РФ от 10.01.2009 г. № 18 «О добывании объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты». По итогам заседания признано целесообразным внести ряд изменений в данное Постановление. В частности, принято решение восстановить понятие путевки, как разрешения на охоту, предоставляемого охотпользователями на территории предоставления им охотугодий, а также внести ряд поправок в Правила добывания объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты. На заседании было принято решение о продлении действия выданных членским охотничьих билетов сроком до 1 июля 2011 г.

РОСВОДРЕСУРСЫ: ИТОГИ И ПРИОРИТЕТЫ

— три вида платного водопользования: забор воды, выработка э/э на ГЭС, рекреация; остальные виды пользования — бесплатны;

— бесплатность водопользования для судоходства, сельского и рыбного хозяйства;

— эксплуатация водохранилищ ГЭС осуществляется государством;

— установлены минимальные размеры водоохранных зон и разрешена возможность полномасштабного строительства в них;

— имеет место отсутствие запретов на строительство на павлоопасных территориях и в нижних бьефах водохранилищ;

— также имеет место отсутствие в законах нормы об обязательном инструментальном учёте забора воды и сброса стоков.

Известно ещё, что готовится закон об искусственно образованных территориях.

На данном этапе законодательство помогает развитию бизнеса в стране.

Управление водопользованием будет переноситься постепенно на уровень бассейнового управления; создаются бассейновые советы.

В 2008 г. проведено водохозяйственное районирование территории РФ, продолжена работа по государственному мониторингу водных объектов, началось предоставление прав пользования водными объектами на основе договоров водопользования. В Госреестре зарегистрировано 2929 договоров и 5475 решений. Объём поступления платы составил 2,13 млрд. руб.

Забор воды из природных объектов в целом по России не превышает 2% речного стока. Это около 80 кубических километров, причём потери достигают 7,9 кубических километров. При этом надо иметь виду, что для того, чтобы транспортировать такой объём воды затрачивается около 2% от всей вырабатываемой электроэнергии в стране.

В 2008 году структура водопользования в России стабилизировалась. Удельная ёмкость водопотребления стала примерно на одном уровне со странами, обладающими большими водными ресурсами, такими как США и Канада, почти в три раза больше чем в европейских развитых странах, например, в Германии.

Экономический эффект, достигнутый Росводресурсами от снижения ущерба от дефицита водных ресурсов за последние 4 года, благодаря работам, проведённым Агентством, составил 24,1 млрд. рублей.

Агентство отвечает за качество водных ресурсов. Техногенное давление на водные объекты продолжает увеличиваться. Ежегодно в водные объекты поступает свыше 10 млн. тонн загрязняющих веществ в сливных стоках городов, хозяйственно-бытовых стоками, с мелиоративных полей, с судов и других загрязнителей. Из-за этого состояние 40% поверхностных источников централизованного питьевого водоснабжения стабильно не соответствует санитарным нормам. А по гигиеническим показателям состояние источников в последние годы даже заметно ухудшилось. Если в 2006 г. около 24% проб не соответствовало гигиеническим показателям, то в 2007 — 32%.

По санитарно-химическим показателям лидерами по загрязнению являются Дальневосточный, Уральский, Северо-Западный федеральные округа. А ведь эти территории избыточно обеспечены водами. По микробиологическим показателям хуже всего обстоит в Дальневосточном округе. Социальные последствия от воды плохого качества огромные. Высокая доля водопроводной воды с не соответствующими гигиеническим нормативам по санитарно-химическому составу в Республике Карелия, где тысячи озёр. В крае, в котором никогда не было дефицита воды, почти 60% проб не соответствует нормам, такое же положение в Архангельской, Томской областях и Ханты-Мансийском АО. По микробиологическим показателям высокие доли проб не соответствия гигиеническим нормам в Ингушетии, Карачаев-Черкесской и Чеченской Республиках — более 36%. Это горные республики, где есть чистейшая природная вода. Санкт-Петербург в результате внедрения новых технологий по очистке водопроводной воды улучшил свои показатели более чем в 2 раза.

Что предполагается делать для улучшения качества воды? Во-первых, формализовать все цепочки, которая управляет процессом качества. Начиная с нормирования через бассейно-

вые планы (СКИОВО), целевые показатели качества воды, нормативы допустимого сброса. Уже выпущено более 2 тысяч таких документов с опорой на методику, основанную на предельно допустимых концентрациях. Надо создать экономический механизм, включающий методику оценки ущерба, и получить эффективную систему. На сегодняшний день мы только обозначили движение в этом направлении. Будем стимулировать предприятия по очистке стоков. И, начиная с 2014 г., плата за причиненный ущерб увеличится не в разы, а в десятки раз.

Крупным достижением 2008 г. является то, что управление всем комплексом качества водных ресурсов страны будет осуществляться Минприроды России. Уже видно взаимодействие руководителей центрального аппарата Ростехнадзора, Росгидромета, Росводресурсов. Также должны работать и на местах, а не ставить палки в колеса.

Проблема паводков. Почти половина территории страны входит в опасную паводковую зону. За прошедшие 2005-2008 гг. нами предотвращен вероятный ущерб почти на 150 млрд. рублей, причём в 2008 г. — почти на 60 млрд. руб. Затраты на работы, связанные с предотвращением вредного воздействия паводковых вод, составили 23,2 млрд. руб., в том числе в 2008 г. — 5,8 млрд. руб. Численность защищённого населения составила 1,9 млн. человек, а на их переселение из опасных территорий пришлось бы затратить около 300 млрд. руб. В 2008 г. были активированы простые работы по предотвращению воздействия паводка: построено и реконструировано 146 сооружений инженерной защиты. Эффективность: почти 10 рублей вероятного предотвращённого ущерба на каждый рубль израсходованных бюджетных средств!

Всего за период 2005-2008 гг. было построено и реконструировано 511 объектов инженерной защиты. Известно, что порядка 10 тысяч ГТС относятся к федеральной и муниципальной собственности. Из этих 10 тысяч 2,5 тысячи требовали ремонта и реконструкции и сейчас на более 1000 объектах работы завершены.

Экономическая эффективность мероприятий по осуществлению безопасности гидротехнических сооружений: затрачено в 2008 г. 3,5 млрд. руб., а вероятный предотвращённый ущерб равен 16,6 млрд. руб.

В целом, экономическая эффективность мероприятий, осуществлённых Росводресурсами в 2008 г. следующая. При бюджетных затратах в 14,09 млрд. руб. предотвращённый ущерб составил 79,8 млрд. руб., т.е. эффективность 5,7 руб. на рубль вложений.

В 2008 г. большое внимание уделялось международной деятельности. Одним из крупных достижений является подписание соглашения и проведение первого заседания комиссии Россия — Китайская Народная Республика по вопросам охраны и использования трансграничных водных ресурсов. Решению этой проблемы предшествовали долгие и трудные переговоры. Сейчас идет формирование рабочих групп с той и другой стороны, продолжение работы по мониторингу.

Есть еще один нерешённый вопрос — это делимитация государственности России с Азербайджаном по реке Самур. По нашему мнению граница должна проходить по оси гидроузла и мы должны иметь полное право регулировать водопоток в этой пограничной реке.

Задачи 2009 года. Сейчас приходится работать в условиях финансового кризиса, но при этом надо выполнять необходимые работы, запланированные на 2009 год. Не будем открывать новых строек. Будут приниматься жесткие меры по контролю за текущими расходами. Мы в последнее время жизни непогоды, у нас были возможности для существенного увеличения материальной базы.

В 2009 г. будут завершены работы по строительству 25 объектов инженерной защиты от вредного воздействия паводковых вод и обеспечению увеличения пропускной способности русел общей протяженностью 700 км. Планируется достижение показателя «Увеличение степени защищённости территории от наводнений и другого вредного воздействия вод» до 13,19%.

Также планируется привести в безопасное состояние 156 гидротехнических сооружений, находящихся на балансе Росводресурсов, в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собствен-

ности и бесхозных.

Необходимо продолжить работы по реализации протокола совещания в Ростове-на-Дону у Председателя Правительства РФ В.В. Путина.

Основные выводы:

- водные ресурсы — один из стратегических факторов развития экономики России;
- сформировано законодательное и правовое поле;
- проводится практическая работа по защите людей от водных опасностей; количество защищённых людей приближается к 2-м миллион человек (2005-2008 гг.);
- отремонтированы 900 плотин, находящихся в наилучшем состоянии;
- система управления водными ресурсами требует модернизации. Необходимо:

- а) интегрированное управление водными ресурсами;
- б) реализация бассейнового принципа;
- в) обеспечение жесткой экономики и контроля расходования бюджетных средств.



Первый заместитель Губернатора Волгоградской области В.В. Рыбинин дал высокую оценку взаимодействию Федеральное агентство водных ресурсов и Правительства Волгоградской области в сфере охраны и рационального использования водных объектов. Он сообщил, что завершается подготовка нового соглашения о сотрудничестве.

В области принят целый ряд программ: «Чистые дороги», «Чистый лес» и, в 2002 г. программа «Чистая вода». Особое внимание уделяется проблеме загрязнения водных объектов, в том числе, такому источнику загрязнения, как сбросы с судов. Например, только по Волго-Балту в год проходит до 10 тысяч судов.

За период 2005-2008 гг., благодаря тесному сотрудничеству с Росводресурсами, удалось выполнить такие мероприятия, как укрепление правого берега р. Сухова в г. Великий Устюг, укрепление берега Шекснинского водохранилища в районе с. Вогнема, выполнены ремонтные работы на гидротехнических сооружениях, ледозащитных дамбах. Выполняется дноуглубление озер и расчистка русел рек. Ведутся работы по повышению водообеспеченности озёрно-водных систем.



Заместитель руководителя Росводресурсов М.В. Селиверстов остановился на приоритетных задачах на 2009 год:

- продолжить формирование системы, напеленной на результат который можно было бы достичь. В течение 4-х лет были составлены доклады о результатах и основных направлениях деятельности (ДРОНД) на всех уровнях планирования и реализации мероприятий. Он должен стать жизнью системы Росводресурсов, включая БВУ, ФГУ и субъекты РФ;
- уделить особое внимание бюджетно-ориентированному результату (БОР), на каждый потраченный рубль необходимо получить максимальный результат;
- продолжить обеспечение мер системного контроля расходов бюджетных средств на всех этапах — формирования бюджетных проектировок, финансирования и итогах использования. Поддерживать и укреплять ведомственный контроль, поддерживать стандарты бюджетного учета. Необходимо учиться выживать с имеющимися численностью и средствами;
- продолжить администри-

рование платы за пользование водными объектами. Это трудная работа тяжело воспринимаемая субъектами РФ, но совершенно необходима. Итог 2008 года — доходы с профицитом. Необходимо и дальше работать над внедрением административного регламента исполнения Агентством этой государственной функции.



Заместитель руководителя Росводресурсов В.Н. Курьянов отметил итоги совместной работы за 2008 г. как хорошие, обратил внимание на приоритетные направления в работе в 2009 г., которая будет проходить в условиях дефицита. Главное внимание было уделено полномочиям, вытекающим из Водного кодекса:

- реализация полномочий органов государственной власти субъектов РФ в области водных отношений, включая предоставление водных объектов или их частей в пользование;
- главным инструментом будет договор водопользования, прежде всего контроль за соблюдением параметров водопользования, установка водометров. Если условия не соблюдаются, надо проводить работу по расторжению договора. Положительным примером служит работа Верхне-Волжского БВУ. Здесь используются самые прогрессивные методы водопользования. Есть примеры и в Кубанском БВУ;

- завершение создания в первом полугодии бассейновых советов. Провести в первом полугодии первые заседания, создать секции по направлениям, в т.ч. секции малого предпринимательства.

В.Н. Курьянов подчеркнул, что при формировании перечней НИР и НИОКР необходимо в первую очередь учитывать тематику для реализации практических задач и выполнения полномочий Росводресурсов в области водных отношений.

Директор ФГУП «Центр Регистра и Катастра» С.Е. Беднарчук представил отчет о выполнении работ по информационному обеспечению государственного управления использованием и охраной водных объектов в 2008 г., задачах и планах на 2009 и последующие годы по всем основным направлениям работ:

- ведение Российского регистра ГТС;
- гидрографическое и водохозяйственное районирование территории Российской Федерации;
- разработка правил использования водных ресурсов водохранилищ;
- разработка системы информационного обеспечения оперативного управления водными ресурсами для бассейнов рек России на основе моделирования процессов формирования стока и функционирования водохозяйственных систем;
- информационное обеспечение работы межведомственной оперативной группы по Волго-Камскому каскаду.

С.Е. Беднарчук отметил снижение динамики наполнения Российского регистра ГТС. Дождик о завершении большой работы по гидрографическому и водохозяйственному районированию территории РФ, которая выполнялась в последний раз около 30 лет назад. Границы бассейновых округов и гидрографических единиц размещены в Интернете и публикуются в открытой печати.

С.Е. Беднарчук представил последние разработки правил использования водных ресурсов Красноярского, Братского, Усть-Илимского и Зейского водохранилищ, разработку систем информационного обеспечения оперативного управления водными ресурсами и противопаводковых мероприятиями для бассейнов р. Енисей, р. Волга в части бассейна р. Москвы, системы водоснабжения — источников водоснабжения г. Москвы и водохранилищ водораздельного бьефа канала им. Москвы.

На основе модуля ЕСОМАГ Extension (разрешение 2х2 км) выполняется про-

странственная схематизация бассейна рек Волги и Лены, а бассейна р. Москвы уже с «разрешением» до 90х90 метров!

С.Е. Беднарчук подробно доложил о регулировании режимов работы гидроузлов Волго-Камского каскада водохранилищ, в результате чего удалось сбалансировать интересы основных водопользователей: сельского хозяйства, энергетики, речной транспорт, рыбников, ЖКХ и т.д.

С.Е. Беднарчук информировал о работах по уточнению высотных характеристик пунктов водометных наблюдений с использованием спутниковых технологий ГЛОНАСС/GPS на оз. Байкал и водохранилища Иркутской ГЭС, о построении и увязке с государственной и глобальной системы высот и координат трехмерной модели Иркутского водохранилища и озера Байкал для использования при подготовке нормативных правовых актов и при решении оперативных задач регулирования уровней воды озера Байкал и сохранения его водных и околоводных систем.

В конце доклада С.Е. Беднарчук ознакомил с прогнозом павлоопасной ситуации на весенний период 2009 г.

В докладе Руководитель Верхне-Волжского БВУ В.С. Деметев сообщил, что «для обеспечения безопасного пропуска паводков и паводков 2008 г. Управлением сформированы бассейновые комплексные планы действий по предупреждению и снижению ущерба от наводнений, проведено предупредительное обследование павлоопасных участков русел рек, организован информационный обмен с территориальными органами МЧС России, Росгидромета, Росприроднадзора, Ростех-



надзора, Россельхознадзора и другими.

В результате грамотно проведенных мероприятий удалось безаварийно осуществить пропуск паводка, наполнить водохранилища Верхне-Волжского каскада до отметок НПУ, предотвратить подтопление 692 населенных пункта, 48 028 домов, 130 136 человек, 29 промышленных предприятий и других объектов экономики, экономическая эффективность составила около 3,0 млрд. руб.

В 2008 г. отремонтировано полностью 15 гидротехнических сооружений.

За счет Федеральной адресной инвестиционной программы были выполнены работы на 15 объектах, из них на 3 объектах работы завершены.

Протяженность расчищенных, углубленных участков русел рек составила 72,02 км, защищено от паводков 10,618 тыс. человек.

Начаты работы по разработке проектов НДВ.

Управлением организовано участие Росводресурсов в Международном научно-промышленном форуме «Великие реки».

В бассейне Верхней Волги расположено 1469 водопользователей, 460 водозаборов (3890,77 млн. м³ и 1078 выпускос сточных вод (3892,18 млн. м³).

По состоянию на 01.01.2009 г. оформлено действующих лицензий 584, решений о предоставлении водных объектов в пользование 179, договоров водопользования 128.

Сумма, потраченная водопользователями на выполнение водоохранных мероприятий, составила 436,14 млн. руб.

Поступления в бюджетную систему РФ платы за пользование водными объектами по состоянию на 01.01.2009 г. составили 82273,53 тыс. руб., при плане 62238 тыс. рублей.

Создано, качество воды по бассейнам рек в целом за последние три года не изменялось.

Управлением выпущена книга «Мониторинг водных объектов. Оценка качества воды бассейна Верхней Волги».

Д.В. Козлов, ректор Московского государственного университета природообустройства, характеризовал состояние кадрового обеспечения водохозяйственного комплекса (ВХК). «В 2001-2007 гг. в структуре профессионального образования (ПО) работников ВХК преобладали негативные тенденции:

- увеличилась доля молодых специалистов и специалистов пенсионного возраста;
- среди главных специалистов и специалистов основных служб снизилась доля молодежи;
- низкий уровень обеспеченности и формализм в организации формирования резерва руководителей;
- в 2007 г. до 15-20% должностей руководителей и специалистов организации остаются вакантными или замещены лицами без соответствующего ПО.

Выпуск специалистов-водников по РФ составил около 2 тысяч, в т.ч. по специальности «комплексное использование водных ресурсов» — 785 человек, из которых трудоустроено (62%):

Основные проблемы кадрового обеспечения водного хозяйства России:

- отсутствие необходимых для инновационного развития водного хозяйства профессиональных компетенций и организационно-экономических возможностей повышения квалификации имеющихся кадров;
- отсутствие системообразующей среды и подходов, необходимых для интеграции в единый механизм возможностей образовательных учреждений ВХК для инновационного развития профессиональных компетенций, необходимых для целей управления водного хозяйства;
- несогласованность образовательных учреждений в вопросах подготовки кадров, отсутствие современных механизмов и инструментов управления кадровым обеспечением ВХК, способных эффективно сбалансировать спрос и предложение на современном рынке труда, обеспечить своевре-

менное доведение современно подготовленных кадров до потребителя — организаций ВХК;

- неготовность вновь пришедших в водное хозяйство квалифицированных кадров к внедрению современных, инновационных технологий ведения производства, обусловленная быстро увеличивающимся разрывом между современными технологиями водохозяйственного производства и управления предприятиями, а с другой стороны — содержанием программ профессионального образования, деградировавшей материально-технической базой (в т.ч., учебно-производственной) и стареющим профессорско-преподавательским составом образовательных учреждений;
- оторванность профессионального образования от научных исследований, разработки технологий и инновационной деятельности, реализуемых в рамках программ и проектов ВХК.

С отчетами о работе структурных подразделений центрального аппарата Росводресурсов в 2008 г. и приоритетных задачах на 2009 г. выступили: и.о. начальника Управления водохозяйственной деятельности Д.В. Савостинский, и.о. начальника Управления экономики, финансов и бюджетного учета, О.Н. Носова, начальник Управления делами, госслужбы и кадров С.С. Бачериков, начальник Управления имущества, информатики и науки Н.И. Жуikov и начальник спецотдела Н.И. Черников.

Руководитель Кубанского БВУ Г.В. Салов, Донского БВУ В.А. Никаноров, Ленского БВУ В.А. Агеев и Московско-Окского БВУ Н.И. Зубчикский в своих выступлениях ответили на отдельные вопросы по конкретным проблемам на территории своих бассейнов, которые задавал Руководитель Росводресурсов Р.З. Хамитов.

Телеграф

15 февраля в Петербурге из Антарктиды возвратились — 89 полярников зимовочного состава 53-й Российской антарктической экспедиции (РАЭ), а также специалисты сезонного отряда, завершившие летний полевой сезон на самом южном материке.

16 февраля представители 35 экологических организаций России обратились к Правительству РФ с призывом «как можно быстрее создать межведомственную комиссию по изменению климата».

Ее главными целями должны стать не только выработка эффективной политики России в области изменения климата и адаптации к его последствиям, но и устранение несогласованности в действиях федеральных ведомств, участвующих в переговорах ООН по выработке соглашения, которое придет на смену Киотскому протоколу в 2012 году.

16 февраля исполнено 4 года с момента вступления в силу Киотского протокола — важнейшего международного соглашения, обязывающего мировое сообщество снижать выбросы парниковых газов, вызывающих катастрофические изменения климата на планете.

Подписавшие протокол страны договорились о необходимости сокращения выбросов парниковых газов в период с 2008 по 2012 гг. на 5,2% по сравнению с уровнем 1990 года.

16 февраля Федеральная антимонопольная служба письмом № АП/3817 разъяснила о возможности организации работ по охране лесов от пожаров специализированными государственными учреждениями.

16 февраля Комиссия Совета Федерации по жилищной политике и жилищно-коммунальному хозяйству провела выездное заседание в пос. Деденево Дмитровского района Московской области на тему «Лесопарковые ландшафты на территории городских и сельских поселений Российской Федерации».

Одним из основных вопросов повестки дня стало обсуждение вопросов формирования системы национальных социо-природных ландшафтов России, освоения лесопарковых ландшафтов для строительства спортивных объектов. Именно поэтому заседание прошло в одном из горнолыжных комплексов Подмосковья в районе пос. Деденево.

17 февраля в Краснодаре прошла расширенная Коллегия Северо-Кавказского межрегионального Управления по технологическому и экологическому надзору. В докладе руководителя управления С.И. Удичева в частности указывается, что плановое задание по платежам за негативное воздействие на окружающую среду выполнено на 150%.

17 февраля в пос. Большое Голоустное прошли публичные слушания по вопросу обсуждения проекта планировки территории особой экономической зоны туристско-рекреационного типа «Ворота Байкала».

17 февраля Приказом Минприроды России заповеднику «Кологривский лес» присвоено имя Максима Григорьевича Синицына. Такое решение было принято в целях увековечения памяти известного эколога и выдающегося деятеля в области охраны природы М.Г. Синицына — организатора и первого директора заповедника «Кологривский лес», скоропостижно скончавшегося 1 декабря 2008 г. В настоящее время имена присвоены 7 заповедникам (Жигулевскому, Кавказскому, Лазовскому, Мордовскому, Сихотэ-Алинскому, Центрально-Черноземному, Уссурийскому).

С 17 по 18 февраля во Всероссийском научно-исследовательском геологическом нефтяном институте (ВНИГНИ) завершила работу Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов «Молодые в геологии нефти и газа».

17 февраля Комитет Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии провел круглый стол на тему «Актуальные проблемы обеспечения развития рынка драгоценных металлов и драгоценных камней». Участники круглого стола обратились к Правительству РФ с просьбой проанализировать положения о федеральных органах исполнительной власти в части оптимизации распределения полномочий, исключения избыточного регулирования и контроля рынка драгоценных металлов и драгоценных камней.

18 февраля подписано Соглашение о сотрудничестве между Росгидрометом и Информационным Агентством ИТАР-ТАСС. Предметом сотрудничества в рамках соглашения является взаимодействие Сторон в проведении совместных мероприятий по информационной поддержке и продвижению деятельности Росгидромета путем проведения совместных пресс-конференций и брифингов, подготовке и публикации интервью и других материалов, отражающих деятельность Росгидромета.

18 февраля на биофаке МГУ им. М.В. Ломоносова прошла презентация новых книг и журналов по экологии, организованная Московским обществом испытателей природы (МОИП), Московским отделением Международного союза экологов, Академией водохозяйственных наук в связи с выходом из печати монографии «Гидробионты в самоочищении вод и биогенной миграции элементов», а также коллективного сборника «Экология: инновации в науке и образовании».

18 февраля в ИА ИТАР-ТАСС состоялась пресс-конференция, посвященная презентации первого Оценочного доклада об изменении климата и их последствиях на территории РФ, с участием руководителя Росгидромета, президента ВМО А. Бедрицкого, директора ГО им. Воейкова В. Катюша, директора Гидрометцентра Р. Вильфанда, замдиректора ИГКЭ Росгидромета и РАН С. Семёнова и др.

18 февраля подписано соглашение о создании Международного инновационного центра нанотехнологий стран СНГ на базе Объединенного института ядерных исследований и Российского научного центра «Курчатовский институт».

18 февраля состоялась ежегодная итоговая коллегия Ростехрегулирования.

18 февраля Бюро Международного совета по координации программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» назвал имена двух лауреатов премии имени Мишеля Батисса, которой отмечаются достижения в области управления биосферными заповедниками. Среди них Юрий Горшков из России за вклад в сохранение и развитие Волжско-Камского заповедника.

18 февраля в Пекине под эгидой Всемирной метеорологической организации завершилась работа двухдневный международный семинар по вопросам засухи и экстремальных температур. Эксперты отметили, что за последние 25 лет мир стал более подвержен засухам.

18-22 февраля в Тольцке Руководитель Росрыболовства Андрей Крайний провел совещание руководителей территориальных органов и подведомственных организаций по итогам работы в 2008 г. и задачам на 2009 г.

19 февраля Руководитель Координационного штаба Минприроды России по вопросам подготовки и проведения XXII Олимпийских зимних игр Глеб Ватлевский провел совещание, посвященное ходу строительства питомника леднеизащитного леопарда на территории Социнского национального парка.

19 февраля Руководитель Ростехрегулирования Григорий Элькин на пресс-конференции ответил на вопросы журналистов о разработке национальных стандартов в области дайвинга.

19 февраля в Государственном университете управления состоялась заседание оргкомитета по созданию Координационного Совета казачьих общественных и войсковых объединений и организаций РФ.

Мировые тенденции использования водных ресурсов свидетельствуют о том, что пресная вода в XXI в. станет важнейшим дефицитным стратегическим ресурсом. В настоящее время мировое сообщество озабочено принятием срочных мер по предотвращению глобального водного кризиса в целях обеспечения продовольственной безопасности. В мире 70% общего объема отбора пресной воды используется для орошения 17% посевной площади, на которой производится более 40% мирового объема сельхозпродукции.

На совещании у Президента Российской Федерации В.В. Путина 15 июля 2008 г. принято решение «О повышении эффективности и обеспечении комплексного использования водных ресурсов в Российской Федерации». В этом документе намечена разработка «Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года», определяющей основные направления действий по совершенствованию системы управления в сфере использования, охраны водных объектов и модернизации водохозяйственного комплекса РФ, с учетом интересов различных категорий водопользователей, в том числе АПК.

АПК — крупнейший, социально-значимый сектор национальной экономики России. В АПК производится около трети валового продукта, сосредоточено 30% численности работников, занятых в материальной сфере, четверть основных фондов, производством более 70% потребительских товаров для населения и сельскохозяйственно сырья для 60 отраслей перерабатывающей промышленности. Эффективность функционирования АПК оказывает решающее влияние на здоровье и качество жизни населения, экологическую, продовольственную безопасность и состояние экономики России в целом. Развитие АПК в значительной мере зависит от состояния и функционирования водохозяйственного комплекса, надежности обеспечения сельского населения и отраслей АПК водой необходимого количества и качества, орошения земель, безопасности ГТС, защиты населения и объектов экономики от наводнений и другого вредного воздействия вод.

Развитие водохозяйственного производства в 2003-2007 гг. происходило на фоне благополучной мировой конъюнктуры и улучшения экономических условий в аграрной сфере за счет реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК». К факторам, ограничивающим развитие АПК, относятся обострение демографической ситуации в сельской местности. В 72 регионах страны наблюдается снижение численности сельского населения. Число сельских поселений, не имеющих постоянных жителей, достигло 13 тысяч (примерно 10% общего числа), из них около 75% находится в Центральном и Северо-Западном экономических районах. В настоящее время в России насчитывается 152 тысячи сельских населенных пунктов, в которых проживает 38 млн. человек.

Площадь сельскохозяйственных угодий составляет 220 млн. га, в том числе 121 млн. га пашни. Мелиоративно-водохозяйственный комплекс России представлен 9,2 млн. га мелиорируемых земель, включая 4,4 млн. га орошаемых и 4,8 млн. га осушаемых земель. Эти земли занимают 7,5% площади пашни, на них производится 60-65% овощей, более 15% грубых и сочных кормов, весь рис, значительное количество другой сельскохозяйственной продукции.

По данным Госдоклада «О состоянии и об охране окружающей среды в Российской Федерации в 2007 году» в разделе «Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство», указывается что было использовано воды около 10 км³, в том числе на орошение — более 8 км³. Сброшено в поверхностные водные объекты, — более 4 км³, в том числе загрязненных стоков — более 1 км³.

Сточные воды содержат тяжелые металлы, нефтепродукты, биогены и другие загрязняющие вещества. Коллекторно-дренажные воды условно отнесены к нормативно чистым, однако большая часть этих вод загрязнена пестицидами, тяжелыми металлами, аммонийным и нитритным азотом, фосфором. Поступление в водные объекты загрязняющих веществ изменяет химический состав воды, биохимический режим водных объектов, состав микроорганизмов. Происходит ухудшение экологического состояния водных объектов, их истощение и деградация.

В России каждый второй житель вынужден использовать питьевую воду, не соответствующую по ряду показателей гигиеническим требованиям, почти треть населения страны

пользуются децентрализованными источниками водоснабжения без соответствующей подготовки. К настоящему времени установлена причинно-следственная связь ряда заболеваний и продолжительности жизни от качества питьевой воды в различных регионах России. Стратегия преодоления сложившейся ситуации должна быть основана на реальном обеспечении приоритетов здоровья, продолжительности и качества жизни населения.

В системе водоснабжения предприятий агропромышленного комплекса, животноводческих комплексов и птицефабрик качество воды оказывает влияние на жизнеспособность и продуктивность животных, доброкачественность и безвредность сельскохозяйственной продукции, эффективность функционирования предприятий АПК. В орошаемом земледелии химический состав и загрязненность оросительной воды влияют на плодородие почв, водопотребление, урожайность, качество сельскохозяйственной продукции и, соответственно, здоровье людей. Вместе с тем, качество оросительной воды влияет на сохранность, долговечность и надежность функционирования машин, механизмов и сооружений оросительных систем.

В системах сельскохозяйственного водоснабжения менее 40% сельского населения имеют входы водопровода в дома. Локальные системы, используемые в основном для централизованного водоснабжения, имеют водозабор подземных вод, башины, резервуар чистой воды и водопроводные сети. Технический уровень локальных систем невысок: из 180 тыс. буровых скважин на воду 45% эксплуатируются более 20 лет и имеют износ, близкий к критическому.

В настоящее время 55% локальных водопроводов находятся в неудовлетворительном состоянии и нуждаются в реконструкции (32%), расширении (12%) и полном восстановлении (11%). Износ групповых водопроводов составляет 60-70%. Более 10 тыс. км магистральных водопроводов из стальных труб требуют санации или замены. Очистные сооружения групповых водопроводов нуждаются в модернизации, так как не рассчитаны на существующий уровень загрязнения.

Существенное влияние на социально-экономическое развитие агропромышленного комплекса оказывают последствия вредного воздействия вод — затопление земель, населенных пунктов и объектов экономики при наводнениях. Основные причины ухудшения ситуации на паводкоопасных территориях заключаются в сокращении аккумулирующей способности водосборов в результате антропогенной деятельности, интенсивном хозяйственном использовании и застройке паводкоопасных территорий без проведения защитных мероприятий, ухудшении качества и достоверности прогнозов наводнений.

Основные производственные фонды водохозяйственного комплекса АПК созданы в 60-80 гг. XX в. В последние годы значительная часть водохозяйственных объектов нуждается в реконструкции и модернизации. Более 2 млн. га орошаемых и осушаемых земель находится в неудовлетворительном состоянии. Ежегодно подливается 55-60 % площади орошаемых земель. Более 2/3 имеющихся дождевалых машин требуют обновления и замены.

Мелиоративные системы и ГТС мелиоративного назначения частично утратили работоспособность вследствие износа. Износ напорных гидротехнических сооружений в Ставропольском крае составляет 50-100%, Краснодарском — 50-70%, в республиках Дагестан и Северная Осетия-Алания — около 60%. Республике Адыгея — 76-100%.

Ввиду длительного срока работы многие ГТС мелиоративного назначения требуют реконструкции, ремонта и модернизации. По предварительным оценкам общее количество таких ГТС — более 50%. Износ крупных ГТС — 56%. На основе анализа различных аспектов водопользования установлено, что основные общественные проблемы развития водохозяйственного комплекса АПК состоят в следующем:

- экологичность отражает принцип управления водно-земельным комплексом, направленный на восстановление и сохранение функциональной и структурной целостности водосборных бассейнов, ландшафтов, наземных и водных экосистем;
- принцип экологичности заключается в том, что водохозяйственная деятельность должна отвечать экологическим требованиям и ограничениям;
- приоритет охраны водных объектов перед их использованием; использование водных объектов не должно оказывать негативное воздействие на окружающую среду;
- приоритет использования водных объектов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения перед иными целями их использования; предоставление водных объектов в пользование для иных целей допускается только при наличии достаточных водных ресурсов;
- сбалансированность означает соблюдение баланса использования, воспроизводства и охраны вод от загрязнения и истощения;
- оптимальность технических и технологических решений отражает переход на новые экологически безопасные и экономически эффективные водохозяйственные системы, технологии и конструкции, обеспечивающие водосбережение, защиту наземных и водных экосистем от загрязнения и деградации, населения и объектов экономики от наводнений и другого вредного воздействия вод;
- социально-экономическая направленность означает учет запросов социально-экономической сферы, создание условий для ее реализации по водному фактору и экономических механизмов водосбережения и водозащиты.

Водохозяйственные проблемы снижают эффективность АПК, конкурентоспособность сельхозпроизводства, уровень и качество жизни населения страны. *Необходима новая долгосрочная стратегия инновационного социально ориентированного развития водохозяйственного комплекса АПК, которая определит стратегическую цель, задачи, основные целевые показатели, систему мероприятий по приоритетным направлениям развития на период до 2020 г., а также механизмы реализации Водной стратегии.*

Стратегической целью развития водохозяйственного комплекса является удовлетворение потребностей сельского населения, инновационного социально ориентированного развития АПК, орошения земель качественными водными ресурсами, обеспечение безопасности ГТС, защита населения и объектов экономики от наводнений и другого вредного воздействия вод на основе сбалансированного решения социально-экономических проблем, сохранения благоприятной окружающей среды и природно-ресурсного потенциала.

В соответствии со стратегической целью задачи развития водохозяйственного комплекса включают:

- гарантированное обеспечение сельского населения питьевой водой нормативного качества и развитие водохозяйственного водоснабжения;
- повышение эффективности использования подземных вод;
- восстановление и развитие орошения и осушения земель;
- развитие рыбного (прудового) хозяйства;
- создание единой сбалансированной системы водохозяйственного комплекса на основе дифференцированного развития системы водохозяйственного водоснабжения, орошения, обводнения пастбищ и сенокосов, рыборазведения, гидроэнергетики и рекреации;
- снижение и предупреждение негативного воздействия на водные объекты;
- полное запрещение сброса загрязненных стоков, коллекторно-дренажных вод, животноводческих стоков в водные объекты на основе новых законодательных, нормативно-правовых документов, инновационных технических и технологических разработок;
- создание и освоение инновационных технологий, водо-, энергосбережения, водоподготовки, очистки стоков и коллекторно-дренажных вод, животноводческих стоков, создание замкнутых систем водопользования;
- обеспечение безопасности ГТС;
- защита населения и объектов экономики от вредного воздействия вод природного и техногенного характера;
- развитие мониторинга водохозяйственных, в том числе оросительных систем, контроля и учета используемой и отводимой воды;
- развитие организационно-экономического механизма водопользования и функционирования водохозяйственного комплекса;
- развитие водохозяйственной техники, технологий, информационно-аналитического обеспечения;
- формирование нормативной правовой, научно-методической основы инновационного развития водохозяйственного комплекса;
- обеспечение трудовыми ресурсами инновационного развития водохозяйственного комплекса.

Для достижения стратегической цели и решения поставленных задач водохозяйственная деятельность должна быть основана на следующих принципах:

- экосистемность отражает принцип управления водно-земельным комплексом, направленный на восстановление и сохранение функциональной и структурной целостности водосборных бассейнов, ландшафтов, наземных и водных экосистем;
- принцип экологичности заключается в том, что водохозяйственная деятельность должна отвечать экологическим требованиям и ограничениям;
- приоритет охраны водных объектов перед их использованием; использование водных объектов не должно оказывать негативное воздействие на окружающую среду;
- приоритет использования водных объектов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения перед иными целями их использования; предоставление водных объектов в пользование для иных целей допускается только при наличии достаточных водных ресурсов;
- сбалансированность означает соблюдение баланса использования, воспроизводства и охраны вод от загрязнения и истощения;
- оптимальность технических и технологических решений отражает переход на новые экологически безопасные и экономически эффективные водохозяйственные системы, технологии и конструкции, обеспечивающие водосбережение, защиту наземных и водных экосистем от загрязнения и деградации, населения и объектов экономики от наводнений и другого вредного воздействия вод;
- социально-экономическая направленность означает учет запросов социально-экономической сферы, создание условий для ее реализации по водному фактору и экономических механизмов водосбережения и водозащиты.

В соответствии с целью и задачами определены целевые показатели развития водохозяйственного комплекса АПК на период до 2020 г., включающие водохозяйственно-питьевое водоснабжение, водоснабжение объектов АПК, орошение земель, обводнение пастбищ, развитие прудового рыбного хозяйства.

Расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды сельского населения и нужды других категорий водопотребителей определены, исходя из соответствующих норм водопотребления. Средневзвешенные удельные нормы водопотребления на одного сельского жителя России на 2020 год составят 200 л/сут., с учетом личного стока, полива приусадебных участков. Общая годовая потребность в воде для водохозяйственно-питьевого водоснабжения в год составит 2,8 км³, в том числе 2,4 км³ (85%) подземных вод. Развитие сельскохозяйственного водоснабжения намечается по пути устройства централизованных систем как локальных, так и групповых водопроводов.

Для водоснабжения общественного животноводства к 2020 г. ориентировочно потребуются около 2,0 км³ воды в год, предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции — 375 млн. м³. Для интенсификации животноводства необходимо повышение эффективности использования существующих пастбищ и создание новых. В перспективе намечено обводнить 34 млн. га природных пастбищ, общая обводняемая площадь составит около 50 млн. га. На этой площади намечено построить 68,2 тыс. водопойных пунктов. На обводненных 13,4 млн. га пастбищ намечено провести реконструкцию. В целях обеспечения водопользования на пастбищах будут использоваться ретрогенеративные установки, электрические и дизельные станции. Годовая потребность в воде для обводнения пастбищ составит 825 млн. м³.

В перспективе площадь орошаемых земель в России с учетом обеспеченности различных регионов водными ресурсами может быть увеличена до 10,13 млн. га. К 2020 г. намечено увеличить площади орошаемых земель до 6,0 млн. га, в том числе для орошения кормовых культур с целью развития общественного животноводства — 4,8 млн. га, овощей культур — 0,6 млн. га, риса — 0,3 млн. га, плодово-ягодных и прочих культур — 0,3 млн. га. Общая потребность в воде для орошения составит 29 км³ в год, в том числе для орошения риса 8,1 км³ в год.

Значительное количество воды используется в системе прудового рыбного хозяйства. После 1990 г. объем водопотребления на эти нужды в целом по России сократился с 4,1 до 1,9 км³. К 2020 г. намечено повысить эффективность прудового рыбного хозяйства. Для этой цели намечено увеличить водопотребление ориентировочно до 5 км³.

Общая потребность АПК в водных ресурсах к 2020 г. составит 40 км³ воды в год.

Реализация цели, задач и целевых показателей Водной стратегии означает формирование качественно нового водохозяйственного комплекса АПК, обеспечивающего:

- 1) повышение уровня, качества и продолжительности жизни сельского населения на основе гарантированного обеспечения питьевой водой нормативного качества в соответствии с социальными стандартами, защиты сельского населения и объектов АПК от наводнений и другого вредного воздействия вод;
- 2) повышение производства и конкурентоспособности сельхозпродукции, постепенное импортозамещение на основе гарантированного обеспечения животноводства, предприятий по переработке сельхозпродукции, орошаемого земледелия, рыбного (прудового) хозяйства водой необходимого количества и качества;
- 3) повышение уровня экологической, технической и технологической безопасности водохозяйственных систем, в т.ч. ГТС, на основе модернизации и инновационного развития водохозяйственного комплекса;
- 4) значительное уменьшение и предотвращение вредного воздействия водохозяйственного комплекса на окружающую среду, в т.ч. поверхностные, подземные воды, почвы, растительный и животный мир;
- 5) создание научных основ инновационного социально ориентированного развития водопользования и функционирования водохозяйственного комплекса;
- 6) создание систем мониторинга, контроля, экологического аудита, информационно-аналитического и организационно-экономического обеспечения управления водопользованием и функционированием водохозяйственного комплекса;
- 7) внедрение инновационных технологий, технических средств, водо-, энергосберегающего орошения, водоподготовки, очистки коллекторно-дренажных, стоковых вод и животноводческих стоков, конструирования замкнутых систем водопользования.

Для реализации целевых показателей разработана система мероприятий по приоритетным направлениям развития водохозяйственного комплекса.

Приоритетные направления включают:

- обеспечение сельского населения питьевой водой нормативного качества и развитие водохозяйственного водоснабжения;
- повышение эффективности использования подземных вод;
- восстановление и развитие орошения и осушения земель;
- развитие рыбного (прудового) хозяйства;
- снижение и предупреждение негативного воздействия на водные объекты;
- предупреждение вредного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений;
- развитие мониторинга водохозяйственных, в том числе оросительных систем;
- развитие организационно-экономического механизма водопользования и функционирования водохозяйственного комплекса;
- создание эффективной системы управления реализацией Водной стратегии;
- развитие кадрового потенциала;
- развитие научного обеспечения реализации Водной стратегии;
- создание федеральных и региональных целевых программ инновационного социально ориентированного развития водохозяйственного комплекса.

Остановилось на создании эффективной системы управления и развития научного обеспечения реализацией Водной стратегии.

Основу госсистемы управления водохозяйственным комплексом составляют бассейновые управления, являющиеся структурными подразделениями Росводресурсов. Сфера полномочий ограничена определенным перечнем водных объектов и действующим Водным кодексом страны. В свою очередь Минсельхоз России также обладает обширным водохозяйственным комплексом мелиоративного назначения, причем по числу объектов, многократно превышающих водохозяйственный комплекс Росводресурсов. Отличие состоит в классах ГТС. Мелиоративные сооружения в основном IV класса капитальности. Госуправление водохозяйственным комплексом мелиоративного назначения осуществляется системой региональных ФГУ по эксплуатации мелиоративных объектов.

Суть предложенной заключается в переходе к новой системе взаимодействия с Минприроды России и Росводресурсов, предусматривающей передачу Минсельхозу России функций по государственному федеральным имуществом в сфере водных ресурсов мелиоративного назначения. При этом полномочия по осуществлению мониторинга состояния и контроля реализации мероприятий осуществляются на паритетных началах под общим руководством единого органа федерального надзора (возможно в составе Минприроды России).

Реализация предложенной потребует определенных структурных изменений в федеральных органах государственного управления. При этом может быть реализован вариант, когда полномочные структурные подразделения Минсельхоза России координируют свою деятельность с Росводресурсами. Второй вариант предполагает создание в составе Правительства РФ нового госоргана управления водными ресурсами и мелиорации земель.

Для реализации Водной стратегии необходимо опережающее интенсивное инновационное развитие научно-технической и технологической базы на основе передовых мировых достижений и прорывных технологий.

Научное обеспечение водной стратегии должно быть направлено на реализацию стратегической цели и задач, по приоритетным направлениям развития водохозяйственного комплекса, выполнения экспериментальных пилотных проектов, обеспечивающих отработку методик, механизмов нормативно-правового, технологического и информационного обеспечения научных работ, а также выполнения работ по научному сопровождению внедренных результатов.

Для обеспечения развития водохозяйственного комплекса необходимо выполнение фундаментальных и прикладных исследований, включающих:

- методологические, нормативные и технологические основы экосистемного водопользования;
- научное, нормативно-методическое, техническое и технологическое обеспечение устойчивого развития водохозяйственного водоснабжения, в том числе на основе повышения эффективности использования подземных вод для питьевых целей;
- совершенствование нормирования количества и качества воды для питьевых целей, обводнения пастбищ, орошения сельскохозяйственных земель;
- научное, нормативно-методическое и технологическое обеспечение экологически безопасного водоотведения;
- проведение комплексных научных исследований по повышению эффективности технологических процессов очистки и кондиционирования воды в системах сельскохозяйственного водоснабжения, орошения и водоотведения;
- научное, нормативно-методическое обеспечение мероприятий по предупреждению вредного воздействия вод и обеспечению безопасности гидротехнических сооружений;
- развитие организационно-экономического механизма водопользования и функционирования водохозяйственного комплекса;
- совершенствование нормативно-правового, организационно-экономического метода управления водопользованием, экономических механизмов финансирования водохозяйственных работ, активизации инвестиционных и инновационных процессов, финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварий на водохозяйственных объектах или ЧС природного характера.

По этим и возможно другим направлениям необходима разработка федеральных и региональных целевых программ инновационного социально ориентированного развития водохозяйственного комплекса. В Водной стратегии АПК намечено выполнение 10 федеральных и региональных целевых программ.

Реализация Водной стратегии АПК намечена в 2 этапа: I этап — 2009-2015 гг.; II этап — 2016-2020 гг.

На первом этапе намечено восстановление, реконструкция, модернизация и строительство новых водохозяйственных систем, в том числе оросительных систем, проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, разработка и внедрение научного обеспечения инновационного развития водохозяйственного комплекса. Во втором этапе — продолжение модернизации и строительство новых водохозяйственных, в том числе оросительных и осушительных систем, ГТС. Продолжение, дальнейшее развитие и внедрение результатов научных исследований, инновационных научно-технических и технологических разработок.

Б.М. КИЗЯЕВ, акад. РАСХН, директор ВНИИ гидротехники и мелиорации

19 февраля во всем мире отмечается Всемирный день китов. Эта дата была учреждена в 1986 г., когда Международная китовая комиссия, после 200 лет беспощадного истребления, ввел запрет на китовый промысел.

19 февраля Руководитель Роспотребнадзора Геннадий Онищенко и Председатель правления, гендиректор Российской корпорации нанотехнологий Анатолий Чубайс подписали соглашение о сотрудничестве.

19 февраля под председательством Министра сельского хозяйства РФ Алексея Гордеева состоялась заседание Межведомственной рабочей группы по совершенствованию нормативной правовой базы в сфере оборота и использования земель сельскохозяйственного назначения.

19 февраля в Торгово-промышленной палате РФ прошла презентация экономического и инвестиционного потенциала Республики Алтай. В рамках мероприятия была проведена презентация особой экономической зоны туристско-рекреационного типа «Алтайская долина».

19 февраля исполнителю 50 лет Николаю Дмитриевичу Николаеву и 60 лет Юрию Николаевичу Редкину, членам Центрального Совета Российского экологического движения «Зеленые». Председатель Движения А.А. Панфилов пожелал им новых творческих свершений в профессиональной и общественной деятельности во благо России.

20 февраля Министр природных ресурсов и экологии РФ Юрий Трутнев провел в Вене (Австрия) рабочую встречу с заместителем Генерального директора МАГАТЭ Т. Танигучи по широкому кругу вопросов в сфере атомной безопасности.

20 февраля в Волгограде прошел круглый стол, организованный Центром социально-консервативной политики по обсуждению федеральной программы «Чистая вода России» и ее реализации на территории Волгоградской области.

20 февраля в Барнауле прошла пресс-конференция по вопросу развития ОЭЗ ТРТ «Бирюзовая Катунь».

20 февраля Руководитель Роспотребнадзора Г. Онищенко подписал приказ о подготовке и проведении 15 марта Всемирного дня защиты прав потребителей.

20 февраля в Национальном центре управления в кризисных ситуациях МЧС России состоялась заседание Общественного совета при МЧС России.

20 февраля в Уфе завершила работу III Международная научно-практическая конференция «Промышленная безопасность на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах».

23 февраля 15 лет назад приступил к деятельности «Российский Зеленый крест» (РЗК) — общественная экологическая организация, первым Президентом которой стал великий русский эколог — академик Никита Николаевич Моисеев.

23 февраля в г. Южно-Сахалинске завершилось заседание Совместной координационной комиссии и Совместной рабочей группы по вопросам российско-китайского мониторинга качества трансграничных водных объектов. В ходе работы рассмотрен итоговый отчет о совместном мониторинге качества трансграничных водных объектов в 2008 г. и планах работы на 2009 год. По итогам заседаний подписан протокол.



Телеграф

23 февраля в Лондоне состоялась презентация нового доклада Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО). Эксперты ООН предлагают бедным странам не связывать свои надежды исключительно с экспортом полезных ископаемых.

24 февраля Руководитель Ресурсов Николай Кутин утвердил ряд мероприятий по предупреждению негативного воздействия вод в паводковый период 2009 г.

24 февраля в Росрыболовстве состоялась встреча с представителями Европейской комиссии в России, в ходе которой был разработан проект Соглашения о сотрудничестве в области рыболовства и сохранения живых морских ресурсов в Балтийском море.

24 февраля в Федеральном агентстве кадастра объектов недвижимости подведены итоги первого тура Всероссийского конкурса «Кадастровый марафон». Конкурсная комиссия, изучив ответы участников на предложенные вопросы, определила десятку победителей. Первое место заняла В.Л. Богомазова, инженер-геодезист ООО ШПРТ «ГЕО» (Москва).

24 февраля исполнилось 70 лет директору Биолого-почвенного института ДВО РАН, вице-президенту Всероссийского общества физиологии растений, члену Президиума ДВО РАН, Председателю Общественного научного совета по биологическим наукам при Президиуме ДВО РАН, председателю Комиссии по запавшему делу при Президиуме ДВО РАН академику Юрию Николаевичу Журавлеву.

24 февраля исполнилось 60 лет Иркутскому научному центру Сибирского отделения Российской академии наук.

24 февраля замдиректора Департамента международного сотрудничества Минприроды России Владимир Ивлев провел рабочую встречу с замдиректором политико-правового департамента Министерства охраны окружающей среды КНР Ван Су Ли, обсудив перспективы российско-китайского сотрудничества в области охраны окружающей среды.

24 февраля состоялось заседание Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, одобривший проект Государственного доклада о состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2008 г.

25 февраля — дата окончания подачи заявки в Федеральное агентство по управлению особыми экономическими зонами на конкурс на право заключения госконтракта на выполнение НИР по теме: «Разработка рекомендаций по экспертизе бизнес-планов лиц, намеревающихся получить статус резидента туристско-рекреационной особой экономической зоны».

25-26 февраля в г. Владивосток проходит очередное заседание Дальневосточного научно-промышленного совета по обсуждению итогов деятельности в 2008 г., задач по повышению эффективности освоения водных биоресурсов в 2009 г. и путей их решения.

27 февраля в МВЦ «Крокус-Экспо» в рамках VI Международной выставки «Охота. Рыбалка. Отыдых. Весна 2009» состоится III Всероссийская научно-практическая конференция «Состояние среды обитания и фауна охотничьих животных России».

НАСЛЕДИЕ ИЛИ ОБЪЕКТ ГЛОБАЛИЗАЦИИ?

Особенностью современных международных торгово-экономических отношений в сфере природопользования в последние десятилетия является противоборственное, насильственное навязывание нео-либеральной идеологии либерализации и приватизации в этой сфере. Благоприятный идеологический климат, созданный в результате разрушения СССР, обострение глобальных проблем природопользования (таких как проблема нехватки воды), позволили Западу, эксплуатируя объективные процессы глобализации, активизировать зарубежную экспансию в указанной сфере. Главной целью такой экспансии является поддержание на высоком уровне потребления природных и энергетических ресурсов в экономически развитых странах, а также сохранение сверхприбылей транснациональных корпораций (ТНК) в условиях стагнации рынка экологических товаров и услуг в этих странах.

Ключевыми механизмами экспансии стали ТНК, международные финансовые институты и Всемирная торговая организация (ВТО).

Стратегия ТНК при достижении этих целей, в частности, в водном секторе, определяется такими ключевыми факторами, как:

- укрепление политического и экономического влияния в водном секторе западных стран посредством навязывания приватизации и путём рыночных манипуляций, таких как акционирование водохозяйственных предприятий, приобретения, продажи, создание дочерних предприятий, «государственно-частное партнёрство», «реструктуризация», «диверсификация», и т.д.;
- выявление водных рынков за рубежом, наиболее привлекательных с точки зрения получения максимальных прибылей, не связанных с масштабными долгосрочными капиталовложениями в реальный сектор (тенденция последних лет свидетельствуют об ориентации ТНК на рынки развивающихся стран с высокими темпами развития);
- установление контроля над водохозяйственной политикой стран-партнёров, навязывание двух ключевых элементов этой политики: 1) приватизация услуг в водном секторе; 2) внедрение принципа полного возмещения потребителями затрат в этом секторе;
- приспособление существующих международных структур (таких как МВФ, Всемирный Банк, Евросоюз) и создание новых структур, с целью обеспечения ТНК монопольного положения на «водных» рынках развивающихся стран и стран с переходной экономикой, в частности, для облегчения проникновения на рынки этих стран, увеличения доходов от вложенных средств и уменьшения инвестиционных рисков;

д) использование преимуществ вышеуказанного монопольного положения в водном секторе для быстрого роста прибылей посредством создания вертикально интегрированных дочерних предприятий.

Многочисленные конфликты между странами и ТНК, где в последние десятилетия осуществляются указанные бизнес, свидетельствуют о невыгодности, несправедливости и неадекватности условий предоставления водных услуг этими компаниями. В наибольшей степени от такого «сотрудничества» страдают бедные слои населения.

Всемирный Банк, МВФ, Евросоюз, а также «региональные банки развития» являются мощными инструментами экспансии западных ТНК в странах остального мира. Займы Всемирного Банка, предоставляемые водному сектору развивающихся стран и стран с переходной экономикой, направляются, в основном, не в реальный сектор, а в приватизацию и внедрение принципа полного возмещения затрат водного сектора оплать потребителями.

Более того, под давлением Банка в 1996-2005 гг. страны — получатели займов предоставляли вышеуказанным ТНК бесплатно, как бы «для демонстрации приватизации», огромное количество принадлежащих государству предприятий водоснабжения и водоотведения в Аргентине, Филиппинах, Бразилии, Индонезии, Южной Африке и других странах. Результаты этих «демонстрационных» проектов были катастрофическими. Социальные и экономические проблемы, связанные с приватизацией воды, повлекли за собой волны протеста в Африке, Латинской Америке и Азии, направленные против политики Всемирного Банка и стоящих за ним ТНК.

В середине 90-х гг. ТНК пришли к выводу о невыгодности для них осуществлять прямые инвестиции в водном секторе. Это стало причиной активного продвижения модели государственно-частного партнёрства (ГЧП) в водном хозяйстве стран «остального мира». Механизм ГЧП может быть построен, прежде всего, на приобретении государственным бюджетным средствам, чем выгода эта модель для ТНК? В её рамках, при сохранении высоких прибылей, они получают гарантии со стороны государства и страхования от политических рисков, в максимальной степени снимают с себя ответственность и риск за самый трудоёмкий и не прибыльный компонент в водном хозяйстве — создание, поддержание и развитие инфраструктуры.

До сегодняшнего дня отсутствуют примеры эффективности модели ГЧП в интересах комплексного решения проблем водного сектора, главной из которых является удовлетворение потребностей людей в водных услугах.

Несмотря на беспрецедентные усилия Запада по приватизации и переводу на основу частной выгоды деятельности в водном секторе, можно констатировать фактический провал этих попыток. На сегодняшний день около 90% населения в мире обеспечивается государственными водными услугами, в том числе 80% — в странах Евросоюза и 86% — в США. Такая значительная роль государства объясняется тем, что вода является необычным, ничем не заменимым природным ресурсом, особо важным для жизни человека.

Частный сектор по определению не способен кардинально решать проблему воды, в частности, предоставлять капиталовложения в малоприбыльную инфраструктуру — основу развития водного сектора. Не решают проблему и технологические достижения, поскольку инфраструктура водного сектора, по сравнению с другими отраслями экономики, капиталоемкая и слабо восприимчива к технологическим достижениям. По прогнозам Организации экономического сотрудничества и развития, объём капиталовложений в инфраструктуру водного сектора в 2015 и 2025 гг. может быть уменьшен только примерно на 7% за счёт внедрения технологических достижений. Остаётся надежда только на государство. Ему и далее будет принадлежать ключевая роль в водном секторе, особенно в решении социальных, экологических и финансовых вопросов.

Странники приватизации часто ссылаются на, якобы, успешный опыт частного управления водой в Англии и Франции. В этих странах, несомненно, достигнут высокий уровень развития водного сектора. Однако благополучие в водном секторе этих и некоторых других стран связано не с преимуществами частного метода предоставления услуг, а с использованием потенциала остального мира для решения водных проблем в своих странах и для получения сверхприбылей несколькими ТНК этих стран. Указанные ТНК контролируют 85% мирового рынка «экологических товаров и услуг» (в 2003 г. этот рынок превысил 550 млрд. долл.), в котором доля услуг водного сектора является преобладающей.

Подтверждением бесперспективности приватизации в водном секторе в большинстве стран мира стал провал многосторонних переговоров в рамках ВТО (так называемый «Раунд Доха») по либерализации торговли в широкой сфере экологических товаров и услуг (ЭТУ).

В эту сферу включены, в том числе, товары и услуги водного сектора. На переговорах западные страны настаивали на принятии общих и сек-

торальных обязательств по открытию рынков развивающихся стран для ТНК, предоставлению им такого же правового режима, как и своим компаниям (национальный режим), максимальному снижению импортных тарифов этими странами на товары и услуги в сфере ЭТУ, устранению различного рода нетарифных ограничений. Однако развивающиеся страны отвергли какабальные требования Генерального соглашения по торговле услугами (ГАТС/ВТО), разработанные в «мозговых центрах» транснациональных корпораций.

Развивающиеся страны рассматривали торговые договорённости в рамках «Раунда Доха», прежде всего, как возможное средство для решения острых социально-экономических проблем в своих странах. Эти страны делали упор на необходимость использования механизма ГАТС/ВТО для достижения одобренных ООН Целей развития тысячелетия, главной из которых является преодоление бедности.

Развивающиеся страны обоснованно считали, что реализация этих предложений не только будет им не выгодна в экономическом отношении, но и приведет к исчезновению традиционных форм сельского хозяйства, деиндустриализации, истощению природных ресурсов и деградации окружающей среды. Экономические потери развивающихся стран только от снижения тарифов на товары и услуги могут достигнуть 63 млрд. долл. в год. Эти потери стран будут значительно умножены в связи с дискриминацией со стороны развитых стран, ограничивающих доступ к новым технологиям, возросшим трудностями в решении ключевых социальных проблем, таких как здравоохранение и образование, уменьшением внимания к проблемам водоснабжения, охраны окружающей среды и т.д.

Выполнение главного требования ГАТС — либерализация международной торговли в сфере экологических товаров и услуг, неизбежно связано с приватизацией этой деятельности в секторах сферы ЭТУ, включая водный сектор. Это следует из положений ст. XVI ГАТС о доступе ТНК на рынок, ст. XVII (обеспечение национального режима для ТНК), и ст. VI (внутреннее регулирование не должно ограничивать деятельность ТНК).

Принятие указанных требований, а также дополнительные предложения западных стран в переговорах «Раунда Доха» привело бы к значительному ограничению суверенного права государства в различных направлениях национальной политики. Например, бассейновый подход в рамках водохозяйственной политики страны может противоречить требованиям ГАТС о недопустимости сдерживания частной экономической деятельности в речных бассейнах, включая деятельность ТНК по предоставлению услуг. Такие меры государства, как долгосрочные планы развития водных ресурсов в речных бассейнах, предусматривающих обеспечение минимальных объемов речного стока, сохранение качества воды, охрана экосистем, планы развития питьевого и бытового водоснабжения, и т.д., могут сдерживать частное водопользование в бассейне. Никакая самая совершенная система государственного регулирования не способна отразить всё разнообразие последствий проводимой приватизации и сформировать их в ограничительных условиях при принятии обязательств в ГАТС.

Может сложиться такая ситуация, когда иностранная ТНК станет предъявлять свои законы (с точки зрения ГАТС) права в любой стране на использование всего или части речного бассейна, водоёма, права предоставления (на своих условиях) услуг в секторе водоснабжения и водоотведения и т.д.

До настоящего времени в мире ещё не было международного соглашения, сравнимого с ГАТС, которое предполагает такое широкое масштабное и значительное вмешательство в прерогативу правительства в водном секторе.

Ситуация будет усугубляться тем, что, в соответствии с ГАТС, процесс передачи в частный сектор, автоматически означают и передачу в сферу требований ГАТС тех или иных видов деятельности, станут необратимыми. Повернуть его вспять чрезвычайно жёсткими и неотвратимыми санкциями со стороны трибунала ВТО.

В переговорах «Раунда Доха» предложения западных стран по принятию обяза-

тельств ГАТС в ключевых секторах сферы ЭТУ относились только к странам остального мира, но не предполагали обязательств западных стран по открытию своих рынков в этой сфере. Например, США считают неприемлемым механизм ГАТС для регулирования водных отношений и водной деятельности в своей стране. Во Франции запрещена деятельность иностранных водохозяйственных компаний, в то время как французские ТНК — гиганты Suez и Veolia контролируют более 70% контрактов водных компаний по всему миру.

В России ТНК, Всемирный Банк и Евросоюз также диктуют основы водохозяйственной политики, в том числе, в водном законодательстве и в организации важных водохозяйственных проектов. Например, займы, взятые Россией в последнее десятилетие у Всемирного Банка и других банков на цели водоснабжения и водоотведения (несколько сот миллионов долларов), предоставлялись на условиях, выгодных для ТНК, но сомнительных с точки зрения интересов страны. Во-первых, средства должны использоваться на приватизацию в секторе водоснабжения и водоотведения, а также на внедрение принципа полной оплаты услуг водного сектора потребителями; во-вторых, предоставляемые займы, ставятся условие, что они будут, в основном, использоваться западными ТНК.

Значительный ущерб водохозяйственному комплексу России наносит Евросоюз, который в интересах ТНК непосредственно воздействует на принятие политических и законодательных решений в российском водном секторе. При этом ЕС реализует известную во всем мире политику двойных стандартов в отношении воды, разделяя народы Европы на «своих» и «чужих». «Свои» — это народы региона ЕС, для которых, согласно Рамочной водной директиве ЕС (РВД ЕС), «вода, в отличие от других продуктов, не является коммерческим товаром, а представляет собой наследие Европы, с которым обязаны бережно обращаться, сохранять и защищать от любых посягательств».

Однако такое требование уже никак не применимо к «чужим» народам, включая Россию и остальной мир. Это следует из «Водной инициативы ЕС» (ВИЕС), с которой Евросоюз впервые выступил на Всемирной встрече в верхах по устойчивому развитию (Иоганнесбург, 2002 г.).

В дальнейшем Евросоюз конкретизировал свою позицию, в частности, в Заявлении по «Стратегическому партнёрству по воде в целях устойчивого развития в рамках ВИЕС для стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (ВЕКЦА)». С ним выступило Правительство Дании от имени Евросоюза на 5-й Конференции министров ЕЭК ООН «Окружающая среда для Европы» (Киев, 21-23 мая 2003 г.). В Заявлении прямо сказано: «Идея заключается в том, чтобы использовать средства, предоставляемые донорами (международными кредитными организациями) для создания в странах ВЕКЦА потенциала, который позволит привлекать в водный сектор этих стран частное финансирование». Далее в документе ВИЕС-ВЕКЦА уточняется: «Деятельность будет направлена на улучшение условий для привлечения национальных и зарубежных частных компаний в секторе городского водоснабжения и водоотведения».

Таким образом, российскому водному сектору Евросоюз определил (в отличие от отношения к воде в Западной Европе, закреплённого в РВД ЕС) следующую роль: вода в России — уже не всеобщее благо, несомненно с рынком, а товар, который продается. Обеспечение прав человека на воду больше не является ключевой обязанностью государства: российские граждане должны покупать услуги в водном секторе.

Ущербная для России политика Евросоюза не только не разоблачается и не отвергается в высших эшелонах российской власти, но наоборот, закладывается в основу водохозяйственной политики страны. Подтверждением тому является реализация проекта «Реформирование водного законодательства РФ», инициированного Администрацией Президента РФ и выполненного в 2003-2004 гг. Правительством Дании, от имени Евросоюза предоставившей финансовые средства на реализацию проекта. Непосредственный исполни-

тель работ по проекту — бельгийская фирма Milieu Ltd. в период реализации проекта выполнила следующие работы:

- подготовила предложение и приняла участие в обсуждении проекта нового Водного кодекса РФ;
- подготовила проекты федеральных законов — технических регламентов: «О водоснабжении»; «О водоотведении»; «О питьевой воде и питьевом водоснабжении». Выполнение водозаказанного проекта пришлось на тот период, когда вариант Водного кодекса, подготовленный в Минприроды России, был отклонён, а функции его разработчика переланы Минэкономразвития России.

В феврале 2004 г. в Правительстве РФ, а затем в Госдуме рассматривалась уже совершенно иная редакция проекта Водного кодекса, основанная на рекомендациях Евросоюза. Результаты проекта ЕС фактически определили содержание и характер Водного кодекса РФ, принятого в 2006 г. и открывшего дорогу к масштабной приватизации в водном секторе (в том числе, иностранцами). Положения Кодекса «гармонизированы» с требованиями ГАТС/ВТО, несмотря на то, что большинство стран-членов ВТО отвергли эти требования.

Фирма Milieu Ltd. уделяла особое внимание направленности проекта на «обеспечение соответствия российскому водному законодательству торговым принципам и требованиям ГАТС/ВТО». Она откровенно признавала, что её конечная цель в проекте — не только привести российское водное законодательство в соответствие с торговыми принципами ВТО, но и помочь «протолкнуть» разработанные в рамках проекта и отвечающие требованиям ГАТС законопроекты в российский Парламент, а также помочь в их дальнейшей реализации. К настоящему времени эта цель почти достигнута.

Принятый Водный кодекс РФ, с изменениями, отражающими интересы Евросоюза и стоящих за ним ТНК, проекты других важных законодательных документов (технических регламентов), разработанных в рамках проекта, находятся на рассмотрении в разных инстанциях. Цель их разработки — заменить «строгие» нормы предельно допустимых концентраций загрязнения (ПДК) и предельно допустимых сбросов загрязнения (ПДС) на «экономически реальные и экологически оправданные мероприятия» в водном хозяйстве.

Такой подход полностью отвечает требованиям ГАТС/ВТО, в частности, «сколь угодно» требованием ст. VI ГАТС в том, что национальные «протоколы» и «технические стандарты» не должны быть «более обременительными, чем это необходимо». Реализация требований этой Статьи означает, например, что в России может быть узаконен отказ государства от разработки нормативов контроля над 30 млн. вредных для здоровья и природы химических соединений, существующих в природной среде (эта цифра ежегодно увеличивается на 500 тысяч). Увидеть постоянно доказывать Апелляционному суду ВТО (проводит «necessity tests»), что меры Правительства России по борьбе с химическими загрязнениями не ущемляют права иностранных компаний, имеющих свой бизнес в России, что эти меры не являются «неоправданным барьером в торговле услугами».

Не случайно требование ст. VI было отвергнуто в переговорном процессе «Раунда Доха». Его принятие, с одной стороны, может ущемлять суверенное право государств принимать меры по защите здоровья людей и окружающей среды, а с другой — предоставлять транснациональным корпорациям дополнительные преимущества в конкуренции на рынках этих стран.

В случае принятия требования ГАТС Россия должна будет согласиться с этим ущербным для неё положением. В кризисных условиях в водном секторе России (отсутствие единой политики и острое недофинансирование) практическим результатом принятия регламентов может стать только улучшение условий для экспансии и доминирования западных компаний в природо-ресурсном секторе страны.

Ни система регламентов, ни система ПДК/ПДС при отсутствии политической воли и соответствующего финансирования не будут эффективными при решении водных и экологических проблем страны.

Соглашательская и ущербная для страны позиция российского руководства подтвердилась при заключении Соглашения между Россией и Евросоюзом по тематике ВТО от 21 мая 2004 г. Российская сторона пообещала, в случае принятия в ВТО, взять обязательства, в том числе, по либерализации торговли в широкой сфере «экологии». В эту сферу входит также водный сектор. Реализация Россией этих обязательств (которые были отвергнуты другими странами как противоречащие их национальным интересам), позволит западным ТНК установить фактический контроль над российским водным сектором.

ВЫВОДЫ

1. Развитие мирового водного хозяйства в последние десятилетия свидетельствует о том, что проводимая с начала 90-х гг. XX в. приватизация жизни природного ресурса, не является магистральным путём, по которому пойдёт мир, а кратковременным в историческом масштабе периодом. Он совпал с периодом активного навязывания миру нео-либеральной идеологии, иллюзорные достоинства которой препоносились как реальные в связи с разрушением СССР.
2. Эксплуатация западными ТНК объективных процессов глобализации не способствовала решению водохозяйственных проблем в мире. Корпорации оказались не в состоянии, в частности, внести обещанный вклад в решение проблемы нехватки воды в развивающихся странах, поскольку главные цели экспансии ТНК заключаются не в решении проблемы воды, а в сохранении сверхприбылей путём приватизации в водном секторе и доминирования на водном рынке стран остального мира. Такая политика отвергается странами, о чём свидетельствуют многочисленные конфликты ТНК с населением и властями в развивающихся странах, а также провал попыток западных стран в рамках ВТО навязать остальному миру реализацию торговли экологическими товарами и услугами в водном секторе.
3. В мире сохраняется устойчивая тенденция укрепления прав государственной и общественной собственности на воду и государственного предоставления услуг в водном секторе: около 90% населения в мире пользуются такими услугами.
4. Россия, приняв Водный кодекс 2006 г., с акцентом на приватизацию воды, в том числе, иностранцами, пошла вразрез с указанной тенденцией. Такая политика, реализуемая под давлением заинтересованных западных структур и при содействии на верхних этажах российской власти, не отвечает интересам страны. Значительно возрастает угроза суверенным правам государства по реализации национальной водохозяйственной политики, в связи с соглашательской позицией российского руководства в переговорном процессе по вступлению в ВТО. Реализация обязательств России в качестве «платя» за вступление в ВТО обеспечит иностранным ТНК преимущества на российском водном рынке, с нанесением ущерба интересам страны.
5. Интересы России требуют проведения (по примеру других стран) национального исследования по всему комплексу вопросов развития российского водного сектора, с целью защиты его интересов в глобализирующемся мире. В рамках такого исследования необходима тщательная оценка мирового опыта приватизации в водном секторе, роли транснациональных финансовых, природоохранительных и торговых институтов, а также оценка особенностей и значения российского водного сектора в мировом водном хозяйстве.

В сборник включены два самостоятельных произведения, объединённые историей развития в России разумного природопользования в интересах набирающего популярность «устойчивого развития» в качестве эффективной меры противодействия глобальному экологическому кризису.

В повести «Право на Долг» на документальной основе непосредственным участником событий рассказывается о зарождении уникальной идеи и подвижничестве группы студентов Ленинградского лесотехнического академии, сумевших в условиях доминирующей безразличия, недоверия и цинизма создать в конце 50-х гг. XX в. в труднодоступной алтайской тайге молодёжное опытное предприятие для реализации в практических условиях природоохранительных принципов хозяйствования, создаваемых сегодня процессом «устойчивого развития», рекомендованном Конференцией ООН в Рио-де-Жанейро (1992) мировому сообществу в качестве первоочередной меры предотвращения глобального экологического кризиса. Возникшая в пору процветания ведомственного монополизма и потребительского отношения к Природе инициатива студентов, сумевших в непростых условиях реализовать своё осознанное право на Долг, воплотилась позднее в знаменитый «Кедроград», давший толчок широкому развитию практического природоохранного движения. Патристический и во многом трагический сюжет повествования, отражающий реальную обстановку, соткан из романтических судеб неравнодушных молодых людей, вышедших на самостоятельный жизненный путь и оказавшихся в туше проблем действительности.

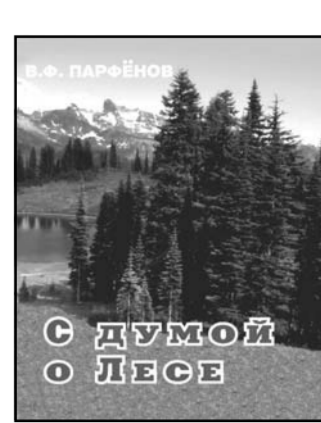
Вошедшая в сборник книга «Лесной бастион» повествует об исторических этапах развития лесного хозяйства России, обученных-подвижниках в этой сфере деятельности, их нелегких исканиях и достижениях на фоне разрозненных событий XVIII—XXI вв., о самом лесу — важнейшем биосферном элементе, представляющем наиболее сложную и саморегулирующую систему жизнедеятельности планеты. На конкретных фактах и документах рассматриваются проблемы природопользования и охраны окружающей среды, характеризующие трудности формирования в общественном сознании очевидной необходимости изменения стереотипов взаимодействия с Природой и перехода к «устойчивому развитию», определённое мировым сообществом в качестве основной стратегии выживания человечества в процессе наступления всеобщего экологического кризиса.

Для широкого круга читателей.

И.К. КОМАРОВ, д.э.н., заслуженный экономист РФ, акад. РЭА,
М.Я. ЛЕМЕШЕВ, д.э.н., проф., акад. РАЕН, А.А. МАКСИМОВ, заслуженный метеоролог РФ, эксперт ООН,
Б.С. МАСЛОВ, д.т.н., проф., акад. РАСХН, заслуженный деятель науки и техники РФ

От редакции. В научно-информационном и проблемно-аналитическом бюллетене «Использование и охрана природных ресурсов в России» (№ 1 и № 2 за 2009 г.) представлен расширенный вариант статьи.

Книжная полка



Парфёнов В.Ф. С думой о Лесе. — М.: НИИ-Природа, 2008. — 737 с.

В сборник включены два самостоятельных произведения, объединённые историей развития в России разумного природопользования в интересах набирающего популярность «устойчивого развития» в качестве эффективной меры противодействия глобальному экологическому кризису.

В повести «Право на Долг» на документальной основе непосредственным участником событий рассказывается о зарождении уникальной идеи и подвижничестве группы студентов Ленинградского лесотехнического академии, сумевших в условиях доминирующей безразличия, недоверия и цинизма создать в конце 50-х гг. XX в. в труднодоступной алтайской тайге молодёжное опытное предприятие для реализации в практических условиях природоохранительных принципов хозяйствования, создаваемых сегодня процессом «устойчивого развития», рекомендованном Конференцией ООН в Рио-де-Жанейро (1992) мировому сообществу в качестве первоочередной меры предотвращения глобального экологического кризиса. Возникшая в пору процветания ведомственного монополизма и потребительского отношения к Природе инициатива студентов, сумевших в непростых условиях реализовать своё осознанное право на Долг, воплотилась позднее в знаменитый «Кедроград», давший толчок широкому развитию практического природоохранного движения. Патристический и во многом трагический сюжет повествования, отражающий реальную обстановку, соткан из романтических судеб неравнодушных молодых людей, вышедших на самостоятельный жизненный путь и оказавшихся в туше проблем действительности.

Вошедшая в сборник книга «Лесной бастион» повествует об исторических этапах развития лесного хозяйства России, обученных-подвижниках в этой сфере деятельности, их нелегких исканиях и достижениях на фоне разрозненных событий XVIII—XXI вв., о самом лесу — важнейшем биосферном элементе, представляющем наиболее сложную и саморегулирующую систему жизнедеятельности планеты. На конкретных фактах и документах рассматриваются проблемы природопользования и охраны окружающей среды, характеризующие трудности формирования в общественном сознании очевидной необходимости изменения стереотипов взаимодействия с Природой и перехода к «устойчивому развитию», определённое мировым сообществом в качестве основной стратегии выживания человечества в процессе наступления всеобщего экологического кризиса.

Для широкого круга читателей.

Волосухин В.А., Мельников В.В. Азово-Каспийский водный путь: история, проблемы, перспективы. — Ростов-н/Д: Изд-во ЮФУ, 2008. — 242 с.

В работе проанализированы основные достоинства и недостатки разрабатываемых вариантов соединения Каспийского моря с Азово-Черноморским бассейном. Изучены исторические факты, повлиявшие на формирование современных концепций судоходных каналов.



Волосухин В.А., Мельников В.В. Азово-Каспийский водный путь: история, проблемы, перспективы. — Ростов-н/Д: Изд-во ЮФУ, 2008. — 242 с.

В работе проанализированы основные достоинства и недостатки разрабатываемых вариантов соединения Каспийского моря с Азово-Черноморским бассейном. Изучены исторические факты, повлиявшие на формирование современных концепций судоходных каналов.

5 февраля в РИА-новости прошла пресс-конференция на тему «Сотовая связь и здоровье», в которой приняли участие сотрудники лаборатории радиобиологии и гигиены неионизирующих излучений Федерального медицинского биофизического центра им. А.И. Буризяна О.А. Григорьев и Ю.Г. Григорьев.

Электромагнитное поле сотовой связи принципиально изменило условие контакта человека с источниками электромагнитного поля. При использовании сотового (мобильного) телефона обязательно происходит воздействие электромагнитного поля на головной мозг пользователя. Электромагнитное поле влияет не только на здоровье, но и на процессы высшей нервной деятельности, включая поведение и мышление людей. Это создало потенциальную угрозу здоровью населения в перспективе 10–25 лет, которая в настоящее время недооценена.

Ю.Г. Григорьев отметил, что пока не существует достоверных российских или зарубежных исследований, доказывающих вред сотовых телефонов для здоровья. Однако, по его мнению, отдаленные последствия будут видны уже через 5–10 лет. По данным Всемирной организации здравоохранения, к отдаленным возможным последствиям использования мобильной связи может относиться болезнь Альцгеймера, депрессивный синдром, а также склонность к апатическим реакциям. «Особенно мы насторожены в отношении детей, нашего будущего поколения. Есть данные о том, что электромагнитное поле увеличивает вероятность развития опухоли головного мозга», — констатирует он. В качестве аргумента были приведены данные исследований, проведенных шведскими учеными, согласно которым, если ребенок пользуется сотовым телефоном с 8–12 лет, то к 21 году риск возникновения опухоли головного мозга возрастает в пять раз.

О.А. Григорьев отметил, что в современной жизни каждый россиянин подвергается электромагнитному излучению от базовых станций сотовой связи. Кроме того, многие люди настолько часто используют сотовую связь, что доза получаемого излучения сопоставима с той, которую получают профессионалы — люди, работающие с радиолокационным оборудованием, радио- или телевизионными передатчиками, с авиационным оборудованием. Эта доза достижима при продолжительности разговора с помощью мобильного телефона свыше 1 часа в сутки. «Ни бренд, ни цена сотового телефона не имеют значения. Доза облучения определяется режимом работы сети и интенсивностью использования телефона», — отметил он.

Согласно действующим санитарным нормам в РФ, использование сотовых телефонов не рекомендуется детям до 18 лет. Но строгих запретов нет.

По данным, чтобы обезопасить себя, необходимо «разорвать связь «голова-сотовый телефон». Это можно сделать при помощи проводной или беспроводной гарнитуры, чтобы расстояние до телефона было не менее полметра. О.А. Григорьев также рекомендует сократить время использования телефона и увеличивать паузы между звонками. Он отметил, что, например, в Великобритании в корбках с мобильными телефонами производители вкладывают специальные инструкции по применению аппаратов для разных целевых аудиторий, в том числе для детей.

«Мы рассчитываем, что производители телефонов будут использовать при проектировании техники данные медицины и биофизики для выбора щадящих для пользователя режимов», — сказал Григорьев.

По словам ученых, в настоящее время в РФ нет специальных стандартов по нормам электромагнитного излучения для сотовых телефонов. По сути, они прививаются к микроволновым печам и ЛСД-мониторам, хотя частота их использования не сопоставима с этими бытовыми приборами.

О БУДУЩЕМ СОВРЕМЕННОГО МИРА И РОССИИ

Современный мир, как и Россия, сегодня находится в состоянии глобального финансово-экономического кризиса. Есть надежда, что благодаря антикризисным мерам, предпринимаемым Президентом России Д.А. Медведевым и Правительством России, Россия выйдет из этого состояния с наименьшими потерями. Сейчас настало время проанализировать путь, пройденный нами за последние годы, и ответить на следующие вопросы: все ли мы правильно делали в прошедшие годы, какие уроки мы должны извлечь из настоящего кризиса и что делать дальше?

Чтобы ответить на последний вопрос мы, прежде всего, должны осознать, что живем в очень ответственное время для всего человечества, вступившего в критический момент своего исторического развития. Современный мир находится на пороге глобальной катастрофы. Ему угрожают: истощение ресурсов биосферы, высокий уровень нищеты и бедности населения планеты, наличие оружия массового поражения, возможность столкновения цивилизаций, международный терроризм, наркоторговля, появление новых болезней и другие негативные явления. Но особую опасность для него представляет потеря стабильности биосферы в результате негативных воздействий человеческой деятельности на окружающую среду и переход ее в такое состояние, при котором сохранение жизни на Земле станет проблематичным.

Природа наша прекрасна и щедра, но она хрупка и тонко сбалансирована: существуют пороги, через которые нельзя переступить, чтобы не допустить глобальную экологическую катастрофу. К сожалению, мы эти пороги уже переступили. Биосфера уже не в состоянии справиться с отходами земной цивилизации и начинает постепенно деградировать. Это проявляется в глобальном потеплении климата, разрушении озонового слоя Земли, деградации почв, опустынивании, уменьшении биологического разнообразия, увеличении экономического ущерба от загрязнения водного и воздушного бассейнов, росте заболеваемости и увеличении числа неполноценных детей в экологически неблагоприятных регионах.

Не будет будущего ни у России, ни у любой другой страны мира, если начнутся необратимые процессы в биосфере, и человеческий род в конечном итоге прекратит свое существование.

Существующий мировой порядок оказался не способным решить глобальные проблемы человечества. Наглядным примером этому может стать выполнение «Повестки дня на XXI век», принятой на Конференции ООН по окружающей среде и развитию (Рио-де-Жанейро, 1992). Ни одна из стратегических задач указанной Повестки дня в полной мере не была выполнена. Более того, возникли новые глобальные проблемы и угрозы, обострились прежние.

Очевидно, что в XXI в. нужна новая идеология развития современного мира и новый мировой порядок.

Основы такой идеологии заложил великий русский ученый В.И. Вернадский. Он показал, что человечество ради спасения жизни на Земле рано или поздно начнет восхождение к Ноосфере — сфере Разума («ноос» в переводе с греческого означает «разум»). Ноосфера, как утверждал В.И. Вернадский, есть углубленное развитие и «завершение» биосферы. Она является новой формой организованности. Превращение биосферы в ноосферу представляет собой качественно новый этап развития общества, и является необходимым условием сохранения нынешней цивилизации и перехода к более высокой ступени ее развития.

Несмотря на многообразие культур и форм жизни, мы живем во взаимосвязанном мире. Об этом нам еще раз напомнил глобальный финансово-экономический кризис. Нельзя забывать, что через природу мы связаны одной системой жизнеобеспечения, одной планетарной системой круговорота веществ, а следовательно, одной судьбой. Спаслись, например, в одиночку от экологической катастрофы невозможно. Также в одиночку нельзя спастись и от других глобальных угроз. Поэтому мировое сообщество, чтобы сохранить жизнь на Земле и обеспечить благополучие настоящим и будущим поколениям, должно действовать как единый разумный организм.

Исходя из выше изложенного, можно сформулировать планетарную идею, сутью которой заключается в следующем: «Спасение земной цивилизации от катастрофы — в ее объединении под началом Разума человечества на основе нового мирового порядка, базирующегося на духовно-нравственных ценностях».

Новый мировой порядок должен базироваться на трех основополагающих принципах: — разуме человечества; — коллективной воле наций; — коллективным воздействием на тех, кто нарушает мировой порядок.

Для воплощения этих принципов в жизнь необходимо: на первом этапе осуществить реформирование ООН в соответствии с задачами, стоящими перед человечеством в XXI в. на втором этапе, в более отдаленной перспективе — создать Всемирное правительство.

Ключевыми задачами, которые необходимо будет решать на новом этапе развития современного мира, являются: 1) расширение жизненного потенциала человечества за счет высоких технологий и задействия новых сил природы на благо общества; 2) сокращение нищеты и бедности населения на планете; 3) предотвращение глобальной экологической катастрофы; 4) избавление народов мира от страха (войн, международного терроризма и других негативных последствий в нашем обществе).

На новом этапе современного развития следует принять все необходимые меры, чтобы глобальные войны с применением оружия массового поражения на нашей планете исчезли.

Для решения указанных задач должны быть созданы: Всемирный центр высоких технологий, Глобальный фонд инновационного развития, Глобальный фонд по борьбе с бедностью, а также ряд других глобальных фондов.

В качестве важнейших источников финансовых средств этих фондов могут быть: 1) взносы стран у которых валовой внутренний продукт на душу населения превышает среднемировой уровень; а) за потребление природных ресурсов; б) за выбросы (сбросы) загрязняющих веществ в окружающую среду и другие антропогенные (т.е. осуществляемые человеком) воздействия. Взносы должны дифференцироваться в зависимости от следующих факторов: уровня ВВП на душу населения (чем выше этот уровень, тем больше взносы), значимости природных ресурсов для устойчивости биосферы, опасности загрязняющих веществ для здоровья населения и окружающей среды (такие взносы с экономической точки зрения являются оправданными, они представляют своеобразную плату за пользование экологической нишей, образующейся благодаря слаботвитию экономики в бедных странах; если бы объем потребления природных ресурсов и выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду на душу населения во все мире был бы таким, как в развитых странах, то человеческий род, пожалуй, уже сегодня начал бы вырождаться или прекратил бы свое существование);

2) плата за пользование природными ресурсами, не попадающими ныне под юрисдикцию государств (ресурсы Мирового океана, космическое пространство и т.д.); эти ресурсы являются собственностью всего мирового сообщества и плата за пользование ими должна использоваться на благо всего человечества, и в первую очередь — на создание высоких технологий и борьбу с бедностью;

3) высвобождающиеся средства (до 50%) в результате сокращения военных расходов. С этой целью следует зафиксировать суммы расходов на военные цели по странам на определенный срок (например, 2015 г.) и наметить их снижение за каждое последующее пятилетие. Темпы такого снижения по странам должны быть дифференцированы в зависимости от суммы указанных выше расходов, приходящихся на душу населения. Чем больше будет этот показатель, тем выше должны быть темпы снижения военных расходов.

Таким образом, сокращая расходы на военные цели, мы сможем решить многие проблемы человечества.

Что касается России, то следует принять все необходимые меры, чтобы она первой в мире перешла на ноосферный путь развития и превратилась в мирового духовного и интеллектуального лидера по восхождению мирового сообщества к Ноосфере. В этом заключается ее историческое предназначение. Этот шанс не должны упустить ни Россия, ни мировое сообщество. Чтобы выполнить данное предназначение, Россия должна осуществить глубокую структурную реформу социально-экономических отношений в обществе, отдельные элементы которой можно было бы использовать при переходе мирового сообщества на ноосферный путь развития.

Она должна приступить к построению новой высокотехнологичной, духовно-нравственной и экологически безопасной общественно-экономической формации ноосферного типа, основу производственных сил которой должны составлять высокие технологии, а производственных отношений — общечеловеческие ценности, духовность, державность, рациональное использование интеллектуального и природно-ресурсного потенциала страны, патриотизм российского народа и желание его, во что бы то ни стало сделать Россию великой и процветающей державой, чтобы каждый из нас гордился сказать: «Я — россиянин».

Россия, в конечном счете, должна стать моделью для подражания и привлекательной для всех стран мира.

В России мы должны отказаться от формирования у нас капиталистического общества, являющегося вращением дием человеческой цивилизации. Как отмечалось на Международной конференции по окружающей среде и развитию в Рио-де-Жанейро (1992), путь, по которому развитые капиталистические страны пришли к своему благополучию, ведет земную цивилизацию к краху.

Существующая в этих странах модель рыночно-потребительской технологической цивилизации — туловище. Ее не только невозможно перенести на весь мир, но и самим развитым капиталистическим странам, ради нашего общего будущего, необходимо как можно скорее сменить путь развития. Сформирующаяся в капиталистическом мире система ценностей и жизненных ориентаций ни способна более поддерживать и регулировать стабильное существование мирового сообщества.

Как справедливо отмечал еще К.Маркс при анализе капиталистической формации: «Обеспечив 10 процентов (прибыли), и капитал согласен на всякое применение, при 20 процентах он становится оживленным, при 50 процентах положительно готов хлопотать себе голову, при 100 процентах он попирает все человеческие законы, при 300 процентах нет такого преступления, на которое он не рискнул бы, хотя бы под страхом виселицы. Если шум и брань приносит прибыль, капитал станет способствовать тому и другому» (Маркс К. Капитал. Т. 1, с. 770).

По отмеченным К.Марксом принципам сегодня действуют и современные транснациональные компании. Их не заботит будущее земной цивилизации. Ситуацию в этом плане можно было бы изменить путем совершенствования социально-экономических отношений в обществе, но ТНК не позволяют этого сделать, применяя при этом приемы, далекие от морально-этических норм человеческого существования.

Ныне существующая мировая финансовая система, как показал мировой финансовый кризис 2008 г. полностью провалилась. Теперь всем стало ясно, что без прозрачности банков и контроля за их деятельностью нельзя обеспечить нормальное функционирование мировой финансовой системы. Капиталистическая система хозяйства — это не та система, которую мы должны строить.

Исходя из выше изложенного, в нашей стране мы должны строить ноосферный социализм. Теория данного социализма хорошо разработана Санкт-Петербургом ученым профессором Субетто А.И. Почему именно социализм? Это объясняется следующими обстоятельствами: — то, что мы хотим построить, является продолжением реализации вековых устремлений

человечества, а это издавна связано со словом «socialis», то есть общественный (главный принцип такого жизнеустройства предусматривает: жить не поодиночке, не в атмосфере борьбы за выживание друг с другом, где каждый каждому — соперник и враг, а в хорошо организованном, справедливом и гуманном обществе, заботящемся о будущих поколениях); — главная цель наших устремлений имеет общественный, общемировой характер — сохранение жизни на Земле и изменение мира к лучшему;

— в основе наших устремлений лежат социалистические идеи свободы, справедливости, солидарности, равноправия и народолюбия; — предусматривается приоритет общественных интересов над личными; — мы хотим реализовать идею — неотъемлемое право каждого члена общества на природные ресурсы своей страны и на равную долю благ, получаемых от них.

Основу построения ноосферного социализма нами предлагается положить все лучшее, что было и есть в социалистической и капиталистической системах хозяйствования с позиций интересов всего общества, а не отдельных его групп.

Характерными особенностями ноосферного социализма являются:

- приоритетность решения проблем, связанных с сохранением биосферы;
- многоукладная экономика с различными формами собственности (государственной, коллективной и частной);
- мировоззренческий плюрализм, многопартийность, разграничение функций властей, их подконтрольность народу;
- равенство прав и свобод человека в соответствии с общепризнанными международными принципами и нормами независимо от пола, расы, национальности, отношения к религии и других обстоятельств;
- свобода выбора экономической деятельности без ущерба для общественных интересов, широкое участие общества в формировании государственной политики;
- создание необходимых условий для роста материального благополучия каждой семьи и каждого человека;
- создание системы социальных гарантий для населения, а именно: бесплатное медицинское обслуживание для всех категорий и групп (допускается в ограниченных объемах и платное медицинское обслуживание); бесплатное получение основных видов образования — общего, среднего и высшего (в ограниченных объемах допускается платное получение высшего образования); гарантия охраны материнства, детства, гарантия социального обеспечения по возрасту, в случае болезни, инвалидности, потери кормильца, государственная поддержка науки, культуры, спорта, детских дошкольных учреждений, юношеских лагерей и т.п.

— гармонизация национальных нормативно-правовых актов с международными;

- ликвидация региональных диспропорций в уровне жизни населения;
- гарантия социального обеспечения на уровне реального прожиточного минимума.

Чем отличается ноосферный социализм от ранее существовавшего в нашей стране социализма?

Ноосферный социализм, в отличие от социализма в бывшем СССР, направлен не на противостояние отдельных стран друг другу, а на их взаимодействие в борьбе с глобальными угрозами и вызовами человечеству. Он предусматривает все формы собственности, в том числе и частную, многопартийную систему, права и социальную защиту граждан, а также создание социально-экономических отношений в обществе, направленных на развитие без ущерба интересам будущих поколений.

В условиях ноосферного социализма в руках государства должна сосредоточиться собственность: — специфических отраслей оборонной промышленности; — отраслей, без функционирования которых экономика страны не может нормально развиваться;

- отраслей, обеспечивающих безопасность страны на базе прорывных технологий.

С целью обеспечения национальной безопасности страны необходимо усилить государственное управление экономикой. Для усилении такого управления необходимо: — определить минималь-

ные объемы производства по отдельным отраслям национального хозяйства, ниже которых нельзя опускаться по мотивам национальной безопасности;

— обеспечить выполнение данных объемов через систему госзаказов с широким применением методов планового-управляемой экономики.

Контрольный пакет акций компаний (предприятий), занимающихся добычей и переработкой стратегических видов минерального сырья, железнодорожным транспортом, а также других природоэксплуатирующих отраслей, должен находиться в руках государства. Государство должно управлять использованием природных ресурсов.

При переходе на ноосферный путь развития следует совершенствовать структуру управления экономикой. Для этого необходимо:

- 1) при Президенте Российской Федерации создать Совет по ноосферному развитию России; этот Совет должен не только разрабатывать стратегию развития нашей страны, но и контролировать, чтобы Правительство России принимало решения в ее рамках и не противоречившие ей;
- 2) создать те министерства, от которых зависит решение на национальном уровне глобальных проблем человечества; прежде всего это касается Министерства окружающей среды, Министерства природных ресурсов и Министерства геологии;
- 3) перейти на экосистемный метод управления качеством окружающей среды и природных ресурсов;
- 4) усовершенствовать экономико-организационный механизм управления экономикой.

На нижнем уровне управления следует широко практиковать создание государственных и так называемых «народных предприятий». При создании «народных предприятий» можно воспользоваться идеей американского банкира Луиса Келсо, изложенной в его книге «Капиталистический манифест». Сущность этой идеи сводится к следующему: недостаток капиталистического общества связан с чрезмерной концентрацией частной собственности, необходимо сделать каждого труженика собственником капитала, и тогда у него появится заинтересованность в труде, в совершенствовании производства, в увеличении доли своего дохода. Этого можно достичь, если рабочие станут совладельцами акционерного капитала своего предприятия.

Построение ноосферного социализма в России должно начинаться со следующих действий:

- восстановление духовно-нравственных ценностей нашего общества;
- восстановление доверия к государству;
- искоренение коррупции, и прежде всего, в высших органах власти;
- формирование органов власти из высокопрофессиональных и духовно-нравственных специалистов;
- восстановление и дальнейшее развитие научного потенциала страны (страна без ученых — это страна без будущего);
- создание экономико-организационной системы ускорения научно-технического прогресса;
- укрепление обороноспособности страны;
- создание новой системы социально-экономических отношений в обществе, тесно увязанной с решением глобальных проблем современного мира.

К ключевым вопросам развития экономики при переходе к ноосферному пути развития следует отнести:

- переход на инновационный путь развития, предусматривающий повышение эффективности использования природного, человеческого и производственного капиталов;
- освоение природных богатств Сибири и Дальнего Востока;
- развитие транспортной инфраструктуры, включающей создание транспортного моста между Европой и Азиатско-Тихоокеанским регионом;
- создание благоприятной среды обитания;
- рациональное использование природных ресурсов;
- формирование в России одного из ведущих финансовых центров;
- государственное регулирование цен на энергоресурсы и тарифов на транспортные

перевозки; — изъятие абсолютной и дифференциальной ренты на благо настоящих и будущих поколений людей.

Последняя из перечисленных мер имеет общепланетарное значение и ее следует распространить на все страны мира. Благодаря этому можно существенно сократить уровень нищеты и бедности населения на планете. Учитывая важность данного вопроса, остановимся на нем более подробно.

Дифференциальная природная рента представляет собой доход, получаемый в результате эксплуатации лучших природных ресурсов по качеству, местоположению, естественным, экологическим и социально-экономическим условиям производства. Этот доход возникает без затрат на это труда и предпринимательской деятельности.

При его изъятии необходимо создать механизм, исключающий сокрытие дифференциальной природной ренты, для чего необходимо разработать нормативы затрат на получение продукции природоэксплуатирующих отраслей с учетом естественных, социально-экономических и других факторов производства, а также осуществить ряд других мер.

Дифференциальная природная рента должна взиматься в Фонд национального благосостояния и использоваться на реализацию национальных проектов социального характера, преодоление демографического кризиса, оказание помощи социально уязвимым слоям населения, а также выплату дивидендов населению.

Мы живем в ограниченном по площади и природным ресурсам мире. Земля имеет строго определенные размеры. Часть природных ресурсов являются возобновляемыми. В связи с ростом населения на планете площадь земли и количество природных ресурсов, приходящихся на душу населения, сокращаются. По сути дела, развитие мира ведет к относительному сокращению жизненного пространства и снижению обеспеченности будущих поколений природными ресурсами.

Отработав сегодня местоорождение полезных ископаемых, мы тем самым забрали его у будущих поколений и оставили им в наследство отвалы пустых пород, искореженную и загрязненную вредными веществами землю, а также экологические и социальные проблемы, связанные с закрытием горных предприятий.

Мы сегодня оказываемся в большом долгу перед нашими потомками. А это противоречит принципам ноосферного развития, главнейшим из которых является развитие без нанесения ущерба будущим поколениям.

Для того, чтобы решить указанную проблему, необходимо создать Фонд будущих поколений. Источником средств данного фонда должны стать отчисления от реализованной продукции природоэксплуатирующих предприятий. Эти отчисления представляют собой не что иное, как изъятие абсолютной природной ренты.

Средства указанного выше фонда должны целенаправленно использоваться на: — задействие новых сил природы на благо общества; — создание высоких технологий для превращения невозобновляемого природного капитала, каким являются минеральные ресурсы, в возобновляемый капитал путем замены традиционных источников сырья нетрадиционными (солнечной и ветровой энергией и т.п.); — ликвидацию прошлого экологического ущерба;

- образование;
- решение социальных и экологических проблем после отработки месторождений полезных ископаемых.

Переход на новую систему налогообложения с изъятием природной ренты обеспечит: — формирование отношения каждого гражданина России к природным богатствам своей страны, как к собственным богатствам;

— рост общественного благосостояния народа за счет природной ренты; — уменьшение налогового бремени на перерабатывающие отрасли, что даст толчок их развитию; — равные конкурентные условия в конкурентной борьбе в сфере природопользования.

Н.Н. ЛУКЬЯНЧИКОВ
д.э.н., проф., акад. РАЕН
От редакции. Включая Иквал издательства «Экономика» планирует выпустить в свет книгу Н.Н. Лукьянчикова «О будущем современного мира и России», объемом 16 п.л.

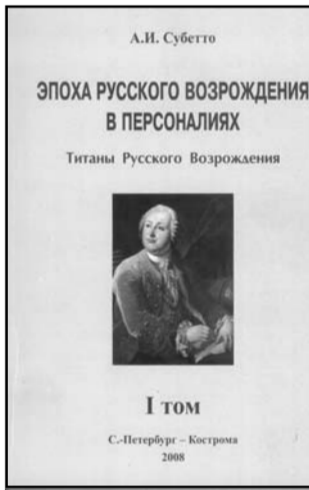


Информационный справочник «Росводресурсы 2004-2007 гг. в цифрах и фактах»/ Под ред. Р.З. Хамитова, М.В. Селиверстовой. — М.: НИИ-Природа, 2008. — 68 с.

Настоящее издание представляет собой обобщенный материал о результатах и основных направлениях деятельности Росводресурсов за последние четыре года.

Справочник основывается на отчетных материалах бассейновых водных управлений, данных Государственного водного кадастра, справочно-аналитических материалах Росводресурсов, Департамента государственной политики в области водных ресурсов Минприроды России, статистических публикациях Росстата, данных Государственного мониторинга поверхностных водных объектов суши и морей, сведений Государственного мониторинга состояния недр, данных надзора за безопасностью гидротехнических сооружений, материалов, характеризующих выполнение федеральных целевых программ, данных государственных докладов о состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации в 2004-2007 гг.

Издание предназначено для специалистов, работающих в области использования и охраны водных ресурсов.



Субетто А.И. Эпоха Русского Возрождения в персоналиях (Титаны Русского Возрождения). Т. 1. — СПб. — Кострома: КГУ им. Н.А. Некрасова, 2008. — 500 с.

Книга представляет собой первый выпуск задуманного автором «сериала», посвященного раскрытию содержания Эпохи Русского Возрождения, охватывающий период с XVIII века и по настоящее время. Эпоха Русского Возрождения — новое понятие, выдвинутое автором. Она противопоставлена Западно-европейскому Возрождению, имеет другие основания и другую устремленность в историческом порыве человека к осознанию самого себя. Автор называет эту устремленность космической и ноосферной. Автор посвящает данную книгу «Богатырям русской науки на рубеже XX и XXI веков: Святославу Ивановичу Григорьеву, Льву Александровичу Зеленому, Вячеславу Петровичу Катачеву, Николаю Никифоровичу Лукьянчикову, Юрию Михайловичу Осипову, Вячеславу Тихоновичу Пуляеву, Юрию Владимировичу Яковцу, творщим новое видение мира и России в XXI веке».

Работа адресована к самой широкой читательской среде.





№ 2 (341),
февраль 2009 года

В записную книжку

С 26 по 28 февраля в Воронеже пройдет II Всероссийская конференция по прикладной геохимии «Поисковые геолого-геохимические модели рудных месторождений».

С 2 по 5 марта в Тюмени пройдет Международная геолого-геофизическая конференция «К эффективности через сотрудничество».

3 марта состоится очередное занятие Научно-методической школы «Экология. Черты цивилизации будущего», организованной Музеем Политехническим музеем и МНЭПУ, на тему «Глобальные проблемы современного мира и устойчивое развитие».

10-13 марта в Москве в МВЦ «КрокусЭкспо» будет проходить 6-й Международный специализированный форум новейших технологий в области геодезии, картографии, геоинформационных систем, интеллектуальных транспортных систем и спутниковой навигации, инженерной геологии и геофизики, строительства и проектирования тоннелей и подземных коммуникаций (GEOFORM+2009).

10-14 марта ЦНТИ «Прогресс» проводит в Санкт-Петербурге платный семинар «Правовые отношения в области пользования водными объектами».

12 марта в Омске пройдет IV геологическая олимпиада учащихся Омской области.

16-20 марта состоится Пятый Московский международный конгресс «Биотехнология: состояние и перспективы развития» (Новый Арбат, 36/9).

С 17 по 19 марта в Копенгагене (Дания) состоится 6-я международная конференция по торговле выбросами парниковых газов — Carbon Market Insights 2009.

С 17 по 20 марта в г. Хной (Вьетнам) состоится 1-я международная выставка и конференция экологически чистой продукции и технологий — EFPtech 2009.

С 18 по 20 марта в Чикаго (США) состоится международная выставка конференция водных технологий и обработки воды Ассоциация качественной воды (WQA) — WQA Aquatech USA 2009.

С 19 по 21 марта в Лейпциге (Германия) состоится Международная специализированная выставка экотехники и экологических услуг.

С 23 по 24 марта в Москве пройдет «Олимпиада» Сергеевские чтения», посвященные 95-летию со дня рождения выдающегося инженера-геолога, акад. Е.М.Сергеева (1914-1997 гг.).

23 марта в Москве в рамках Международной туристской выставки «Интурмаркет» Гостуризм и Всемирная туристская организация при ООН провели совместный обучающий семинар по теме «Продвижение внутреннего туризма и современные маркетинговые инструменты».

24 марта в Санкт-Петербурге пройдет Вторая атлантическая региональная научно-практическая конференция «Экономическая деятельность России на Атлантическом региональном направлении: проблемы развития морской деятельности».

25 марта в Санкт-Петербурге состоится 9-й Петербургский Международный Форум ТЭК.

27 марта состоится аукцион на право пользования недрами сроком на 25 лет с целью добычи подземных минеральных столовых вод для промышленного розлива на Шебском участке Геленджикского месторождения.

14 мая состоится конкурс на право пользования недрами с целью разведки и добычи углеводородного сырья сроком на 20 лет на Восточно-Талаканском участке нефтегазоконденсатного месторождения Республики Саха (Якутия).

ОЧЕРЕДНОЙ НОМЕР

В конце февраля с.г. был подготовлен и издан очередной (первый в этом году) бюллетень «Использование и охрана природных ресурсов в России». Бюллетень включает следующие статьи и материалы:

Общие вопросы природопользования. Г.В. Митенко, научный сотрудник Института фундаментальных проблем биологии РАН, В.В. Снакин, д.б.н., проф., зав. сектором Музея Землеведения МГУ им. М.В. Ломоносова «Анализ устойчивости природных территориальных комплексов на примере стран Европы».

Минеральные ресурсы. Л.В. Оганесян, д.г.-м.н., проф., Вице-президент Росгео, Н.П. Запывалов, д.г.-м.н., проф. Новосибирского государственного ун-та «Золотые страницы геологической службы Сибири».

Водные ресурсы. И.К. Комаров, д.э.н., проф., заслуженный экономист РФ, акад. РАН, М.Я. Лемешев, д.э.н., проф., акад. РАЕН, А.А. Максимова, заслуженный метеоролог РФ, эксперт ООН, Б.С. Маслов, д.т.н., проф., акад. РАСХН, заслуженный деятель науки и техники РФ «Водохозяйственный комплекс России под контроль ВТО?».

Земельные ресурсы. Н.Ю. Гончарук, к.б.н., с.н.с., Р.П. Титарев, аспирант, Ю.В. Сахарова, аспирант Факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова «Эколого-экономическая оценка лесных земель с учетом деградации почвенных свойств».

Лесные ресурсы. В.Ф. Парфёнов, к.с.-х.н., Почетный работник леса, Почетный работник охраны природы, действительный член Петровской академии наук и искусств «Роль российского леса в обеспечении устойчивого развития».

(Окончание. Начало в бюлл. № 6, 2008).

Биоресурсы суши. В.Г. Сафонов, чл.-корр. РАСХН, А.А. Синицын, к.б.н., ГНУ «ВНИИ охотничьего хозяйства и звероводства им. Б.М. Житкова», РАСХН «Организация освоения биоресурсов в России в период перестройки» (Окончание (Начало в бюлл. № 6, 2008)

Водные биоресурсы. Ю.А. Бобылов, к.э.н., ведущий научный сотрудник ОАО «ВНИИЭРХ» О субсидировании в рыбном хозяйстве России в условиях присоединения к ВТО (Окончание. Начало в бюлл. № 5, 6, 2008).

Климатические ресурсы. А.И. Бедрицкий, к.г.н., Руководитель Росгидромета «О деятельности Росгидромета в 2008 году и задачах на 2009 год»

Рекреационные ресурсы и ООПТ. И.А. Гребнев, аспирант кафедры охотничьего хозяйства государственной сельскохозяйственной академии.

«Охотничьи-рекреационные ресурсы зеленых зон городов». Охрана окружающей среды. А.Д. Думнов, д.э.н., Национальное информационное агентство «Природные ресурсы» «Статистика как зеркало упорядоченного обращения отходов производства и потребления».

Геодезия и картография. Е.А. Карфилова, к.г.н., в.н.с. Института геоэкологии им. Е.М. Сергеева РАН «Методы и средства интеграции в геоинформационных проектах тематического картографирования городских территорий».

Международное сотрудничество. В.А. Духовный, д.т.н., проф., директор Научно-информационного центра Межгосударственной координационной экологической комиссии, г. Ташкент «Развитие информационной сети водно-

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В РОССИИ



НАУЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ И ПРОБЛЕМНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
№1 (103) 2009

го сектора на территории СНГ»

Жизнь регионов. О.В. Харламов, аспирант Воронежского государственного педагогического университета «Уточнение стоимости земель садоводческих образований в результате учета природно-экономических факторов».

Общественность и природа. Д.А. Борискин, с.н.с., Национальное информационное агентство «Природные ресурсы» «Экологическое сознание в условиях экономического кризиса».

Правительства страны, по вопросам природопользования и охраны окружающей среды, принятые за последнее время.

Редакция бюллетеня

Только в объединенном каталоге

«ПОДПИСКА-2009»

зеленого цвета

БЮЛЛЕТЕНЬ

«ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В РОССИИ»

Индекс: 39053

Периодичность издания - 6 номеров в год.

Стоимость подписки 750 руб. + стоимость доставки в вашем регионе



ОБЪЯВЛЕНИЕ

о приеме документов для участия в конкурсе на замещение вакантных должностей федеральной государственной гражданской службы Российской Федерации в Федеральном агентстве водных ресурсов

1. Федеральное агентство водных ресурсов объявляет конкурс на замещение следующих вакантных должностей государственной гражданской службы Российской Федерации:

Главная группа должностей категории «руководители»
Начальник Управления ресурсов вод и регулирования водохозяйственной деятельности.

Начальник Управления экономики, финансов и бюджетного учета.
Заместитель начальника Управления - начальник отдела водопользования Управления ресурсов вод и регулирования водохозяйственной деятельности.

Заместитель начальника Управления - начальник отдела ресурсов и качества вод Управления ресурсов вод и регулирования водохозяйственной деятельности.

Ведущая группа должностей категории «специалисты»
Заместитель начальника отдела, советник отдела водного хозяйства; заместитель начальника отдела, советник отдела водопользования Управления ресурсов вод и регулирования водохозяйственной деятельности.

Консультант отдела планирования инвестиций; консультант отдела экономики и прогнозирования; заместитель начальника отдела финансирования; начальник отдела бюджетного учета Управления экономики, финансов и бюджетного учета.

Советник отдела управления госимуществом, советник отдела информационного обеспечения; начальник отдела мониторинга госзакупок Управления имущества, информатики и науки.

Заместитель начальника общего отдела, консультант отдела госслужбы и кадров

Управления делами, госслужбы и кадров.
Ведущая группа должностей категории «обеспечивающие специалисты»
Ведущий специалист 3 разряда общего отдела Управления делами, госслужбы и кадров.

Старшая группа должностей категории «специалисты»
Главный специалист-эксперт, специалист — эксперт отдела водного хозяйства; ведущий специалист — эксперт, специалист — эксперт отдела водопользования; ведущий специалист — эксперт отдела ресурсов и качества вод; главный специалист-эксперт отдела трансграничных вод Управления ресурсов вод и регулирования водохозяйственной деятельности.

Главный специалист-эксперт отдела планирования инвестиций; ведущий специалист — эксперт отдела планирования расходов на водохозяйственную деятельность; главный специалист-эксперт, специалист-эксперт отдела экономики и прогнозирования;

главный специалист-эксперт(2), ведущий специалист-эксперт отдела финансирования Управления экономики, финансов и бюджетного учета.

Главный специалист-эксперт отдела управления госимуществом; главный специалист-эксперт отдела мониторинга госзакупок, главный специалист-эксперт, ведущий специалист — эксперт отдела по работе с подведомственными организациями Управления имущества, информатики и науки.

Главный специалист-эксперт отдела управления делами, госслужбы и кадров.
Старшая группа должностей категории «обеспечивающие специалисты»
Старший специалист 1 разряда отдела водного хозяйства; старший специалист 3 разряда отдела трансграничных вод Управления ресурсов вод и регулирования водохозяйственной деятельности.

Старший специалист 3 разряда отдела планирования расходов на водохозяйственную деятельность; старший специалист 3 разряда отдела финансирования Управления экономики, финансов и бюджетного учета.

Старший специалист 3 разряда отдела мониторинга госзакупок; старший специалист 3 разряда отдела по работе с подведомственными организациями Управления имущества, информатики и науки.

2. К претендентам на замещение указанных должностей предъявляются следующие требования: российский гражданство, наличие высшего профессионального образования, для *главной группы должностей категории «руководители»* — не менее 4 лет стажа государственной гражданской службы (государственной службы иных видов) или не менее 5 лет стажа работы по специальности, для *ведущей группы должностей категории «специалисты»* и *«обеспечивающие специалисты»* — не менее 2 лет стажа государственной гражданской службы (государственной службы иных видов) или не менее 4 лет стажа работы по специальности, для *старшей группы должностей категории «специалисты»* — без предъявления требований к стажу;

для *старшей группы должностей категории «обеспечивающие специалисты»* наличие среднего профессионального образования, без предъявления требований к стажу.

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

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

Срок представления документов — с 1 марта 2009 года по 30 марта 2009 года.

Подробную информацию о конкурсе можно получить по телефонам: 125-53-18, 125-56-88. Адрес электронной почты: Shvab_ns@favr.ru; Frolova@favr.ru; Osipenko@favr.ru.

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

Всероссийская некоммерческая газета
ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ
Ведомости
Газета зарегистрирована в Госкомпечати России 27.04.99,
свидетельство № 018741

Учредитель:
Национальное информационное агентство
«Природные ресурсы»
Официальный источник публикации Росприроднадзора, Росгидромета и Росводресурсов
Мнения, изложенные в газете, выражают взгляды авторов статей и ни в коем мере не являются позицией газеты. Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Редакция не несет ответственности за точность приводимых авторами статей данных и цитируемых источников. Публикации не оплачиваются.

Информационные партнеры:
Российская экологическая академия
Всероссийское общество охраны природы
Российское геологическое общество
Русское географическое общество
Союз воликов и мелниотаров
Документальное общество нововелов
Российское общество лесоводов
Международный казахский экономический союз
Международный независимый эколого-политологический университет

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР **Н.РЫБАЛЬСКИЙ**
Ответственный за выпуск: Д. Борискин
Зам. главного редактора: М. Бурякина, М. Якушева
Редакция: Н. Дороница, Н. Мирошницкая, Е. Муравьева
117997, Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 23А
Тел./факс: (495) 438-11-02.
E-mail: nia@priroda.ru www.priroda.ru

Опечатаана в ЗАО Красноярская типография
Московская область, г. Красногорск,
ул. Коммунальный квартал, д. 2
Заказ №
Цена договорная. Общий тираж 10 000
Московский выпуск 3000
Номер подписан в печ. 25.02.2009

В этот день

1 марта
Принят (1980) Закон РСФСР «Об охране и использовании памятников истории и культуры».

2 марта
Дата присуждения Премии РАН им. Б.Б. Голицина (учреждена в 1994 г.) один раз в три года за лучшие научные работы в области геофизики.

Создано (1871) в Санкт-Петербурге Лесное общество.
Подписана (1982) Конвенция об охране лосося в северной части Атлантического океана (Рейкьявик).

Принято (2000) Постановление Правительства РФ № 183 «О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него».

3 марта
Подписана (1973) Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС) (Вашингтон).

Основан (1996) журнал «Вестник экологического образования».

4 марта
Демидов Никита назначен (1703) управляющим Невьянского завода, а затем переименован в Берг-Комиссары.

5 марта
Создана (1912) Постоянная природоохранительная комиссия при Русском географическом обществе.
Создан (1991) государственный природный национальный парк «Таганай» (Челябинская обл.).

6 марта
Приняты (1993) Основы лесного законодательства Российской Федерации (в историческом плане — помимо Лесного кодекса).
Учрежден (1997) литературно-художественный альманах экологической направленности для молодежи «Лазурь».

7 марта
Создан (1995) Национальный природный парк «Смольный» (Республика Мордовия).

8 марта
ДЕНЬ РАБОТНИКОВ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖЕНСКИЙ ДЕНЬ

Утверждено (1930) Комитетом по заведению ученых и учебными учреждениями ЦИК Союза СССР Постановление Президиума АН СССР о необходимости разделения Геологического музея АН СССР на три института — Геологический, Петрографический и Палеозоологический. С конца 1936 г. Палеозоологический институт стал именоваться Палеонтологическим.

9 марта
Издан (1720) Указ Петра I из Правительствующего Сената президенту Берг-Мануфактур-Коллегии Я.В. Брюсу о посылке поручика артиллерии В. Татищева и других в Сибирскую губернию для осмотра рудных мест и строительства заводов по переработке серебра и медной руды.

Учреждена (1999) региональная экологическая газета «Живая вода» (Самарская обл.).

10 марта
Создано (1832) по Указу императора Николая I в России «Общество для поощрения лесного хозяйства». В 1851 г. Общество было закрыто.

Принято (1919) Совмином Крымского краевого правительства Положение о Крымском заповеднике.

12 марта
Дата присуждения Золотой медали им. В.И. Вернадского (учреждена РАН в 1963 г.) — один раз в пять лет за выдающиеся научные работы в области наук о Земле.

14 марта
Учреждено (1991) Российское общество лесоводов.
Создан (1993) государственный природный заповедник «Большая Кокшага» (Республика Марий Эл).

Принят (1995) Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях».

Зарегистрирована (1997) Ассоциация «Экологическое образование» (АсЭКО).

15 марта
В Большом зале Московской городской Думы открылся (1893) Первый Русский (Всероссийский) водопроводный съезд.

Учреждено (1919) декретом Совета Народных Комиссаров Высшее Геодезическое Управление (ВГУ), деятельность которого распространялась на все области РСФСР.

Упразднено (1953) Указом Президиума Верховного Совета СССР Министерство геологии СССР с передачей функций добывающим министерствам.

16 марта
Принято (1990) Постановление Совета Министров РСФСР № 93 «О неотложных мерах по оздоровлению экологической обстановки в РСФСР в 1990—1995 годах и основных направлениях охраны природы в тринадцатой пятилетке и на период до 2005 года».

17 марта
Память преподобного Герасима, иже на Иордане (475) — православного покровителя природы.

Принято (1940) Постановление СНК РСФСР «Об утверждении Положения о государственных заповедниках на территории РСФСР».

Образовано (1953) Главное управление по заповедникам и охотничье хозяйство Министерства сельского хозяйства и заготовок СССР.

Подписана (1992) Конвенция о трансграничном воздействии промышленных аварий (Хельсинки).

Подписана (1992) Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (Хельсинки).

Образован (1988) Указом Президиума Верховного Совета РСФСР Государственный комитет РСФСР по охране природы.

PURE PRODUCTION 2009

Двадцать вторая выставка и конкурс
«ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ (НАТУРАЛЬНАЯ) И БЕЗОПАСНАЯ ПРОДУКЦИЯ»
29 мая — 1 июня 2009 г.
Москва, ВВЦ, павильон № 26

Победители награждаются медалями конкурсов
«Экологически безопасная продукция»,
«Экологически безопасные технологии»

Конференция из цикла
«О формировании рынка экологически безопасных товаров и технологий. Экологически чистые районы (территории)»

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Организатор — Международный экологический фонд
107076, г. Москва, ул. Матросская тишина, д. 23/7, корп. 5, оф. 508
Тел./факс: 8 (499) 269-33 11, 268-86 67
www.ecochistyproduct.ru
E-mail: mfef.05@mail.ru