

ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ



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

Поздравления

1 июля Президент России Владимир Путин поздравил работников и ветеранов морского и речного транспорта с их профессиональным праздником – ДНЕМ РАБОТНИКОВ МОРСКОГО И РЕЧНОГО ФЛОТА. В поздравлении, в частности, говорится:

«Отечественный водный транспорт имеет большую, богатую яркими событиями и трудовыми традициями историю. Он всегда надёжно обеспечивал внутренние и международные перевозки, доставляя грузы и пассажиров в самые отдалённые регионы страны и мира, вносил значимый вклад в развитие национальной экономики, укрепление международных связей. Вы по праву можете гордиться многими поколениями конструкторов, инженеров, моряков и речников, судостроителей и ремонтников – профessionals высочайшего класса, искренне любящих своё дело».

8 июня Председатель Правительства России Дмитрий Медведев поздравил работников и ветеранов рыбохозяйственного комплекса России с профессиональным праздником – ДНЕМ РЫБАКА. В поздравительной телеграмме, в частности, говорится:

«Эффективное и рациональное использование богатейших водных биологических ресурсов, которыми обладает наша страна, – это один из безусловных государственных приоритетов. От устойчивого развития рыбной отрасли во многом зависит обеспечение продовольственной безопасности страны и укрепление позиций России на мировых рынках».

Назначения

5 июля распоряжением Правительства РФ №1180-р утвержден новый состав Правительственной комиссии по вопросам развития электроэнергетики.



7 июля распоряжением Правительства РФ №1207-р Антон Юрьевич ИЛЬИН назначен заместителем Министра энергетики Российской Федерации. Антон Юрьевич родился в 1980 г. в г. Калининграде (Московской обл.). В 2002 г. окончил экономический факультет ГУ – Высшей школы экономики, в 2012 г. – Академию народного хозяйства и службы при Президенте РФ; к.ю.н. Участовал в выборных кампаниях ВПП «Единая Россия» в Госдуме в 2003 и 2007 годах. С 2004 г. работал в Госдуме и в 2005 г. участвовал в формировании концепции и структуры организации «Деловая Молодежь России». На съезде «Молодой Гвардии Единой России» в декабре 2006 г. избран членом Общественного совета молодежного крыла партии. С марта 2007 г. – член Президиума Ассоциации молодых предпринимателей России. С 2008 г. – начальник отдела подготовки текстов публичных выступлений Председателя Правительства РФ в Департаменте



11 июля распоряжением Правительства РФ №1227-р Владимир Игоревич КОГАН назначен на должность заместителя Министра регионального развития – руководителя Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Владимир Игоревич родился 27 апреля 1963 г. в Ленинграде. В 1983 г. окончил Ленинградский политехнический институт, в 1989 г. – Ленинградский инженерно-строительный институт, к.н.н. Был близок к неформальным кружкам ленинградских экономистов, куда входили Анатолий Чубайс, Алексей Кудрин, Илья Южанов и др. С 1994 г. – замглавы совета Промстройбанка, с 1996 г. – председатель Наблюдательного совета Промстройбанка. С 1996 г. – член Совета при Правительстве РФ по вопросам банковской деятельности. С 2001 г. – член бюро правления РСПП. В 1998–2005 гг. – президент ЗАО «Банкирский дом «Санкт-Петербург», который управляет активами более 200 предприятий и компаний Северо-Запада. В 2005 г. – гендиректор ФКП «Северо-западная дирекция Госстроев России» – Дирекция комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений». С конца 2005 г. по 2008 г. – замглавы Росстрой. Личный доход в 2010 г. – 821 млн руб. После дополнительной эмиссии акций контрольный пакет «Зенита» будет принадлежать Банкирскому дому «Санкт-Петербург». Приблизительный объем контролируемых В. Коганом средств – \$850 млн. (по оценке журнала «Профиль»).



13 июля распоряжением Правительства РФ №1249-р Валерий Вениаминович ЛЕБЕДЕВ назначен заместителем Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Владимир Альбертович родился в 1962 г. в г. Новогрудок Белорусской ССР. В 1988 г. окончил Горьковский политехнический институт им. А.Джданова по специальности «технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых», в 1999 г. – Ставропольский государственный университет по специальности «финансы и кредит». 1996–2005 гг. – зампредседателя, первый зампредседателя Правительства – министр экономического развития и торговли Ставропольского края, 2006–2008 гг. – зампредомного представителя Президента РФ в ЮФО. 2007–2008 гг. – помощник, позже – замглавы Минрегиональразвития России. С 2008–2012 гг. – Губернатор Ставропольского края.



19 июля распоряжением Правительства РФ №1287-р Владимир Альбертович ДАРЬКИН назначен заместителем Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Владимир Альбертович родился в 1962 г. в г. Новогрудок Белорусской ССР. В 1988 г. окончил Горьковский политехнический институт им. А.Джданова по специальности «радиотехника», в 1996 г. – Всероссийский заочный финансово-экономический институт, в 2003 г. – Институт развития бизнеса (г. Нижний Новгород). С 1997 по 1998 гг. – зам. гендиректора, директор по развитию ЗАО «ЛУКОЙЛ – Нижний Новгород». С 1998 по 2004 г. – на управляющих должностях в ОАО «Нижненовгро», ОАО «Кирзовнерго». С 2004 г. – первый зампредседателя Правительства Кировской области. С 2005 по 2007 г. – гендиректор и председатель Совета директоров ОАО «Территориальная генерирующая компания № 5». С 2007 по 2008 г. – гендиректор ОАО «Южная генерирующая компания ТГК-8». С 2008 г. – замгубернатора и зампредседателя Правительства Нижегородской области.



19 июля распоряжением Правительства РФ №1305-р Сергей Михайлович ДАРЬКИН назначен заместителем Министра регионального развития Российской Федерации. Сергеят Михайлович родился 9 декабря 1963 г. в г. Большой Камень (Приморский край). В 1985 г. окончил Дальневосточную государственную инженерно-морское училище им. адмирала Невельского (факультет управления морским транспортом), в 1999 г. – Дальневосточную государственную экономическую и управление по специальности «Финансы и кредит, экономика». В 1991 г. создал и возглавил предприятие «Ролис» (Российский лизинг), руководил им вплоть до избрания губернатором. В 1998 г. – президент банка «Приморье». С июля 2001 г. по февраль 2012 г. – губернатор Приморского края.



12 июля в Минприроде России на внеочередном отчетно-выборном собрании членов Ассоциации геологических организаций в присутствии Руководителя Роснедр Александра Попова вместо бывшего Управляющего делами Роснедр Александра Романченко избран новый Президент Ассоциации. Новым Президентом единогласно избран Алексей ВАРЛАМОВ. Алексей Иванович родился 24 февраля 1953 г. в Саратове, в 1975 г. окончил Новосибирский госуниверситет по специальности «инженер-геолог», д.г.-м.н. В 1975–1983 гг. – ст. инженер, м.н.с. Южно-Уральского отделения ВНИГИИ: 1987–1992 гг. – с.н.с. СО АН СССР: 2001–2006 гг. – завотделом, гендиректор СНИИГиМС. С 2006 по 2009 г. – замминистра природных ресурсов РФ. С 2010 г. – гендиректор ВНИГИИ.



17 июля приказом Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Сергея Донецкого Владимир ДЕМЕНТЬЕВ назначен директором Федерального государственного бюджетного учреждения «Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса». Владимир Сергеевич длительное время был руководителем Верхне-Волжского бассейнового водного управления Росводресурсов, а последний год возглавлял ГФБУ по обеспечению инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Нижегородской области.

В июле приказом Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Сергея Донецкого назначены новые заместители Руководителя Роснедр: Игорь ПЛЕСОВСКИХ – курирует углеводородное сырье (вместо Петра Садовника), Евгений КИСЕЛЕВ – курирует твердые полезные ископаемые (вместо Владимира Бабкова), Наталья МОРОЗОВА – курирует финансы и экономику (вместо Олега Монастырных).

Награждения

3 июля начальнику Северного УГМС Росгидромета Леониду ВАСИЛЬЕВУ вручена медаль им. Ю.А. Гагарина.

12 июля Указом Президента РФ № 949 за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу награждена большая группа рабочих Заполярного филиала ОАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель» (Красноярский край).

12 июля Указом Президента РФ №959 за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу группа специалистов ОАО «Комбинат КМАрда» (Белгородская обл.), ОАО «Лебединский горно-обогатительный комбинат» (Белгородская обл.), ОАО «Северо-Онежский бокситовый рудник» (Архангельская обл.), Олимпиадинского горнообогатительного комбината ЗАО «Золотоизвлекательная компания «Полюс» (Красноярский край) награждена государственными наградами.

16 июля Указом Президента России №994 за большой вклад в развитие угольной промышленности, достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу большая группа рабочих угольных предприятий Кемеровской области награждена государственными наградами.

16 июля распоряжением Президента России Владимира Путина № 324-рп за заслуги в научно-педагогической деятельности и большой вклад в подготовку квалифицированных специалистов объявлена благодарность Президенту Российской Федерации Рурику САЛЯЕВУ – советнику Сибирского института физиологии и биохимии растений СО РАН (Иркутская обл.).

19 июля Руководитель Росприроднадзора Владимир КИРИЛЛОВ награжден Почетной грамотой Госдумы за существенный вклад в развитие законодательства РФ.

НАВОДНЕНИЯ. ПРИЧИНЫ И СЛЕДСТВИЯ

Июльское наводнение на Кубани относится к категории катастрофических. За сутки (6 июля) в Новороссийске, Геленджике, Крымске, Дивноморске, выпала одна треть годовой нормы осадков.

Если в Крымске по среднемноголетним данным выпадает в июле примерно 2 мм осадков в сутки, то этот показатель был превышен в 6 июня 2012 г. более чем в 100 раз. При этом осадки носили ливневый характер. Российский Национальный центр управления в кризисных ситуациях работал в особом режиме с первых часов субботы (07.07.).

Усилие влияния наводнения в г. Крымске способствовало обилье мостов и мостовых переходов (один железнодорожный, три автомобильных, четыре пешеходных и т.д.), плотная городская застройка вдоль р. Адагум. Следует отметить, что в период наступления наводнения в 2002 г. в г. Крымске затопление домов составило 0,7...1,2 м, в июле 2012 г. оно уже доходило до 3,0 м.

Снижение ущерба, спровоцированного наводнением, произошло благодаря оперативно-спасательным подразделениям, полицейским, спасателям, солдатам, погонщикам, проявившим высочайшее мужество, геройизм, самоотверженность, рискуя собственной жизнью. Всего по данным МЧС России было спасено 872 человека, проведена эвакуация 2912 человек.

Благодаря оперативно-спасательным мерам, потери в регионе чрезвычайной ситуации (ЧС) были значительно снижены. Местное население, как известно, 32 спасательных подразделения, полицейские, солдаты, погонщики, проявившие высочайшее мужество, геройизм, самоотверженность, рискуя собственной жизнью. Всего по данным МЧС России было спасено 872 человека, проведена эвакуация 2912 человек.

Следует отметить, что в период наступления наводнения в 2002 г. в г. Крымске затопление домов составило 0,7...1,2 м, в июле 2012 г. оно уже доходило до 3,0 м.

Жители России отклинулись на трагедию в г. Крымске. Эффективная помощь пострадавшим по всему миру, включая ливневые потери в Крымске, были направлены властями из всех регионов страны.

Для этого надо исследовать причины наводнения. По г. Крымске протекает река Адагум (длина 66 км, площадь водосбора 336 км²), являющаяся левым притоком р. Кубань. Исток р. Адагум берется при слиянии рек Бакана и Неберджа, которые в свою очередь начинаются на северных склонах Маркотхского хребта. Для водного режима реки характерна межень (вплоть до пересыхания) летом. Для сбора паводковых вод на восточных побережьях рек р. Курань (Абин, Адагум, Кауфар, Шиби, Шибик) в русле реки Адагум берется при слиянии рек Бакана и Неберджа, которые в свою очередь начинаются на северных склонах Маркотхского хребта. Для водного режима реки характерна межень (вплоть до пересыхания) летом. Для сбора паводковых вод на восточных побережьях рек р. Курань (Абин, Адагум, Кауфар, Шиби, Шибик) в русле реки Адагум берется при слиянии рек Бакана и Неберджа, которые в свою очередь начинаются на северных склонах Маркотхского хребта. Для водного режима реки характерна межень (вплоть до пересыхания) летом. Для сбора паводковых вод на восточных побережьях рек р. Курань (Абин, Адагум, Кауфар, Шиби, Шибик) в русле реки Адагум берется при слиянии рек Бакана и Неберджа, которые в свою очередь начинаются на северных склонах Маркотхского хребта. Для водного режима реки характерна межень (вплоть до пересыхания) летом. Для сбора паводковых вод на восточных побережьях рек р. Курань (Абин, Адагум, Кауфар, Шиби, Шибик) в русле реки Адагум берется при слиянии рек Бакана и Неберджа, которые в свою очередь начинаются на северных склонах Маркотхского хребта. Для водного режима реки характерна межень (вплоть до пересыхания) летом. Для сбора паводковых вод на восточных побережьях рек р. Курань (Абин, Адагум, Кауфар, Шиби, Шибик) в русле реки Адагум берется при слиянии рек Бакана и Неберджа, которые в свою очередь начинаются на северных склонах Маркотхского хребта. Для водного режима реки характерна межень (вплоть до пересыхания) летом. Для сбора паводковых вод на восточных побережьях рек р. Курань (Абин, Адагум, Кауфар, Шиби, Шибик) в русле реки Адагум берется при слиянии рек Бакана и Неберджа, которые в свою очередь начинаются на северных склонах Маркотхского хребта. Для водного режима реки характерна межень (вплоть до пересыхания) летом. Для сбора паводковых вод на восточных побережьях рек р. Курань (Абин, Адагум, Кауфар, Шиби, Шибик) в русле реки Адагум берется при слиянии рек Бакана и Неберджа, которые в свою очередь начинаются на северных склонах Маркотхского хребта. Для водного режима реки характерна межень (вплоть до пересыхания) летом. Для сбора паводковых вод на восточных побережьях рек р. Курань (Абин, Адагум, Кауфар, Шиби, Шибик) в русле реки Адагум берется при слиянии рек Бакана и Неберджа, которые в свою очередь начинаются на северных склонах Маркотхского хребта. Для водного режима реки характерна межень (вплоть до пересыхания) летом. Для сбора паводковых вод на восточных побережьях рек р. Курань (Абин, Адагум, Кауфар, Шиби, Шибик) в русле реки Адагум берется при слиянии рек Бакана и Неберджа, которые в свою очередь начинаются на северных склонах Маркотхского хребта. Для водного режима реки характерна межень (вплоть до пересыхания) летом. Для сбора паводковых вод на восточных побережьях рек р. Курань (Абин, Адагум, Кауфар, Шиби, Шибик) в русле реки Адагум берется при слиянии рек Бакана и Неберджа, которые в свою очередь начинаются на северных склонах Маркотхского хребта. Для водного режима реки характерна межень (вплоть до пересыхания) летом. Для сбора паводковых вод на восточных побережьях рек р. Курань (Абин, Адагум, Кауфар, Шиби, Шибик) в русле реки Адагум берется при слиянии рек Бакана и Неберджа, которые в свою очередь начинаются на северных склонах Маркотхского хребта. Для водного режима реки характерна межень (вплоть до пересыхания) летом. Для сбора паводковых вод на восточных побережьях рек р. Курань (Абин, Адагум, Кауфар, Шиби, Шибик) в русле реки Адагум берется при слиянии рек Бакана и Неберджа, которые в свою очередь начинаются на северных склонах Маркотхского хребта. Для водного режима реки характерна межень (вплоть до пересыхания) летом. Для сбора паводковых вод на восточных побережьях рек р. Курань (Абин, Адагум, Кауфар, Шиби, Шибик) в русле реки Адагум берется при слиянии рек Бакана и Неберджа, которые в свою очередь начинаются на северных склонах Маркотхского хребта. Для водного режима реки характерна межень (вплоть до пересыхания) летом. Для сбора паводковых вод на восточных побережьях рек р. Курань (Абин, Адагум, Кауфар, Шиби, Шибик) в р



ТЭК И ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ

10 июля Владимир Путин провёл первое заседание Комиссии по вопросам стратегии развития ТЭК и экобезопасности. Обсуждались приоритетные направления работы Комиссии.

В своем выступлении В.Путин обратил внимание на следующие принципиальные моменты: 1) важность расширения географии добчицы углеводородов, для этого необходимо активнее выходить на щельевые месторождения, максимально повышать отдачу от действующих проектов, организовать эффективную реализацию геологоразведочных работ; 2) необходимость вести добчу и переработку углеводородного сырья на современном оборудовании, опираясь на новейшие технологии, в том числе энергоэффективные и ресурсосберегающие; 3) необходимость расширять международное сотрудничество в области энергетики, для этого важно обеспечить стабильность правил игры на наших энергетических рынках; в свою очередь российские компании должны смело предлагать свои услуги на международных энергетических рынках, искать там новые ниши. Глава государства особо подчеркнул, что «развивая ТЭК, нужно заботиться и об окружающей среде... Все новые проекты должны учитывать современные экологические требования и нормы, проходить соответствующую экспертизу. Такая логика должна быть заложена в программах развития территорий».

НИА-Природа

КОНТРОЛЬ ПЕСТИЦИДОВ

В Минсельхозе России под руководством Николая Федорова состоялось совещание по вопросам повышения эффективности контроля в области применения пестицидов и агрехимикатов в сфере сельского хозяйства.

С основным докладом выступил замруководителя Россельхознадзора Алексей Саурин, в котором констатировал, что в аграрной отрасли на госуровне отсутствует контроль применения пестицидов и агрехимикатов в сельхозпроизводстве. Также практики не развиты методы борьбы с контрафактной продукцией в данной области. В сельском хозяйстве ежегодно применяется до 64-65 тыс. т пестицидов и более 2,1 млн. минеральных удобрений. По итогам совещания Николай Федоров отметил необходимость дополнительной проработки вопроса о наделении Россельхознадзора полномочиями по контролю за безопасным обращением с пестицидами и агрехимикатами в связи с увеличением товарооборота сельхозпроизводителей после присоединения России к ВТО (в т.ч. по сохранению за Россельхознадзором полномочий по их сертификации).

Минсельхоз России

ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

10 июля Госдума приняла в третьем чтении ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» (о совершенствовании системы государствования внутренним водным транспортом, а также о повышении эффективности контрольно-надзорных мероприятий в области безопасной эксплуатации транспортных средств).

Законом предусматривается, в частности, создание Администраций бассейнов внутренних водных путей в форме государственных учреждений (на базе бассейновых органов государствования) и введение должностного лица – капитана бассейна внутренних водных путей, с наделением его функций контроля речных судов. Функции надзора за исполнением законодательства в области внутреннего водного транспорта, контроля состояния водных путей, СГТС остается за Ространснадзором. Законом вводится система контроля, при которой суда, в зависимости от оценки риска нарушения обязательственных требований, будут проверяться капитаном бассейна внутренних водных путей и его инспекцией. По аналогии с Межправительственным комитетом управления безопасностью, с 1 апреля 2013 г. для речных судов вводится система управления безопасностью судов.

Минтранс России

ВОДНО-БОЛОТНЫЕ

В Бухаресте прошла XI сессия Конференции Сторон Рамсарской конвенции.

В ее работе приняли участие делегации из 115 стран и представители более 50 международных организаций и фондов. Конференция была посвящена теме рационального использования водно-болотных угодий для туризма и рекреации. Были рассмотрены и принятые 21 резолюция. Принят ряд решений, касающихся регулирования влияния водно-болотных угодий на сельское хозяйство, вопросов энергетики, применения экосистемного подхода при оценке влияния водно-болотных угодий на здоровье, а также оценки их роли в туристическом бизнесе.

НИА-Природа

ГОСЗЕМНАДЗОР

За I полугодие территориальными управлениями Россельхознадзора в сфере геосемеазиала проведено 22,7 тыс. проверок на площади 24,1 млн. га земель сельхозназначения и земельных участков сельскохозяйственного использования в составе земель населенных пунктов.

Территориальными управлениями Россельхознадзора совместно с подведомственными Россельхознадзору ФГБУ в целях контроля за сохранением плодородия и выявления загрязнения земель сельхозназначения было отобрано 12 тыс. почвенных образцов, в том числе на агрокультурные показатели 7,6 тыс. образцов с площаи 139,9 тыс. га, на химико-токсикологические показатели – 5,2 тыс. образцов с площаи 65,4 тыс. га. Снижение плодородия почв было выявлено на площаи 7,7 тыс. га, загрязнение почв опасными химическими веществами выявлено на площаи 2,4 тыс. га. Выявлено 570 случаев нарушения земельного законодательства с насищением вреда почвам. Сумма причиненного вреда почвам составила 2,09 млрд. руб., из них в 30 случаях вред почвам возмещен в добровольном порядке на сумму более 2 млн. руб.; в 160 случаях ущерб, возмещенный в добровольном порядке в соответствии с проектами рекультивационных и иных восстановительных работ на общую сумму 254,1 млн. рублей. Судами вынесено 20 решений о возмещении ущерба на общую сумму 67 млн. руб.

Россельхознадзор

НА ПЕРСПЕКТИВУ

23 июля Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской провел встречу с представителями венчурного бизнеса.

Член ОП РФ Сергей Симак заявил, что в последние годы этот процесс приобрел в крае очень серьезные масштабы. Ситуация, когда это мнение, усугубляется тем, что в регионе сведения к минимуму возможности общественного и экологического контроля за ситуацией: эта тема не является для местных СМИ, а попытки общественности вмешаться в происходящее выливаются в рецессии. Любые попытки пригласить Администрацию Краснодарского края за стол переговоров оканчиваются безуспешно: чиновники проигнорировали и слушания ОП в Краснодаре, и «круглый стол» в Москве. В ближайшее время рабочая группа ОП по экологии подготовит перечень фактов нарушения природоохранного законодательства в крае и обратится в прокуратуру и СУТ – для легкового транспорта.

Минэнерго России

ЮНЭП ДЛЯ СОЧИ

ЮНЭП по просьбе Правительства России представила десятки рекомендаций по защите окружающей среды региона во время и после проведения зимней Олимпиады 2014 г. в Сочи.

Глава ЮНЭП Ахим Штайнер отметил, что Олимпийские игры предоставляют возможность создать важный социальный и экономический задел на будущее, в том числе – в области экотуризма и улучшения управления экосистемами, такими как леса и реки. Команда из двух десятков экспертов под руководством ЮНЭП при содействии неправительственных организаций предложила около 90 проектов. Среди них – проекты по восстановлению и поддержанию качества воды в бассейне р. Ммыты, укреплению буферной зоны вокруг Кавказского заповедника, разработка плана по возрождению персидского леопарда. Рекомендовано также создать природный парк птиц, пруды и водно-болотные угодья для редких рептилий и амфибий.

А. ИВАНОВ

ПЕРЕГОВОРЫ ПО РУТИ

В г. Пунта-дель-Эсте (Уругвай) прошло заседание Четвертой сессии Межправительственного переговорного комитета по ртути.

На работе Комитета приняли участие более 600 делегатов из 140 стран. Работа сессии была сконцентрирована на поиске формулировок будущего соглашения, которое должно способствовать минимизации общего количества ртути, циркулирующей в окружающей среде путем ликвидации и снижения негативного антропогенного воздействия, а также за счет установления контроля за промышленными процессами, в которых используется ртуть, изъятая из обработки опасных ртутьодержащих продуктов.

Центр новостей ООН

ДОКЛАД ФАО

Опубликован очередной доклад Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) о сельскохозяйственном прогнозе.

В докладе отмечается, что на сегодняшний день 25% аграрных земель в мире сильно деградированы. Крайняя склонность водных ресурсов в сельском хозяйстве является реальностью во многих странах. Некоторые рыбные промыслы чрезмерно эксплуатируются и находятся под угрозой. Авторы доклада предлагают добиваться повышения производительности, реализации стратегии зеленого роста и более открытых рынков. Они считают, что правительству необходимо откаться от практик, препятствующих торговле, и создать благоприятную среду для процветающего и устойчивого сельского хозяйства.

НИА-Природа

НАЦИОНАЛЬНАЯ ИДЕЯ

31 июля Президент России в рамках визита на Селигер посетил Лагерь Зеленого движения России – ЭКА, созданного в 2010 г.

На встрече лидер ЭКА Марина Корокина рассказала Владимиру Путину о работе движения, в частности, о федеральной программе «Большие кислороды», в рамках которой с 2010 г. было поставлено 7,5 млн. деревьев и в 42 регионах создано 5000 школьных питомников. М. Корокина предложила следить экологию национальной идеи для России. Председатель ЭКА Татьяна Карпина, член движения «В защиту Хопра», передала Президенту РФ текст резолюции заседания Общественной палаты РФ от 23 июля, посвященной проблеме плавникообразующей добычи никеля в Воронежской и соседних областях. По данным экологов, разработка никеля опасна для уникальной природы Симини РСФСР и Председателю Госкомитета, а затем Министру экологии и природопользования РСФСР.

С сентября 1998 г. И.Т. Гаврилов – генеральный директор Всероссийского внешнеэкономического объединения по геологоразведочным работам за рубежом (с декабря 1998 г. переименовано в ФГУП «ВО «Зарубежгеология»), а также ОАО «Зарубежгеология». В 2000–2002 г. – Председатель правления Федерального экономкоа РФ.

И.Т. Гавриловым опубликовано свыше 250 работ, в том числе 24 монографии по вопросам природопользования, водных ресурсов, геофизики, гидрохимии, мониторинга и др. Под его руководством было защищено 6 кандидатских и 2 докторских диссертаций.

ОЛИМПИАДА И ЭКОЛОГИЯ

Строительство облегченного стадиона и создание Олимпийского парка на промышленно загрязненных землях – основные достижения в рамках подготовки к Олимпиаде 2012 г. в Лондоне. Об этом заявил Исполнительный директор ЮНЕП Ахим Штайнер.

Он высоко оценил работы по подготовке к Лондонской Олимпиаде с точки зрения защиты окружающей среды и отметил, что проведение каждого Олимпийских игр ставит перед организаторами уникальные проблемы и, одновременно, открывает большие возможности, в том числе – на «третьем направлении олимпийского движения» – в сфере защиты окружающей среды. Глава ЮНЕП привел внимание к тому, что Олимпийский парк в Лондоне был создан для новых загрязненных промышленных земель. Он станет новым местом обитания животных и будет способствовать борьбе с наводнениями. В районе парка были высажены сотни тысяч насаждений. ЮНЕП приветствовал строительство Олимпийского стадиона с использованием легких стальных конструкций, в частности – старых газовых труб.

ЮНЕПКОМ

Телеграф

3-4 июля в Женеве начались работы по подготовке к Лондонской Олимпиаде 2012 г. в Лондоне. Об этом заявил Исполнительный директор ЮНЕП Ахим Штайнер.

ЮНЕПКОМ

СРЕДСТВА НА ВМСБ

6 июля Коллегия Счетной палаты РФ под председательством Сергея Степашина рассмотрела результаты проверки эффективности и целесообразности использования недр и иной федеральной собственности, расходов подкомитета с уполномоченными органами исполнительной власти, организации защиты внутренних водосборов на примере озера Байкал, обсуждение состава экспертов по комплексному управлению водными ресурсами в рамках Конвенции ЕЭК ООН по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер.

4 июля на расширенном заседании поисковой комиссии по водным ресурсам Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии под председательством Георгия Карлова рассмотрены вопросы формирования схемы взаимодействия подкомитета с уполномоченными органами исполнительной власти, организации защиты внутренних водосборов на примере озера Байкал, обсуждение состава экспертов по комплексному управлению водными ресурсами в рамках Конвенции ЕЭК ООН по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер.

4 июля состоялось заседание рабочей группы Комитета Госдумы по культуре по проблеме использования земельных участков на территории Государственного Бородинского военно-исторического музея-заповедника.

4 июля в ВНИ геологического краеведческого музея им. Е.И. Вернадского состоялся семинар «Приоритеты для Роснедра».

4 июля состоялась встреча с представителями Минприроды России.

4 июля состоялась встреча с

Телеграф

6 июля Минэкономразвития России опубликовало Заключение об оценке регулирующего воздействия на проект Административного регламента предоставления Росгидрометом услуги по лицензированию деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях.

6 июля в РИА «Новости» состоялась пресс-конференция руководителя ФБУ «Авиалесоохрана» А. В. Калинина и заместителя директора ФБСУ «Центрлес» А. Передерий, посвященная лесопожарной обстановке в Московской области и регионах Сибири и Дальнего Востока.

7 июля в Крымске под председательством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоялось заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством главы МЧС России Владимира Путина по вопросам ликвидации последствий наводнения в Краснодарском крае.

7-8 июля Руководитель Рослесхоза Марина Селиверстова совершила рабочую поездку в районы Краснодарского края, пострадавшие от наводнения, провела ряд встреч с сотрудниками Кубанского БВУ, учреждениями, расположеными в зоне ЧС, представителями Росгидромета, Минсельхоза России, администрации Краснодарского края и других организаций, осуществляющих эксплуатацию ГТС и заставляемых ликвидации последствий стихийного бедствия.

8 июля в рамках межрегионального маневрирования в Красноярский край проведена дополнительная перевозка команд резерва ПДПС ФБУ «Авиалесоохрана» и ПДПС Западно-Казахстанской области.

9 июля Минэкономразвития России опубликовало проект приказа Минтранса России «Об утверждении Порядка оснащения транспортных средств, находящихся в эксплуатации, включая специальные транспортные средства, категорий М, используемых для коммерческих перевозок пассажиров, и категорий Н, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS».

9 июля Минэкономразвития России опубликовало проект ФЗ «О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса РФ и Закон РФ «О недрах».

9 июля в Минэнерго России состоялся швейцарско-российский семинар по энергоэффективности с участием Министра Швейцарии по вопросам окружающей среды, транспорта, энергетики и телекоммуникаций Дорис Лойхтхард. Рассмотрены проекты по повышению теплоизоляции при отоплении домов, формирование «Зеленой энергетики», внедрение электросетей Smart Grid и др.

9 июля Министр энергетики РФ Александр Новак и Министр Швейцарии Дорис Лойхтхард обсудили вопросы сотрудничества в области энергоэффективности.

9 июля Россельхознадзор объявил о выявлении новой вспышки африканской чумы свиней в Тверской области.

9 июля глава Минрегиона России Олег Говорун провёл заседание Правительственной комиссии по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, возникшей на территории Краснодарского края.

9 июля на территории урочища Анохово Медведковского сельского поселения Смоленской области установлен карантин в связи с выявлением у павших в 4-15 июля бичами ООО «Кринины» возбудителя пастерлеза.

9 июля сформирован новый состав Общественного совета при Росприроднадзоре, который возглавил ректор Московского государственного университета природообустройства, д.т.н., проф. Дмитрий Вячеславович Козлов.

10 июля Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Лонской и эксперты Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) обсудили вопросы экологического сопровождения подготовки XXII зимних Олимпийских и XI Паралимпийских игр 2014 г. в г. Сочи.

10 июля прошла пресс-конференция, приуроченная к проведению Шестого международного экологического Форума «Природа без границ», в городе Владивостоке 19-20 июля.

10 июля на вечернем пленарном заседании Госдумы рассмотрен в первом чтении и принят в ходе «часа голосования» законопроект «О внесении изменения в ст. 27 ФЗ «О газоснабжении в РФ» (в части предоставления первоочередного доступа к свободным мощностям газотранспортных и газораспределительных сетей поставщикам для транспортировки отбензиненного сухого газа, получаемого при переработке нефтяного (попутного) газа), рассмотрен в первом чтении и отклонен в ходе «часа голосования» законопроект «О внесении изменения в часть I ст. 12 ФЗ «О полиции» (о возложении на полицию дополнительной обязанности по отстреле животных, совершающих нападение на человека).

К 30-ЛЕТИЮ СОЗДАНИЯ ГОСКОНТРОЛЬАТМОСФЕРЫ

30 лет назад – 19 августа 1982 г. Постановлением Правительства было принято решение о создании Государственной инспекции СССР по охране атмосферного воздуха (Госконтрольатмосфера) при Госкомгидромете СССР.

Первое упоминание о создании в системе Госкомгидромета Государственной инспекции по охране атмосферного воздуха (Госконтрольатмосфера) относится к Постановлению Правительства № 984 от 1 декабря 1978 г.

Руководство Госкомгидромета было глубоко убеждено в необходимости создания органа для инспекционного контроля, осознавая, что эффективность любой совершенной системы регулирования качества окружающей среды, включая нормирование выбросов, снижается пропорционально недостаткам организации этого контроля.

Следует отметить, что созданию такого органа предшествовало совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

7 июля в Геленджике прошло совещание под руководством Руководителя Рослесхоза Марина Селиверстовой состоявшееся заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы крупнейших водотоков Краснодарского края.

<p



Телеграф

18 июля Руководитель Росприроднадзора Владимир Кипилов сформировал рабочую группу по подготовке предложений, направленных на принятие, соответствие нормативных правовых актов, предусматривающих зачет природоизвестиям средств, затраченных ими на проведение природоохранных мероприятий, в счет платы за негативное воздействие на окружающую среду.

19 июля в МЧС России состоялось заседание рабочей группы Федерального штаба.

19 июля замруководителя Росводресурсов Александра Домбровского провел рабочее совещание по вопросам исследования и комплексного анализа факторов опасного развития гидрологической обстановки, сложившейся 6-7 июля 2012 г. на территории Крымского района Краснодарского края.

19 июля Минэкономразвития России опубликовало заключение об оценке регулирующего воздействия на проекты приказов Ростехнадзора, касающиеся: «Инструкции по контрою состава рудничного воздуха, определение газообильности и установление категорий шахт по метану и/или диоксиду углерода»; «Инструкции по составлению вентиляционных планов угольных шахт»; «Инструкции по прогнозу, обнаружению, локализации и контролю очагов самонагревания угля и эндогенных пожаров в угольных шахтах»; «Инструкции по локализации и предупреждению взрывов пылевоздушных смесей в угольных шахтах»; внесение изменений в Правила безопасности в угольных шахтах, утв. постановлением Гостехнадзора России от 5 июня 2003 г. № 50.

19 июля Россельхознадзор объявил о выявлении новых вспышек африканской чумы свиней в Тверской области.

20 июля – 15-летие со дня принятия Федерального закона «Об безопасности гидротехнических сооружений». К сожалению, юбилей получился грустным.

20 июля в связи со стабилизацией лесопожарной обстановки в Республике Тыва снят режим ЧС.

20 июля МЧС России провело пробный запуск системы оповещения населения в Крымске.

20 июля в НЦУКС МЧС Романи состоялся очередной заседание Федерального оперативного штаба по обстановке, сложившейся в результате стихийного бедствия в Краснодарском крае.

20 июля в НЦУКС МЧС России состоялось оперативное совещание по уточнению обстановки, складывающейся в Краснодарском крае.

21-22 июля замруководителя Росводресурсов Александра Домбровского совершил рабочую поездку в районе Краснодарского края пострадавшие от наводнения 6-7 июля.

22 июля к космодрому Байконур успешно осуществлен запуск ракеты-носителя «Союз-ФГ». На его борту – пять космических аппаратов (КА), в том числе два российских «Канопус-В» и МКА-ФКИ, белорусский БКА, грузинский «ГЕТ-1» и канадский «ADS-1B». В соответствии с Федеральной космической программой, возложенной Правительством РФ на Росгидромет, КА «Канопус-В» предназначен для решения задач мониторинга стихийных гидрометеорологических явлений и природных ЧС; обнаружения очагов лесных пожаров и гарей, крупных выбросов загрязняющих веществ в природной среде; мониторинга сельскохозяйственной и водохозяйственной деятельности; оперативного наблюдения заданных районов земной поверхности и др.

22 июля в МЧС России состоялось заседание рабочей группы при Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по сложившейся обстановке на территории Краснодарского края.

23 июля Председатель Госдумы Сергей Нарышкин провел совещание по результатам работы межфракционной рабочей группы Госдумы, созданной для содействия в организации оказания помощи пострадавшим в результате наводнения в Краснодарском крае.

23 июля замруководителя Росводресурсов Александра Домбровского провел рабочее совещание по вопросам реализации Указа Президента РФ от 17 июля 2012 г. № 1015 «Меры по ликвидации последствий стихийного бедствия – наводнения в Краснодарском крае».

23 июля Председатель Госдумы Сергей Нарышкин провел совещание по результатам работы межфракционной рабочей группы Госдумы, созданной для содействия в организации оказания помощи пострадавшим в результате наводнения в Краснодарском крае.

23 июля географический факультет МГУ отметил свое 74-летие. Факультет был создан в 1938 г. в результате разделения почвенно-географического факультета на геологический и географический. Сегда на факультете обучаются свыше 1200 студентов и около 200 аспирантов, работают около 860 сотрудников, в том числе свыше 100 докторов и более 280 кандидатов наук.

23 июля ФАО и Всемирная организация по охране здоровья животных (ВОЗЖ) призвали все страны мира соблюдать глобальный мораторий на проведение исследований с использованием живого вируса чумы скота.

ПРИРОДООХРАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГЕРМАНИИ

Данный материал – результат недельной поездки в Северный Рейн-Вестфалию по приглашению Генерального консульства Германии с целью изучения практики природоохранной деятельности Германии.

Земля (по наименованию – область) Северный Рейн - Вестфалия является основной частью знаменитого Рурского угольного месторождения. Дуйсбург – город стальеваров (1/3 мирового производства стали) и ульяновцев, родина Герхарда Меркатора (ХVI в.) – соавтора первых карт мира и соавтора системы географических координат. Мегаполис занимает площадь в 320 кв. км, из которых 47 покрыты парками, 21 кв. км заняты 165 реками, каналами и гаванями и 59 газерами. Это самая крупная речная порт мири, а его международный логистический центр для перевалки грузов действует на территории в 200 га. Город стабильно развивается по оптимальному градостроительному плану, основной задачей которого является создание комфортных условий для проживания и труда людей. Удивительно – нет привычных российскому глазу автомобилей пробок, хотя дороги 1-2 полосные, а по узким улицам еще разъезжаются легковые машины. Обясняется этот феномен просто: в городе не принято строить «спальные» микрорайоны с «китайскими стенаами» многоэтажек (нет напльва частных машин в часы пик), очень зеленые жилые массивы из 2-3 этажных домов разделены парками и скверами. Дорожная сеть имеет четкое светофорное регулирование, обязательную ярко-белую разметку и оптимальные развязки и путепроводы. При этом тротуарные бордюры – очень низкие, а сами пешеходные тротуары имеют выполненные красной брусчаткой велосипедные дорожки. Кстати, велосипед, как средство передвижения, очень моден среди жителей, а взять напрокат железного коня на мускульной тяге можно прямо на уличных стоянках, оплатив аренду по интернету. И еще одно примечательно – уложен по специальному технологии «беззубый» асфальт на дорогах и применяемые массово противоударные экраны на автомагистралях позволяют защищать объекты придорожного сервиса и жилье дома от шума и вибраций.

Автозаправочные станции располагаются на расстоянии даже 20-ти метров от жилых домов. Стоимость бензина, конечно, в два раза выше, чем у нас в России, но, видимо, качество моторного топлива жестко контролируется государством, и жалоб жителей на опасное соседство и запах углеводородов, как правило, нет. Хорошо развит общественный электротранспорт, а наличие сети речных каналов позволяет иметь рядом с домом собственную яхту для передвижения по городу. Наша совместная с яхтсменами 8-километровая прогулка с всплесами по городским каналам показала относительную чистоту речной воды, полное отсутствие бытового мусора на благоустроенных берегах. Удалось даже визуально побывать с цаплей, парой белых лебедей и дикими утками, которых не мешает интенсивное движение барж и сухогрузов по каналам и обилие ярко раскрашенных мостов над ними.

Центральная улица Дуйсбурга с фонтанами, кафе-шешами и торговыми центрами – местный бульвар, вообще запрещена для движения автомашин, что вкупе с вышеназванным позволяет не ощущать привычной нам загазованности атмосферы. Нельзя сказать, что двери в жилье квартил, просторны, однако весьма уютны, благоустроены и все необходимо, от кафе и магазинов до аптек и парикмахерской, находятся буквально в шаговой доступности.

Из окна нашей гостиницы видна крепость соседнего делового центра, на которой размещена архитектурная и ярко-зеленая лужайка для релаксации персонала. И вообще, город интенсивно застраивается новыми зданиями из стекла, металла и бетона, но с учетом соблюдения прав граждан на благоприятную окружающую среду и создание им комфортных условий труда и быта.

Вот такие условия жизни достопочтенных бюргеров в промышленном немецком городе.

Зеленая революция – как это было

От общественной активности к экологической политике за 40 лет. Так можно кратко сформулировать эволюцию экологического сознания среди всех слоев общества в Германии. Именно на 40 лет мы, россияне, отаем от этой передовой в плане комфорта жизни (что включает в себя и состояние окружающей среды) европейской страны и именно ее путь нам предстоит пройти ускоренным шагом, ибо времени у нашей цивилизации на распакку уже не остается.

В 70-е гг. немецкие бюргеры, неизлояясь на стартелейных заводах, вдруг заду-

мались над проблемами собственного здоровья, слишком урбанизированной среды, загрязненных сверх меры земель и вод, уничтожения лесов. В середине 70-х гг. прошлого века, к примеру, рыбак Рейне полностью исчез из в речной воде, мрачно пощущи сопровождающий нас бургомистр, могло проявляться фотопленка, настолько вода была прозрачна.

Он организует публичное обсуждение проблем и проектов. Есть и основной документ – «екапаспорт города», в соответствии с которым и принимаются градостроительные решения.

Нам не удалось заметить ни одного берегового выпуска сточных вод (в том числе ливневых стоков), что привело к выведению о наличии только донных рассеивающих выpusков. Все сбросы согласованы и жестко контролируются аналитическими службами, как и зоны санитарной охраны питьевых водозаборов. Визуально вода в каналах и реках не имеет ни поверхностной, ни нефтяной пленки, нависающей над водой, и плавающего мусора, и ее прозрачность составляет приблизительно 1 м. Купаться на основном русле реки категорически запрещено, да и интенсивное судоходство на Рейне делает это очень опасным развлечением. Именно из-за скорости течения иловые отложения выносятся в основном русле во взвешенном состоянии в сопливом дожде.

Региональное министерство экологии Земли «Северный Рейн - Вестфалия», любезно представившее нашей делегации теплопрокладку для прогулки по Рейну (с демонстрацией отбора проб донного ила), предоставило также результаты анализа проб речной воды и донных отложений, показывающие результативную гидробиологическую динамику снижения степени загрязненности этого трансграничного европейского водотока. Однако, фоновые концентрации по отдельным ингредиентам все еще

составляют примерно 1 м. Купаться на основном русле реки категорически запрещено, да и интенсивное судоходство на Рейне делает это очень опасным развлечением. Именно из-за скорости течения иловые отложения выносятся в основном русле во взвешенном состоянии в сопливом дожде. Кстати, открытием визуальной купели на реке Рейн стала вспышка африканской чумы свиней в Тверской области.

Передпромушенными компаниями были поставлены жесткие условия: или соблюдаешь требования охраны природы и здравоохранения, или платишь огромные штрафы и становишься неконкурентоспособным, вплоть до закрытия.

К примеру, в середине 90-х годов из крупных мелкосидристых предприятий компании «ИКЕА» разрешили строительство на территории в 200 га. Городской совет, как средство передвижения, очень моден среди жителей, а взять напрокат железного коня на мускульной тяге можно прямо на уличных стоянках, оплатив аренду по интернету. И еще одно примечательно – уложен по специальному технологии «беззубый» асфальт на дорогах и применяемые массово противоударные экраны на автомагистралях позволяют защищать объекты придорожного сервиса и жилье дома от шума и вибраций.

Передпромушенными компаниями были поставлены жесткие условия: или соблюдаешь требования охраны природы и здравоохранения, или платишь огромные штрафы и становишься неконкурентоспособным, вплоть до закрытия.

Передпромушенными компаниями были поставлены жесткие условия: или соблюдаешь требования охраны природы и здравоохранения, или платишь огромные штрафы и становишься неконкурентоспособным, вплоть до закрытия.

Передпромушенными компаниями были поставлены жесткие условия: или соблюдаешь требования охраны природы и здравоохранения, или платишь огромные штрафы и становишься неконкурентоспособным, вплоть до закрытия.

Передпромушенными компаниями были поставлены жесткие условия: или соблюдаешь требования охраны природы и здравоохранения, или платишь огромные штрафы и становишься неконкурентоспособным, вплоть до закрытия.

Передпромушенными компаниями были поставлены жесткие условия: или соблюдаешь требования охраны природы и здравоохранения, или платишь огромные штрафы и становишься неконкурентоспособным, вплоть до закрытия.

Передпромушенными компаниями были поставлены жесткие условия: или соблюдаешь требования охраны природы и здравоохранения, или платишь огромные штрафы и становишься неконкурентоспособным, вплоть до закрытия.

Передпромушенными компаниями были поставлены жесткие условия: или соблюдаешь требования охраны природы и здравоохранения, или платишь огромные штрафы и становишься неконкурентоспособным, вплоть до закрытия.

Передпромушенными компаниями были поставлены жесткие условия: или соблюдаешь требования охраны природы и здравоохранения, или платишь огромные штрафы и становишься неконкурентоспособным, вплоть до закрытия.

Передпромушенными компаниями были поставлены жесткие условия: или соблюдаешь требования охраны природы и здравоохранения, или платишь огромные штрафы и становишься неконкурентоспособным, вплоть до закрытия.

Передпромушенными компаниями были поставлены жесткие условия: или соблюдаешь требования охраны природы и здравоохранения, или платишь огромные штрафы и становишься неконкурентоспособным, вплоть до закрытия.

Передпромушенными компаниями были поставлены жесткие условия: или соблюдаешь требования охраны природы и здравоохранения, или платишь огромные штрафы и становишься неконкурентоспособным, вплоть до закрытия.

Передпромушенными компаниями были поставлены жесткие условия: или соблюдаешь требования охраны природы и здравоохранения, или платишь огромные штрафы и становишься неконкурентоспособным, вплоть до закрытия.

Передпромушенными компаниями были поставлены жесткие условия: или соблюдаешь требования охраны природы и здравоохранения, или платишь огромные штрафы и становишься неконкурентоспособным, вплоть до закрытия.

Передпромушенными компаниями были поставлены жесткие условия: или соблюдаешь требования охраны природы и здравоохранения, или платишь огромные штрафы и становишься неконкурентоспособным, вплоть до закрытия.

Передпромушенными компаниями были поставлены жесткие условия: или соблюдаешь требования охраны природы и здравоохранения, или платишь огромные штрафы и становишься неконкурентоспособным, вплоть до закрытия.

Передпромушенными компаниями были поставлены жесткие условия: или соблюдаешь требования охраны природы и здравоохранения, или платишь огромные штрафы и становишься неконкурентоспособным, вплоть до закрытия.

Передпромушенными компаниями были поставлены жесткие условия: или соблюдаешь требования охраны природы и здравоохранения, или платишь огромные штрафы и становишься неконкурентоспособным, вплоть до закрытия.

Передпромушенными компаниями были поставлены жесткие условия: или соблюдаешь требования охраны природы и здравоохранения, или платишь огромные штрафы и становишься неконкурентоспособным, вплоть до закрытия.

Передпромушенными компаниями были поставлены жесткие условия: или соблюдаешь требования охраны природы и здравоохранения, или платишь огромные штрафы и становишься неконкурентоспособным, вплоть до закрытия.

Передпромушенными компаниями были поставлены жесткие условия: или соблюдаешь требования охраны природы и здравоохранения, или платишь огромные штрафы и становишься неконкурентоспособным, вплоть до закрытия.

Передпромушенными компаниями были поставлены жесткие условия: или соблюдаешь требования охраны природы и здравоохранения, или платишь огромные штрафы и становишься неконкурентоспособным, вплоть до закрытия.

Передпромушенными компаниями были поставлены жесткие условия: или соблюдаешь требования охраны природы и здравоохранения, или платишь огромные штрафы и становишься неконкурентоспособным, вплоть до закрытия.

Передпромушенными компаниями были поставлены жесткие условия: или соблюдаешь требования охраны природы и здравоохранения, или платишь огромные штрафы и становишься неконкурентоспособным, вплоть до закрытия.

Передпромушенными компаниями были поставлены жесткие условия: или соблюдаешь требования охраны природы и здравоохранения, или платишь огромные штрафы и становишься неконкурентоспособным, вплоть до закрытия.

Передпромушенными компаниями были поставлен



№ 7 (382),
июль 2012 г.

ЗНАК НА МЕСТЕ БИОСТАНЦИИ В КОСИНО

На озере Белом, недалеко от места расположения Косинской биостанции, которая существовала здесь в первой половине XX в., установлена памятная доска, на которой, в частности, выбито «... В первой половине XX века уникальную природу Трехозерья изучали на созданной здесь Биологической станции Московского общества испытателей природы...».

Для изучения и сохранения экосистем озер в конце XIX в. известный ученый и выпускник Московского университета Н.Ю. Зограф организовал составление МОИП специкомиссии по исследованию водоемов Московской губернии. Вскоре под его руководством на Косинских озерах приступили к работе первые в России передвижная биостанция, а в 1891 г. была основана первая в России (и вторая в мире) пресноводная гидробиологическая станция на оз. Глубоком под Звенигородом. В конце XIX в. Косинские озера считались заповедными и служили базой для научных исследований. Сравнительная близость от Москвы и сочетание на небольшом пространстве трех разнотипных водоемов привлекали внимание ученых. И уже в 1908 г. по инициативе проф. Московского университета и члена МОИП Г.А. Кожевникова на берегу Белого озера была организована вторая в России стационарная биостанция для проведения гидробиологических работ и практики студентов. В 1918 г. было принято решение о подчинении территории «лечебной важности», к которым отнесли и Косинские озера. Наркомат здравоохранения. Деятельность Косинской биостанции стала финансироваться из госбюджета. На

нее возлагались проведение НИР работ в области гидробиологии, проведение летней практики студентов Московского университета, просветительской деятельности, организации экскурсий и чтение лекций.

В 1923 г. территория Косинских озер (54,4 га) была включена в список первых заповедников СССР (наряду с Астраханским, Ильменским, Пензенским, Кавказским и Крымским заповедниками). С того же года Косинская биостанция вошла в Глубоком под Звенигородом. В 1924 г., когда в МГУ была организована кафедра гидробиологии, Косинская станция стала постоянной базой летней практики студентов. В 1922–1923 гг. она находилась в ведении МОИП. На Косинской биостанции был организован научный семинар, который посещали Л.А. Зенкевич (будущий академик), С.А. Зернов (академик), проф. В.Б. Алпатов, проф. Г.Ф. Гауз (его имени назван НИИ по изысканию новых антибиотиков РАМН), проф. Б.С. Грэзе, проф. С.Д. Муравьевский, проф. Б.С. Скопинцов, проф. С.В. Бруевич и мн. др. Большшинство перечисленных лиц вошли в учебники, как классики лимнологии и экологии. Исследования российских лимнологов («лимнос» с греч. — озеро) намного опережали

зарубежные работы в этом направлении. На станции долгое время работали и другие талантливые ученые — В.И. Кудряшев, К.А. Маклевский, А.В. Румянцев, Г.С. Карзинкин и др.

Проф. Г.А. Кожевников в период с 1923 по 1933 гг. возглавлял одновременно Всероссийское общество охраны природы, работу Косинского заповедника, был главным редактором «Трудов Косинской биостанции». Кроме того, он многие годы был директором Зоологического музея МГУ. В 1924 г., когда в МГУ была организована кафедра гидробиологии, Косинская станция стала постоянной базой летней практики студентов. В 1922–1923 гг. она находилась в ведении МОИП. На Косинской биостанции был организован научный семинар, который посещали Л.А. Зенкевич (будущий академик), С.А. Зернов (академик), проф. В.Б. Алпатов, проф. Г.Ф. Гауз (его имени назван НИИ по изысканию новых антибиотиков РАМН), проф. Б.С. Грэзе, проф. С.Д. Муравьевский, проф. Б.С. Скопинцов, проф. С.В. Бруевич и мн. др. Большшинство перечисленных лиц вошли в учебники, как классики лимнологии и экологии. Исследования российских лимнологов («лимнос» с греч. — озеро) намного опережали



(крупнейший генетик) и С.Н. Скаловским (его именем названа Звенигородская биостанция МГУ).

С самого начала учебно-научной деятельности Косинской биостанции была тесно связана с биостанцией на озере Глубоком, а в начале 30-х гг. обе станции перечисленных лиц вошли в учебники, как классики лимнологии и экологии. Исследования на Косинских озерах проводились в сотрудничестве с Н.К. Кольцовым

и в одно учреждение, выпустившее «Труды лимнологической станции в Косино». В период 1924–1929 гг. вышло в свет 11 выпусков, которые до сих пор сохраняют свою научную ценность.

В 1929 г. в Москве состоялся Международный лимнологический конгресс, секционные заседания которого проводились в Косино.

После скоропостижной смерти Г.А. Кожевникова в 1933 г. природоохранная деятельность в стране начала ослабевать. Эти тенденции усилились после 1934 г., когда к руководству биологической наукой в стране пришли И.И. Презент и Т.Д. Лысенко.

Затем наступают трудные времена для Косинской биостанции. По воле чиновников она стала передаваться из подчинения одного ведомства в другое. Последнюю точку в ее существовании поставили руководители Росгидромета, куда станция в 1930 г. была передана. Когда стало известно о предстоящем решении закрыть Косинскую биостанцию, семь видных ученых во главе с академиками В.И. Вернадским и А.Е. Ферсманом подали письмо протеста, но оно не было принято во внимание. В итоге Косинская станция в феврале 1941 г. была закрыта. Лес вокруг Косинских озер был вырублен. В 1942 г. Косинский заповедник прекратил свое существование, а на озере Черное открыли карьер по добывке торфа.

В течение 32 лет своей деятельности Косинская биостанция внесла большой вклад в развитие науки, а территория Косинских озер фактически являлась зародышем отечественной лимнологии — науки о озерах. Станция перестала существовать, однако учёные ее помнят. Г.Г. Винберг 20 декабря 1983 г. на заседании Всесоюзного гидробиологического общества сделал доклад, посвященный 75-

летию Косинской биостанции. Ее научные труды актуальны и поныне.

Косино интенсивно застраивается. Антропогенный процесс приводит к эвтрофированию озер. Озера, которые упоминались в летописях, начиная с 1401 г. рано или поздно должны погибнуть, превратиться в зловонные болота. Чтобы этого не произошло необходимо проводить природоохранные мероприятия, должна быть постоянное слежение за состоянием озер, это возможно только при наличии биостанции, где будут работать специалисты широкого профиля. Опять же близость научных учреждений и вузов Москвы позволяет это сделать с минимальными затратами. В работах на Косинских озерах занятыми исследователями Института географии РАН, Российского университета дружбы народов, МГУ им. М.В.Ломоносова и др. На озерах возможное проведение студенческих практик, осуществление просветительской деятельности.

МОИП, как и в прежние времена, будет оказывать научно-консультативную помощь по проведению научных исследований и просветительской деятельности.

Если когда-нибудь биостанция будет восстановлена, ей надо присвоить имя замечательного ученого, энтузиаста природоохранных движений Григория Александровича Кожевникова.

А.П. САДЧИКОВ,
проф. МГУ, вице-президент МОИП
В.Б. РОЗАНОВ,
руководитель Клуба защитников природы «Экополис-Косино»

СОХРАНЕНИЕ ВОДНЫХ БИОРЕСУСОВ

Рыбопромышленная отрасль всегда занимала важное место в продовольственном обеспечении населения нашей страны. Наиболее динамичный период её развития пришелся на 80-е гг., когда годовой улов достигал 11,4 млн. т. и по этому показателю СССР поочередно делил первое место с Японией (рис.). Ежегодное потребление рыбной продукции на душу населения достигло 22 – 24 кг, что соответствует медицинским нормам.

Ведущие процессы дезинтеграции рыбохозяйственного комплекса с начала 90-х гг. привели к существенному сокращению вылова водных биоресурсов. Появился и ужесточение международных правил ведения рыболовства, последовавшие вслед за принятием Конвенции ООН по морскому праву в 1982 г. Вылов в 2000-х гг. сравнялся с уровнем 60-х гг. – 3,2–3,3 млн. т. В 2010 и 2011 г. добыто 4,1 и 4,25 млн. т водных биоресурсов соответственно, что выше результатов предыдущих лет (рис.). По данным Росрыболовства, это обусловило увеличение потребления рыбной продукции, однако это неизбыточно, частично препятствуя полному освоению квот. Рассмотрим, напри-

мер, ведущие процессы дезинтеграции рыболовства в Каспийском море. Дальним Востоке не менее, чем в 3 млн. т, принимая во внимание браконьерский и неучитываемый вылов. Руководитель Росрыболовства А.А. Крайний сообщил СМИ, что незаконным ловом занимаются порядка 100 судов (http://fishes.ru/news/17059). По данным Полномочного представителя Президента РФ Виктора Ишаева, только на Дальнем Востоке ежегодно расхищается биоресурсов (леса и рыба) на 70 млрд. рублей (http://fishes.ru/news/18786). В табл. 2 приводятся данные, иллюстрирующие масштабы этого явления в Волго-Каспийском регионе.

Надо понимать, что высокий уровень браконьерства не национальная черта российского рыбака, а, наоборот, несовершенство внутреннего законодательства, коррупция чиновников контролирующих организаций и органов власти всех уровней, выдавливающая рыбака в юридически легитимное поле деятельности. Наведение порядка в отечественном рыболовстве величина промысла в Каспийском море, на Дальневосточном бассейне, где сосредоточено порядка 70% отечественных водных биоресурсов. Из суммарного ОДУ в 3,7 млн. т было освоено 2,6 млн. т, т.е. чуть больше 70%. При этом недопользовались правила промысла и контролируют их соблюдение (вместе с Федеральной пограничной службой). Последняя функция, судя по данным официальной промысловый статистики, выполняется даже избыточно, частично препятствуя полному освоению квот. Рассмотрим, напри-

мер, результаты промысла в 2010 г. на Дальневосточном бассейне, где сосредоточено порядка 70% отечественных водных биоресурсов. Из суммарного ОДУ в 3,7 млн. т было освоено 2,6 млн. т, т.е. чуть больше 70%. При этом недопользовались правила промысла, в том числе крабов (ОДУ реализован на 57%), креветок (66%), лосось (89%) морских окуней (27%), т.е. использующих высокий спрос. В наибольшей степени спрос на рыболовство в Каспийском море, на Дальневосточном бассейне, где сосредоточено порядка 70% отечественных водных биоресурсов. Из суммарного ОДУ в 3,7 млн. т было освоено 2,6 млн. т, т.е. чуть больше 70%. При этом недопользовались правила промысла, в том числе крабов (ОДУ реализован на 57%), креветок (66%), лосось (89%) морских окуней (27%), т.е. использующих высокий спрос. В наибольшей степени спрос на рыболовство в Каспийском море, на Дальневосточном бассейне, где сосредоточено порядка 70% отечественных водных биоресурсов. Из суммарного ОДУ в 3,7 млн. т было освоено 2,6 млн. т, т.е. чуть больше 70%. При этом недопользовались правила промысла, в том числе крабов (ОДУ реализован на 57%), креветок (66%), лосось (89%) морских окуней (27%), т.е. использующих высокий спрос. В наибольшей степени спрос на рыболовство в Каспийском море, на Дальневосточном бассейне, где сосредоточено порядка 70% отечественных водных биоресурсов. Из суммарного ОДУ в 3,7 млн. т было освоено 2,6 млн. т, т.е. чуть больше 70%. При этом недопользовались правила промысла, в том числе крабов (ОДУ реализован на 57%), креветок (66%), лосось (89%) морских окуней (27%), т.е. использующих высокий спрос. В наибольшей степени спрос на рыболовство в Каспийском море, на Дальневосточном бассейне, где сосредоточено порядка 70% отечественных водных биоресурсов. Из суммарного ОДУ в 3,7 млн. т было освоено 2,6 млн. т, т.е. чуть больше 70%. При этом недопользовались правила промысла, в том числе крабов (ОДУ реализован на 57%), креветок (66%), лосось (89%) морских окуней (27%), т.е. использующих высокий спрос. В наибольшей степени спрос на рыболовство в Каспийском море, на Дальневосточном бассейне, где сосредоточено порядка 70% отечественных водных биоресурсов. Из суммарного ОДУ в 3,7 млн. т было освоено 2,6 млн. т, т.е. чуть больше 70%. При этом недопользовались правила промысла, в том числе крабов (ОДУ реализован на 57%), креветок (66%), лосось (89%) морских окуней (27%), т.е. использующих высокий спрос. В наибольшей степени спрос на рыболовство в Каспийском море, на Дальневосточном бассейне, где сосредоточено порядка 70% отечественных водных биоресурсов. Из суммарного ОДУ в 3,7 млн. т было освоено 2,6 млн. т, т.е. чуть больше 70%. При этом недопользовались правила промысла, в том числе крабов (ОДУ реализован на 57%), креветок (66%), лосось (89%) морских окуней (27%), т.е. использующих высокий спрос. В наибольшей степени спрос на рыболовство в Каспийском море, на Дальневосточном бассейне, где сосредоточено порядка 70% отечественных водных биоресурсов. Из суммарного ОДУ в 3,7 млн. т было освоено 2,6 млн. т, т.е. чуть больше 70%. При этом недопользовались правила промысла, в том числе крабов (ОДУ реализован на 57%), креветок (66%), лосось (89%) морских окуней (27%), т.е. использующих высокий спрос. В наибольшей степени спрос на рыболовство в Каспийском море, на Дальневосточном бассейне, где сосредоточено порядка 70% отечественных водных биоресурсов. Из суммарного ОДУ в 3,7 млн. т было освоено 2,6 млн. т, т.е. чуть больше 70%. При этом недопользовались правила промысла, в том числе крабов (ОДУ реализован на 57%), креветок (66%), лосось (89%) морских окуней (27%), т.е. использующих высокий спрос. В наибольшей степени спрос на рыболовство в Каспийском море, на Дальневосточном бассейне, где сосредоточено порядка 70% отечественных водных биоресурсов. Из суммарного ОДУ в 3,7 млн. т было освоено 2,6 млн. т, т.е. чуть больше 70%. При этом недопользовались правила промысла, в том числе крабов (ОДУ реализован на 57%), креветок (66%), лосось (89%) морских окуней (27%), т.е. использующих высокий спрос. В наибольшей степени спрос на рыболовство в Каспийском море, на Дальневосточном бассейне, где сосредоточено порядка 70% отечественных водных биоресурсов. Из суммарного ОДУ в 3,7 млн. т было освоено 2,6 млн. т, т.е. чуть больше 70%. При этом недопользовались правила промысла, в том числе крабов (ОДУ реализован на 57%), креветок (66%), лосось (89%) морских окуней (27%), т.е. использующих высокий спрос. В наибольшей степени спрос на рыболовство в Каспийском море, на Дальневосточном бассейне, где сосредоточено порядка 70% отечественных водных биоресурсов. Из суммарного ОДУ в 3,7 млн. т было освоено 2,6 млн. т, т.е. чуть больше 70%. При этом недопользовались правила промысла, в том числе крабов (ОДУ реализован на 57%), креветок (66%), лосось (89%) морских окуней (27%), т.е. использующих высокий спрос. В наибольшей степени спрос на рыболовство в Каспийском море, на Дальневосточном бассейне, где сосредоточено порядка 70% отечественных водных биоресурсов. Из суммарного ОДУ в 3,7 млн. т было освоено 2,6 млн. т, т.е. чуть больше 70%. При этом недопользовались правила промысла, в том числе крабов (ОДУ реализован на 57%), креветок (66%), лосось (89%) морских окуней (27%), т.е. использующих высокий спрос. В наибольшей степени спрос на рыболовство в Каспийском море, на Дальневосточном бассейне, где сосредоточено порядка 70% отечественных водных биоресурсов. Из суммарного ОДУ в 3,7 млн. т было освоено 2,6 млн. т, т.е. чуть больше 70%. При этом недопользовались правила промысла, в том числе крабов (ОДУ реализован на 57%), креветок (66%), лосось (89%) морских окуней (27%), т.е. использующих высокий спрос. В наибольшей степени спрос на рыболовство в Каспийском море, на Дальневосточном бассейне, где сосредоточено порядка 70% отечественных водных биоресурсов. Из суммарного ОДУ в 3,7 млн. т было освоено 2,6 млн. т, т.е. чуть больше 70%. При этом недопользовались правила промысла, в том числе крабов (ОДУ реализован на 57%), креветок (66%), лосось (89%) морских окуней (27%), т.е. использующих высокий спрос. В наибольшей степени спрос на рыболовство в Каспийском море, на Дальневосточном бассейне, где сосредоточено порядка 70% отечественных водных биоресурсов. Из суммарного ОДУ в 3,7 млн. т было освоено 2,6 млн. т, т.е. чуть больше 70%. При этом недопользовались правила промысла, в том числе крабов (ОДУ реализован на 57%), креветок (66%), лосось (89%) морских окуней (27%), т.е. использующих высокий спрос. В наибольшей степени спрос на рыболовство в Каспийском море, на Дальневосточном бассейне, где сосредоточено порядка 70% отечественных водных биоресурсов. Из суммарного ОДУ в 3,7 млн. т было освоено 2,6 млн. т, т.е. чуть больше 70%. При этом недопользовались правила промысла, в том числе крабов (ОДУ реализован на 57%), креветок (66%), лосось (89%) морских окуней (27%), т.е. использующих высокий спрос. В наибольшей степени спрос на рыболовство в Каспийском море, на Дальневосточном бассейне, где сосредоточено порядка 70% отечественных водных биоресурсов. Из суммарного ОДУ в 3,7 млн. т было освоено 2,6 млн. т, т.е. чуть больше 70%. При этом недопользовались правила промысла, в том числе крабов (ОДУ реализован на 57%), креветок (66%), лосось (89%) морских окуней (27%), т.е. использующих высокий спрос. В наибольшей степени спрос на рыболовство в Каспийском море, на Дальневосточном бассейне, где сосредоточено порядка 70% отечественных водных биоресурсов. Из суммарного ОДУ в 3,7 млн. т было освоено 2,6 млн. т, т.е. чуть больше 70%. При этом недопользовались правила промысла, в том числе крабов (ОДУ реализован на 57%), креветок (66%), лосось (89%) морских окуней (27%), т.е. использующих высокий спрос. В наибольшей степени спрос на рыболовство в Каспийском море, на Дальневосточном бассейне, где сосредоточено порядка 70% отечественных водных биоресурсов. Из суммарного ОДУ в 3,7 млн. т было освоено 2,6 млн. т, т.е. чуть больше 70%. При этом недопользовались правила промысла, в том числе крабов (ОДУ реализован на 57%), креветок (66%), лосось (89%) морских окуней (27

Книжная полка



Россия в окружющем мире:

2011 (Аналитический ежегодник) / Под общ. ред. Н.Н. Марфенина, С.Л. Степанова. — М.: Изд-во МИЭПУ, 2011. — 292 с.

Четырнадцатый выпуск ежегодника посвящен современным проблемам и способам реализации устойчивого развития. Предлагаемые читателю статьи охватывают, казалось бы, далекие друг от друга темы: изменение климата; природная цикличность; последствия антропогенных катастроф (аварии на АЭС «Фукусима», разлив нефти в Мексиканском заливе); состояние лесов; «зеленая» экономика; изыскания урбанизации; миграции населения; повышение эффективности образования. На самом деле, все эти темы переплетены в двухстороннем сотрудничестве между Китаем и Россией в аспектах научных изысканий и стратегических мер по укреплению общих усилий по охране тигров и

ПРИРОДА НЕ ЗНАЕТ ГРАНИЦ

С 19 по 23 июля во Владивостоке в рамках VI Международного форума «Природа без границ» состоялся семинар «Мониторинг и охрана тигра и леопарда».

Начиная с 2010 г., Субрегиональная программа по экологическому сотрудничеству в Северо-Восточной Азии (NEASPEC) работает над созданием платформы для механизма трансграничного сотрудничества в нижней части бассейна реки Туманная, частично охвачивающей территорию Китая, КНДР и России. Данная инициатива была поддержана всеми странами, входящими в НЕАСПЕК, и профинансирована Правительством России. Совещание во Владивостоке позволило подробно рассмотреть существующую ситуацию в двухстороннем сотрудничестве между Китаем и Россией в аспектах научных изысканий и стратегических мер по укреплению общих усилий по охране тигров и



19-20 ИЮЛЯ

г. ВЛАДИВОСТОК

TRANSGRANITNAYA

REGIONAL'NAYA

PRIRODOPOLZOVANIYI

NATURE WITHOUT BORDERS

VLADIVOSTOK 2012

www.naturewithoutborders.ru

VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

ПРИРОДА БЕЗ ГРАНИЦ

INTERNATIONAL ECOLOGICAL FORUM

NATURE WITHOUT BORDERS

VLADIVOSTOK 2012

www.naturewithoutborders.ru

VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

ПРИРОДА БЕЗ ГРАНИЦ

INTERNATIONAL ECOLOGICAL FORUM

NATURE WITHOUT BORDERS

VLADIVOSTOK 2012

www.naturewithoutborders.ru

VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

ПРИРОДА БЕЗ ГРАНИЦ

INTERNATIONAL ECOLOGICAL FORUM

NATURE WITHOUT BORDERS

VLADIVOSTOK 2012

www.naturewithoutborders.ru

VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

ПРИРОДА БЕЗ ГРАНИЦ

INTERNATIONAL ECOLOGICAL FORUM

NATURE WITHOUT BORDERS

VLADIVOSTOK 2012

www.naturewithoutborders.ru

VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

ПРИРОДА БЕЗ ГРАНИЦ

INTERNATIONAL ECOLOGICAL FORUM

NATURE WITHOUT BORDERS

VLADIVOSTOK 2012

www.naturewithoutborders.ru

VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

ПРИРОДА БЕЗ ГРАНИЦ

INTERNATIONAL ECOLOGICAL FORUM

NATURE WITHOUT BORDERS

VLADIVOSTOK 2012

www.naturewithoutborders.ru

VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

ПРИРОДА БЕЗ ГРАНИЦ

INTERNATIONAL ECOLOGICAL FORUM

NATURE WITHOUT BORDERS

VLADIVOSTOK 2012

www.naturewithoutborders.ru

VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

ПРИРОДА БЕЗ ГРАНИЦ

INTERNATIONAL ECOLOGICAL FORUM

NATURE WITHOUT BORDERS

VLADIVOSTOK 2012

www.naturewithoutborders.ru

VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

ПРИРОДА БЕЗ ГРАНИЦ

INTERNATIONAL ECOLOGICAL FORUM

NATURE WITHOUT BORDERS

VLADIVOSTOK 2012

www.naturewithoutborders.ru

VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

ПРИРОДА БЕЗ ГРАНИЦ

INTERNATIONAL ECOLOGICAL FORUM

NATURE WITHOUT BORDERS

VLADIVOSTOK 2012

www.naturewithoutborders.ru

VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

ПРИРОДА БЕЗ ГРАНИЦ

INTERNATIONAL ECOLOGICAL FORUM

NATURE WITHOUT BORDERS

VLADIVOSTOK 2012

www.naturewithoutborders.ru

VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

ПРИРОДА БЕЗ ГРАНИЦ

INTERNATIONAL ECOLOGICAL FORUM

NATURE WITHOUT BORDERS

VLADIVOSTOK 2012

www.naturewithoutborders.ru

VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

ПРИРОДА БЕЗ ГРАНИЦ

INTERNATIONAL ECOLOGICAL FORUM

NATURE WITHOUT BORDERS

VLADIVOSTOK 2012

www.naturewithoutborders.ru

VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

ПРИРОДА БЕЗ ГРАНИЦ

INTERNATIONAL ECOLOGICAL FORUM

NATURE WITHOUT BORDERS

VLADIVOSTOK 2012

www.naturewithoutborders.ru

VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

ПРИРОДА БЕЗ ГРАНИЦ

INTERNATIONAL ECOLOGICAL FORUM

NATURE WITHOUT BORDERS

VLADIVOSTOK 2012

www.naturewithoutborders.ru

VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

ПРИРОДА БЕЗ ГРАНИЦ

INTERNATIONAL ECOLOGICAL FORUM

NATURE WITHOUT BORDERS

VLADIVOSTOK 2012

www.naturewithoutborders.ru

VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

ПРИРОДА БЕЗ ГРАНИЦ

INTERNATIONAL ECOLOGICAL FORUM

NATURE WITHOUT BORDERS

VLADIVOSTOK 2012

www.naturewithoutborders.ru

VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

ПРИРОДА БЕЗ ГРАНИЦ

INTERNATIONAL ECOLOGICAL FORUM

NATURE WITHOUT BORDERS

VLADIVOSTOK 2012

www.naturewithoutborders.ru

VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

ПРИРОДА БЕЗ ГРАНИЦ

INTERNATIONAL ECOLOGICAL FORUM

NATURE WITHOUT BORDERS

VLADIVOSTOK 2012

www.naturewithoutborders.ru

VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

ПРИРОДА БЕЗ ГРАНИЦ

INTERNATIONAL ECOLOGICAL FORUM

NATURE WITHOUT BORDERS

VLADIVOSTOK 2012

www.naturewithoutborders.ru

VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

ПРИРОДА БЕЗ ГРАНИЦ

INTERNATIONAL ECOLOGICAL FORUM

NATURE WITHOUT BORDERS

VLADIVOSTOK 2012

www.naturewithoutborders.ru

VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

ПРИРОДА БЕЗ ГРАНИЦ

INTERNATIONAL ECOLOGICAL FORUM

NATURE WITHOUT BORDERS

VLADIVOSTOK 2012

www.naturewithoutborders.ru

VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

ПРИРОДА БЕЗ ГРАНИЦ

INTERNATIONAL ECOLOGICAL FORUM

NATURE WITHOUT BORDERS

VLADIVOSTOK 2012

www.naturewithoutborders.ru

VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

ПРИРОДА БЕЗ ГРАНИЦ

INTERNATIONAL ECOLOGICAL FORUM

NATURE WITHOUT BORDERS

VLADIVOSTOK 2012

