

ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ



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

Поздравления

21 февраля Президент России Дмитрий Медведев поздравил с 75-летием декана факультета бионженерии и биоинформатики, директора Института физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского МГУ им. М.В. Ломоносова, академика РАН Владимира Петровича СКУЛАЧЕВА.

«Ваше имя связано с успехами современной мировой науки в области биологии и биохимии. Результаты проведенных Вами исследований стали настоящим прорывом в изучении энергетики клеток, позволили по-новому взглянуть на процессы и механизмы старения человека.

Вы добились признания и как опытный педагог, воспитавший не одно поколение молодых талантливых учёных.

Крепкого Вам здоровья, душевной бодрости и благополучия».

Назначения

8 февраля Президент России Дмитрий Медведев вёл расмотрение Думы Ханты-Мансийского автономного округа — Югры кандидатуру Натальи КОМАРОВОЙ (председателя Комитета РФ по природным ресурсам, природопользованию и экологии) для наделения её полномочиями губернатора округа.

15 февраля Дума ХМАО-Югры единогласно утвердила Наталью Комарову в должности губернатора региона.

Наталья Владимировна родилась в 1955 г. в с. Язво Лядского района Псковской области. В 1978 г. закончила Коммунарский горно-металлургический институт по специальности «экономистка и организация строительства».

В 1980–1994 гг. работала в горисполкоме Нового Уренгоя: ст. экономист, зампредседателя горисполкома, 1-й замглавы администрации города, в 1994–2002 гг. — председателя Россию в Конгрессе местных и региональных властей Европы, была зампредседателя комитета по устойчивому развитию палаты местных властей. В 2002–2003 гг. — член Комитета Госдумы по труду и социальной политике, в 2003–2007 гг. — председатель Комитета по природным ресурсам и природопользованию. С 2007 г. — председатель Комитета по природным ресурсам, природопользованию и экологии.

3 февраля Председатель Правительства России Владимир Путин распоряжением №104-р назначил Александра ХЛУНОВА директором Департамента науки, высоких технологий и образования Правительства Российской Федерации.

Александр Витальевич родился 17 сентября 1958 г. в Москве. В 1981 г. окончил Московский инженерно-физический институт по специальности "металлофизика". В 90-х гг. Работал в Постпредстве РФ при ООН, г. Нью-Йорк. В 2000–2004

гг. — заместитель директора Российского института стратегических исследований. С 2004 г. по 2010 г. — на различных должностях в Министерстве образования и науки Российской Федерации, в т.ч. с 2008 г. — заместитель Министра.

Решением Президиума Генерального совета партии "Единая Россия" Константина ЦЫБКО избран Координатором партии по вопросам экологии.

Константин Витальевич в 1996 г. с отличием окончил Уральскую государственную юридическую академию. Кандидат юридических наук, Член Правления Ассоциации юристов России, Эксперт Администрации Президента РФ по вопросам экологии, Председатель Координационного совета Всероссийского общества охраны природы. Работал в Росприроднадзоре помощником руководителя и Председателем Правления Общественного совета при Росприроднадзоре.

4 февраля глава Минприроды России Юрий Трутнев подписал приказ о назначении Виктора КУЛЬБИЦКОГО руководителем Приуральского управления Ростехнадзора.

Виктор Анатольевич окончил Грозненский нефтяной институт по специальности «электрификация и автоматизация горных работ» в 1978 г. С 2007 по 2008 г. — начальник Кавминводского террориториального отдела Управления Ростехнадзора по Ставропольскому краю. В 2008 г. — замглавы администрации г. Минеральные воды, с 2009 г. — зам. гендиректора ООО «Концерн Энергия», с 2009 г. по настоящее время — начальник Ставропольской ГРЭС ОГК-2.

4 февраля глава Минприроды России Юрий Трутнев назначил Владимира МАМАТОВА руководителем Управления Росприроднадзора по Белгородской области.

Владимир Иванович окончил Белгородский сельхозинститут по специальности «агрономия» в 1988 г. С 1996 по 2008 гг. — глава местного самоуправления Прохоровского района Белгородской области, в 2008–2009 гг. — глава Администрации Прохоровского района.

17 февраля глава Минприроды России Юрий Трутнев назначил Николая СЕВАСТЬЯНОВА руководителем Управления Росприроднадзора по Ярославской области.

Николай Викторович окончил Университет Дружбы народов им. П. Лумумбы по специальности «юрист» в 1989 г. С 1996 по 2009 г. занимал руководящие должности в различных коммерческих компаниях, с 2009 г. — заместитель руководителя Управления Росприроднадзора по Ярославской области.

Приказом ОАО «Газпром» начальником Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти назначен Всеволод ЧЕРЕПАНОВ.

Всеволод Черепанов в 1991 г. окончил МГУ им. М. В. Ломоносова по специальности «геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых», к.г.-м.н.. С 2008 г. — зам. генерального директора — главного геолога ОАО «Газпром добыча Надым».

Василий ПОДЮК освобожден от должности начальника Департамента в связи с уходом на пенсию. Председатель Правления Алексей Миллер высоко оценил его многолетнюю работу.

18 февраля Сергей РОДИН избран действительным членом Российской академии по Отделению мелиорации, водного и лесного хозяйства РАСХН.

Сергей Анатольевич родился 8 апреля 1957 г. в г. Зеленоградский (Московской обл.). Окончил Московский лесотехнический институт (1979). Работал младшим научным сотрудником, заведующим группой экологии древесных пород, заведующим отделом лесовосстановления и защитного лесоразведения, заместителем директора по планированию научной деятельности Всероссийского НИИ лесоводства и механизации лесного хозяйства. С 1998 г. — директор ФГУ «ВНИИЛМ», д.с.-х.н. (2004), член-корреспондент РАСХН (2005). Заслуженный лесовод Российской Федерации (2004).

РЕФОРМИРОВАНИЕ ЭКОЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

25 февраля состоялась рабочая встреча Президента России Дмитрия Медведева с Министром природных ресурсов и экологии РФ Юрием Трутневым по проблемам реформирования экологического законодательства.

На встрече Дмитрий Медведев, говоря о необходимости изменений в экологическом законодательстве, в частности, отметил:

«Всем мире профилирующей сейчас является тема так называемого зелёного роста, то есть роста экономик за счёт ис-

пользования современных, экологически выверенных, энергоэффективных технологий, в том числе с использованием альтернативных источников энергии. Этим аспектом актуальна для нас, у нас тоже есть свои нормативы, свои цели по энергоэффективности, поэтому изменение экологического законодательства надо сопровождать вот из этого нужно исходить».

Юрий Трутnev, отвечая на вопрос Президента России о том, как идет работа над реформированием экологического законодательства, сказал, что работа над законопроектами находится в завершающей фазе и в апреле проекты будут внесены в Правительство, подчерк-



нув: «Мы действительно создём объективную систему нормирования и ответственности, вторая фаза — переход на принцип наилучших существующих, доступных технологий, когда мы будем оценивать работу предприятий исходя из лучших технологий, наличествующих в мире на этот момент, будем составлять свой национальный перечень наилучших технологий».

Кроме того, учтывая повышенное количество осадков зимой, глава государства поручил Минприроды России совместно с МЧС России подготовить план мероприятий по предотвращению чрезвычайных ситуаций, связанных с весенним таянием снега.

и по сбросам в водные источники, и по выбросам в воздух... Общая направленность законопроектов — скажем так, создать мотивации для модернизации предприятий, потому что главная цель — не только улучшить экологию, но и модернизировать предприятия, сделать так, чтобы переходить на более современные технологии было выгодно», — пояснил Министр.

В заключении Юрий Трутnev, говоря о фазах реформирования, отметил: «Первая — это как раз изменение системы нормирования и ответственности, вторая фаза — переход на

принцип наилучших существующих, доступных технологий, когда мы будем оценивать работу предприятий исходя из лучших технологий, наличествующих в мире на этот момент, будем составлять свой национальный перечень наилучших технологий».

1 февраля Владимир Путин провел рабочую встречу с Президентом ОАО «ЛУКОЙЛ» В.Ю.Алекперовым, на которой обсуждались проекты компании «ЛУКОЙЛ», прежде всего — по разработке месторождения «Западная Курна-2» в Ираке.

1 февраля Владимир Путин встретился с Министром энергетики и нефти Венесуэлы Рафаэлем Рамисесом, whom был зафиксирован настолько год назад работы по созданию необходимых условий для освоения с участием российских компаний одногруппников из крупнейших нефтяных ме-

сторождений в мире «Хунин-6».

2 февраля принятого Постановление Правительства РФ № 35 «Об отдельных вопросах Федерального агентства по рыболовству».

2 февраля принятого Постановление Правительства России № 42 «Об уничтожении запрещенных ввозом на территорию Российской Федерации борудов (добычи) (вылова) водных биологических ресурсов».

4 февраля Президент России Дмитрий Медведев поручил Генпрокуратуре РФ и Контрольному управлению Президента проверить соблюдение прав граждан, владеющих земельными участками и строящими на отдельных территориях в Москве, в т.ч. в пос. «Речник».

11 февраля Председатель Правительства России Владимир Путин и председатель правительства нидерландской компании «Газлон» М.Крамером обсудили вопросы реализации завершающей стадии проекта «Северный поток».

11 февраля принятого Постановление Правительства России № 65 «Об утверждении технического регламента о безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе».

15 февраля Владимир Путин провел рабочую встречу с заместителем Председателя Правительства России Сергеем Ивановым по реализации плана создания системы космического позиционирования ГЛОНАСС.

19 февраля на рабочей встрече с Председателем Правительства России В.П. Путиным и председателем правительства нидерландской компании «Газлон» М.Крамером обсудились подготовка к запуску программы утилизации автомобилей.

20 февраля распоряжением Правительства России № 169-р принятого предложение Госкорпорации «Росатом», согласованное с Минэнерго России, Минприроды России и Минэкономразвития России, о размещении Балтийской атомной станции на территории Неманского муниципального района Калининградской области.

20 февраля Постановлением Правительства России № 67 внесены изменения в некоторые акты Правительства РФ по вопросам определения полномочий федеральных органов исполнительной власти в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.

24 февраля распоряжением Правительства России № 205-р одобрен проект научно-технической программы Союзного государства «Повышение эффективности пищевых производств за счет переработки их отходов на основе прогрессивных технологий и техники на 2010 – 2012 годы».

26 февраля Владимир Путин посетил ООО «Тюменский нефтяной научный центр», включая керхорнази.

26 февраля Президент Правительства России провел заседание Президиума Совета при Президенте России по реализации приоритетных национальных проектов и демографической политики.

26 февраля Госдума ратифицировала Соглашение между правительствами государств — членов Шанхайской организации сотрудничества о взаимодействии при оказании помощи в ликвидации чрезвычайных ситуаций.

26 февраля на пленарном заседании Госдумы принят в третьем чтении проект федерального закона № 244371-5 «О внесении изменения в статью 32 Федерального закона «Об электроэнергетике».

СОВЕЩАНИЕ НА СЩ ГЭС

24 февраля Председатель Правительства России Владимир Путин, находящийся с рабочей поездкой в Сибирском федеральном округе, осмотрел Саяно-Шушенскую ГЭС и провел совещание по ходу работ по восстановлению Саяно-Шушенской ГЭС и вопросам электроэнергетики.

Глава Правительства обследовал станцию на вертолете вместе с вице-премьером Игорем Сечиным, посетил машинный зал станции, где ознакомился с ходом восстановительных работ, также принял участие в церемонии запуска шестого гидроагрегата ГЭС, пострадавшего в результате аварии летом 2009 года.

Авария на крупнейшей в России ГЭС унесла жизни 75 человек, было повреждено основное оборудование станции. Восстановительные работы на Саяно-Шушенской ГЭС идут в соответствии с графиком, в них задействованы 2,5 тыс. человек. В 2009 г. на восстановление станции было направлено 3,8 млрд. рублей, на сооружение берегового водосброса — 2,8 млрд. рублей.

В 2010 г. запланировано направить свыше 10 миллиардов рублей на восстановление водосброса, а также 3,5 млрд. рублей — на достройку водосброса», — отметил Владимир Путин, выступая на совещании.

«Мы все отвечаем за состояние дел на нашей планете, за состояние климата, но это, тем не менее, довольно серьёзный сигнал о том, как нужно устраивать работу», — отметил Президент.

Необходимо определиться, как с максимальным эффектом использовать то, что было сделано, в том числе скромные результаты Копенгагенской конференции (Копенгагенское соглашение), и наметить планы на будущее. Дмитрий Медведев подчеркнул: «Новое климатическое соглашение — это реальный шанс для масштабного внедрения тех самых технологий, о которых мы говорили много

сейчас, и наметить планы на будущее. Дмитрий Медведев подчеркнул: «Новое климатическое соглашение — это реальный шанс для масштабного внедрения тех самых технологий, о которых мы говорили много

сейчас, и наметить планы на будущее. Дмитрий Медведев подчеркнул: «Новое климатическое соглашение — это реальный шанс для масштабного внедрения тех самых технологий, о которых мы говорили много

сейчас, и наметить планы на будущее. Дмитрий Медведев подчеркнул: «Новое климатическое соглашение — это реальный шанс для масштабного внедрения тех самых технологий, о которых мы говорили много

сейчас, и наметить планы на будущее. Дмитрий Медведев подчеркнул: «Новое климатическое соглашение — это реальный шанс для масштабного внедрения тех самых технологий, о которых мы говорили много

сейчас, и наметить планы на будущее. Дмитрий Медведев подчеркнул: «Новое климатическое соглашение — это реальный шанс для масштабного внедрения тех самых технологий, о которых мы говорили много

сейчас, и наметить планы на будущее. Дмитрий Медведев подчеркнул: «Новое климатическое соглашение — это реальный шанс для масштабного внедрения тех самых технологий, о которых мы говорили много

сейчас, и наметить планы на будущее. Дмитрий Медведев подчеркнул: «Новое климатическое соглашение — это реальный шанс для масштабного внедрения тех самых технологий, о которых мы говорили много

сейчас, и наметить планы на будущее. Дмитрий Медведев подчеркнул: «Новое климатическое соглашение — это реальный шанс для масштабного внедрения тех самых технологий, о которых мы говорили много

сейчас, и наметить планы на будущее. Дмитрий Медведев подчеркнул: «Новое климатическое соглашение — это реальный шанс для масштабного внедрения тех самых технологий, о которых мы говорили много

сейчас, и намет



Телеграф

12 февраля состоялась встреча с руководителем Росрыболовства Андреем Крайним с Министром земельных Латвией Я. Дуклавсом по вопросам технического регламента на производство рыбной продукции в РФ, а также вопросов, связанных с экспортом российской рыбной продукции в страны ЕС.

12 февраля объявлено, что Всемирный банк предоставил Узбекистану кредит в размере 65,54 млн. долл. на финансирование первой фазы проекта по улучшению ирригационных систем и дренажных систем в Ферганской долине.

12 февраля замруководителя Рослесхоза Михаил Гиляев провел встречу с министром земельного Латвию Янисом Дуклавсом. Стороны達到了 решение активизировать сотрудничество.

15 февраля Комитет Госдумы по природным ресурсам, промышленности и экологии провел заседание "круглого стола" на тему: "Перспективы развития и внедрения инновационных технологий в сфере поиска, оценки, разведки, добычи и переработки полезных ископаемых".

15 февраля глава Минэнерго России Сергей Шматко провел совещание с активом Совета ветеранов энергетики.

15 февраля Руководитель ФМБА России Владимир Уйба и гендиректор Роскорпорации нанотехнологий Анатолий Чубайс подписали соглашение о сотрудничестве в сфере безопасного производства и применения нанотехнологий, наноматериалов и продукции, созданной с применением наноматериалов.

15 февраля состоялась встреча сотрудников Управления промышленности Роспотребнадзора с представителями Ассоциации юристов России.

15 февраля Росрыболовство совместно с ФСБ России подписал приказ № 56/91 "Об утверждении Порядка прохождения российскими и иностранными судами контрольных пунктов (точек) и Системы контрольных пунктов (точек)."

15 февраля WWF России объявил о том, что дальнейшее участие WWF в экологическом сопровождении Олимпиады в Сочи 2014 г. под вопросом.

15 - 16 февраля в Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых состоялся семинар "Нормативно-методические основы оценки запасов и проведения государственной экспертизы запасов подземных вод в современных экономических условиях".

16 февраля в Ростове-на-Дону прошло выездное совещание по вопросам подготовки к пожароопасному сезону 2010 года, организованное Рослесхозом.

16 февраля объявлено о проведении Ростехнадзором госэкспертизы материалов обоснования лицензии ОАО «Концерн Росэнергоатом» на размещение энергоблоков №1 и №2 Нижегородской АЭС ОАО «Концерн Росэнергоатом».

16 февраля объявлено о проведении Ростехнадзором проверки ОАО «ЭФ «Оскар» на соблюдение лицензионных требований по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I-IV класса опасности.

16 февраля Министр транспорта РФ Игорь Левитин встретился с Вице-президентом Всемирного банка Филиппом Эрве Ле Уру. И. Левитин высказал мнение, что наиболее экономичным и перспективным видом городского общественного транспорта является легкий трамвай.

16 февраля Центр новостей ООН объявил об издании в рамках совместного проекта ПРООН и ГЭФ первого на Украине сборника сведений о национальных дендропарках и ботсадах.

16 февраля в МИД России состоялась встреча замглавы МИД России А.В.Яковенко и советника, специального представителя Президента России по вопросам изменения климата А.И.Бедрицкого с постом по вопросам изменения климата МИД Франции Б.Лалондо.

16 февраля в Росводресурсах прошло очередное заседание рабочей группы по установлению безопасных режимов наполнения и сработки Саяно-Шушенского водохранилища и обеспечению оптимальных режимов работы водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада гидроэлектростанций для нужд гидроэнергетики.

16 февраля Ространснадзор провел Второе заседание Межведомственной рабочей группы по перевозкам опасных грузов автотранспортом.

17 февраля Руководитель Росводресурсов Марина Селиверстова провела рабочее совещание по вопросу: «О готовности гидротехнических сооружений бассейна реки Кубани к пропуску паводков 2010 г.».

17 февраля в Госдуме состоялся круглый стол «Участие общественных институтов в регулировании рынка туристических услуг и пассажирских перевозок». Принято решение о создании Всероссийского Союза путешественников и пассажиров.

17 февраля в Тромсё (Норвегия) состоялась встреча министра окружающей среды Совета Баренцева/Евроарктического региона. Подведены итоги сотрудничества по охране окружающей среды в 2008-2009 гг.

17 февраля открылась 1-я Международная специализированная выставка и конгресс «Чистая вода. Казань».

17 февраля глава Минприроды России Юрий Трутнев взял под личный контроль расследование причин сброса нефтепродуктов в р. Каму, повлекшего отключение водоснабжения в г. Краснокамск (Пермский край).

17 февраля Ростехрегулирование уведомило о разработке проекта изменения в стандарт Изменение № 2 ГОСТ Р 50591-93 «Агрегаты тепловые газоподъемные. Горелки газовые промышленные. Пределенные нормы концентраций NOx в продуктах горения». Разработчик - ОАО «Газпром промгаз».

17 февраля состоялось общее годичное отчетное собрание Россельхозакадемии по итогам деятельности Россельхозакадемии за 2009 год и проведены выборы в академию.

18 февраля в Москве Советом по правам человека при Президенте РФ и защитниками Химкинского леса провели «круглый стол» на тему «Социально-экономические, экологические и правовые аспекты размещения платных скоростных автомагистралей в Московском регионе».

18 февраля Ростпринадзор прошел «круглый стол» по практике применения Методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства (утв. Минприроды России 13.04.2009 г.).

18 февраля замглава Минтранса Николай Лягов провел первое заседание Координационного совета представителей автомобильного и городского наземного электрического транспорта.

18 февраля замглавы Минприроды России Сергей Донской в г. Осло провел рабочую встречу с замминистра Норвегии Хейди Соренсеном по организации трансграничного мониторинга в зоне возможного загрязнения от деятельности ОАО «Кольская ГМК», а также внесению изменений в программу по снижению уровня выбросов.

18 февраля во ВНИИ агрохимии им. Д.Н. Прянишникова состоялось совместное общее годичное отчетное собрание Отделения земельных и Отделения мелиорации, водного и лесного хозяйства Россельхозакадемии.

18-21 февраля в Москве прошел Международный фестиваль экологических фильмов «Золотой Витязь».

19 февраля депутат Госдумы Владимир Груздев заявил, что себестоимость сертификации иногда доходит до 50% стоимости товара, составляя около 2 млрд. долл. в год.

19 февраля Ростехнадзор сообщил о проведении госэкспертизы материалов «Проект Сахалин-1. Межсторождение Арутун-Даги. Береговые и морские сооружения», материалов, обосновывающих создание национального парка «Чуйский» и материалов «Выполнение комплексных инженерных изысканий на шельфе Западного Ямала».

НОВАЯ КОМИССИЯ

В ОАО «РусГидро» образован новый консультационный орган – Комиссия экспертов по оценке состояния системы «плотина-основание» Саяно-Шушенской ГЭС.

Необходимость создания специального экспериментального органа вызвана, с одной стороны, пристальным вниманием широкой общественности к состоянию гидротехнических сооружений Саяно-Шушенской ГЭС, а с другой, стремлением еще раз, с помощью ведущих российских ученых в области гидротехники оценить несущую способность системы «плотина-основание» и потребность в дополнительных мерах по обеспечению ее надежности и безопасности. Решение о создании экспертной Комиссии принято на совместном заседании Бюро научно-технического совета ОАО «РусГидро» и секции «Гидроэлектростанции и гидротехнические сооружения» НП «НТС ЕЭС».

Членам Комиссии предстоит разработать общую концепцию оценки состояния основных сооружений Саяно-Шушенского гидроузла и курировать научно-исследовательские работы по разработке критерии их надежной эксплуатации. Эксперты, входящие в Комиссию, также будут принимать участие в формировании технических заданий на выполнение научно-исследовательских работ, определении состава возможных исполнителей этих работ, осуществлять координацию и контроль их выполнения, давать предложения по очередности внедрения результатов исследований.

РусГидро

НИИ-Природа

19 февраля на сайте Росводресурсов размещен сводный план мероприятий Агентства на 2010-2012 годы по обеспечению безопасности состояния и эксплуатации ГТС.

19 февраля в г. Санкт-Петербурге под председательством Руководителя Росреестра Сергея Васильева прошло совещание по вопросам реорганизации территориальных органов Росреестра, расположенных на территории г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

19 февраля в ИА ИТАР-ТАСС состоялась пресс-конференция директора Гидрометцентра России Романа Вильфанда на тему: «Точный прогноз погоды как проблема современной науки. Предварительный прогноз на апрель текущего года».

21 февраля глава Минприроды России Юрий Трутнев во время посещения с рабочим визитом Ирана подписал Меморандум о сотрудничестве в области сохранения биоразнообразия.

22-26 февраля в Республике Беларусь прошло совещание временной рабочей группы по теме «Проведение работ в области «Правил перевозок опасных грузов».

24 февраля на утреннем заседании Госдумы отклонены в первом чтении законопроекты: «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обороне земель сельскохозяйственного назначения» (части уточнения), порядка использования невостребованных земельных долей» и «О внесении изменений в ст. 30 Лесного кодекса Российской Федерации» (в части правового регулирования заготовки древесины для собственных нужд лицами, относящимися к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока), внесенный Законодательным собранием Вологодской области.

24 февраля Ростехнадзор объявил о проведении госэкспертизы проектной документации «Формирование акваторий южной и северной частей МТП Усть-Луга, включая операционную акваторию контейнерного терминала Ленинградской области. Строительство северного подходного канала МТП Усть-Луга».

25 февраля состоялся Пленум ЦС ВООП, на котором решено создать чрезвычайный съезд общества в марте.

25 февраля Комиссия Совета Федерации по естественным монополиям провела круглый стол «Об использовании альтернативных источников энергии».

25 февраля в Общественной палате прошли общественные слушания «Музей-заповедники: «малая земля» отечественной культуры (утробы существования и перспективы развития)».

25 февраля в Госдуме состоялось ежегодное совещание «Об итогах работы Роснанки в 2009 году и задачах на 2010 год». Ресмотрены вопросы практической реализации государственной политики в области научной, научно-технической и инновационной деятельности, международного сотрудничества в этой сфере.

25 февраля Комиссия Совета Федерации по естественным монополиям провела «круглый стол» на тему «Об использовании альтернативных источников энергии».

25 февраля Комитет Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии провел «круглый стол» на тему «Программа комплексного освоения месторождений – национальная база для развития территорий (на примере Программы комплексного освоения месторождений ЯНАО и севера Красноярского края до 2020 года)».

25 февраля прошла встреча Руководителя Росреестра Сергея Васильева с координаторами международного проекта – «Арктическая инфраструктура пространственных данных» и представителями Национальных картографических служб Финляндии, Швеции, Дании и Норвегии.

25 февраля Общественный совет при Ростехнадзоре и ЮНЕП провели «круглый стол» по проблемам загрязнения вод озером Байкал в результате хозяйственной деятельности предприятий и ЖКХ на Байкальской природной территории.

25 февраля в Департаменте Росприроднадзора по Центрально-Черноземному округу состоялось совещание по обсуждению проекта единого городского регламента по обезвреживанию отходов лечебно-профилактических учреждений.

25 февраля в конференц-зале ВИМС им. Н.М. Федоровского состоялось заседание Ученого совета института, посвященное 90-летию со дня рождения директора ВИМСа Александра Николаевича Еремеева, который руководил институтом с 1970 по 1994 г.

25 февраля в Росводресурсах прошло очередное заседание рабочей группы по установлению безопасных режимов наполнения и сработки Саяно-Шушенского водохранилища и обеспечению оптимальных режимов работы водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада гидроэлектростанций для нужд гидроэнергетики.

25 февраля в г. Минске прошло заседание Комиссии Парламентского Собрания Союза Беларусь и России по вопросам экологии, природопользования и ликвидации последствий аварий и в постоянной деятельности представителей в области научной, научно-технической и инновационной деятельности, международного сотрудничества в этой сфере.

25-26 февраля в Департаменте Росприроднадзора по Центрально-Черноземному округу состоялось совещание по обсуждению проекта единого городского регламента по обезвреживанию отходов лечебно-профилактических учреждений.

25 февраля в конференц-зале ВИМС им. Н.М. Федоровского состоялось заседание Ученого совета института, посвященное 90-летию со дня рождения директора ВИМСа Александра Николаевича Еремеева, который руководил институтом с 1970 по 1994 г.

25 февраля в Росводресурсах прошло очередное заседание рабочей группы по установлению безопасных режимов наполнения и сработки Саяно-Шушенского водохранилища и обеспечению оптимальных режимов работы водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада гидроэлектростанций для нужд гидроэнергетики.

25-26 февраля в г. Минске прошло заседание Комиссии Парламентского Собрания Союза Беларусь и России по вопросам экологии, природопользования и ликвидации последствий аварий и в постоянной деятельности представителей в области научной, научно-технической и инновационной деятельности, международного сотрудничества в этой сфере.

25-26 февраля в Москве прошло заседание Целевой группы Арктического совета по разработке многостороннего документа о международном сотрудничестве в области сохранения биоразнообразия.

25-26 февраля в Москве прошла научно-практическая конференция «Проблемы земельных отношений в недропользовании».

25-26 февраля в Москве прошло заседание Группы специалистов по земельным вопросам в земельных администрациях в районах и городах, расположенных в зоне изменившегося климата».

25-26 февраля в Москве прошло заседание Целевой группы Арктического совета по разработке многостороннего документа о международном сотрудничестве в области сохранения биоразнообразия.

25-26 февраля в Москве прошло заседание Группы специалистов по земельным вопросам в земельных администрациях в районах и городах, расположенных в зоне изменившегося климата».

25-26 февраля в Москве прошло заседание Группы специалистов по земельным вопросам в земельных администрациях в районах и городах, расположенных в зоне изменившегося климата».

25-26 февраля в Москве прошло заседание Группы специалистов по земельным вопросам в земельных администрациях в районах и городах, расположенных в зоне изменившегося климата».

25-26 февраля в Москве прошло заседание Группы специалистов по земельным вопросам в земельных администрациях в районах и городах, расположенных в зоне изменившегося климата».

25-26 февраля в Москве прошло заседание Группы специалистов по земельным вопросам в земельных администрациях в районах и городах, расположенных в зоне изменившегося климата».

25-26 февраля в Москве прошло заседание Группы специалистов по земельным вопросам в земельных администрациях в районах и городах, расположенных в зоне изменившегося климата».

25-26 февраля в Москве прошло заседание Группы специалистов по земельным вопросам в земельных администрациях в районах и городах, расположенных в зоне изменившегося климата».

25-26 февраля в Москве прошло заседание Групп



№ 2 (353),
февраль 2010 года

Книжная полка



Богатство недр России.
Минерально-сыревой и стоимостный анализ. Изд. 2-е, доп., и перераб. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2008. – 484 с.

Дана стоимостная оценка богатства российских недр. Рассмотрены методические основы оценки богатства недр и других важнейших геолого-экономических характеристик минерально-сыревой базы России, состояния богатства российских недр на начало ХХI в., перспективы и основные направления развития минерально-сыревого комплекса России и освоения богатства ее недр на ближайшую четверть века. Стоимостной анализ включает в себя четыре уровня оценки национального богатства недр. К объектам оценки применены территориальный и отраслевой (по видам полезных ископаемых) подходы. Все объекты исследовались с позиций минерально-сыревого, стоимостного и комплексного анализа. В качестве первоочередных объектов освоения богатства российских недр выделено 29 центров экономического развития (ЦЭР). Определен и рассчитан на перспективу вклад минерально-сыревого комплекса в производство валового продукта России и отдельных регионов. Проведена актуализация основных результатов по состоянию на начало 2008 г.

К первому изданию книги были приложены геолого-экономические карты России, Дальневосточного федерального округа (в качестве примера карт федеральных округов) и Яно-Колымского ЦЭР (в качестве примера карт ЦЭР). Ко второму изданию книги были приложены геолого-экономические карты России, Дальневосточного федерального округа (в качестве примера карт федеральных округов) и Яно-Колымского ЦЭР (в качестве примера карт ЦЭР).

Для специалистов по минерально-сыревой базе России и мира и для всех интересующихся состоянием и освоением российских недр и положением России в мировой экономике минерально-сыревой.



Богатство недр России. Атлас основных месторождений Российской Федерации. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2008. – 301 с.

Эффективность инвестиций в геологоразведку резко повышается, если открывают крупные и уникальные месторождения высоколиквидных полезных ископаемых. Стоимостную оценку богатства недр во многом определяют крупные и уникальные месторождения. Так, всего две сотни из нескольких десятков тысяч открытых в России месторождений составляют более 65% общероссийских запасов и более 85% годовой добчицы. Приведены сведения о географическом положении и основных характеристиках месторождений, обеспечивающих 90% запасов (или) добчицы полезных ископаемых, их место в российской и мировой экономике недропользования.

ВЫШЛА В СВЕТ КНИГА «50 ЛЕТ ССО»

Для нового поколения молодёжи развитие студенческого строительного движения это элемент социальной новации, поскольку в новейшее время вплоть до начала ХХ в. созидательный потенциал молодёжи практически не использовался. И хотя нынешнее общество совсем не похоже на прежнее, но и сейчас есть и юношеский энтузиазм, и желание служить Отечеству. Молодёжные отряды могут, активно включившись в строительство, существенно содействовать решению, например, жилищной проблемы, благоустройству городской среды, развитию инфраструктуры и т.д.

Студенческие строительные отряды (ССО) в СССР, трудовые коллективы студентов, добровольно объединяющиеся на время летних каникул для участия в строительстве народно-хозяйственных объектов и агитационно-пропагандистской, культурно-массовой и другой шефской работы среди населения.

Я. Семенченко, командир Всесоюзного студенческого отряда 1971–1976 гг.

Основные исторические этапы в деятельности ССО:

13 октября 1958 г. – принято решение о создании первого студенческого отряда.

1963 г. – появление первых профильных отрядов (проводниковые, педагогические).

1966 г. – первый Всесоюзный слёт ССО, где был принят единый для всех отрядов Устав.

1969 г. – создан центральный штаб ССО.

1978 г. – обявлен очередной Всесоюзный ударно-комсомольской стройки «Саяно-Шушенская ГЭС».

1982 г. – участие в строительстве Байкало-Амурской магистрали.

1985 г. – участие в ударной комсомольской стройке КАТЭК.

1986 г. – участие в ударных стройках: «Саяно-Шушенская ГЭС», БАМ, КАТЭК, Экбатуз, газовые месторождения Тюмени, строительство жилья чернобыльцам, ликвидация последствий землетрясения в Таджикистане, участие в основании городов Усть-Илимск и Братск.

1991 г. – прекращение деятельности Центрального штаба ССО, в связи с самороспуском ВЛКСМ.

1993 г. – распад студенческих отрядов в России; свердловский областной студенческий отряд остался в полном одиночестве на территории бывшего СССР.

2004 г. – образован молодёжный общероссийской общественное движение «Российские студенческие отряды» (РСО).

2008 г. – проходит торжественные мероприятия посвящённые 45-летию движения ССО в Свердловской области (за лето 2008 г. студенты заработали около 5 млрд. руб.).

2009 г. – Президентом России Дмитрием Медведевым поднят вопрос о правовом статусе строительных отрядов.

Сегодня в РФ действует несколько тысяч отрядов, в них трудятся около 230 тыс. юношей и девушек. Самые крупные действуют в Центральном, Южном и Поволжском федеральных округах. В Москве создано несколько студенческих отрядов на базе МГУ, МАИ, МГТУ и др. ССО принимают участие в реализации национальных проектов «Доступное жилье», «Развитие АПК», в программах «Росатома», ОАО «Российские железные дороги». Молодежь задействована на объектах Олимпиады в Сочи.

ССО ставят своей целью не только прямой заработка, но и воспитание студентов в духе творческого колLECTIVизма и правильного (уважительного) отношения к труду, формирование высоких нравственных качеств, чувства патриотизма и являются сердцем социального-трудовой адаптации молодежи.

Активное участие ССО в развитии материально-технической

базы страны ощущимо выражилось в километрах дорог, в миллионах квадратных метров жилья, школ, домов культуры, в зданиях электростанций, заводов. Это были не только рабочие руки, но и огромная культурно-просветительная сила: лекции и выступления студенческих агитбригад в сельских клубах и на строительных площадках, лагерь-спутники для детей, помощь сельским школам, укрепление сельских библиотек, передача им собранных студентами книг, проведение на местах воспитательно-военно-патриотической работы.

Общественно-полезном труде рождались новые, молодые кадры, формировались острый взгляд на положение дел в стране, новые идеи, энтузиазм. Ребята и девушки познавали, учли любить свою Родину.

Через школу строителей прошли многие известные люди нашей страны: Президент России Дмитрий Медведев, Председатель правительства РФ Владимир Путин, мэр Москвы Юрий Лужков, губернатор Красноярского края Александр Хлопонин, лидер КПРФ Геннадий Зюганов, заместитель председателя Госдумы Вячеслав Володин, народный артист России Владимир Винокур, кинорежиссер Александра Митта и многих другие.

Сейчас идея студенческих строительных отрядов энергично возрождается, становясь всё более популярной. В современной России актуальность студенческих отрядов, как и раньше, заключается в том, что деятельность таких отрядов позволяет решать большое количество практических

задач, стоящих в данный момент перед страной. Это решение кадровых вопросов, организация временной и постоянной занятости молодёжи, профилактика негативных явлений в молодёжной среде, трудовое и нравственное воспитание в молодёжной среде, обеспечение престижности международных конкурсов.

Основными целями книги является популяризация студенческого трудового движения в молодёжной среде, обеспечение преемственности между поколениями. Перелистывая страницы книги, молодой читатель сможет увидеть, хотя и недалекую, но уже забывающуюся историю нашей Родины глазами очевидцев, описываемых в ней событий.

Сможет самостоятельно и непредвзято оценить свершения молодежи тех лет. Увидит энтузиазм и романтизм молодых строителей, их отношение к труду, чистоту взаимоотношений. Познакомиться с интересными традициями и праздниками такими как «Закапывание зелёного змия», «Крещение», «Посвящение в зеленку», «День молодого бойца», «День Нептуна», «День разъярённых», областные, краевые и Центральный штабы. Одной из главных их задач было из отдельных личностей сформировать дружный, сплочённый коллектив, сформировать в нём нравственную атмосферу, стремление к труду, доведение до совершенства.

Студенческие отряды в своем становлении и развитии в дебатах, сомнениях, а главное, в реальной практической деятельности выработали основные принципы движения. Появился Устав, постепенно выкристаллизовалась схема управления во всех звеньях сложившейся системы – от линейного отряда до Центрального штаба. Руководство ССО осуществляло отрядные, районные (зональные), областные, краевые и Центральный штабы. Одной из главных задач было из отдельных личностей сформировать дружный, сплочённый коллектив, сформировать в нём нравственную атмосферу, стремление к труду, доведение до совершенства.

Стали известны в сборе урожая. Из этих ребят, по их инициативе, образовывались трудовые коллегии – первые студенческие строительные отряды.

Студенческие отряды в своем становлении и развитии в дебатах, сомнениях, а главное, в реальной практической деятельности выработали основные принципы движения. Появился Устав, постепенно выкристаллизовалась схема управления во всех звеньях сложившейся системы – от линейного отряда до Центрального штаба. Руководство ССО осуществляло отрядные, районные (зональные), областные, краевые и Центральный штабы. Одной из главных задач было из отдельных личностей сформировать дружный, сплочённый коллектив, сформировать в нём нравственную атмосферу, стремление к труду, доведение до совершенства.

Стали известны в сборе урожая. Из этих ребят, по их инициативе, образовывались трудовые коллегии – первые студенческие строительные отряды.

Студенческие отряды в своем становлении и развитии в дебатах, сомнениях, а главное, в реальной практической деятельности выработали основные принципы движения. Появился Устав, постепенно выкристаллизовалась схема управления во всех звеньях сложившейся системы – от линейного отряда до Центрального штаба. Руководство ССО осуществляло отрядные, районные (зональные), областные, краевые и Центральный штабы. Одной из главных задач было из отдельных личностей сформировать дружный, сплочённый коллектив, сформировать в нём нравственную атмосферу, стремление к труду, доведение до совершенства.

Студенческие отряды в своем становлении и развитии в дебатах, сомнениях, а главное, в реальной практической деятельности выработали основные принципы движения. Появился Устав, постепенно выкристаллизовалась схема управления во всех звеньях сложившейся системы – от линейного отряда до Центрального штаба. Руководство ССО осуществляло отрядные, районные (зональные), областные, краевые и Центральный штабы. Одной из главных задач было из отдельных личностей сформировать дружный, сплочённый коллектив, сформировать в нём нравственную атмосферу, стремление к труду, доведение до совершенства.

Студенческие отряды в своем становлении и развитии в дебатах, сомнениях, а главное, в реальной практической деятельности выработали основные принципы движения. Появился Устав, постепенно выкристаллизовалась схема управления во всех звеньях сложившейся системы – от линейного отряда до Центрального штаба. Руководство ССО осуществляло отрядные, районные (зональные), областные, краевые и Центральный штабы. Одной из главных задач было из отдельных личностей сформировать дружный, сплочённый коллектив, сформировать в нём нравственную атмосферу, стремление к труду, доведение до совершенства.

Студенческие отряды в своем становлении и развитии в дебатах, сомнениях, а главное, в реальной практической деятельности выработали основные принципы движения. Появился Устав, постепенно выкристаллизовалась схема управления во всех звеньях сложившейся системы – от линейного отряда до Центрального штаба. Руководство ССО осуществляло отрядные, районные (зональные), областные, краевые и Центральный штабы. Одной из главных задач было из отдельных личностей сформировать дружный, сплочённый коллектив, сформировать в нём нравственную атмосферу, стремление к труду, доведение до совершенства.

Студенческие отряды в своем становлении и развитии в дебатах, сомнениях, а главное, в реальной практической деятельности выработали основные принципы движения. Появился Устав, постепенно выкристаллизовалась схема управления во всех звеньях сложившейся системы – от линейного отряда до Центрального штаба. Руководство ССО осуществляло отрядные, районные (зональные), областные, краевые и Центральный штабы. Одной из главных задач было из отдельных личностей сформировать дружный, сплочённый коллектив, сформировать в нём нравственную атмосферу, стремление к труду, доведение до совершенства.

Студенческие отряды в своем становлении и развитии в дебатах, сомнениях, а главное, в реальной практической деятельности выработали основные принципы движения. Появился Устав, постепенно выкристаллизовалась схема управления во всех звеньях сложившейся системы – от линейного отряда до Центрального штаба. Руководство ССО осуществляло отрядные, районные (зональные), областные, краевые и Центральный штабы. Одной из главных задач было из отдельных личностей сформировать дружный, сплочённый коллектив, сформировать в нём нравственную атмосферу, стремление к труду, доведение до совершенства.

Студенческие отряды в своем становлении и развитии в дебатах, сомнениях, а главное, в реальной практической деятельности выработали основные принципы движения. Появился Устав, постепенно выкристаллизовалась схема управления во всех звеньях сложившейся системы – от линейного отряда до Центрального штаба. Руководство ССО осуществляло отрядные, районные (зональные), областные, краевые и Центральный штабы. Одной из главных задач было из отдельных личностей сформировать дружный, сплочённый коллектив, сформировать в нём нравственную атмосферу, стремление к труду, доведение до совершенства.

Студенческие отряды в своем становлении и развитии в дебатах, сомнениях, а главное, в реальной практической деятельности выработали основные принципы движения. Появился Устав, постепенно выкристаллизовалась схема управления во всех звеньях сложившейся системы – от линейного отряда до Центрального штаба. Руководство ССО осуществляло отрядные, районные (зональные), областные, краевые и Центральный штабы. Одной из главных задач было из отдельных личностей сформировать дружный, сплочённый коллектив, сформировать в нём нравственную атмосферу, стремление к труду, доведение до совершенства.

Студенческие отряды в своем становлении и развитии в дебатах, сомнениях, а главное, в реальной практической деятельности выработали основные принципы движения. Появился Устав, постепенно выкристаллизовалась схема управления во всех звеньях сложившейся системы – от линейного отряда до Центрального штаба. Руководство ССО осуществляло отрядные, районные (зональные), областные, краевые и Центральный штабы. Одной из главных задач было из отдельных личностей сформировать дружный, сплочённый коллектив, сформировать в нём нравственную атмосферу, стремление к труду, доведение до совершенства.

Студенческие отряды в своем становлении и развитии в дебатах, сомнениях, а главное, в реальной практической деятельности выработали основные принципы движения. Появился Устав, постепенно выкристаллизовалась схема управления во всех звеньях сложившейся системы – от линейного отряда до Центрального штаба. Руководство ССО осуществляло отрядные, районные (зональные), областные, краевые и Центральный штабы. Одной из главных задач было из отдельных личностей сформировать дружный, сплочённый коллектив, сформировать в нём нравственную атмосферу, стремление к труду, доведение до совершенства.

Студенческие отряды в своем становлении и развитии в дебатах, сомнениях, а главное, в реальной практической деятельности выработали основные принципы движения. Появился Устав, постепенно выкристаллизовалась схема управления во всех звеньях сложившейся системы – от линейного отряда до Центрального штаба. Руководство ССО осуществляло отрядные, районные (зональные), областные, краевые и Центральный штабы. Одной из главных задач было из отдельных личностей сформировать дружный, сплочённый коллектив, сформировать в нём нравственную атмосферу, стремление к труду, доведение до совершенства.

Студенческие отряды в своем становлении и развитии в дебатах, сомнениях, а главное, в реальной практической деятельности выработали основные принципы движения. Появился Устав, постепенно выкристаллизовалась схема управления во всех звеньях сложившейся системы – от линейного отряда до Центрального штаба. Руководство ССО осуществляло отрядные, районные (зональные), областные, краевые и Центральный штабы. Одной из главных задач было из отдельных личностей сформировать дружный, сплочённый коллектив, сформировать в нём нравственную атмосферу, стремление к труду, доведение до совершенства.

Студенческие отряды в своем становлении и развитии в дебатах, сомнениях, а главное, в реальной практической деятельности выработали основные принципы движения. П

Вахта памяти

5 марта исполняется 75 лет со дня рождения российского гидролога и гидрогеолога, академика РАН (1994) Мартина Гайковича ХУБЛАРЯНА (1935–2009 гг.). В 1958 г. окончил гидромелиоративный факультет Армянского сельскохозяйственного института. В 1964 г. окончил аспирантуру Института механики АН СССР по специальности “гидромеханика”. С 1963 г. по 1968 г. – с.н.с. ВНИИГаз. С 1968 г. – завлаб ВНИИГаз и мелиорации. В 1973 г. защитил докторскую диссертацию. Мартин Гайкович возглавлял Институт водных проблем РАН (1988–2003 гг.). В этот период ему удалось сохранить Институт как один из ведущих коллективов Российской академии наук в области формирования, национального использования и охраны водных ресурсов. В течение многих лет он возглавлял работы по крупным академическим комплексным исследованиям, реализации федеральных целевых программ, заданных государственными органами, направленных на решение стратегических, жизненно важных проблем водоснабжения страны и улучшения экологической обстановки в бассейнах крупных рек. М.Г. Хубларин вел большую научно-организационную работу, являясь членом ряда правительственный комиссий Российской Федерации и научных советов, заместителем академика-секретаря Отделения океанологии, физики атмосферы и географии РАН, председателем Научного совета РАН “Водные ресурсы суши”, главным редактором журнала “Водные ресурсы”.

2 марта исполняется 105 лет со дня рождения известного ученого в области лесного хозяйства, д.с.-х.н. (1948), проф. (1949), чл.-корр. ВАСХНИЛ (1956) Сергеевич ПЯТНИЦКОГО (1905–1971 гг.). С 1930 по 1931 гг. – заведующий лесодрессорским Северо-Кавказского отделения, научный работник ВНИИ растениеводства, с 1931 по 1934 гг. – с.н.с. Чугуево-Бабинской лесной опытной станции. С.н.с. (1934–1935), заведом (1935–1941; 1945–1948), замдиректора по науке (1948–1949; 1964–1966) Украинского НИИ лесного хозяйства и агролесомелиорации. Участник Великой Отечественной войны (1942–1945). Заведующий кафедрой лесоводства и агролесомелиорации Харьковского СХИ (1949–1964, 1966–1971). Основные научные исследования посвящены вопросам влияния полезащитных лесных полос на урожай в межпосадочных пропастях; биологии и экологии древесных пород, типов лесных структур для лесостепной части Украины. Разработал теорию о более интенсивном развитии и старении древесных пород в стволе. Автор новых засуходустойчивых и быстрорастущих гибридных форм дуба. Под его руководством осуществлялись крупные исследования в области селекции бересклетов, тополей, орехов, элингового семеноводства главнейших древесных пород. Заслуженный деятель науки Української СРР. Награжден орденом Трудового Красного Знамени. Автор свыше 100 научных трудов, в том числе более 5 книг.

17 марта исполняется 105 лет со дня рождения известного ученого в области геологии и гидрологии, академика АН БССР (1960), одного из основателей геологической службы СССР Герасима Васильевича БОГОМОЛОВА (1905–1981 гг.). Окончил Московскую горную академию (1929). С 1930 г. в Московском геологоразведочном институте и одновременно во ВНИИ инженерно-строительной гидравлики и гидрологии (1931–1934). С 1935 г. – директор Научно-исследовательского бюро гидрологии и инженерной геологии, в 1939–1950 г. и 1953–1954 г. – директор ВНИИ гидрологии и инженерной геологии, в 1950–1953 г. – зам. министра геологии СССР, с 1954 г. – зам. академика-секретаря Отделения геологических и географических наук АН БССР, с 1961 г. – директор Института геологических наук АН БССР, с 1964 г. – заведующий лабораторией Института геохимии и геофизики АН БССР. Вел широкие исследования по гидрологии, занимаясь проблемами водоснабжения рек и городов, осушения Пolesьи. Составил геологическую и тектоническую карты Белоруссии, дал прогноз водных ресурсов, участвовал в открытии месторождений калийных и каменных солей и нефти на ее территории. Лауреат Госпремии СССР, Госпремии БССР. Почетный президент Международной ассоциации гидрологических наук (1979).

21 марта исполняется 130 лет со дня рождения известного ученого в области физиологии растений, акад. РАН Николая Александровича МАКСИМОВА (1880–1952 гг.). Окончил Петербургский университет (1902). С 1917 г. – профессор вузов в Грузии, Краснодаре, Петрограде, Саратове, Москве и заведующий созданными им физиологическими лабораториями, в том числе в Главном ботаническом саду (1921–1927). Всесоюзном институте зернового хозяйства (1933–1938). С 1939 г. в Институте физиологии растений им. К. А. Тимирязева АН СССР (1946–1952 – директор). Один из основоположников экологической физиологии растений. Работы по морозоустойчивости и засуходустойчивости растений. Гибель их от мороза обяснил механическим повреждением обезвоженных тканей кристаллами льда, в результате их накопления в межклетниках, а защиту – концентраций в клеточном соке осмотически активных веществ (сахаров и других). Установил, что ксерофиты отличаются не пониженной транспирацией, как думали раньше, а способностью без снижения продуктивности переносить длительное и глубокое завидание. Премия имени В. И. Ленина (1930) за монографию “Физиологические основы засуходустойчивости растений” (1926). Награжден орденом Трудового Красного Знамени.

25 марта исполняется 125 лет со дня рождения известного ученого в области почвоведения и земледелия, д. с.-х. н. (1937), проф. (1916), академика ВАСХНИЛ (1948), чл.-корр. РАН (1939) Владимира Петровича БУШИНСКОГО (1885–1960 гг.). Окончил в 1911 г. Московский СХИ. Участвовал в исследовательской работе кафедры почвоведения МСХА (1906–1915), преподавал (с 1914 г.) в Высших курсах подготовки специалистов-луговодов. Профессор, заведующий кафедрой почвоведения Саратовского СХИ (1916–1922); одновременно профессор и декан агрономического факультета Саратовского университета (1918–1921). Работал в органах Наркомпроса РСФСР (1921–1928). В то же время – заведующий почвоведением Московского лесотехнического института и профессор кафедры почвоведения МСХА (с 1922 г.). Руководил Всесоюзным институтом агропочвоведения. Институту по изучению засоленных и орошаемых земель, Почвенно-биологической лаборатории АН СССР (1922–1951), заведующий кафедрой почвоведения МСХА (1939–1960). Установил причину образования комплексности почвенного покрова. Исследовал влияние лесных пород на степень и характер оподзоливания почв. Обосновал роль биологических и биохимических процессов в развитии почв и предложил оригинальную схему почвообразовательных процессов и соответствующие им генетические типы почв для луговой, сухой и пустынной степей. Ввел в почвенные терминологии подразделение каштановых почв на 3 подтипа. Разработал вопросы солонцевания и “осолонение” почвенных почв. Внедрил в хозяйстве сухого и орошаемого земледелия, приемов мелиорации и агротехники солонцеватых и засоленных почв. Исследовал теоретические основы углубления пахотного горизонта и оккультуривания дерново-подзолистых почв. В 20-е годы участвовал в разработке мероприятий по восстановлению сельского хозяйства засушливых областей страны. Возглавлял экспедиции по изучению почв в Саратовской и Волгоградской обл. (1932–1933), на Крайнем Севере (1936), трех государственных лесных полос (1948–1950), целинных земель Северного Казахстана (1954), Арганханской обл. (1957). Заслуженный деятель науки и техники (1937). Награжден 3 орденами Трудового Красного Знамени, 2 орденами Красной Звезды, орденом “Знак Почета”, Опубликовал около 150 научных работ.

26 марта исполняется 255 лет со дня рождения известного минералога, горного инженера, статистика, акад. РАН Ивана Филипповича (Бенедикта Франца Иоганна) ГЕРМАНА (1755–1815 гг.). Родился в Австрии. В 1782 г. переехал в Россию и был принят членом-корреспондентом Академии наук. В 1783 г. его командировали на Урал для устройства стальнойных заводов. В 1786 г. был избран почетным членом Петербургской Академии наук, а в 1790 г. – одинарным академиком по кафедре минералогии. В 1798 г. И.Ф. Герман был назначен членом Берг-коллегии, в 1799 г. – инспектором Горного училища, в 1801 г. – начальником Екатеринбургского горного управления. Герман написал и опубликовал “Сочинение о сибирских рудниках и заводах” в 3 частях (СПб., 1797–1801). В 1790 г. опубликовал на немецком языке “Статистическое описание России, ее населения, состояния жизни, природных ресурсов, сельского хозяйства, горного дела, промышленности и торговли”. В нем он предложил план организации гос.-адм. статистики в стране.

Евгения МУРАВЬЕВА

С 60-ЛЕТИЕМ!

2 марта исполняется 60 лет начальнику Управления мониторинга загрязнения окружающей среды, полярных и морских работ, члену коллегий Росгидромета и Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения окружающей среды Валерию Валентиновичу ЧЕЛЮКАНОВУ.

Окончив Московский институт тонкой химической технологии им. М. В. Ломоносова, В. В. Челюканов с 1978 г. работает в центральном аппарате Гидрометслужбы страны, занимая должность инженера, старшего инженера, начальника отдела, заместителя начальника и начальника Управления Росгидромета.

В. В. Челюканов является активным участником катализации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Летом и осенью 1986 г. работал непосредственно в Чернобыльской АЭС. В 2009 г. он назначен Минприроды России сопредседателем Рабочей группы по изучению радиоактивного загрязнения арктических регионов Северной российско-норвежской комиссии по охране окружающей среды. При его непосредственном участии организованы три российско-норвежские экспедиции в Арктические моря, а также две российско-японские экспедиции в Дальневосточные моря по оценке радиоактивного загрязнения в районах захоронения радиоактивных отходов, в том числе осуществлены Южной Кореей и Японией.

Значительный вклад внесен В. В. Челюканов в совершенствование правового регулирования в области мониторинга загрязнения окружающей среды, развития и совершенствование деятельности государственной системы мониторинга. В настоящее время находятся в стадии согласования под его руководством проекты «Положения о порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти при аварийных выбросах и сбросах загрязняющих веществ и экстремально высоком загрязнении окружающей среды», проекта межведомственной целевой программы «Предотвращение последствий радиационных аварий на период до 2010 года».

Важное практическое значение имеют организованные В. В. Челюкановым работы по оперативной оценке загрязнения окружающей среды среди радиационных аварий и информирование органов государственной власти о последствиях этих аварий.

По инициативе В. В. Челюканова в подготовку и последствии участия в поиске и спасении прикладного знания проводимых Рабочей группы по оценке радиационных аварий, направленных на повышение привлекательности и привлекательности для решения задач в сфере обеспечения экологической безопасности России.

Так, в рамках Федеральной целевой программы «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года» под непосредственным руководством



действиям в аварийных ситуациях на этих объектах.

Значительный вклад внесен В. В. Челюканов в совершенствование правового регулирования в области мониторинга загрязнения окружающей среды, развития и совершенствование деятельности государственной системы мониторинга. В «Положении о порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти при аварийных выбросах и сбросах загрязняющих веществ и экстремально высоком загрязнении окружающей среды», проекта межведомственной целевой программы «Предотвращение последствий радиационных аварий на период до 2010–2012 годы».

В. В. Челюканов принимает активное участие в работе межведомственных комиссий и советов различного уровня, в частности, входит в состав Совета Федерации по природному ресурсу и охране окружающей среды, Совета по экологическому законодательству при Комитете Совета Федерации по природным ресурсам и охране окружающей среды, Совета по экологическому законодательству при Комитете Совета Федерации по природным ресурсам и охране окружающей среды.

Поздравляем юбиляра и желаем ему крепкого здоровья, благополучия, успехов в его профессиональной деятельности!

охранинию и экологии, Межведомственного совета по подготовке Национального плана выполнения Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях и др.

Активно участвует В. В. Челюканов в развитии международного сотрудничества в области мониторинга загрязнения окружающей среды как в рамках двусторонних и многосторонних соглашений, так и международных организаций. Он входит в состав руководителей органов Рабочей группы по мониторингу и оценке окружающей среды ЕЭС ООН и программы создания Межгосударственного кластера выпадений в Юго-Восточной Азии. В 2009 г. он назначен Минприроды России сопредседателем Рабочей группы по изучению радиоактивного загрязнения арктических регионов Северной российско-норвежской комиссии по охране окружающей среды. При его непосредственном участии организованы три российско-норвежские экспедиции в Арктические моря, а также две российско-японские экспедиции в Дальневосточные моря по оценке радиоактивного загрязнения в районах захоронения радиоактивных отходов, в том числе осуществлены Южной Кореей и Японией.

Значительный вклад внесен В. В. Челюканов в подготовку и последнюю эффективную реализацию Плана совместного мониторинга окружающей среды, проекта межведомственной целевой программы «Предотвращение последствий радиационных аварий на период до 2010–2012 годы».

В. В. Челюканов отмечен высокими государственными наградами: он награжден медалью «850-лет Москве», орденом «Знак Почета» и орденом «Дружбы».

Имеет сына, который также успешно работает в сфере охраны окружающей среды.

Поздравляем юбиляра и желаем ему крепкого здоровья, благополучия, успехов в его профессиональной деятельности!

В этот день

Всемирный день гражданской обороны

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

75 лет назад родился Мироненко Валерий Александрович, специалист в области гидрогеологии и инженерной геологии, л.к.-корр. РАН.

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

Подписана (1871) в Санкт-Петербурге. Лесное общество.

Подписана (1982) Конвенция о борьбе лососем в северной части Атлантического океана (Рейкьявик).

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

60 лет назад родился Краснов Владимир Павлович, член Союза писателей России, писатель-натуралист.

3 марта

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

Основан (1996) журнал «Вестник экологического образования».

210 лет назад родился Бронислав Генрих Георг, естествоиспытатель, зоолог, палеонтолог, иностранец чл.-корр. РАН.

4 марта

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

85 лет назад родился Маракушев Алексей Александрович, специалист в области петрографии, геохимии, минералогии, л.к.-корр. РАН.

80 лет назад родился Депскин Вадим Васильевич, биолог, охотвед, директор ЦИЛЛАХ-Сахаливотех Минсельхоза России (1975–1984).

65 лет назад родился Косариков Александр Николаевич, д.э.н., проф., зам. председателя Комитета Госдумы по экологии и природопользованию.

5 марта

Создана (1912) Постоянная природоохранительная комиссия при Русском географическом обществе.

Учрежден (1935) Мордовский государственный природный заповедник им. П. Г. Смирнова (Мордовия).

Создана (1911) государственный природный национальный парк «Гаган» (Челябинская обл.).

65 лет назад родился Рощупкин Валерий Павлович, к.э.н., Первый заместитель Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Подписан (1973)