

# ВЕДОМОСТИ

№ 5 (416), май 2015 г.



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

## С юбилеем!



21 мая исполнилось 60 лет создателю и первому руководителю Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, в течение более 2-х десятилетий стоявшего во главе этого Чрезвычайно важного ведомства, генералу армии, Министру обороны РФ, Герою России, Президенту Русского географического общества Сергею Кужугетовичу ШОЙГУ.

Коллектив газеты присоединяется к многочисленным поздравлениям в адрес Сергея Кужугетовича и желает ему крепкого здоровья, личного счастья, реализации намеченных планов и новых свершений на благо Отечества!

## Поздравления

21 мая Владимир Путин поздравил коллектив Росгидромета и всех российских метеорологов с профессиональным праздником — ДНЕМ ПОЛЯРНИКА.

«Этот праздник объединяет людей разных профессий, которые посвящают свою жизнь трудной и очень важной работе — освоению Арктики и Антарктики. Многие поколения ваших предшественников верно служили Отечеству, вносили свой вклад в укрепление его экономики, обороноспособности, научно-технического прогресса, как настоящие первооткрыватели, прокладывали новые морские и воздушные трассы, открывали богатейшие месторождения, проводили уникальные исследования, создавали базу для освоения перспективных регионов, многое сделали для сбережения неповторимой природы Арктики и Антарктики, реализации национальных и международных экологических программ».

## Назначения

8 мая Указом Президента России 236 проведены новые назначения в системе МЧС России:

— генерал-майор Илья ДЕНИСОВ назначен начальником Главного управления МЧС России по г. Москве. Илья Павлович окончил Тольяттинское высшее военное строительное командное училище и Академию Государственной противопожарной службы МЧС России. Мар Москвы Сергей Собянин поздравил Илью Денисова с назначением: «Илья Павлович хорошо знает Москву и московские подразделения МЧС, начинал здесь командиром взвода и прошел все должности. Человек профессионально подготовленный, достойный».

— полковник Сергей КЛИМЕНКО — начальником ГУ МЧС России по г. Севастополю;  
— полковник Иван ЛУНЕВ — начальником ГУ МЧС России по Курской области;  
— полковник Алексей НАЗАРКО — начальником ГУ МЧС России по Смоленской области;  
— полковник Александр НЕКРАСОВ — начальником ГУ МЧС России по Республике Хакасия;  
— полковник Виктор ОРЛОВ — начальником ГУ МЧС России по Новосибирской области.

8 мая распоряжением Правительства РФ 825-р в состав Морской коллегии при Правительстве РФ включен председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Геннадий ГОРБУНОВ.

11 мая распоряжением Правительства РФ 844-р первым заместителем Министра транспорта Российской Федерации назначен Олег БЕЛОЗЕРОВ. Олег Валентинович родился 26 сентября 1969 г. В 1992 г. окончил Санкт-Петербургский университет экономики и финансов. С 1998 г. — замдиректора, коммерческий директор, начальник департамента ОАО «Ленэнерго». С 2000 г. — начальник финансового-экономического отдела Аппарата полномочного представителя Президента РФ в СЗФО, с 2001 г. — замдиректора ОАО «ЛОМО», с 2002 г. — гендиректор ОАО «Российская топливная компания». С 2004 г. — замруководителя, руководитель Федерального дорожного агентства. С 2009 г. — замминистра транспорта РФ.

13 мая распоряжением Правительства РФ 864-р в состав Президиума Правительства РФ включен Министр сельского хозяйства РФ Александр ТКАЧЕВ.

15 мая распоряжением Правительства РФ 888-р руководителем Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства Виктор АШАРИН назначен зампреда комитета РФ в Российско-Абхазской комиссии по рыбному хозяйству.

15 мая распоряжением Правительства РФ 889-р директор Департамента международного сотрудничества Минприроды России Нуритдин ИНАМОВ назначен сопредседателем Смешанной российско-перуанской комиссии по сотрудничеству в области охраны окружающей среды.

25 мая распоряжением Правительства РФ 949-р заместителем Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации назначен Олег БЕТИН. Олег Иванович родился 25 августа 1950 г. в Тамбове. В 1972 г. окончил Тамбовский институт химмашиностроения, в 1977 г. — аспирантуру Научно-исследовательского физико-химического института им. Л. Я. Карпова. С 1977 г. — с.н.с. Тамбовского НИИ химикатов для полимерных материалов. С 1981 г. — на партийной работе, помощник первого секретаря Тамбовского обкома КПСС, первый секретарь Котовского райкома КПСС. Закончил Высшую партийную школу, Российско-американскую школу бизнеса и административного управления при Тамбовском техническом университете. С 1990 г. — член ЦК Компартии РСФСР. С 1991 г. — замглавы, первый замглавы администрации области. В 1995 г. — Глава администрации области. С 1996 г. — начальник Управления Федерального казначейства по области. С 1998 г. — полномочный представитель Президента РФ в области, а с 1999 г. — Глава администрации Тамбовской области.

27 мая приказом главы Минприроды России Сергея Донского директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Минприроды России назначен Сергей БУДИЛИН. Сергей Николаевич родился 11 апреля 1977 г. в г. Коркино Челябинской области. В 1999 г. окончил Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина по специальности «юриспруденция». В 2002 г. получил диплом магистратуры по направлению «Юридический факультет» (Женева). До своего назначения в Министерство занимал руководящие должности в коммерческих структурах. Ранее должность директора Департамента госполитики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Минприроды России занимал Антон Береснев.

## Избрание

15 мая в Москве на заседании Координационного совета по развитию отрасли обращения с отходами Ассоциации межрегионального социально-экономического взаимодействия «Центральный федеральный округ» были переизбраны председатели нескольких комитетов Ассоциации. Комитет по взаимодействию с общественными организациями в области обращения с отходами, природоохраны и экологии возглавила член Центрального Совета Партии «Зеленые» Елена ГРИШИНА.



5 июня экологи России в 8 раз будут отмечать свой профессиональный праздник — ДЕНЬ ЭКОЛОГА, утвержденный Указом Президента России от 21 июля 2007 г. N 933, который празднуется одновременно со ВСЕМИРНЫМ ДНЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, отмечаемым с 1972 г. по инициативе Генассамблеи ООН.



## ДЕТИ РОССИИ ЗА СОХРАНЕНИЕ ПРИРОДЫ!

5 июня в Государственном Кремль вском дворце откроется первый ВСЕРОССИЙСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЕТСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ. Фестиваль пройдет в каждом субъекте России и объединит три события: Международный день защиты детей, День эколога и Всемирный день окружающей среды.

Цель Фестиваля — развития экологической культуры и просвещения и направлен на формирование бережного отношения к окружающей среде у подрастающего поколения нашей страны. Девиз Фестиваля — «Дети России за сохранение природы!».

Около шести тысяч детей и подростков из всех регионов страны соберутся на большой экологический праздник. В программе: мастер-классы, конкурсы, викторины, выставки и концерт с участием звезд российской эстрады. В ходе мероприятия будут объявлены лауреаты Всероссийского конкурса региональных природоохранных мероприятий, состоятся презентация социально-образовательных проектов, награждения победителей природоохранных акций.

Организаторы Фестиваля — Минприроды России, Росприроднадзор, Фонд им. В.И. Вернадского, Фонд «Природа», Совет по сохранению природного наследия нации СФ и др. при поддержке широкого круга партнеров. **НИА-Природа**



## СТРАТЕГИЯ ЭКОБЕЗОПАСНОСТИ

28-29 мая в Санкт-Петербурге проходил VII Невский международный экологический конгресс, организованный Межпарламентской Ассамблеей (МПА) государств-участников СНГ, Советом Федерации и Исполнительным комитетом СНГ.

Конгресс проводится в Таврическом дворце — штаб-квартире МПА СНГ один раз в два года с целью содействия формированию международной системы экобезопасности через укрепление трансграничного сотрудничества, совершенствование международного экологического права и сближение законодательства государств-участников СНГ. В этом году основная тема обсуждения — механизмы реализации Стратегии экобезопасности РФ на период до 1920-1925 гг., проект которой разработан Минприроды России (тема предыдущего Конгресса, прошедшего в Год экологической культуры и охраны окружающей среды в СНГ —



«Экологическая культура — основа решения экологической проблемы»). В Конгрессе приняли участие более тысячи человек из 62 субъектов РФ и из 32 стран мира (в 2013 г. присутствовали представители 26 стран).

Пленарное заседание Конгресса провела Председатель оргкомитета, Председатель Совета МПА СНГ, Председатель Совета Федерации РФ Валентина Матвиенко. Спикер СФ отдала приветственное послание Президента России участникам мероприятия.

(Окончание на стр. 3)

## КОНГРЕСС МЕТЕОРОЛОГОВ

25 мая в Женеве в штаб-квартире ВМО открылся 17-й Всемирный метеорологический конгресс.

Конгресс проводится раз в четыре года, и на нем принимаются решения по вопросам стратегии, политики, приоритетов, бюджета и выборов должностных лиц ВМО, членский состав которой насчитывает 191 страну.

Конгресс проводится с 25 мая по 12 июня с акцентом на укреплении метеорологического и климатического обслуживания для удовлетворения потребностей растущего населения мира и решения проблем, связанных с изменчивостью и изменением климата, экстремальными погодными явлениями и сопутствующими воздействиями на все социально-экономические сектора.

Конгресс должен: — обсудить стратегический вклад ВМО и национальных метеорологических и гидрологических служб в подготовку новой глобальной повестки дня на период после 2015 г. в отношении устойчивого развития, климата и Сендайской рамочной программы действий по уменьшению опасности бедствий;

— рассмотреть прогресс в осуществлении возлагаемой ВМО Глобальной рамочной основы для климатического обслуживания (ГРОК), направленной на улучшение предоставления и использования климатического обслуживания в целях оказания содействия в усилиях по адаптации;

— обсудить расширение наблюдений и научно-исследовательской деятельности с целью улучшения понимания земной системы, в частности, взаимодействия между океаном, сушей, криосферой и атмосферой.

Ожидается, что на Конгрессе также будет согласован более комплексный подход к удовлетворению потребностей городских районов, в которых будет проживать до 70% населения мира в 2050 г. и которые подвергаются риску воздействия множества метеорологических и гидрологических факторов стресса экологического характера, таких как загрязнение окружающей среды.

На Конгрессе также будет согласован более комплексный подход к удовлетворению потребностей городских районов, в которых будет проживать до 70% населения мира в 2050 г. и которые подвергаются риску воздействия множества метеорологических и гидрологических факторов стресса экологического характера, таких как загрязнение окружающей среды.

Ожидается, что на Конгрессе также будет согласован более комплексный подход к удовлетворению потребностей городских районов, в которых будет проживать до 70% населения мира в 2050 г. и которые подвергаются риску воздействия множества метеорологических и гидрологических факторов стресса экологического характера, таких как загрязнение окружающей среды.

Ожидается, что на Конгрессе также будет согласован более комплексный подход к удовлетворению потребностей городских районов, в которых будет проживать до 70% населения мира в 2050 г. и которые подвергаются риску воздействия множества метеорологических и гидрологических факторов стресса экологического характера, таких как загрязнение окружающей среды.

Ожидается, что на Конгрессе также будет согласован более комплексный подход к удовлетворению потребностей городских районов, в которых будет проживать до 70% населения мира в 2050 г. и которые подвергаются риску воздействия множества метеорологических и гидрологических факторов стресса экологического характера, таких как загрязнение окружающей среды.

Ожидается, что на Конгрессе также будет согласован более комплексный подход к удовлетворению потребностей городских районов, в которых будет проживать до 70% населения мира в 2050 г. и которые подвергаются риску воздействия множества метеорологических и гидрологических факторов стресса экологического характера, таких как загрязнение окружающей среды.

Ожидается, что на Конгрессе также будет согласован более комплексный подход к удовлетворению потребностей городских районов, в которых будет проживать до 70% населения мира в 2050 г. и которые подвергаются риску воздействия множества метеорологических и гидрологических факторов стресса экологического характера, таких как загрязнение окружающей среды.

Ожидается, что на Конгрессе также будет согласован более комплексный подход к удовлетворению потребностей городских районов, в которых будет проживать до 70% населения мира в 2050 г. и которые подвергаются риску воздействия множества метеорологических и гидрологических факторов стресса экологического характера, таких как загрязнение окружающей среды.

Ожидается, что на Конгрессе также будет согласован более комплексный подход к удовлетворению потребностей городских районов, в которых будет проживать до 70% населения мира в 2050 г. и которые подвергаются риску воздействия множества метеорологических и гидрологических факторов стресса экологического характера, таких как загрязнение окружающей среды.

Ожидается, что на Конгрессе также будет согласован более комплексный подход к удовлетворению потребностей городских районов, в которых будет проживать до 70% населения мира в 2050 г. и которые подвергаются риску воздействия множества метеорологических и гидрологических факторов стресса экологического характера, таких как загрязнение окружающей среды.

Ожидается, что на Конгрессе также будет согласован более комплексный подход к удовлетворению потребностей городских районов, в которых будет проживать до 70% населения мира в 2050 г. и которые подвергаются риску воздействия множества метеорологических и гидрологических факторов стресса экологического характера, таких как загрязнение окружающей среды.

Ожидается, что на Конгрессе также будет согласован более комплексный подход к удовлетворению потребностей городских районов, в которых будет проживать до 70% населения мира в 2050 г. и которые подвергаются риску воздействия множества метеорологических и гидрологических факторов стресса экологического характера, таких как загрязнение окружающей среды.

Ожидается, что на Конгрессе также будет согласован более комплексный подход к удовлетворению потребностей городских районов, в которых будет проживать до 70% населения мира в 2050 г. и которые подвергаются риску воздействия множества метеорологических и гидрологических факторов стресса экологического характера, таких как загрязнение окружающей среды.

Ожидается, что на Конгрессе также будет согласован более комплексный подход к удовлетворению потребностей городских районов, в которых будет проживать до 70% населения мира в 2050 г. и которые подвергаются риску воздействия множества метеорологических и гидрологических факторов стресса экологического характера, таких как загрязнение окружающей среды.

(Окончание на стр. 3)

## ФОРУМ ООН

4 мая в Нью-Йорке открылась 11-я сессия Форума ООН по лесам (ФЛООН-11), учрежд. нного в 2000 г. в качестве вспомогательного международного органа Экономического и социального Совета Генеральной Ассамблеи ООН (ЭКОСОС).

Главная задача ФЛООН — обеспечение рационального использования, сохранения и устойчивого развития всех типов лесов и укрепление долгосрочной политической приверженности этой задаче. Форум строит свою работу на основе многолетней программы работы на период 2007-2015 гг., утвержденной резолюцией ЭКОСОС от 27.04.2007 г. По этому поводу главная цель 11-й сессии ФЛООН подвести итоги работы Международного механизма по лесам за 2007-2015 гг. и определить его структуру на ближайшие 15 лет.

В своем послании участникам Форума Генсекретарь ООН Пан Ги Мун подчеркнул, что надлежащее управление лесами является неотъемлемой частью усилий по продвижению устойчивого развития. Этот вопрос, по его словам, должен быть включен в Повестку дня в области развития на период после 2015 года.

К сессии Форума была приурочена публикация нового Доклада ООН о лесах и продовольственной безопасности. Над его подготовкой работали более 60 ученых из разных стран мира. Они пришли к выводу, что от леса зависит питание и доходы почти каждого шестого жителя планеты. Эксперты призвали государства добиваться более эффективного управления лесными ресурсами в интересах местных общин.

На открытии Сессии представители разных стран отметили, что за 15 лет Форум ООН по лесам

взглянул на лес как на источник жизни и здоровья. Форум ООН по лесам

взглянул на лес как на источник жизни и здоровья. Форум ООН по лесам

взглянул на лес как на источник жизни и здоровья. Форум ООН по лесам

взглянул на лес как на источник жизни и здоровья. Форум ООН по лесам

взглянул на лес как на источник жизни и здоровья. Форум ООН по лесам

взглянул на лес как на источник жизни и здоровья. Форум ООН по лесам

взглянул на лес как на источник жизни и здоровья. Форум ООН по лесам

взглянул на лес как на источник жизни и здоровья. Форум ООН по лесам

взглянул на лес как на источник жизни и здоровья. Форум ООН по лесам

взглянул на лес как на источник жизни и здоровья. Форум ООН по лесам

взглянул на лес как на источник жизни и здоровья. Форум ООН по лесам

взглянул на лес как на источник жизни и здоровья. Форум ООН по лесам

взглянул на лес как на источник жизни и здоровья. Форум ООН по лесам

взглянул на лес как на источник жизни и здоровья. Форум ООН по лесам

взглянул на лес как на источник жизни и здоровья. Форум ООН по лесам

взглянул на лес как на источник жизни и здоровья. Форум ООН по лесам

взглянул на лес как на источник жизни и здоровья. Форум ООН по лесам

взглянул на лес как на источник жизни и здоровья. Форум ООН по лесам

## ВЕЛИКИЕ РЕКИ

19-22 мая в Нижнем Новгороде на Нижегородской ярмарке прош л в 17-й раз и ставший традиционным Форум, посвященный устойчивому развитию цивилизаций в бассейнах великих рек и прибрежных территорий, — 17-й Международный научно-промышленный форум «Великие реки (экологическая, гидрометеорологическая, энергетическая безопасность)» / ICEF.

Международный выставочный аудит признал Форум лучшим региональным выставочным мероприятием в России по тематике «Охрана окружающей среды».

Форум-2015 посвящен памятным датам — 70-летию Победы в Великой Отечественной войне, 170-летию РГО, 70-летию ЮНЕСКО, 500-летию Нижегородского Кремля, 85-летию Волжского государственного университета водного транспорта (ВГУВТ) и Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета (НГАСУ). Ведущим темой обсуждения — «Устойчивое развитие регионов в бассейнах великих рек. Приоритеты в условиях глобальных изменений».

В этом году 1500 участников Форума представляли свыше 400 организаций и предприятий из 32 регионов России и 9 стран мира, включая Австрию, Германию, Испанию, Нидерланды, Сербию, Италию, Республику Беларусь и Республику Казахстан. Было заслушано более 600 докладов.

В рамках торжественной церемонии открытия были зачитаны приветственные слова от имени Председателя Госдумы Сергея Нарышкина, полномочного представителя Президента РФ в ПФО Михаила Бабича, Советника Президента РФ по вопросам изменения климата Александра Бедринца, Руководителя Росводресурсов Марины Селиверстовой.

На открытии Форума губернатор Нижегородской области, Председатель оргкомитета Валерий Шатцев отметил, что Форум стал традиционным для этого времени года. Он собирает представителей органов государственной власти, бизнеса, ученых, специалистов со всего мира, чтобы найти эффективные методы работы в сфере экологии и правильно реализовать проекты. Как отметил в своей речи Митрополит Нижегородский и Арзамасский Высокопреосвященный Иерей Георгий, основное внимание на Форуме должно быть уделено поиску пути согласия с природой и органичного вхождения в нее, ведь великие реки, развитию территорий которых посвящены выставочно-конгрессные проекты, являются огромным достоянием нашего Отечества.

Научная часть Форума была представлена Международным научным конгрессом «Устойчивое развитие регионов в бассейнах великих рек. Приоритеты в условиях глобальных изменений» и включала пленарное и 12 секционных заседаний.

Традиционно в рамках Форума проходят специализированные выставки «Великие реки России» (федеральные и региональные экспозиции), «Чистая вода. Технологии. Оборудование», «Энергетика. Электротехника. Энерго- и ресурсосбережение». Демонстрационными новинками выставок стали: Межотраслевой инженерный центр «Экологическая, гидрометеорологическая, энергетическая безопасность урбанизированных территорий», со-

научная часть Форума была представлена Международным научным конгрессом «Устойчивое развитие регионов в бассейнах великих рек. Приоритеты в условиях глобальных изменений» и включала пленарное и 12 секционных заседаний.

Традиционно в рамках Форума проходят специализированные выставки «Великие реки России» (федеральные и региональные экспозиции), «Чистая вода. Технологии. Оборудование», «Энергетика. Электротехника. Энерго- и ресурсосбережение». Демонстрационными новинками выставок стали: Межотраслевой инженерный центр «Экологическая, гидрометеорологическая, энергетическая безопасность урбанизированных территорий», со-

научная часть Форума была представлена Международным научным конгрессом «Устойчивое развитие регионов в бассейнах великих рек. Приоритеты в условиях глобальных изменений» и включала пленарное и 12 секционных заседаний.

Традиционно в рамках Форума проходят специализированные выставки «Великие реки России» (федеральные и региональные экспозиции), «Чистая вода. Технологии. Оборудование», «Энергетика. Электротехника. Энерго- и ресурсосбережение». Демонстрационными новинками выставок стали: Межотраслевой инженерный центр «Экологическая, гидрометеорологическая, энергетическая безопасность урбанизированных территорий», со-

научная часть Форума была представлена Международным научным конгрессом «Устойчивое развитие регионов в бассейнах великих рек. Приоритеты в условиях глобальных изменений» и включала пленарное и 12 секционных заседаний.

Традиционно в рамках Форума проходят специализированные выставки «Великие реки России» (федеральные и региональные экспозиции), «Чистая вода. Технологии. Оборудование», «Энергетика. Электротехника. Энерго- и ресурсосбережение». Демонстрационными новинками выставок стали: Межотраслевой инженерный центр «Экологическая, гидрометеорологическая, энергетическая безопасность урбанизированных территорий», со-

научная часть Форума была представлена Международным научным конгрессом «Устойчивое развитие регионов в бассейнах великих рек. Приоритеты в условиях глобальных изменений» и включала пленарное и 12 секционных заседаний.

Традиционно в рамках Форума проходят специализированные выставки «Великие реки России» (федеральные и региональные экспозиции), «Чистая вода. Технологии. Оборудование», «Энергетика. Электротехника. Энерго- и ресурсосбережение». Демонстрационными новинками выставок стали: Межотраслевой инженерный центр «Экологическая, гидрометеорологическая, энергетическая безопасность урбанизированных территорий», со-

научная часть Форума была представлена Международным научным конгрессом «Устойчивое развитие регионов в бассейнах великих рек. Приоритеты в условиях глобальных изменений» и включала пленарное и 12 секционных заседаний.

## Телеграф

2 мая Владимир Путин подписал ФЗ 119-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». В первую очередь это касается новой редакции ст. 4 по единой системе предупреждения и ликвидации ЧС.

2 мая Президент России подписал ФЗ 120-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ по вопросу осуществления рыболовства в открытом море».

6 мая принято Постановление Правительства РФ 443 «О внесении изменений в Положение о формировании и использовании ликвидационного фонда при реализации соглашения о разделе продукции».

6 мая принято Постановление Правительства РФ 440 «Об использовании грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных, гидротехнических работ, для предотвращения негативного воздействия вод при возникновении чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий таких ситуаций».

6 мая распоряжением Правительства РФ 808-р заказник федерального значения «Лебединый», находящийся в ведении Минприроды России, расположенный на территории Чукотского АО, преобразован в Государственный природный заказник регионального значения «Лебединый».

6 мая распоряжением Правительства РФ 807-р утверждены изменения в план мероприятий по обеспечению к 2020 г. сокращения объема выбросов парниковых газов до уровня не более 75% объема указанных выбросов в 1990 г.

8 мая распоряжением Правительства РФ 822-р принято предложение Минприроды России и Росгидромета об организации в 2015 г. дрейфующей станции «Северный полюс» с сезонным режимом функционирования в целях комплексных научных исследований и мониторинга состояния окружающей среды.

13 мая распоряжением Правительства РФ 862-р утверждено соглашение между Роснедрями и Правительством Тюменской области о передаче Правительству области осуществления отдельных полномочий в сфере недропользования.

14 мая в Москве российской и американской делегациями согласован проект соглашения между Правительством России и Правительством США о сотрудничестве в целях предупреждения, сдерживания и ликвидации незаконного, несоблюдяемого и нерегулируемого промысла (ННН-промысла) живых морских ресурсов.

14 мая состоялась заседание Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности.

20 мая Комиссия Правительства РФ по комплексной деятельности одобрила внесенный МИД России и Минсельхозом России законопроект о ратификации Соглашения о сохранении и рациональном использовании водных биологических ресурсов Каспия.

23 мая Президент России подписал ФЗ 134-ФЗ «О внесении изменений в статью 15 Федерального закона «Об уничтожении химического оружия».

26 мая подписан Указ Президента России 270 «О дальнейшем развитии ОАО «Роснефтегаз».

27 мая Президент России на совещании с членами Правительства РФ (среди прочих) обсудил вопросы ледоколов на Северном морском пути и вопросы экологии и климата.

27 мая в встрече Президента России Владимира Путина с членами Правительства РФ, глав Минприроды России Сергея Донского доложил о промежуточных итогах единовременного учета амурского тигра и дальневосточного леопарда. По предварительным итогам учета 2015 г. на Дальнем Востоке обитает 480-540 особей амурского тигра и 60-70 особей дальневосточного леопарда.

28 мая зампреда Правительства РФ Аркадий Дворкович провел заседание Правительственной комиссии по вопросам агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов.





5 (416), май 2015 г.

## Телеграф

1-15 мая в России зафиксировано 142 случая (50 — у лис, 48 — у собак) выявления бешенства.

3 мая в связи с ухудшением лесопожарной обстановки оперативным штабом Рослесхоза вновь рекомендовано ввести особый противопожарный режим в лесах Новосибирской и Челябинской областей.

5 мая в России отмечается День водолаза, учрежденного в 2002 г. Указом Президента России.

5 мая в г. Улан-Удэ в ходе рабочей встречи с экспертами Инспекционного совета Всемирного банка представители России выразили обеспокоенность планами монгольской стороны по строительству каскада ГЭС в бассейне р. Селенги.

5 мая Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков провел на Камчатке заседание штаба по организации лососевой путины 2015 г.

5 мая ФБУ «Администрация Ленского бассейна» открыло навигацию на участке реки Лена от г. Усть-Кута до г. Киренска.

С 5-15 мая в Женеве прошли совещания конференций Сторон Базельской Стокгольмской конвенции.

6 мая в связи со стабилизацией обстановки в Амурской области оперативным штабом Рослесхоза принято решение об отъезде команд и ФБУ «Авиалесоохрана».

7 мая состоялось торжественное мероприятие по открытию навигации 2015 г. в Обском бассейне внутренних водных путей.

7 мая в Москве в рамках проекта «Зеленая Россия» — «Лес Победы» на Осеннем бульваре высажены деревья и кустарники.

7 мая Мэр Москвы Сергей Собянин принял участие в церемонии закладки камня под строительство парка им. 70-летия Победы.

7 мая в Москве в Серебряном бору высадят 70 сотен в рамках эколого-патриотической акции «Посади дерево Победы», организованной Мосприрода.

7 мая состоялась беседа главы Минприроды России Сергея Донского с Президентом Монголии Цахиагийн Элбэгдорж.

7 мая на сайте Росгидромета экспертным сообществом обсуждаются требования к центральному вычислительному ГВЦ Росгидромета.

8 мая представители ООН и непальские власти поблагодарили российских спасателей за помощь.

8 мая приказом Росприроднадзора 388 утверждено дополнительное заключение госэкспертизы материалов «Программа морских геофизических исследований северо-восточной части континентального шельфа о. Сахалин».

8 мая специалисты Департамента природопользования и охраны окружающей среды г. Москвы совместно с журналистами телеканала «Москва-24» высадили деревья и кустарники на Дуровском бульваре.

9 мая на о. Борокай (Филиппины) состоялся семинар Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества по вопросам изменения климата, оказывающего воздействие на рыболовство и ресурсы Мирового океана.

10-12 мая на о. Борокай состоялось заседание Пятой рабочей группы по океанам и рыболовству АТЭС.

11 мая ушел из жизни Федикс Янович Держинский — заслуженный профессор МГУ, научный руководитель лаборатории эволюционной морфологии. А.Н. Северцова биофака МГУ, общепризнанный лидер в области сравнительной и функциональной морфологии позвоночных животных, создатель уникальной школы функциональной морфологии.

## ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ

26 мая Пленум Верховного Суда РФ внес изменения в части незаконного оборота особо ценных водных биоресурсов. Постановление Пленума ВС РФ от 23.11.2010 г. 26 дополнено п. 10 следующего содержания: «Действия лица, непосредственно не участвовавшего в незаконной добыче (вылове) водных биоресурсов, но содействовавшего совершению этого преступления советами, указаниями, предоставлением информации, средств и (или) орудий добычи (вылова), транспортных средств (в том числе транспортных плавающих средств), а также приобретающих, перерабатывавших, транспортировавших, хранивших или сбывавших водные биоресурсы, полученные в результате незаконной добычи (вылова), либо продукцию из них по заранее данному обещанию, надлежит квалифицировать по части 5 ст. 33 УК РФ и соответствующей части ст. 256 УК РФ при условии, что им было достоверно известно о незаконности добычи (вылова) водных биоресурсов».

ВС РФ

## РЕЕСТР СТАД

В России впервые сформирован Реестр ремонтно-маточных стад объектов аквакультуры, используемых для сохранения водных биоресурсов.

В реестр включено 57 организаций в 34 субъектах РФ, осуществляющих искусственное воспроизводство. В перечень содержится информация о видовом названии, реестровой номер стада, данные о численности и количестве производителей, добытых из естественной среды обитания, приобретенных или полученных при выращивании в искусственных условиях, общей массе и массе самок, численности и массе неполовозрелых особей стада, а также сведения о хозяйствах. В Реестр включено 105 — осетровых, 15 — лососевых, 12 — сиговых, 45 — карповых, 24 — растительноядных рыб.

Росрыболовство

## ННН - ПРОМЫСЕЛ

11 мая распоряжением Правительства РФ 851-р принято предложение о податки Декларации о предотвращении нерудного промысла ННН-промысла в районе открытого моря Северного Ледовитого океана.

Ледовая обстановка в центральной части океана не позволяет проводить рыбохозяйственную деятельность. Вместе с тем в перспективе в силу изменений климата возможно создание здесь условий для эксплуатации водных биоресурсов. В соответствии с проектом Декларации, подготовленным при участии государственной ФГУ «Минтранс России», Россия и США стороны признают, что, несмотря на то, что в настоящее время отсутствует необходимость в утверждении дополнительной региональной рыбохозяйственной организации по управлению рыболовством в этом районе, стороны намерены применять временные меры для сдерживания в будущем нерудного промысла в районе открытого моря центральной части океана.

Сайт Правительства России

## ТРАНСПОРТ И ЭКОЛОГИЯ

28 мая в Лейпциге в рамках Международного транспортного Форума состоялась Министрская сессия «Смягчение последствий для изменения климата, вызванных отраслями транспорта, туризма и туризма», посвященная вопросам экологии и влияния транспорта и туризма на окружающую среду.

Была представлена Министрская декларация, в которой говорится, что крупнейшие предприятия морской индустрии должны расширять сотрудничество в целях защиты окружающей среды и повышения уровня безопасности судоходства в тесном взаимодействии с Международными организациями. Министры транспорта РФ Максим Соколов познакомил участников с мерами, которые предпринимаются в России для смягчения влияния транспорта на окружающую среду.

Росморречфлот

## ЗАЩИТА МОРСКОЙ СРЕДЫ

11-15 мая в штаб-квартире Международной морской организации в Лондоне состоялась 68-я сессия Комитета по защите морской среды.

В работе Сессии приняли участие около 100 делегаций. На сессии рассмотрены, в частности, поправки к Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов 1973 г., измененной Протоколом 1978 г. к ней (Конвенция MARPOL), предотвращение загрязнения парниковыми газами с судов и предотвращение переноса нежелательных водных организмов. По итогам рассмотрения представлены 165 рабочих документов, в частности, разлеты I-A и I-B Международного кодекса для судов, эксплуатирующихся в полярных водах (Полярный кодекс), а также поправки к Приложениям к Конвенции MARPOL для того, чтобы сделать положения Полярного кодекса, касающиеся экологии, юридически обязательными с 1 января 2017 г.

Минтранс России

## БЕЗОПАСНОСТЬ НА ВОДЕ

ГИМС МЧС России проверила готовность к летнему сезону 4029 пляжей и мест массового отдыха людей на водных объектах.

За последние 5 лет сложилась устойчивая тенденция к снижению числа нарушений на водных объектах. Трехлетняя статистика, начиная с 2010 г., уменьшила более чем на 33% — с 7575 до 5043 человек. В летний период 2015 г. будут работать 2609 стоек маломерных судов, задействовано более 8000 человек, из них инспекторов ГИМС — свыше 2700; аттестованных спасателей-водолазов — почти 3000, 3661 плавсредство и 100 судов на воздушной подушке.

ГИМС МЧС России

## ПОДГОТОВКА К ФОРУМУ

20 мая состоялось заседание Общественного совета при Росстехнадзоре.

Участники заседания обсудили подготовку Форума-диалога «Промышленная безопасность — ответственность государства, бизнеса и общества», который пройдет 1-2 октября. С докладом выступил председатель Общественного совета, чл. корр. РАН Владимир Грачев. Он отметил, что Форум проводится с целью повышения эффективности системы промышленной безопасности и повышения открытости и прозрачности принятия и реализации решений в этой сфере.

Ростехнадзор

## ДЕНЬ МИГРИРУЮЩИХ РЫБ

14 мая отмечается Всемирный день мигрирующих рыб.

Идея этого дня рыб принадлежит WWF Голландии, МСОП и др. Цель праздника — рассказать людям во всем мире о важности и ценности пресноводных экосистем, мигрирующих пресноводных рыб и свободно текущих рек. «Сохраняем реки для людей и рыб» — таким девизом впервые в 2014 г. День мигрирующих рыб объединил 17 организаций и около 5 000 участников от истоков до устья Амура. В этом году оии подвиги планеты «Прозвучат» в бассейне Амура к югу от сохранения чистой и свободно текущей реки для ее мигрирующих обитателей и человека. Мигрирующие рыбы, такие как калуга, осетр, кета, таймень — это символ единства и благополучия речной системы.

Анна БАРМА, Амурский филиал WWF России

## ЭКСПЕРТИЗА ОП РФ

В Общественной палате РФ завершилась общественная экспертиза проектов постановлений Правительства РФ, касающихся лицензирования деятельности по обращению с отходами.

В заключениях ОП РФ подчеркивается необходимость существенной доработки, как проекта постановления Правительства РФ «О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности», так и проекта постановления «Об установлении порядка взимания экологического сбора». После доработки эти нормативы будут способствовать выстраиванию в нашей стране более совершенной системы обращения с отходами, — отметил председатель Комиссии ОП РФ по экологии и защите окружающей среды Сергей Чернин.

ОП РФ

## «ХРУСТАЛЬНЫЙ КОМПАС»

22 мая в Сочи завершилась торжественная церемония вручения III национальной премии «Хрустальный компас» — первой премии в области национальной географии, экологии, сохранения и популяризации природного и историко-культурного наследия России.

Из 170 проектов из 75 городов и поселков России, десяти стран мира оргкомитетом были отобраны 10 проектов в следующих номинациях: «Путешествие и экспедиция» — спелеологи из 9 стран за проект «Полезный поход в Платаны»; «Прозрели» — М. Смелков за портал «Созвездия»; «Лучший социально-информационный проект по сохранению природного и историко-культурного наследия» — Бреховское отделение РГО за проект «Казачий остров — дань уважения предкам»; «Издание» — коллектив авторов СКФУ за Энциклопедия Старопольского края; «Лучшее освещение в СМИ» — телеканал «Россия-Культура» и ТВ Студия Август за проект «Россия, любовь моя!»; «Фоторабота» — Алексей и Александра Бушова за проект «Былые республики СССР»; «Научное достижение» — Сахалинский филиал ДВГУ РАН за проект «Исследования лавин, селей и снежного покрова»; «Лучший региональный проект» — Институт степи УрО РАН за проект «Биологическое Оренбуржье»; «Признание общественности» — Институт природы РАН УфИИЦ за проект «Уникальные памятники природы — шиханы Трята и Юрактау»; «Гражданская позиция» — Республиканская спелеобиблиотека для слепых и слабовидящих за проект «Татарстан на кончиках пальцев».

РГО

## ПРЕМИЯ ЗА ТУРИЗМ

Сотрудники географического факультета МГУ удостоены премии Правительства РФ 2014 года за разработку и внедрение системы подготовки кадров для индустрии туризма в РФ.

В группу разработчиков вошли президент факультета, Первый вице-президент РГО, академик Николай Касимов; вице-президент Национальной академии туризма, завкафедрой рекреационной географии и туризма Виктор Кружалин; проф. Анна Александрова; зам. завкафедрой доцент Кирилл Кружалин и замдекана, доцент Наталья Шабалина. Премии учреждены 25 июля 2014 г. и присуждаются ежегодно за реализацию наиболее эффективных проектов по развитию туризма, объектов туристической, продвинутой турпродукции. Награждение состоится 27 сентября, во Всемирный день туризма.

РГО

## ДЕНЬ БИОРАЗНООБРАЗИЯ

22 мая Международный день биоразнообразия Генсекретарь ООН Пан Ги Мун выступил с посланием. В этом году акцент сделан на роль биоразнообразия в обеспечении устойчивого развития.

Деградация среды обитания и потеря биоразнообразия угрожают благополучию более чем 1 млрд человек, проживающих на засушливых и полусушливых территориях. По подсчетам ученых, каждый год исчезает от 0,1% до 0,1% от общего числа видов — то есть от 200 до 2000 тысяч. «Принятый на глобальном уровне Стратегический план по биоразнообразию на 2011–2020 годы и дополняющие его Айтинские задачи дают полезную модель, которую государства-члены могут использовать для изучения путей осуществления повестки дня в области устойчивого развития на период после 2015 г.», — подчеркнул Пан Ги Мун.

Центр новостей ООН

## «ЖИВАЯ ТАЙГА» — 2015

28-29 мая подведены итоги IX Дальневосточного конкурса природоохранной журналистики «Живая тайга» — 2015.

В конкурсе приняли участие 60 сотрудников 39 СМИ, представивших 107 печатных работ, 78 сообщений информативного, 59 телепорталов, телепередач и 3 документальных видеопрограммы. Победителями признаны в номинациях: «Дом амурского тигра» — Владимир Овечко, ГТРК «Владивосток» и Юлия Жив, «Время Евразии» телеканал КИТ, русский; «Кедр — дерево жизни» — Федор Устатов, «Аргументы и Факты — Приморье» и Детская студия «ШИИ»; «Зеленый поед Амура» — Варвара Сильнова, «Амурская правда»; «Охотничьи хозяйства на страже природы» — Ольга Чеузова, «Читинское обозрение»; «Земля заповедная» — Иван Егорчев, «Записки ОИАК» и Максим Тейман, Общественное телевидение Приморья; «Природа и энергетика» — Нина Белкина, «Трубопровод» — представители организаций «Диско» и «СМИ» — Виктор Пожолов, газета «Наше время»; «Самое зеленое СМИ» — газета «Дальневосточные ведомости». Памятным знаком Департамента Росприроднадзора по ДФО награждена Полина Панькова, «ИТА Губерния», Василий СОЛКИН

## ЭКОМОНИТОРИНГ

На заседании Консультативного совета при Минприроды России, принято решение о том, что данные экомониторинга, осуществляемого субъектами РФ необходимо интегрировать в единую федеральную наблюдательную сеть.

Подводя итоги обсуждения, Сергей Донской отметил, что главным принципом совершенствования системы экомониторинга должно быть сохранение единства данных мониторинга и обеспечение легкого доступа к ним граждан. По его словам, сегодня качественные системы экомониторинга созданы в Москве, Санкт-Петербурге, Томской, Калужской областях, республиках Башкортостан и Татарстан, Саха (Якутия), Красноярском и Краснодарском краях. Министр поручил подготовить до 1 июля 2015 г. «дорожную карту» развития системы экомониторинга. Главная цель — обеспечить права граждан на своевременную и объективную информацию о состоянии окружающей среды и обеспечение доказательной базы для контролирующих органов.

Минприроды России

## МАЛОВОДЬЕ — 2015

Выступая на заседании Консультативного совета Минприроды России Руководитель Росводресурсов Марина Селиверстова сообщила, что в связи с маловодьем в 2015 г. может быть ограничено судоходство по Волге и Дону.

В течение последних лет на территории РФ в границах Волжского, Камского, Ангаро-Байкальского, Енисейского и Донского речных бассейнов складываются маловодные условия. Так, полные запасы в водохранилищах Волжско-Камского каскада составляют около 85% нормального уровня. В случае низкого притока может создаться необходимость ограничения забора воды предприятиями ЖКХ и промышленности. Дефицит водных ресурсов в бассейне может привести к ограничению судоходства на отдельных участках.

Росводресурсы

## КОНФЕРЕНЦИЯ СВО ВЕКЦА

21 мая в Минске состоялась Конференция СВО ВЕКЦА (Сети водохозяйственных организаций стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии), организованная ОАО «Водстрой» (Россия), Союзом Водников и мелководьях России, НПЦ «Межгосударственный координационный комитет Центральной Азии (Ташкент) и НИИ мелководия НАН Беларуси.

Тема Конференции «Водосбережение и эффективность использования водных ресурсов». С вступительным словом к собравшимся обратился Президент Сети ВО ВЕКЦА П.А. Полад-заде. Отчет о деятельности СВО ВЕКЦА и задачах на будущее представил проф. В.А. Духовный, исп. секретарь СВО ВЕКЦА. С докладами выступили представители организаций из России, Беларуси, Казахстана, Таджикистана, Узбекистана, Украины. Участники считают необходимым активизировать усилия по противодействию факторам, вызывающим водную напряженность, посредством общей направленности водохозяйственных организаций и водопользователей в эффективном использовании водных ресурсов, включая улучшение координации между странами и секторами экономики, связанными с водой. Обобщение мнения участников Конференции может позволить сформулировать послание руководству стран по дальнейшему совершенствованию юридической, организационной и технической основы работы всего водного хозяйства.

В.А. ОМЕЛЬЯНЕНКО

## ЗАЩИТА КАСПИЯ

15 мая в Минприроды России прошло заседание Рабочей группы по реализации Рамочной конвенции по защите морской среды Каспийского моря.

Обсуждались вопросы: выполнения решений 5-й сессии Конференции Сторон Тегеранской конвенции; ход подготовки к 6-й сессии (октябрь-ноябрь, Баку), подготовки национального доклада РФ о реализации Тегеранской конвенции; обновления Национального плана действий по Тегеранской конвенции; совершенствования и реализации Программы мониторинга окружающей среды Каспия, формирования Рабочей группы Конвенции по мониторингу и началу подготовки правового инструмента по мониторингу и обмену информацией.

ЦМП

## В СЧЕТНОЙ ПАЛАТЕ РФ

Счетная палата РФ опубликовала информацию о проверках расходования бюджетных средств на реализацию мероприятий.

Так согласно результатам проверки, Минсельхоз России, из 97-ми показателей Госпрограммы развития сельского хозяйства выполнено 49, отсутствуют данные по 18-ти показателям, а из 87 контрольных объектов плана-графика в срок исполнено 70.

На 1 января 2015 г. за Росрыболовством числится 24 объекта незавершенного строительства общей стоимостью финансовых вложений более 2 млрд. рублей, в т.ч. 9 судов, 2 центра аквакультуры, 12 рыбозаводных заводов.

Анализ выполнения целевых индикаторов Госпрограммы развития сельского хозяйства, закрепленных за Россельхознадзором, показал, что из 7 показателей в 2014 г. выполнено только 4.

Минприроды России в рамках реализации ЦПП «Развитие водохозяйственного комплекса РФ в 2012-2020 гг.» 154 млн руб. были использованы на разработку креативной стратегии, дизайн-концепции идей рационального водопользования, укрепление в общественном сознании принципов бережного отношения к воде.

Из 124-х открытых конкурсов, проведенных Росводями, в которых принимали участие ФГУПы, подведомственные Агентству, в 123 они были единственными участниками.

В 2014 г. Росводями не достигнуты значения по 13 показателям Госпрограммы «Развитие лесного хозяйства» из 37, или 35,1%. Отмечается крайне низкая результативность дистанционного мониторинга использования лесов с целью выявления фактов нарушений лесного законодательства.

В 2014 г. Росводресурсы направили регионам 758,3 млн руб. на строительство Красноярского водопользовательного гидроузла (г. Иртыш) и реконструкции берегоукрепительных сооружений Волгоградского водохранилища в районе г. Саратова. Тем не менее, регионами поставленные цели достигнуты не были.

Проверка Росгидромета показала, что его подведомственные учреждения не обеспечивают в полном объеме реализацию мероприятий Федеральной адресной инвестиционной программы — из 69 объектов строительства в эксплуатацию введено только 26.

В ходе проверки Росприроднадзора установлены нарушения порядка составления, утверждения и ведения бюджетных смет территориальными органами Росприроднадзора по Ярославской, Курской и Орловской областям.

СП РФ

## В ЗАЩИТУ БАЙКАЛА

13 мая Центр охраны дикой природы обратился с открытым письмом к инвесторам проекта ГЭС «Шурэн» в Монголии, который угрожает Селенге и Байкалу.

Эксперты показывают, что опасному строительству ГЭС есть реальная альтернатива. Важную роль для Монголии проблему пиковых нагрузок можно решить прокладкой ЛЭП от уже существующих ГЭС, эффективным регулированием существующих станций или созданием гидроаккумулирующих станций в Улан-Баторе и Эрдэнете. Однако, наилучшим способом решения энергетических проблем, авторы обращения считают инициативу Всемирной энергетической хартии по созданию в Монголии солнечных ветро-электростанций в рамках 100-гигаваттного проекта «Тобитгк».

Евгений УСОВ, Гринпис России

## НОВОСТИ РККК ООН

С 30 мая в Бонне открылась 42-ая сессия вспомогательных органов Конференции Сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИК ООН). Возглавляет делегацию РФ Руководитель Росгидромета Александр Фролов.

Участники Специальной рабочей группы по Дурбанской платформе для более активных действий обсудят параметры нового климатического соглашения и международное климатического режима на период после 2020 г. Соглашение должно включать юридически обязательные требования для стран к уровням снижения выбросов парниковых газов.

НИА-Природа

## ПАМЯТЬ ПОЧВЫ

16-17 мая в Центральном музее почвоведения имени В.В. Докучаева РАН (г. Санкт-Петербург) состоялась ежегодная акция «Ночь музеев». Тема музейной программы в этом году «Три ратных поля русской славы» была посвящена памяти почвы.

Русский воин в далекие походы всегда брал с собой шепотку родной земли. И это не случайно. Русские богатыри с рождения выпитывали «соки земли», брали силу от земли-матушки, родная земля излучала от них и боленей. По православной традиции жизненный путь русского человека завершается в родной землеюшке. Земля является хранительницей осколков нашего быта, культуры, истории наших побед и поражений. В современных ландшафтах ничто так не напоминает о грозных событиях прошлых лет, как почва, что через десятки и сотни лет несет нам память о великих сражениях. В эту «Ночь музеев» посетителям рассказывалось о почвах трех ратных полей Русской славы — Куликово, Бородинское и Прохоровское.

Общество почвоведов им. В.В. Докучаева

## PANDA БИЗНЕС-КЛУБ

На встрече PANDA бизнес-клуба более 80 представителей крупного международного бизнеса и российских компаний обсудили стратегический подход к реализации зеленых программ и экониторинга, рассказали об экосостоятельности своих стратегий устойчивого развития.

Дискуссия стала первым мероприятием клуба Всемирного фонда дикой природы, где представители компаний и эксперты могут обмениваться практиками и бизнес-кейсами в области устойчивого развития и зеленой экономики. На первой встрече обсуждались и перспективы развития клубов и возможные темы для новых встреч. «Нам очень хотелось бы рассмотреть на площадке те темы, по которым наш Фонд не сможет работать без поддержки бизнеса, например, ответственные закупки», — подчеркнул Евгений Шарип, директор по природоохранной политике WWF России.

WWF России

## ДЕНЬ КЕДРА

15 мая в пятый раз в Приморье отмечается День кедра.

Без малого 10 лет назад жители Приморья первыми открыто выступили против варварских рубок кедров, что стало отправной точкой кампании WWF «Кедр — дерево жизни». За введение запрета на рубки кедров дальневосточники отравили порядка 30 тыс. посланий в федеральные органы власти. Свое слово сказали и депутаты Заксобрания края. Однако, несмотря на все усилия, чтобы в 2010 г., накануне Титриного саммита в С.-Петербурге, постановлением Правительства РФ заготовка древесины кедров корейского была запрещена. День кедров, придуманный Амурским филиалом WWF России, стал победой общественности над лесным лобби.

Светлана ТИТОВА

## ДЕНЬ ПОЛЯРНИКА

21 мая отмечается профессиональный праздник — День полярника, установленный Указом Президента РФ 502 от 21.05.2013.

С инициативой учреждения Дня полярника в декабре 2012 г. выступил Первый Вице-президент РГО, Почетный полярник России Артур Чилингаров. Дата выбрана не случайно: именно в этот день в 1937 г. легендарная четвёрка — Иван Панинин, Евгений Фёдоров, Эрнст Кренкель и Пётр Ширков — начала работу на первой дрейфующей полярной станции «Северный полюс-1». В этот день хочется привлечь внимание к самоотверженному, нелегкому труду всех работников Гидрометслужбы, как несущих вахту в полярных районах, так и тех, кто уже вышел на заслуженный отдых. Это — романтики, преданные выбранной специальности люди, влюбленные в холодные просторы Арктики и Антарктики.

Росгидромет

## СОХРАНЕНИЕ ТИГРА

4-5 мая в штаб-квартире Всемирного банка в Вашингтоне состоялось Совещание старших должностных лиц по вопросам реализации Глобальной программы восстановления тигра.

Врио Руководителя Росприроднадзора Амрихан Амриханов представил предложения о возможном управлении в переходный период, поддержал предложение о создании Совета высокого уровня, который позволит построить эффективную систему управления. После обсуждения возможных вариантов страны ареала тигра согласились с необходимостью создать такой Совет из представителей всех стран ареала и ключевых партнеров и донорских организаций. Была одобрена в целом архитектура Совета, уровень его членов. Для обеспечения деятельности Совета предложено создать «поддерживающую платформу», опирающуюся на ключевых партнеров — МСОП и Глобальный тигриный форум.

Росприроднадзор

## КОНКУРС «ПОДРОСТ»

21 мая в Тверской области состоялось торжественное закрытие XII Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост».

Соревновались более 70 школьников и студентов, 11 руководителей школьных лесничеств из 43 субъектов РФ. В настоящее время в стране около 1,5 тыс. школьных лесничеств объединяет 30 тыс. школьников. Победители и призеры конкурса получили от Рослесхоза ценные призы и сертификаты благодарности. Кроме того, все победители будут участниками летней премии от Минприроды России (1 место — 60, 2 и 3 — 30 тыс. руб.). Наиболее успешно выступили школьники Владимирской обл., ставшие призерами в 4-х номинациях. Хорошо также выступили ребята из Республики Саха (Якутия), завоевав первое и второе места, а также из Республики Марий Эл — второе и третье места.

Рослесхоз

## ПАМЯТИ Н.Н. АЛЕКСЕЕВСКОГО

(01.04.1950 — 14.05.2015)

14 мая умер Николай Иванович Алексеевский, наш коллега, друг и учитель. Ушел замечательный человек, выдающийся ученый, крупный организатор и мудрый руководитель — всегда доброжелательный, спокойный и рассудительный, умеющий ценить юмор и любивший жизнь.

Это произошло внезапно — неожиданное для всех страшное известие о его тяжелой и неизлечимой болезни, не оставившей человеку никаких шансов — и уже через две недели его не стало. Странное, неправильное для всех горе.







## Телеграф

25 мая Рослесхоз направил еще 70 сотрудников ФБУ «Авиалесоохрана» в Забайкальский край на тушение лесных пожаров.

25 мая в Санкт-Петербурге прошло совещание по вопросам подготовки и проведения Всероссийского фестиваля «Рыбная неделя».

25 мая Председатель Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии Владимир Кашин открыл в Госдуме выставку «Геологразведка — 2015. Вчера, сегодня, завтра».

25 мая в пресс-центре Правительства Москвы состоялась пресс-конференция Руководителя Департамента природопользования и охраны окружающей среды г. Москвы Антона Кулбачевского на тему «День эколога — 2015. Летний отдых на природных территориях».

25-26 мая в Куала-Лумпур (Малайзия) на 3-м заседании Научно-консультативного совета при Генсекретаре ООН 26 ведущих ученых мира определили 8 приоритетных задач вызывания человечества.

26 мая главам 14 районов Новосибирской области Комиссии ЧС области рекомендовано отменить особый противопожарный режим.

26 мая в Москве представители Росрыболовства и Департамента сельского, лесного хозяйства и рыболовства ЮАР обсудили вопросы распространения российского опыта в области мониторинга судов рыбопромыслового флота.

26 мая в Мериде (Мексика) на полях Межминистерской встречи по вопросам чистой энергии состоялась встреча замглавы Минэнерго России Антона Иноушца с исполнительным директором Международного энергетического агентства Марией ван дер Ховен.

26 мая в рамках Форума «Вейстэк-2015» прошла Международная конференция «Совершенствование нормативно-правового регулирования в области охраны окружающей среды», организованная Минприроды России.

26 мая в ходе оперативного совещания Сергей Донской дал Руководителю Рослесхоза, заместителю Ивану Валентину поручение о разработке механизма процедуры изъятия полномочий у субъектов РФ не справляющихся с профилактикой возникновения лесных пожаров, а также экономических и административных мер воздействия, вплоть до отставки ответственных чиновников.

26 мая директор Департамента международного сотрудничества Минприроды России Нуритдин Инамов и Посол Намибии Ндали-Че Камати обсудили вопросы двустороннего сотрудничества в области геологии и недропользования.

26 мая в Штаб-квартире РГО в Москве состоялось заседание оргкомитета Международной географической олимпиады, которая впервые пройдет в России — в Тверской области с 11 по 17 августа с участием представителей 41 страны.

На 26 мая по данным мониторинга Роспотребнадзора в 79 субъектах РФ в местной организации обратились 12942 пострадавших от укусов клещей. Наибольшее количество обратившихся регистрируется в Кемеровской, Свердловской, Томской, Вологодской, Тюменской, Новосибирской, Иркутской областях, Красноярском, Алтайской, Пермском краях, г. Санкт-Петербург.

26-27 мая в Санкт-Петербурге прошли «Уроки экологии», организованные Неправительственным экологическим фондом им. В.И. Вернадского.

26-28 мая в Москве в Крокус Экспо прошла Международная выставка по управлению отходами, природоохраным технологиям и возобновляемой энергетике «ВэйстТэк-2015».

26-29 мая в Санкт-Петербурге на 35-м заседании Комиссии по водным биоресурсам Каспия прикаспийские государства договорились о пролонгации запрета на промышленный (коммерческий) вылов осетровых видов рыб на Каспии.

27 мая в Мериде (Мексика) в рамках 6-ой Межминистерской встречи по чистой энергии состоялась круглый стол «Устойчивое развитие энергосистем городов».

## МИНПРИРОДЫ РОССИИ, РОСПРИРОДНАДЗОР И РОСНЕДРА

6 мая в Минприроды России состоялся торжественный митинг, посвященный 70-летию Победы в Великой Отечественной войне.



6 мая для ветеранов ВОВ и тружеников тыла — работников Минприроды России, Росприроднадзора и Роснедра был организован праздничный концерт с участием школьных театральных коллективов. Дети исполнили стихи и песни военных лет. По итогам праздничных мероприятий состоится церемония возложения цветов к Мемориальной доске. В честь памятного юбилея на территории Минприроды России состоялась открытие фотовыставки, посвященной работе государственных заповедников в годы Великой Отечественной войны. В годы войны ни один заповедник не был закрыт или сокращен в площади, наоборот, появились два новых — «Предуралье» и «Кунгурская ледяная пещера» (Пермский край). А в победный 1945 г. было организовано 6 новых заповедников.

## РОСНЕДРА

8 мая у памятника воинам-геологам на территории ВИМС им. Н.М. Федорова Роснедра состоялся митинг, посвященный празднованию Победы в Великой Отечественной войне.



В мае 1986 г. в саду ВИМСа первый раз переехал памятник, созданный на пожертвования сотрудников института архитектором Эдуардом Баркелем на основе идеи сотрудницы ВИМСа С.К. Гиппа, собравшей ветеранов и представители геологических предприятий и институтов Москвы. За эти годы памятник стал символом уже не только погибшим сотрудникам института, но и всем павшим геологам-фронтовикам.

7 мая во Всероссийском научно-исследовательском геологическом институте им. А.П. Карпинского (ВСЕГЕИ) Роснедра прошли мероприятия, посвященные 70-летию Победы в Великой Отечественной войне.



В июне-июле 1941 г. в ряды Красной Армии и народного ополчения было призвано 340 сотрудников института, 47 — не вернулся с поля боя. Боевой путь 29 из них удалось восстановить. Их имена размещены на мемориальных досках в вестибюле института. К мероприятию была подготовлена экспозиция, рассказывающая о жизни и борьбе сотрудников ВСЕГЕИ. Вессоюзной геологической библиотеки, Центральной геологической библиотеки, Картографической фабрики в годы войны и блокады Ленинграда. Открывала экспозицию обращение к ветеранам замглавы Минприроды России — Руководителя Роснедра Валерия Пака. Ветеранам были вручены подарки и организован товарищеский обед.

## РОСЛЕСХОЗ

6 мая в Российском музее леса прошла встреча ветеранов войны и труда, организованная Советом ветеранов войны и труда.



Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации — Руководитель Рослесхоза Иван Валентин обратил к собравшимся ветеранам со словами благодарности: «Мы помним вас, ваши подвиги, ваши дела, бережно храним память о том, что вы сделали, чтим память погибших в боях, тех, кто отдал свои жизни на полях сражений и усилению трудились в тылу. Сохраняя память об этом, также бережно храним традиции лесоводства и стараемся сделать все возможное, чтобы преумножить нашу лесную доблесть и оберегать леса России. Огромное вам спасибо и низкий поклон!». Руководителю Рослесхоза вручили ветеранам благодарственные письма главы Минприроды России Сергея Донского и Рослесхоза.

Накануне 9 Мая в филиалах ФГБУ «Рослесинфорг» Рослесхоза состоялись праздничные мероприятия в честь юбилея Победы в Великой Отечественной войне.

Так по инициативе Совета ветеранов на стене здания филиала «Воронжлеспроект» был установлен мемориальный комплекс с именами 91 участника ВОВ — бывших работников предприятия. Специалисты филиала также возложили цветы к Вечному огню и приняли участие в посадке леса в рамках национального проекта «Лес Победы» на Кожевновом кордоне, пострадавшем от пожара в 2010 г. Высажены 12 тысяч саженцев сосны в виде надписи «70 лет Победы» 60 м высотой. Уже через несколько лет можно будет с борта самолета увидеть молодой лес в виде надписи «70 лет Победы».

Накануне 9 Мая в филиалах ФГБУ «Рослесинфорг» Рослесхоза состоялись праздничные мероприятия в честь юбилея Победы в Великой Отечественной войне.

Так по инициативе Совета ветеранов на стене здания филиала «Воронжлеспроект» был установлен мемориальный комплекс с именами 91 участника ВОВ — бывших работников предприятия. Специалисты филиала также возложили цветы к Вечному огню и приняли участие в посадке леса в рамках национального проекта «Лес Победы» на Кожевновом кордоне, пострадавшем от пожара в 2010 г. Высажены 12 тысяч саженцев сосны в виде надписи «70 лет Победы» 60 м высотой. Уже через несколько лет можно будет с борта самолета увидеть молодой лес в виде надписи «70 лет Победы».

## РОСВОДРЕСУРСЫ

В канун 70-летия со дня Победы в Великой Отечественной войне в канун Росводресурсов развернулась выставка детских рисунков «Мы — наследники Великой Победы».

Детские рисунки были присланы практически со всех уголков нашей необъятной страны и любезно представлены Агентству Русской школьной библиотеки ассоциации.

5-7 мая сотрудники Росводресурсов чествовали ветеранов Великой Отечественной войны и тружеников тыла.



Руководитель Росводресурсов Марина Селиверстова от лица коллектива Агентства поздравила с наступающим Праздником ветерана водной службы, ветерана ВОВ Альберта Сергеевича Балькова и Почетного работника водного хозяйства, труженика тыла ВОВ Ларису Константиновну Прохорову. В тот же день сотрудники Агентства посетили ветерана водной службы, ветерана ВОВ Николая Степановича Клукина. В торжественной обстановке ветеранам были переданы благодарственные письма главы Минприроды России Сергея Донского, а также вручены памятные подарки от Росводресурсов.

## РОСГИДРОМЕТ

6 мая в Росгидромете состоялось торжественное мероприятие, посвященное 70-летию Победы в Великой Отечественной войне.



Участие в торжественном мероприятии принял советник Президента РФ, спецпредставитель Президента РФ по вопросам климата А.И. Берников, начальник Гидрометеорологической службы ВС РФ В.В. Удриш и ветераны: Николай Алексеевич Блинков, Виктор Алексеевич Дмитриев, Людмила Ивановна Ивашкевич, Валентин Георгиевич Соколовский, Алексей Дмитриевич Харлашин, Лидия Романовна Дмитриева, Вера Дмитриевна Казначеева. Руководителем Росгидромета А.В. Фролов обратился с приветственным словом к ветеранам и участникам торжественного собрания. Директор ФГБУ «Гидрометцентр России» Р.М. Вильфранд выступил с докладом о деятельности Гидрометслужбы в период Великой Отечественной войны. Одним из ярких примеров важности и востребованности гидрометеорологической информации является тесное взаимодействие Гидрометслужбы и руководства страны при принятии решения о проведении парада на Красной площади 7 ноября 1941 г. Парад состоялся благодаря точному прогнозу погоды (приближение теплого фронта, облачность), согласно которому участникам парада не угрожали налеты вражеской авиации. От Росгидромета и Гидрометеорологической службы ВС РФ ветеранам были вручены цветы и памятные подарки. Завершил торжественное собрание праздничный концерт военных песен.

НПО «Тайфун» совместно с Обнинским городским советом ветеранов разместили точную копию Знамени Победы на метеомачте.

70 лет назад 30 апреля 1945 г. над куполом Рейхстага было водружено Знамя Победы. Знамя Победы — это триумф мужества и героизма советских воинов, величия подвига советских вооруженных сил и всего народа. В этот памятный для нашей страны день НПО «Тайфун» совместно с Обнинским городским советом ветеранов разместили точную копию Знамени Победы на метеомачте на высоте 310 м. Знамя в 35 кв. м видно с любой точки города.

25 и 26 мая на телеканале «Звезда» состоялась премьера двухсерийного документального фильма «Географы — Великой Победе», снятого по раскесченным материалам из архивов Минобороны России и воспоминаниям участников ВОВ.

Лента создана в рамках совместного проекта Русского географического общества и Минобороны России при поддержке ФСК ЭЭС. В фильме рассказывается о неизвестных подвигах «географического спецназа» — метеорологов, гидрологов, топографов, географов, геоморфологов и других специалистов, которые помогли построить «Дорогу жизни», провести военный парад на Красной площади в ноябре 1941 г., организовать штурм Берлина и многое другое. В съемках фильма принимали участие сотрудники Гидрометцентра России, ГГО и др. учреждений Росгидромета.

## МЧС РОССИИ

5 мая глава МЧС России Владимир Пучков открыл Музейно-выставочный центр МЧС России.



Музейно-выставочный центр открыт на территории Центрально-регионального центра (ЦРЦ) МЧС России, включающий в себя стелу Памяти, посвященную сотрудникам, погибшим при исполнении служебных обязанностей, комнату воинской славы, экспозиции истории становления ЦРЦ, а также рабочий кабинет И.В. Сталина. В торжественной церемонии открытия приняли участие зампредела Совета Федерации Юрий Воробей и председатель Центрального совета ветеранов МЧС России Дмитрий Михалкин.

6 мая спасатели установили памятник защитникам Кавказа в честь 70-летия Победы на горе Фитит.



14 спасателей Южного регионального отряда охротно-спасательного отдела МЧС России совершили восхождение на гору Фитит (2867 м) для установки 50-сантиметрового мемориала в виде пирамиды. На вершину его принесли в разобранном виде. Спасатели собрали конструкцию — из трех граней и основания — и закрепили памятник неподалеку от креста, который уже много лет находится на вершине горы.

## РОСПОТРЕБНАДЗОР

Роспотребнадзором подведены итоги Конкурса на лучший раздел сайта территориального органа Роспотребнадзора, посвященного 70-летию Победы.

Проведение Конкурса позволило вспомнить лучшие традиции патристического воспитания молодых сотрудников системы Роспотребнадзора, стимулировало интерес молодежи к изучению истории ВОВ и создание информационной базы фото и др. материалов о деятельности санэпидслужбы в годы войны. Призером Конкурса признан тематический раздел сайта Управления Роспотребнадзора по Вологодской области, 3 место — Управления Роспотребнадзора по Тульской области. Оргкомитет Конкурса отмечает оригинальность идеи и композиционные решения в оформлении разделов сайтов территориальных органов Роспотребнадзора: по Омской, Тамбовской, Ярославской, Челябинской, Московской областям, Карачаево-Черкесской Республике и Забайкальскому краю.

8 мая в Роспотребнадзоре прошло чествование ветеранов Великой Отечественной войны и тружеников тыла.

В торжественном собрании приняли участие Александр Федорович Малков — участник ВОВ, закончивший ее в звании капитана в отдельной роте разведки 33 дивизии (награжден орденом Богатого Красного Знамени, орденами Отечественной войны I и II степени, медалью «За боевые заслуги»), Михаил Иванович Наркевич — узник концлагеря и Евдокия Борисовна Терехова — участник трудового фронта. Руководителем Роспотребнадзора Анна Попова поздравила присутствующих ветеранов со значительной датой, выразила слова искренней признательности за вклад в Великую Победу, пожелала доброго здоровья, семейного благополучия, любви и заботы со стороны родных и близких. Ветеранам ВОВ, ранее работавшим в системе санэпидслужбы или госоргинспекциях были направлены персональные поздравления от Руководителя Роспотребнадзора, их чествования прошли в территориальных органах и подведомственных учреждениях Роспотребнадзора в субъектах РФ.

## К 70-летию Великой Победы

### МИНСЕЛЬХОЗ РФ

5 мая в оздоровительном комплексе «Полушкино» Минсельхоза России состоялась торжественная церемония открытия нового монумента воинской славы, посвященного 70-летию Победы в Великой Отечественной войне.



В ней принял участие вице-секретарь — замглавы Минсельхоза России Александр Петриков. Для открытия монумента собраны добровольные пожертвования на сумму 3,5 млн рублей. В своем приветственном слове замминистра сельского хозяйства подчеркнул вклад всех, кто внес свой вклад — сотрудников министерства и подведомственных учреждений, представителей общественных организаций и деловых кругов. В рамках мероприятия его участники заложили памятную капсулу с посланием для потомков и возложили цветы к монументу.

### РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

7 мая в Федеральном центре охраны здоровья животных Россельхознадзора в рамках Ученого совета состоялось чествование ветеранов Великой Отечественной войны и тружеников тыла.

Все приглашенные герои — бывшие сотрудники Центра, посвятившие долгие годы работе в нем: приравненные к участникам ВОВ Валентин Михайлович Иванев и Алексей Степанович Назаров, участники трудового фронта Тамара Ефимовна Калугина и Светлана Владимировна Денисова, а также переживший войну в детские годы Борис Андреевич Гущко. Присутствующие на мероприятии сотрудники Центра почтили погибших в Великой Отечественной войне минутой молчания. После чего, в торжественной обстановке врио директора Дмитрий Лозовой вручил ветеранам памятные медали и цветы. Гости рассказали новому поколению свои воспоминания об ужасах войны.

8 мая Руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт поздравил всех работников службы с Днем Победы.

В поздравлении, в частности, отмечается: «Наша федеральная служба по своему защищает интересы страны. В нынешнее непростое время мы находимся на переднем крае борьбы за новую Россию, защищая ее национальную безопасность — продовольственную, биологическую, продовольственную. Нашу службу Родине мы должны нести также достойно и твердо, как несли свою службу советские воины, защищавшие страну в годы Великой Отечественной войны».

### РОСРЫБОЛОВСТВО

С 6 по 14 мая на причале Корабельной набережной Владивостока на учебно-научном судне «Росрыболовства «Паллада» для жителей и гостей города были организованы мероприятия открытого порта.

На судне проводились экскурсии с осмотром фотовыставок, посвященных Великой Отечественной войне. Курсыanty рассказали школьникам о знаменательных сражениях и героях войны, а также об истории морских сражений. Один из стендов экспозиции посвящен легендарной подводной лодке С-56, которая сейчас является историко-мемориальным музеем и находится на Корабельной набережной. Недавно фрегат прибыл из своего 129-го рейса, посвященного Историко-мемориальной экспедиции в честь 70-летия Великой Победы, для встречи Дня Победы. А 9 мая принял участие в Парадном строю кораблей Тихоокеанского флота.

5 мая Северо-Западное территориальное управление Росрыболовства и Комитет по агропродовольственному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области организовали поездку в город воинской славы Кронштадт для жителей блокадного Ленинграда, ветеранов трудовых коллективов Федерального селекционно-генетического центра «Ропна», ГосНИОРХ и рыбоделовского колхоза им. М.И. Калинина.

После возложения цветов к мемориалу защитников Отечества в Кронштадте для ветеранов была организована обзорная экскурсия в Морском соборе святителя Николая Чудотворца и автобуса на город с посещением исторических мест. Затем прошло торжественное заседание, на котором замруководителя Северо-Западного территориального управления Росрыболовства Константин Охота поздравил ветеранов рыбной отрасли — жителей блокадного Ленинграда. В рамках встречи ветеранам рассказали о развитии рыбохозяйственного комплекса Санкт-Петербурга и Ленинградской области в настоящее время, а ветеранам предложили свои воспоминания о страшных блокадных днях и о своих трудовых подвигах.

28 мая в МГУ леса стартовал третий трудовой семестр студент-рыболов.

28 мая в Париже в рамках 83 Генесиса Международного эпизодического бюро состоялась встреча замруководителя Россельхознадзора, Главного ветеранного инспектора России Евгения Неполокова с представителями ветеранской службы Ирана.

28 мая в связи со стабилизацией обстановки в Республике Тыва Рослесхоз вернул 30 десантников команды федеральной авиалесоохраны.

28 мая оперативный штаб Рослесхоза рекомендовал Комиссии по ЧС Хабаровского края ввести в районах с прогнозируемым ростом класса пожарной опасности в лесах особый противопожарный режим.

28 мая в Москве замруководителя Росрыболовства Владимир Соколов и глава Минрыболовства Фарерских островов Андрас Кристиненсен обсудили вопросы сотрудничества в области рыболовства и аквакультуры.

28 мая в ответ на обращение Гендиректора Европейской и Средиземноморской организации по карантину и защите растений (ЕОКЗР) Мартина Уорда с информацией о том, что ФАО приняло решение о прекращении финансирования русскоязычных мероприятий, Россельхознадзор направил в адрес ЕОКЗР обращение о пересмотре этого дискриминационного решения.

28 мая Россельхознадзор выразил глубокую озабоченность массовой гибелью сайгаков в Республике Казахстан — по данным СМИ погибло уже 130 тыс. сайгаков, что составляет около трети всей популяции сайгаков в Казахстане.

29 мая на территории Калининградской области прошло крупномасштабное комплексное учение по ликвидации ЧС, связанной с пожаром и выбросом нефти в Балтийское море.

29 мая, вступая перед журналистами, глава Минэкологии Московской области Александр Котан сообщил, что министерство намерено внедрять раздельный сбор мусора и его переработку 27 предприятиями области.

30 мая в подмосковном музее-заповеднике «Горки Ленинские» торжественно открыта Аллея героев поларных экспедиций. В торжественной церемонии принял участие Первый Вице-президент РГО Артур Чилингаров.

## Телеграф

27 мая в Росприроднадзоре состоялось очередное заседание Комиссии по рассмотрению материалов на получение разрешительных документов в области сохранения биоразнообразия.

27 мая в Москве в режиме видеоконференции состоялось заседание Общественного совета при Росрыболовстве по вопросу предельных итогов интеграции рыбохозяйственного комплекса Республики Крым и г. Севастополя в рыбную отрасль РФ, а также проблемам рыбной промышленности.

27 мая Руководитель рыболовства Илья Шестаков подписал приказ 403 «Об образовании Комиссии по определению границ рыбохозяйственных участков на континентальном шельфе РФ и в исключительной экономической зоне РФ».

27 мая в Москве глава Минэнерго России Александр Новак провел установочное заседание рабочей группы «Развитие энергетики», созданной при Госкомиссии по вопросам развития Арктики.

27 мая в Ногинском районе Подмосковья ГУ МЧС России по Московской области проведены масштабные тактико-специальные учения по ликвидации лесных и торфяных пожаров.

27 мая глава Минприроды России Сергей Донской, директор Всемирного банка по РФ Михаилом Рутковским, замглавы Минприроды России — Руководитель Рослесхоза Иван Валентин обсудили возможность займа Всемирного банка по реформированию лесопользования и борьбе с пожарами.

27-28 мая Руководителем Росводресурсов Марина Селиверстова приняла участие в работе V Петербургского международного юридического форума.

28 мая на факультете почвоведения МГУ прошел семинар по теоретическим проблемам почвоведения им. Г.В. Добровольского на тему «Современные представления о строении и свойствах гумусовых веществ».

28 мая в рамках VII Невского эконофорума состоялось российско-китайские переговоры по вопросам сотрудничества в природоохранной сфере.

28 мая в МГУ леса стартовал третий трудовой семестр студент-рыболов.

28 мая в Париже в рамках 83 Генесиса Международного эпизодического бюро состоялась встреча замруководителя Россельхознадзора, Главного ветеранного инспектора России Евгения Неполокова с представителями ветеранской службы Ирана.

28 мая в связи со стабилизацией обстановки в Республике Тыва Рослесхоз вернул 30 десантников команды федеральной авиалесоохраны.

28 мая оперативный штаб Рослесхоза рекомендовал Комиссии по ЧС Хабаровского края ввести в районах с прогнозируемым ростом класса пожарной опасности в лесах особый противопожарный режим.

28 мая в Москве замруководителя Росрыболовства Владимир Соколов и глава Минрыболовства Фарерских островов Андрас Кристиненсен обсудили вопросы сотрудничества в области рыболовства и аквакультуры.

28 мая в ответ на обращение Гендиректора Европейской и Средиземноморской организации по карантину и защите растений (ЕОКЗР) Мартина Уорда с информацией о том, что ФАО приняло решение о прекращении финансирования русскоязычных мероприятий, Россельхознадзор направил в адрес ЕОКЗР обращение о пересмотре этого дискриминационного решения.

28 мая Россельхознадзор выразил глубокую озабоченность массовой гибелью сайгаков в Республике Казахстан — по данным СМИ погибло уже 130 тыс. сайгаков, что составляет около трети всей популяции сайгаков в Казахстане.

29 мая на территории Калининградской области прошло крупномасштабное комплексное учение по ликвидации ЧС, связанной с пожаром и выбросом нефти в Балтийское море.

29 мая, вступая перед журналистами, глава Минэкологии Московской области Александр Котан сообщил, что министерство намерено внедрять раздельный сбор мусора и его переработку 27 предприятиями области.

30 мая в подмосковном музее-заповеднике «Горки Ленинские» торжественно открыта Аллея героев поларных экспедиций. В торжественной церемонии принял участие Первый Вице-президент РГО Артур Чилингаров.

Дмитрий БОРИСКИН



# ПАМЯТИ АКАДЕМИКА ЮРИЯ АНТОНИЕВИЧА ИЗРАЭЛЯ

15 мая в Росгидромете состоялось заседание Научно-технического совета Росгидромета, посвящая нное 85-летию со дня рождения академика Юрия Антониевича Израэля – выдающегося ученого, всемирно известного специалиста в области геофизики, экологии, метеорологии, климатологии и океанологии, талантливого организатора науки, крупного государственного деятеля, блестящего педагога и замечательного человека, Руководителя Гидрометслужбы СССР, главного редактора журнала «Метеорология и гидрология», вице-председателя Межправительственной группы экспертов по изменению климата, основателя и директора Института глобального климата и экологии Росгидромета и РАН, Президента Российской экологической академии.



Ю. А. Израэль

Утром 15 мая на Новодевичьем кладбище состоялось торжественное возложение цветов к могиле Ю. А. Израэля. Почтить память ученого, государственного и общественного деятеля пришла многочисленная группа друзей, коллег и соратников Юрия Антониевича. Среди них советник Президента России, спецпредставитель Президента РФ по вопросам климата А. И. Бедрицкий, спецпредставитель Президента России по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике, первый вице-президент РГО А. Н. Чилингаров, Руководитель Росгидромета А. В. Фролов, председатель Общественного совета при Росгидромете Ю. С. Цатуров, замруководителя Росгидромета И. А. Шумаков и др. представители Центрального аппарата Службы, а также научных организаций Росгидромета и РАН, ветераны Гидрометслужбы страны. Выступившие перед собравшимися А. И. Бедрицкий, А. Н. Чилингаров и А. В. Фролов вспомнили свою работу с Ю. А. Израэлем, основные вехи его жизненного пути и почтили его память.

После торжественной церемонии возложения цветов в конференц-зале Росгидромета состоялось расширенное заседание Научно-технического совета Росгидромета, посвященное 85-летию со дня рождения академика Ю. А. Израэля.

спешпредставитель Президента РФ по вопросам климата, руководитель Росгидромета (1993-2009 гг.) А. И. Бедрицкий выступил с докладом «Государственная и международная деятельность Ю. А. Израэля». В 1971 г. Юрий Антониевич был назначен первым заместителем, в 1974 г. – начальником Главного управления Гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР, а в 1978 г. – Председателем Госкомитета СССР по гидрометеорологии и контролю окружающей среды – Министерством СССР по гидрометеорологии и контролю окружающей среды, в организации которого он принял самое активное и решающее участие. В качестве наиболее значительных достижений Ю. А. Израэля в 70-е гг. докладчик отметил: техническое перевооружение Гидрометслужбы; организацию ново-

природной среды» (1979, изд. на англ. яз. – в 1986 г. и на немецком – в 1990 г.), открывшей новое направление в прикладной экологии. В 1983 г. она была удостоена Золотой медали АН СССР им. В. Н. Сукачева за выдающиеся работы в области экологии. Юрий Антониевич являлся организатором и идеологом Общегосударственной службы наблюдения и контроля за загрязненностью объектов природной среды (ОГСНК). Юридическое оформление деятельности ОГСНК было осуществлено приказом Гидрометслужбы СССР от 28 января 1977 г. 20 «Об утверждении «Принципов организации, программы работ и перечня пунктов наблюдений и контроля за уровнем загрязнения объектов внешней среды». Учитывая значимость работы, проводимой Гидрометслужбой, в 1978 г. она была преобразована в Госкомгидромет СССР, председателем которого был Ю. А. Израэль вплоть до прекращения деятельности государственных органов СССР в 1991 г. Основные направления развития и расширения состава и программ наблюдений ОГСНК были утверждены приказом Госкомгидромета СССР от 30 января 1987 г. 25. В соответствии с этим приказом вплоть до 1990 г. происходило интенсивное развитие наблюдательной сети, ее оснащение современными измерительными приборами и оборудованием, совершенствование научно-методической базы осуществления мониторинга.

Межправительственной группы экспертов по изменению климата – МГЭИК. Эта группа была учреждена совместно ЮНЕП и ВМО для научного сопровождения разработки и внедрения Рамочной конвенции ООН по изменению климата. В период подготовки Первого оценочного доклада МГЭИК (1990) он – сопредседатель Рабочей группы II, а во время подготовки Третьего и Четвертого докладов (2001, 2007) – вице-председатель МГЭИК. 10 декабря 2007 г. в качестве вице-председателя МГЭИК Юрий Антониевич присутствовал на церемонии вручения МГЭИК Нобелевской премии мира за усилия по увеличению и распространению большего объема знания об антропогенном изменении климата и по созданию основ для мер, необходимых для противодействия таким изменениям.

Председатель Общественного совета при Росгидромете Ю. С. Цатуров выступил с докладом «Вклад

президентской комиссии под руководством Госкомгидромета СССР ЦК КПСС и СМ СССР принимают постановление о мерах по коренному улучшению экологической и санитарной обстановке в районе Аральского моря;

– организовываются работы по контролю и детализации радиационной обстановки, связанной с аварией на Чернобыльской АЭС; – ведется разработка проекта госпрограммы по обеспечению

В заключение своего доклада Ю. С. Цатуров отметил, что все фундаментальные принципы деятельности систем мониторинга за-

демик-секретарь Отделения наук о Земле РАН. С момента окончания в 1953 г. физического факультета Среднеазиатского государственного университета Юрий Антониевич стал работать в системе АН СССР – вначале в отделе академика Е. К. Фелорова в Геофизическом институте, затем – в Институте прикладной геофизики, пройдя все ступени научной карьеры – от м. н. с. до директора Института (1963-1973), защитив в 1963 г. кандидатскую диссертацию, в 1969 г. – докторскую. В 1974 г. он был избран чл.-корр. АН СССР по специальности «физика атмосферы» за выдающиеся исследования распространения радиоактивных продуктов и радиоактивного загрязнения при ядерных взрывах. Ю. А. Израэль всегда подчеркивал, что глобальные проблемы требуют интеграции усилий и благодаря его усилиям исследования АН СССР органично «влетают» в общую ткань работ Гидрометслужбы страны, которую Юрий Антониевич возглавлял почти 20 лет.

В 1979 г. он организует совместно с АН СССР Лабораторию мониторинга природной среды и климата, на базе которой создается и возглавляет Институт глобального климата и экологии двойного подчинения. В 1997 г. по его инициативе в Институте географии РАН организуется ла-



Ю. А. Израэль



Ю. А. Израэль



Ю. А. Израэль



Ю. А. Израэль



Ю. А. Израэль



Ю. А. Израэль

Первым на заседании с докладом «Основные вехи биографии и деятельности Ю. А. Израэля» выступил директор Института глобального климата и экологии (ИГКЭ) Росгидромета и РАН, член Президиума Росакадемии С. М. Семенов. Ю. А. Израэль был органи-

затором и директором ИГКЭ. В 1978 г. он создал и возглавил Лабораторию мониторинга природной среды и климата (ЛАМ) Госкомгидромета СССР и АН СССР. В 1990 г. на базе ЛАМ Юрий Антониевич организовал Институт глобального климата и экологии Госкомгидромета СССР и АН СССР и до 2011 г. был его директором, а с 2011 г. – его научным руководителем. В 2002 г. Ю. А. Израэль был избран Президентом Российской экологической академии, в 2006 г. он был переизбран на второй, а в 2011 г. – на третий срок. Сотрудники ИГКЭ (члены Президиума РЭА Г. М. Черногаева, Н. М. Шушарина) оказывали Юрию Антониевичу существенную помощь в деятельности Росакадемии. С 2014 г. секция РЭА «Глобальные экологические проблемы» возглавляет С. М. Семенов.



Ю. А. Израэль

направления деятельности Гидрометслужбы – активные воздействия на гидрометеорологические процессы; теоретическое обоснование мониторинга природной среды и начало создания госсистемы наблюдений и контроля природной среды и климата; организацию создания и использования отечественных метеорологических и природоресурсных ИСЗ; начало прогнозирования антропогенного воздействия на биосферу, а также повышение статуса Гидрометслужбы – создание Госкомгидромета СССР.

В 80-е гг. Госкомгидрометом СССР под руководством Юрия Антониевича:

- осуществляется комплексная автоматизация Гидрометслужбы, растёт группировка метеорологических, океанографических и природоресурсных ИСЗ;
- создается система государственного контроля загрязнения атмосферы воздуха и общегосударственной службы наблюдения и контроля за уровнем загрязнения окружающей среды;
- разрабатываются основы создания в стране госоргана по охране природы;
- разрабатываются масштабные исследования районов интенсивного освоения (зона БАМ, КАТЭК, ЭТК, Якутский ТПК и др.), а также уникальных природных комплексов Байкала, Исык-Куля;
- Межгосударственной комиссией по контролю за состоянием природного комплекса оз. Байкал при Госкомгидромете СССР рассматривается генеральная концепция развития производственных сил в бассейне озе-

устойчивого развития страны в условиях меняющегося климата и прогноза климатических изменений на период до 2003 г.;

– ведется работа по созданию на Дальнем Востоке единой автоматизированной системы предупреждения о цунами.

Научный авторитет Ю. А. Израэля и его точное понимание международных политических аспектов проблемы загрязнения окружающей среды позволили нашей стране достойно выступить на важных международных переговорах по этим проблемам и стать стороной соответствующих международных соглашений не в ущерб интересам страны. В 1979 г. была заключена Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния. Столь же значительный вклад был им внесен при разработке и определении позиции нашей страны по Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой (1987) к Венской конвенции об охране озонового слоя.

В 1978 г. Ю. А. Израэль активно участвовал в разработке, развитии и совершенствовании новой концепции Всемирной климатической программы, которая в то время создавалась под эгидой Всемирной метеорологической организации (в течение 12 лет он был вице-президентом ВМО). По его инициативе в концепцию впервые вошел блок «Изучение влияния изменений климата на природу и человека».

Юрий Антониевич был инициатором Первой (1979) и Второй (1990) всемирных климатических конференций. С 1988 г. Ю. А. Израэль принимает активное участие в работе

Ю. А. Израэля в создании и развитии систем мониторинга состояния и загрязнения природной среды». В 80-е гг. Юрий Саркисович

возглавлял Управление нормирования и надзора за выбросами в природную среду, отвечающее за техническое переоснащение Общегосударственной службы наблюдений и контроля за уровнями загрязнения внешней среды, с 1983 г. – начальником Госинспекции по охране атмосферного воздуха, Главным госинспектором СССР по охране атмосферного воздуха, с 1988 г. – заместителем председателя Госкомгидромета СССР, а с 1996 г. – первый замруководителя Росгидромета.

Выступая с докладом, Ю. С. Цатуров отметил, что именно Юрий Антониевич впервые ввел в российскую науку термин «мониторинг», обновил экологический мониторинг природных сред, предложил и внедрил новую концепцию комплексного мониторинга окружающей среды. Основные научные результаты, полученные в этой области, представлены в его монографии «Экология и контроль состояния

загрязнения окружающей среды, сформулированные Ю. А. Израэлем при создании Общегосударственной радиометрической службы наблюдений и информации и ОГСНК и прошедшие многолетнюю проверку в ходе их практической деятельности, нашли свое отражение и в современных нормативных актах Правительства РФ – Постановлении от 6 июня 2013 г. 477 «Об осуществлении государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды» и Постановлении от 10 июля 2014 г. 639 «О государственном мониторинге радиационной обстановки на территории Российской Федерации». Эффективная реализация Росгидрометом этих актов станет подтверждением правильности выработанного Ю. А. Израэлем курса на использование уникальных возможностей Гидрометслужбы при решении проблем радиоактивного и химического загрязнения окружающей среды и, в первую очередь, при возникновении чрезвычайных ситуаций.

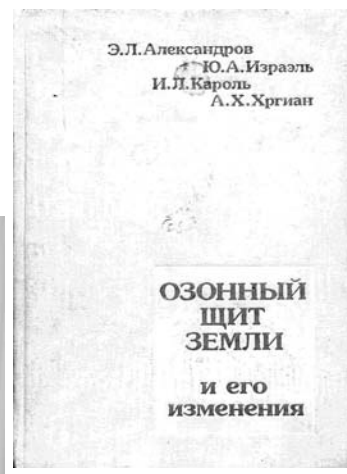
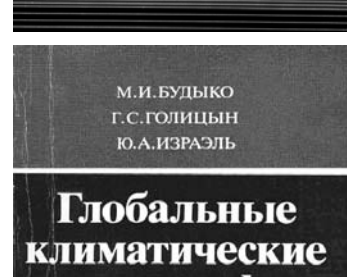
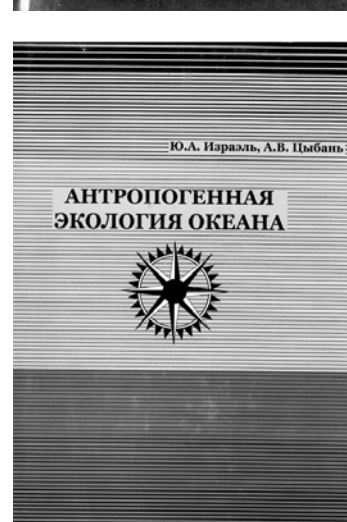
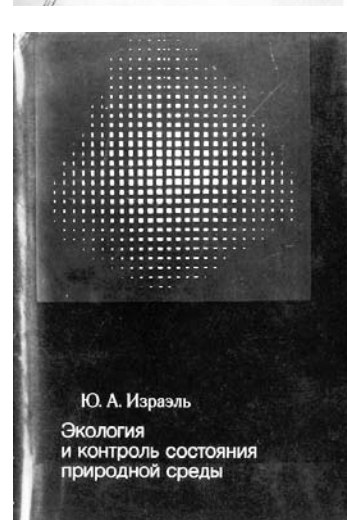
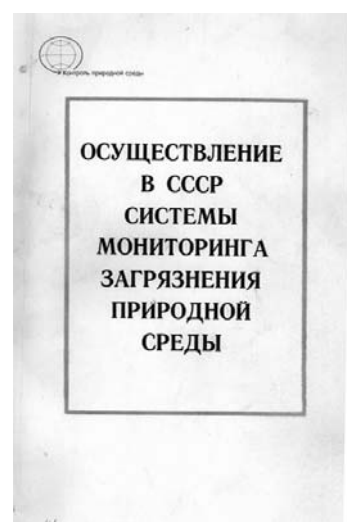
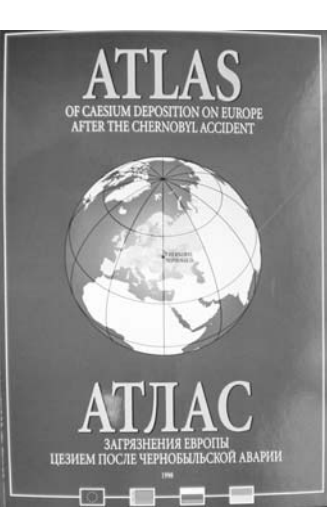
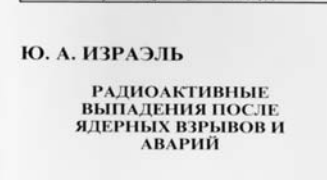
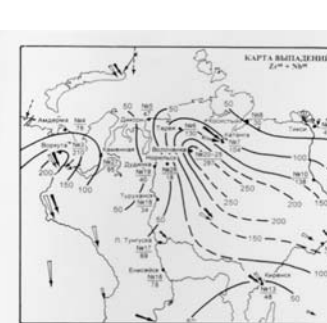
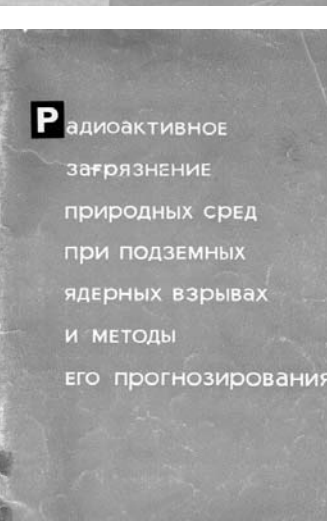
Далее с докладом «Научный и организационный вклад Ю. А. Израэля в деятельность РАН» выступил академик А. О. Глико – ака-

демия комплексного мониторинга как реализации тесного сотрудничества ИГКЭ и ИГ РАН.

В 1994 г. Юрий Антониевич избирается действительным членом РАН (академиком). А с 1996-2002 гг. он становится академиком-секретарем Отделения океанологии, физики атмосферы и географии РАН.

В 2002 г. он сформулировал идею о проведении Всемирной конференции по изменению климата, официально выдвинутую В. В. Путиным на саммите «Большой восьмерки». Конференция с большим успехом прошла в Москве осенью 2003 г. (в ней участвовали более 2200 делегатов из 86 стран). Ю. А. Израэль был Председателем международного оргкомитета.

По инициативе В. В. Путина с 16 января 2004 г. при Президенте РАН начал работать научный совет-семинар, посвященный возможности предотвращения антропогенного изменения климата и его негативных последствий и проблемам Киотского протокола, председателем которого являлся Ю. А. Израэль. На нем выступили академики Ю. С. Осипов, Г. И. Марчук, Д. С. Львов, В. П. Дымников, Г. С. Голицын, К. С. Демирчян, Г. А. Заварзин и др. Обсуждение на семинаре поставило вопрос о необходимости существенного расширения климатических исследований, необходимости осуществления комплексной межведомственной программы исследований изменения климата.













# Вахта памяти

7 июня исполняется 135 лет со дня рождения выдающегося ботаника, лесовода и географа, основоположника биогеоценологии, создателя отечественной геоботанической школы, классика естествознания, академика РАН Владимира Николаевича СУКАЧЕВА (1880-1967). Ученик И.П. Бородина и Г.Ф. Морозова. В 1902 г. окончил Лесной институт в Петербурге и был оставлен при кафедре ботаники. В 1919-1941 гг. возглавлял созданный им там же кафедру дендрологии и систематики растений. В 1941-1943 гг. — завкафедрой биологических наук Уральского лесотехнического института в Свердловске. В 1944 г. переехал в Москву. В системе АН СССР организовал Институт леса (ныне — институт леса и древесины Сибирского отделения АН СССР им. В.Н. Сукачева, Красноярск), которым руководил до 1959 г., Лабораторию лесоведения АН СССР (1959) и Лабораторию биогеоценологии при Ботаническом институте (1965). В 1944-1948 гг. — проф. Московского лесотехнического института, а в 1946-1953 — проф. МГУ, завкафедрой ботанической географии. С 1955 г. — президент Московского общества испытателей природы, с 1946 г. — президент Всероссийского ботанического общества (с 1964 г. — почётный президент). Член Польской АН (1959), член-корр. Чехословацкой сельскохозяйственной академии (1927). Пионер в деле разработки и применения метода споропользования для изучения послеледникового и межледниковых отложений СССР. Автор ряда учебников и руководств по дендрологии, геоботанике, изучению растительности и особенно по изучению типов леса. Получил ряд ценных сортов ив и др. пород. Герой Соцтруда (1965). Награжден 3 орденами Ленина, 2 др. орденами, а также медалями: золотыми медалями — им. Н. М. Пржевальского, П.П. Семёнова-Тян-Шанского, В.В. Докучаева.

# ПАМЯТИ АКАДЕМИКА ЮРИЯ АНТОНОВИЧА ИЗРАЭЛЯ

(Окончание. Начало в 5)

С докладом «*Вклад Ю.А. Израэля в исследования климата и защиту климатической системы*» выступил директор Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова Росгидромета В.М. Катюев.



1974 г.

В 2005 г. Ю.А. Израэль в статье «Эффективные пути сохранения климата на современном уровне — основная цель решения климатической проблемы» развил на современном уровне идею академика М.И. Будко, высказанную им еще в 1974 г., о возможности целенаправленного изменения параметров климатической системы Земли. В основе предложенного метода лежит возможность увеличения массы стратосферного аэрозольного слоя, который способен отразить обратно в космос незначительную долю приходящего солнечного излучения, т.е. «создать своего рода зонтик от Солнца», путем заправки в стратосферу около 600 тыс. т аэрозолей, сжигая 100-200 тыс. т серы. По мнению Ю.А. Израэля «этого достаточно, чтобы стабилизировать температуру и климат на нынешнем уровне». «...Наш метод безопасен для здоровья и во много раз дешевле «китовских разработок». Его цель — борьба с парниковыми газами антропогенного происхождения. Но наука не знает причин потепления. А если кроме парниковых газов есть какие-то другие, которых мы пока не знаем? Тогда человечество вступит в тупик на триллионы. Если человечество действительно поймет, что ему грозит катастрофическое потепление, то может внедрить метод за 2-3 года. Натурные эксперименты подтвердили наши расчеты», — пояснил Ю.А. Израэль.

Кроме записанных докладов на заседании выступили спешивший представитель Президента РФ по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике, чл.-корр. РАН А.Н. Чилингаров, академик РАН М.С. Залиханов и другие друзья, коллеги и соратники.

Николай РЫБАЛЬСКИЙ, д.б.н., проф., Первый вице-президент Росакадемии, Фото: Росгидромета и ИГКЭ

10 июня исполняется 105 лет со дня рождения ботаника, крупнейшего специалиста в области филогенетической систематики растений, акад. РАН Армен Леонович ТАХТАДЖИАН (1910-2009). В 1932 г. окончил Всесоюзный институт субтропических культур (Тбилиси). В 1938-1948 гг. — завкафедрой Ереванского университета, в 1944-1948 гг. — директор Ботанического института АН Армянской ССР, в 1949-1961 гг. — проф. Ленинградского университета, с 1954 г. — завотделом Ботанического института АН СССР. Разработал систему высших растений и подробную систему цветковых, предложил вариант системы органического мира. Создал школу морфологов и систематиков растений. Под его редакцией и при его участии издавались «Флора Армении» (т. 1-6, 1954-1973) и «Ископаемые цветковые растения СССР» (т. 1, 1974). Президент Всесоюзного ботанического общества (с 1973). Президент Отделения ботаники Международного союза биологических наук (с 1975) и Международной ассоциации по таксономии растений (с 1975). Член Национальной АН США (1971), Финской академии наук и словесности (1971), Германской академии естественных наук «Леопольдина» (1972), Линнеевского общества в Лондоне (1968) и др. научных обществ. Премия им. В.Л. Комарова АН СССР (1969) за монографию «Система и филогения цветковых растений» (1966). Награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени, а также медалями.

14 июня исполняется 95 лет со дня рождения крупнейшего специалиста в области физики окружающей среды и радиационных исследований, акад. РАН Кирилла Яковлевича КОИДРАТЬЕВА (1920-2006). После окончания Ленинградского государственного университета в 1946 г. работал там же (1958-1978 гг. — проф., в 1964-1970 гг. — ректор). Одновременно с 1961 г. работал в Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова. С 1982 г. — в Институте озонирования АН СССР: завсектором, завлабораторией, н.с., с 1992 г. — советник при дирекции. Автор более 1500 научных статей и 102 монографий. Автор первой в мире монографии о спутниковой метеорологии (1963), серии монографий о дистанционном зондировании атмосферы и подстилающей поверхности, проблеме радиационного баланса Земли, фундаментальных основах природно-ресурсных космических исследований. Впервые руководил экологическими исследованиями, проведенными космонавтами из космоса. Был членом Бюро Отделения океанологии, физики атмосферы и географии РАН, членом Международной академии по астронавтике, почетным иностранным членом Германской академии естественных наук «Леопольдина», Американской академии наук и искусств, Американского метеорологического общества, Королевского метеорологического общества, почетным доктором наук университетов Афин, Будапешта и Лилля, главным редактором журнала «Исследование Земли из космоса». Лауреат Госпремии СССР, премии ВМО. Удостоен Золотой медали Саймона Королевского метеорологического общества. Награжден орденами Ленина, Трудового Красного Знамени (дважды), Отечественной войны II степени, медалями.

16 июня исполняется 135 лет со дня рождения видного геолога, акад. РАН Павла Ивановича СТЕПАНОВА (1880-1947). В 1907 г. окончил Горный институт в Петербурге и под руководством проф. Л.И. Лутугина работал в Геологическом комитете. В 1919-1926 гг. читал курсы угольных и нерудных месторождений в Ленинградском горном институте. Один из основателей Геологического музея им. акад. Ф.Н. Чернышева и его директор (1926-1947). С 1939 г. — руководитель угольной группы в Институте геологических наук АН СССР. Инициатор проведения геологоразведочных работ, приведших к расширению границ Донбасса («Большой Донбасс»). Автор многих детальных геологических карт Донбасса. Госпремия СССР (1943). Награжден 2 орденами Ленина.

20 июня исполняется 110 лет со дня рождения известного геоботаника, географа, акад. РАН Виктора Борисовича СОЧАВЫ (1905-1978). В 1924 г. окончил Ленинградский сельхозинститут. В 1931-1936 гг. и 1943-1964 гг. работал в Ботаническом институте АН СССР (с 1950 г. — завлабораторией). В 1935-1938 гг. — завотделом Арктического института. В 1938-1958 гг. преподавал в ЛГУ (с 1944 г. — проф.), в 1939-1950 гг. — в Ленинградском пединституте им. Герцена. С 1959 г. — директор Института географии Сибири и Дальнего Востока СО АН СССР (Иркутск). Разработал основные теоретические положения геоботанического картирования и классификации карт. Премия АН СССР им. В.Л. Комарова (1950). Награжден 2 орденами Ленина и медалями.

24 июня исполняется 100 лет со дня рождения крупного специалиста в области химии и технологии редких, радиоактивных, цветных и благородных металлов, промышленной экологии, акад. РАН Бориса Николаевича ЛАСКОРИНА (1915-1997). В 1938 г. окончил Киевский университет. В 1938-1952 гг. работал в научно-исследовательских институтах химической промышленности, с 1952 г. — во ВНИИ химической технологии. Разработал принципы выбора и изготовления сорбентов и экстраторов и создал основы сорбционной и экстракционной технологии. Изобрел методы предотвращения вредного воздействия промышленного производства на окружающую среду. Ленинская премия (1958), Госпремия СССР (1978).

29 июня исполняется 180 лет со дня рождения крупного ботаника-физиолога, автора первого отечественного учебника по физиологии растений, акад. РАН Андрея Сергеевича ФАМИНИЦЫНА (1835-1918). Окончил Петербургский университет. Проф., завкафедрой физиологии растений СПбГУ. Основатель петербургской школы физиологов растений. Впервые доказал (1866), что процесс ассимиляции СО<sub>2</sub> и образование крахмала в зеленых клетках водорослей могут происходить при искусственном освещении. Впервые выделил из лишайников зеленые клетки, установив тождество их со свободными водорослями. Открыл симбиоз водорослей с радиоляриями, развивал теорию симбиогенеза. Впервые в России начал развивать экспериментальные исследования в физиологии растений. В Петербургской АН по его инициативе было организовано в 1890 г. первое в России специальное научное учреждение по физиологии растений. Вместе с В.И. Вернадским был инициатором создания Комиссии по изучению естественных производительных сил России (КЕПС). Президент Вольного экономического общества (1906-1909), почетный президент Русского ботанического общества (1915).



1974 г.



С отцом и сыном



С Президентом США Р. Фордом, 1975 г.



С Фиделем Кастро



С Президентом США Дж. Бушем-ст.



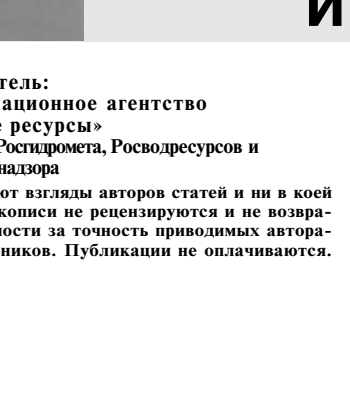
С Генсекретарем ВМО П. Обаси, 1994 г.



На Северном полюсе с Генсекретарем ВМО П. Обаси, 1999 г.



На Всемирной климатической конференции в Москве, 2003 г.



На Конференции по проблемам адаптации к изменению климата, Москва, 2011 г.



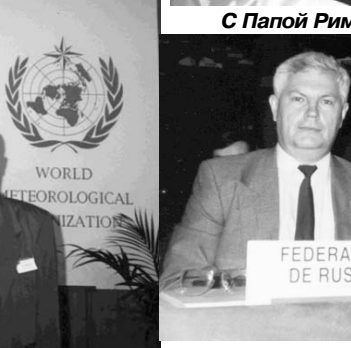
1974 г.



С отцом и сыном



С Президентом США Р. Фордом, 1975 г.



С Фиделем Кастро



С Президентом США Дж. Бушем-ст.



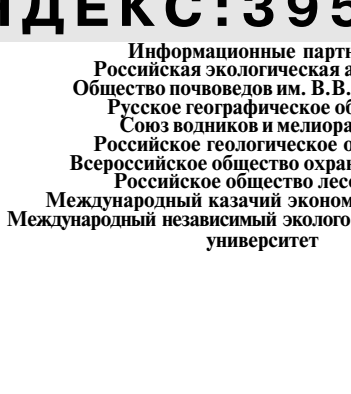
С Генсекретарем ВМО П. Обаси, 1994 г.



На Северном полюсе с Генсекретарем ВМО П. Обаси, 1999 г.



На Всемирной климатической конференции в Москве, 2003 г.



На Конференции по проблемам адаптации к изменению климата, Москва, 2011 г.

# В этот день

**1 июня**  
Вступил в строй (1933) Уральский завод тяжелого машиностроения им. С. Орджоникидзе (Свердловск), выпускающий оборудование для горнодобывающей промышленности, буровые установки и пр.  
Подписана (1972) Конвенция об охране антарктических тюленей (Лондон).

Начал (1922) работу Первый Всероссийский съезд геологов (Петроград).  
75 лет назад родился Проскуряков Николай Максимович, специалист в области разработки месторождений полезных ископаемых, физических процессов горного производства, чл.-корр. РАН.

**2 июня**  
Основан (2006) журнал «Экосистемы. Исследования. Результаты». 135 лет назад родился Ненадеевич Константин Автономович, химик-минералог, чл.-корр. РАН.

**3 июня**  
Прославление равноапостольного царя Константина (337) — небесного покровителя межвых инженеров и землеустроителей.  
Открылась (1992) Конференция ООН по окружающей среде и развитию (Рио-де-Жанейро).

Открылся (1999) Второй Всероссийский съезд по охране природы (г. Саратов).  
**4 июня**  
Открылся (1995) Первый Всероссийский съезд по охране природы (Москва).

**5 июня**  
**ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**  
Установлен по решению Генассамблеи ООН в 1972 г.  
**ДЕНЬ ЭКОЛОГА**  
Утвержден (2007) Указом Президента РФ от 21.07.2007 г. 933. Создана (1931) при Наркомземе СССР Госслужба по карантину растений.

Принято (1962) Постановление СМ РСФСР «Об утверждении Положения о государственных заповедниках РСФСР, находящихся в ведении Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при СМ РСФСР».

Открылась (1972) Конференция ООН по проблемам окружающей человека среды (Стокгольм).  
Подписана (1992) Конвенция о биоразнообразии (Рио-де-Жанейро).

**6 июня**  
Создан (1798) в России Лесной департамент (теперь — Рослесхоз).  
**7 июня**  
**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ОЧИСТКИ ВОДОЕМОВ**  
В России отмечается с 2003 г. в первое воскресенье июня.

**ДЕНЬ МЕЛИОРАТОРА**  
Отмечается в первое воскресенье июня в соответствии с Указом Президиума ВС СССР (1976) и Указом Президента РФ (2000).  
**8 июня**  
**ДЕНЬ ОКЕАНОВ**  
Отмечается (2008) по решению Генассамблеи ООН.

Основан (1828) курорт Саки — главная зданостница Крыма.  
Утверждено (1964) положение о Золотой медали им. В.И. Вернадского.

Принято (1988) Постановление СМ РСФСР 225 «Об организационной структуре Государственного комитета РСФСР по охране природы».

**9 июня**  
Основан (2005) журнал «ЭКОREAL».

**10 июня**  
110 лет назад родился Захаров Петр Андреевич, к.т.н., один из руководителей ГУЛАГа, Министр геологии СССР (1949—1953), начальник ГУ госгорнадзора при СМ СССР (1953—1958).

**11 июня**  
Организован (1931) заповедник «Кивач».  
Принято (1996) Постановление Правительства РФ 686 «О проведении Дней защиты от экологической опасности».

Принято (1996) Постановление Правительства РФ 698 «Об утверждении Положения о порядке проведения государственной экологической экспертизы».

105 лет назад родился Кусто Жак Ив (1910-1997), французский путешественник и исследователь Мирового океана, защитник окружающей среды, за серию фильмов «Подводный мир Жака Кусто» получил три Оскара.

**12 июня**  
**ДЕНЬ РОССИИ**  
День принятия декларации о государственном суверенитете РФ.

**13 июня**  
Принято Постановление СМ РСФСР 632 «Об Оргкомитете Союза охотников РСФСР».

Принято Постановление СМ СССР «Об организации Комплексной антарктической экспедиции Академии наук СССР» (1955).

**14 июня**  
Принято (1991) Постановление СМ РСФСР 326 «Об утверждении Положения о Государственном комитете РСФСР по экологии и природопользованию».

Принята (1992) Конференция ООН по окружающей среде и развитию «Повестка дня на XXI век» (Рио-де-Жанейро).

**15 июня**  
Вышла к берегам Америки (1741) Вторая Камчатская экспедиция во главе с В. Берингом и А. Чirikовым.

Образована (1984) Госинспекция по малому судостроению РСФСР. Учрежден (1994) журнал «Нефть России».

Принято (1998) Постановление МПА государств-участников СНГ «О модельном законе «Об отходах производства и потребления».

85 лет назад родился Карманов Иван Иванович (1930-2013), автор почвенно-экологического индекса, позволяющего давать объективную оценку почвенно-климатическим условиям конкретной территории, д.с.-х.н., чл.-корр. РАСХН, дважды лауреат премии им. В.Р. Вильямса.

**16 июня**  
Создан (1939) Институт геологии и геохимии им. А.Н. Заварицкого УрО РАН. Постановлением Президиума АН СССР 19 как Горно-геологический институт УФАИ СССР. Распоряжением СМ РСФСР 579 от 24 февраля 1962 г. институт разделен на Институт геологии и Институт горного дела, в 1966 г. решением Президиума АН СССР переименован в Институт геологии и геохимии УФАИ СССР. В 1970 г. институт присвоен имя акад. А.Н. Заварицкого.

Подписана (1994) Конвенция о сохранении ресурсов минтая и управлении ими в центральной части Берингова моря (Вашингтон).

**17 июня**  
**ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ БОРЬБЫ С ОПУСТЫНИВАНИЕМ И ЗАСУХОЙ**  
Отмечается в день подписания в 1994 г. в Париже Международной конвенции по борьбе с опустыниванием. Вступила в силу 26 декабря 1996 г.

Утверждены Основы лесного законодательства СССР и Союзных Республик.  
75 лет назад родился Нигматулин Роберт Искандерович, акад. РАН, Президент АН Республики Башкортостан.

**18 июня**  
105 лет назад родился Кобеляцкий Игорь Александрович, заместитель Министра геологии РСФСР (1965—1979).

105 лет назад родилась Эмилия Адриановна Штина, почвовед-агролог, д.б.н., проф., депутат Верховного Совета РСФСР (1967-1971). Заслуженный деятель науки РСФСР (1973).

**20 июня**  
Принято (1930) Постановление ВЦИК и СНК РСФСР «Об охране и развитии природных богатств РСФСР».

Подписана (1977) Конвенция о защите трудящихся от вредных условий труда в производственной среде, вызываемых загрязнением воздуха, шумом и вибрацией (Женева).  
Созданы (1993) национальные природные парки «Авачав Варма-не» (Чувашская Респ.) и «Притышские горы» (Свердловская обл.). Установлены (1994) натуральный знак «Почетный работник Госзащиты России» и знак «Отличник санэпидслужбы» приказом Госкомсанэпиднадзора РФ 58 в знак признания трудовых заслуг работников Службы.

**21 июня**  
Издан (1921) Декрет Совнаркома «Об организации метеорологической службы в РСФСР» на базе Главной физической обсерватории (ГФО).  
95 лет назад родился Воронич Иосиф Израилевич, специалист в области механики твердого деформируемого тела и математической экологии, акад. РАН.

**22 июня**  
Подписана (1960) Конвенция о защите трудящихся от ионизирующей радиации (Женева).  
Принято (1991) Постановление СМ РСФСР 348 «Об утверждении Положения о Государственной экологической экспертизе Государственного комитета РСФСР по экологии и природопользованию».

85 лет назад родился Митрофанов Феликс Петрович, специалист в области петрологии и геологии докембрия, акад. РАН.  
**23 июня**  
Основан (1964) Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН.  
Официально открылся (1998) Российский музей леса.

ТОЛЬКО в объединенном каталоге «ПОДПИСКА-2015» зеленого цвета БЮЛЛЕТЕНЬ «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В РОССИИ» ИНДЕКС: 39053 ГАЗЕТА «ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ» ИНДЕКС: 39570

Всероссийская некоммерческая газета ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ  
Газета зарегистрирована в Госкомпечати России 27.04.99, свидетельство 018741

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

Информационные партнеры: Российская экологическая академия, Общество почвоведов им. В.В. Докучаева, Русское географическое общество, Союз волонтеров и мелиораторов, Российское геологическое общество, Всероссийское общество охраны природы, Российское общество лесоводов, Международный казахский экологический союз, Международный независимый эколого-политологический университет

Главный редактор д.б.н., проф. Н. РЫБАЛЬСКИЙ  
Отпечатана в ООО Красноярская типография, Красноярская область, г. Красноярск, ул. Коммунальный квартал, д. 2  
Ответственный за выпуск: Д. Борискин  
Редакция: Н. Мирошник, Е. Муравьева, О. Курчаева  
142784 г.п. Московский, пл. 174 (для писем), бизнес-парк «Румянцево», 352-Г  
Тел.: 8 (495) 721-43-65, тел./факс: 8 (499) 240-51-27  
E-mail: nia\_priroda@mail.ru, http://priroda.ru/gazeta  
Заказ Цена договора. Общий тираж 9 000  
Московский выпуск 2500  
Номер подписан в печ. 31.05.2015