СОБЫТИЯ И ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ А.И. БЕДРИЦКОГО



10 июля исполняется 70 лет со дня рождения Александра Ивановича Бедрицкого, советника Президента Российской Федерации, специального представителя Президента Российской Федерации по вопросам климата, в 1993 - 2009 гг. – руководителя Гидрометеорологической службы России.

А.И. Бедрицкий родился 10 июля 1947 г. в г. Ангрен Ташкентской области, Узбекистан. В 1966 г. окончил Ташкентский политехникум связи, в 1975 г. — Ташкентский электротехнический институт связи. В 1973 - 1974 гг. проходил военную службу по призыву в Вооруженных силах СССР.

Трудовой путь начал в 1965 г. на предприятиях Андижана и Ташкента. С 1969 г. его профессиональная деятельность связана с задачами гидрометеорологической службы, сначала Узбекистана, позже — СССР и Российской Федерации.

В системе гидрометеорологической службы А.И. Бедрицкий начал работу в Среднеазиатском региональном вычислительном центре при Управлении гидрометеорологической службы Узбекской ССР, где с 1969 по 1977 гг. прошел путь от инженера до заместителя директора Центра.

В 1977 - 1980 гг. А.И. Бедрицкий — главный инженер Среднеазиатского регионального научно-исследовательского гидрометеорологического института Государственного комитета СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды (Госкомгидромет СССР). В 1980 - 1992 гг. Александр Ива-

нович уже занимает пост заместителя начальника Узбекского республиканского управления по гидрометеорологии Госкомгидромета СССР. Он курирует все вопросы технической реконструкции наблюдательной сети и автоматизации систем сбора и обработки гидрометеорологической информации и данных о состоянии и загрязнении окружающей среды.

В 1986 г. А.И. Бедрицкий принимал участие в работах по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. В частности, он организовывал систему автоматизированных наблюдений за уровнями радиации в 30-километровой зоне АЭС.

В 1992 г. назначен Первым заместителем Председателя Комитета по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Министерства экологии и природных ресурсов Российской Федерации. В том же 1992 г. Комитет был выведен из состава Минприроды России и преобразован в Федеральную службу России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет), руководителем которой в мае 1993 г. был назначен А. И. Бедрицкий. В июне и ноябре 1998 г. А.И. Бедрицкий вновь утверждался на должность руководителя Росгидромета в составе кабинетов министров С.В. Кириенко и Е.М. Примакова. Он возглавлял службу до 2009 г.

Период его руководства был отмечен многими крупными событиями, важными для ведомства. Так в 1998 г. был принят Федеральный закон "О гидрометеорологической службе". Закон однозначно определил ее статус как специального федерального органа исполнительной власти, уполномоченного «осуществлять деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, ... мониторинг окружающей среды, в том числе ионосферы и околоземного космического пространства, и предоставление информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении и опасных природных явлениях». Тем самым была укреплена правовая база гидрометеорологической службы и созданы предпосылки для получения ее научными и производственными подразделениями жизненно необходимого дополнительного финансирования для осуществления возложенных задач.

Второе событие — разработка и запуск в 2005 г. крупномасштабного проекта "Модернизация и техническое перевооружение учреждений и организаций Росгидромета" (2005 - 2012 гг.), нацеленного на восстановление и техническое переоснащение государственной наблюдательной сети и на технологическое совершенствование систем сбора, обработки и распространения информации о состоянии и загрязнении окружающей среды. Проект осуществлялся за счет займа Международного банка реконструкции и развития (с софинансированием из федерального бюджета), что тогда, в период острого дефицита государственных средств, было особенно важно. Реализация этого проекта создавала новые технологические возможности для повышения уровня гидрометеорологической безопасности и предупреждения потерь, вызываемых опасными природными явлениями.

В целом, благодаря талантливой организации работ и, во многом, личным усилиям А.И. Бедрицкого на посту руководителя Росгидромета, уже к 2000 г. наблюдательная сеть стабилизировалась, и началось ее расширение и

переоснащение. Успешно развиваются исследования прогностического направления (включая развитие современных климатических моделей), в области мониторинга состояния и изменения климата, по изучению морей, океанов, Арктики и Антарктики, в области мониторинга загрязнения окружающей природной среды, активных воздействий на гидрометеорологические процессы и явления и другие.

По инициативе и при непосредственном участии Александра Ивановича были начаты серьезные исследования по оценке экономической эффективности использования гидрометеорологической информации в разных сферах хозяйственной деятельности для предотвращения ущерба от стихийных явлений и рационального использования природных ресурсов.

В 2000 г. А.И. Бедрицкий успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата географических наук на тему «Метеорологические прогнозы как фактор снижения ущерба от явлений погоды». Им опубликовано более 40 научных работ, посвященных вопросам создания новых датчиков для гидрометеорологических измерений, влияния климата на состояние экономики и проблемам, связанным с прогнозированием и смягчением последствий экстремальных гидрометеорологических явлений. По его инициативе и при его непосредственном участии подготовлен и издан в 1997 - 2006 гг. трехтомник "Очерки по истории гидрометеорологической службы России", ряд других фундаментальных исторических публикаций. В 1999 г. и в 2012 г., в составе группы авторов, А.И. Бедрицкий становится лауреатом премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники.

С 2001 г. А.И. Бедрицкий — член Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации. Он активно участвует в принятии Коллегией важнейших решений, направленных на реализацию Морской доктрины Российской Федерации на период до 2020 года. Большое внимание уделяет созданию Единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане (ЕСИМО), проведению структурами Росгидромета морских экспедиционных исследований, в том числе в Арктике и Антарктике, обеспечению безопасности и эффективности хозяйственной деятельности на океанах, морях и на континентальном шельфе России.

Под руководством А.И. Бедрицкого был разработан и реализован План действий Российской Федерации по подготовке и проведению Международного полярного года в 2007 - 2008 гг. Активно развивалось международное сотрудничество гидрометеорологических служб в рамках Межгосударственного совета по гидрометеорологии Содружества независимых государств (МСГ СНГ). Именно Александру Ивановичу принадлежит инициатива разработки и принятия странами СНГ модельного закона "О гидрометеорологической деятельности", который регламентирует объекты гидрометеорологической деятельности, ее содержание и принципы, права и обязанности производителей и пользователей информации. По инициативе А.И. Бедрицкого принят также ряд важных межправительственных соглашений, в числе которых: о международной гидрометеоро-

логической сети; об интеграции и объединении усилий национальных гидрометеорологических служб (ГМС); о сотрудничестве в области активных воздействий на метеорологические и другие геофизические процессы.

Особое место в деятельности А.И. Бедрицкого на посту руководителя Росгидромета занимало сотрудничество с Республикой Беларусь по линии Союзного государства. А.И. Бедрицкий был председателем совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды. Он внес большой личный вклад в разработку и реализацию совместных программ по укреплению научнотехнического потенциала Росгидромета и Белгидромета, совершенствованию гидрометеорологического обслуживания.

В значительной мере благодаря позиции и усилиям А.И. Бедрицкого активизировалось участие Российской Федерации в сотрудничестве на международном уровне, прежде всего по линии Всемирной метеорологической организации (ВМО).

В 1993 г., одновременно с назначением на пост руководителя гидрометеорологической службы страны, Александр Иванович становится постоянным представителем Российской Федерации во Всемирной метеорологической организации (ВМО). Тогда же, в 1993 г., он избирается членом Исполнительного Совета ВМО, активно работает в региональных ассоциациях и технических комиссиях ВМО. В 1995 - 2003 гг. А.И. Бедрицкий — член Консультативной группы (в 1997-1999 гг. - заместитель председателя) Исполнительного Совета ВМО по обмену метеорологическими и связанными с ними данными. В 2001 - 2002 гг. по его инициативе была учреждена Космическая программа ВМО.

В 2003 г. на Четырнадцатом Всемирном метеорологическом конгрессе Александр Иванович Бедрицкий был избран на пост Президента ВМО. Впервые, с момента учреждения в 1877 г. этой старейшей организации семейства ООН представитель России занял пост Президента, высший выборный пост в ВМО. В 2007 г. он был единогласно переизбран Президентом ВМО на второй четырехлетний срок (2007-2011 гг.). С 2011 г. является Почетным Президентом ВМО.

В ноябре 2009 г. А.И. Бедрицкий был назначен советником Президента Российской Федерации по вопросам изменения климата, а в январе 2010 года — еще и специальным представителем Президента Российской Федерации по вопросам климата. Занимает эти посты до настоящего времени.

И в период руководства гидрометеорологической службой страны, и, в особенности, в связи с этими новыми назначениями, Александр Иванович Бедрицкий все в большей степени вовлекался в новую область – обоснование и осуществление климатической политики страны. Он регулярно участвует в крупных научных конгрессах и международных конференциях, межправительственных совещаниях и заседаниях самых авторитетных комитетов высокого уровня, которые занимаются проблемами устойчивого развития в условиях современного изменения глобального климата.



А.И. Бедрицкий (слева), О.А. Шаманов (МИД России) и Пан Ги Мун (Генеральный Секретарь ООН) на 16-й климатической конференции ООН в Канкуне (Мексика) в 2010 году

А.И. Бедрицкий многие годы возглавляет российскую делегацию на переговорах ООН по климату. Был инициатором разработки Климатической доктрины Российской Федерации — документа, определяющего основные положения государственной внешней и внутренней политики по климату. Доктрина была утверждена Президентом РФ в 2009 году. Александр Иванович принимал самое непосредственное участие в многолетнем переговорном процессе, который завершился принятием в 2015 году Парижского соглашения.

На фотографии (см. выше) запечатлен один из моментов международной деятельности Александра Ивановича Бедрицкого по линии РКИК ООН — встреча с Генеральным Секретарем ООН Пан Ги Муном в Канкуне (Мексика) в 2010 году на 16-й климатической конференция ООН.



А.И. Бедрицкий (второй справа) и заместитель председателя комиссии по национальному развитию КНР, министр Сэ Чжэньхуа (третий справа) во время посещения биогазовой станции в Калужской области (июль, 2011 г.)

А.И. Бедрицкий всегда придавал особое значение развитию контактов по климатической проблематике с российскими стратегическими партнерами. На фотографии (см. выше) запечатлена встреча и состоявшиеся в 2011 году в Москве консультации по вопросам расширения сотрудничества между странами БРИКС в области климата с заместителем председателя комиссии Китайской Народной Республики по национальному развитию и реформам, министром Сэ Чжэньхуа.

В 2011 - 2012 гг. А.И. Бедрицкий в качестве российского представителя в Группе высокого уровня ООН по глобальной устойчивости (см. фотографию ниже) участвовал в подготовке специального доклада, посвященного современным вызовам устойчивому развитию. Доклад готовился по поручению Генерального Секретаря ООН в преддверии конференции «Рио+20» (2012 г.).

Александр Иванович Бедрицкий является руководителем Межведомственной рабочей группы при Администрации Президента Российской Федерации по вопросам, связанным с изменением климата и обеспечением устойчивого развития. Межведомственная группа образована в 2012 году в целях обеспечения эффективного взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, иных государственных органов, общественных объединений, научных и других организаций при реализации государственной политики по вопросам, связанным с изменением климата и обеспечением устойчивого развития.



А.И. Бедрицкий (верхний ряд, первый слева) с участниками четвертой встречи Группы высокого уровня по глобальной устойчивости, Нью-Йорк, США, 18 - 19 сентября, 2011 г.

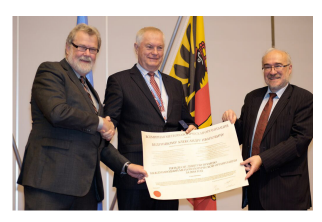


А.И. Бедрицкий выступает на 22-й климатической конференции ООН, Марракеш, Марокко, 16 ноября 2016 г.

А.И. Бедрицкий возглавлял российскую делегацию на 22-й климатической конференции ООН, состоявшейся в Марракеше (Марокко), в ноябре 2016 года – первой конференции, созванной после вступления в силу Парижского соглашения. В выступлении главы российской делегации отмечалось: «Для России мы расцениваем вступление в силу Парижского соглашения как хороший стимул и возможность выйти эволюционным путём на траекторию устойчивого к изменению климата низкоуглеродного развития. Правительством Российской Федерации запущена реализация комплекса мер по совершенствованию государственного регулирования выбросов парниковых газов и подготовке к ратификации Парижского соглашения».

Многогранная многолетняя деятельность Александра Ивановича Бедрицкого на благо гидрометеорологической службы, мировой науки и российского государства отмечена многочисленными отечественными и международными наградами:

- Орден Мужества (1996) за мужество и самоотверженность, проявленные при ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС;
- Медаль «За трудовую доблесть» (1983);
- Медаль «Ветеран труда» (1990);
- Медаль «850-летие Москвы» (1996);
- Медаль «300 лет Российскому флоту» (1997);
- Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники (1999);
- Медаль 300 лет Санкт-Петербургу (2003);
- Благодарность Президента Российской Федерации (2003) за большой вклад в подготовку и проведение Всемирной конференции по изменению климата;
- Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2006) за большой вклад в развитие гидрометеорологической службы;
- Орден Почета (2012);
- Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники (2012).



На вручении премии Международной метеорологической организации за выдающуюся работу в области метеорологии, климатологии, гидрологии и смежных наук — слева направо: Президент ВМО Дэвид Граймс, Почетный Президент ВМО А.И. Бедрицкий, Генеральный Секретарь ВМО Мишель Жарро

8 июня 2015 г. Семнадцатый Всемирный Метеорологический Конгресс чествовал А.И. Бедрицкого, Почетного Президента ВМО с 2011 года, за выдающуюся работу в области метеорологии, климатологии, гидрологии и смежных наук. Александру Ивановичу Бедрицкому была вручена премия Международной метеорологической организации, предшественницы ВМО, за его вклад в области метеорологии. А.И. Бедрицкий является 59-м лауреатом премии Международной метеорологической организации.

Сердечно поздравляем Александра Ивановича Бедрицкого с 70-летием и желаем здоровья, энергии и дальнейших свершений на благо России, гидрометеорологической службы и нашей науки.

А.В. Фролов, В.В. Асмус, Р.М. Вильфанд, В.Ю. Георгиевский, Д.А. Гершинкова, Г.С. Голицын, Г.В. Груза, В.М. Катцов, В.М. Котляков, И.И. Мохов, Р.И. Нигматулин, А.А. Романовская, С.М. Семенов, О.Н. Соломина, И.Е. Фролов, редколлегия научного журнала "Фундаментальная и прикладная климатология"*

^{*} В статье использованы фотографии с сайтов http://www.kremlin.ru, http://www.wmo.int, http://cc.voeikovmgo.ru/images/sobytiya/2015/06/0.jpg