

**Поздравление Президента Российского
гидрометеорологического общества
А. И. Бедрицкого по случаю 185-летия
Гидрометеорологической службы России***

Уважаемые коллеги!
Дорогие друзья!

От имени Российского гидрометеорологического общества сердечно поздравляю вас, многотысячный коллектив работников Росгидромета, военнослужащих Гидрометслужбы Вооруженных сил России, ученых, преподавателей, специалистов-гидрометеорологов, работающих в государственных и не государственных учреждениях и организациях, ветеранов, с нашим общим праздником — 185-летием образования Гидрометеорологической службы России.

Создание Гидрометеорологической службы России, ее становление и развитие связаны со многими сторонами экономической, военной, культурной, политической жизни Российского государства. Ее история связана с именами Ломоносова, Вернадского, Купфера, Симонова, Веселовского, Вильда, Рыкачева, Воейкова, Голицына, Крылова, Фридмана, Головина, Жуковского, Литке, Ляпунова, Менделеева, Павлова, Стеклова, Чаплыгина, Оболенского, Розе, Молчанова, Савинова, Тихомирова, Кочина, Кибеля, Колмогорова, Карпинского, Марчука, Мультиановского, Обухова, Шмидта, Папанина, Федорова, Ширшова, Кренкеля, Израэля, Кондратьева, Будыко и многих других естествоиспытателей.

Путь развития Гидрометслужбы России был непростым. Он отражает, с одной стороны, развитие и совершенствование как общенаучной базы, так и соответствующих научных основ гидрометеорологической науки, с другой — успехи научно-технического прогресса и связанного с ним совершенствования методов и технических средств производства гидрометеорологических наблюдений, а также развитие всей системы гидрометеорологических работ.

Россия в XIX в. была одной из немногих стран мира, где система регулярных метеорологических наблюдений, сеть станций и служба погоды создавались на образцовом уровне, и долгие годы многие западные специалисты восхищались постановкой этого дела в России и брали с нее пример.



* Выступление на Ассамблее Росгидромета, посвященной 185-летию образования Гидрометеорологической службы России, 9 октября 2019 г., г. Санкт-Петербург.

Длительный процесс формирования и развития этого вида работ в России, полученные научные и практические результаты в значительной мере определили ведущую роль России в мировой метеорологической науке как в прошлом, так и в настоящее время.

История Гидрометслужбы наглядно иллюстрирует непрерывное совершенствование организационных форм гидрометеорологического обеспечения различных отраслей народного хозяйства и нужд обороны, вызванное практической необходимостью.

В первой половине XX в. ряд достижений Гидрометслужбы носил пионерский характер. Так, в 1930 г. был осуществлен запуск первого в мире радиозонда, снабженного телеметрической системой и передающего по радио сигналы о давлении и температуре воздуха на разных высотах. В 1933 г. были разработаны и испытаны первые в мире конструкции автоматических метеорологических станций. В 1937 г. — открыта дрейфующая станция “Северный полюс-1”, передана первая в мире сводка погоды из района Северного полюса.

Не останавливаясь подробно на деятельности службы в период Великой Отечественной войны, в послевоенное время, хочу рассказать о некоторых событиях в жизни Гидрометслужбы России, которые происходили после развала СССР, в 1990-е годы и в первое десятилетие XXI в. Они характеризуют профессионализм, преданность своему делу, упорство и умение достигать цели всего многотысячного коллектива Гидрометслужбы. В условиях экономического кризиса, недостатка средств, нестабильности государственного управления гидрометеорологам удавалось не только сохранять важнейшие направления деятельности, но и совершенствовать и развивать гидрометеорологическое обеспечение народного хозяйства и обороны страны.

Современный период деятельности службы происходил в непростое время на фоне политических и экономических преобразований в нашей стране. Беды страны 1990-х годов были предопределены перестроечной деятельностью. В Гидрометслужбе еще в советское время, с 1987 г., начала резко сокращаться сеть гидрометеорологических наблюдений в результате реализации постановления Совета Министров СССР № 1115 о повышении зарплаты за счет внутренних ресурсов. Так, за 5 лет в период 1987—1991 гг. число станций уменьшилось на 533, или на 20,9% (с 2553 до 2020), а постов — на 963, или на 20,3% (с 4779 до 3816). Кризис, охвативший все стороны жизни России в 1992—1999 гг., самым негативным образом отразился также и на состоянии и возможностях Гидрометслужбы. В первую очередь это опять коснулось наблюдательной сети — ее вынужденно сокращали, вплоть до 1999 г. За восемь лет число станций сократилось на 228, или на 11,3% (с 2020 до 1792), а постов на 772, или на 20,2% (с 3816 до 3044). Вместе с тем благодаря энтузиазму и самоотверженности наших специалистов деятельность службы не только не прекращалась, но и была направлена на сохранение ее потенциала и развитие.

В это сложное время недостатка ресурсов руководство страны придавало важное значение труду гидрометеорологов. В сентябре 1992 г. было принято предложение гидрометеорологов и Президент Российской Федерации вывел гидрометслужбу из ведения Минэкологии и утвердил Росгидромет в статусе федерального органа исполнительной власти (ФОИВ) с подчинением непосредственно Правительству. По инициативе Гидрометслужбы, Постановлением Правительства России от 3 февраля 1994 г. № 57 Росгидромету было поручено учредить ведомственную награду — нагруд-

ный знак “Почетный работник гидрометеослужбы России”. Этот знак был учрежден приказом Росгидромета в октябре 1994 г. А 30 декабря 1995 г. Президент России утвердил государственную награду — почетное звание “Заслуженный метеоролог Российской Федерации”. В период хронического недостатка финансирования, порожденных этим социальных проблем благодаря коллективным усилиям, слаженной и инициативной работе работники Росгидромета не только предотвратили развал службы, но и развивали многие важные направления деятельности.

По предложению Гидрометслужбы, за счет средств Всемирного банка, привлеченных по решению Правительства России в 1996 г., был установлен первый в истории Гидрометслужбы России суперкомпьютер “Cray”, что стало импульсом для широкого развития новых прогностических технологий.

К успеху этого периода следует отнести разработку и принятие в 1998 г. Федерального закона “О гидрометеорологической службе”, который разрабатывался учеными и специалистами Росгидромета с 1994 г. Закон содержит как правовые основы, так и порядок функционирования службы. К сожалению, препятствия для нормальной работы службы не исчерпывались только финансовыми проблемами.

С апреля по сентябрь 1998 г. Гидрометеорологическая служба не существовала как самостоятельная система, Росгидромет был упразднен, а все функции были переданы в Госкомэкологии России. Но гидрометеорологи не согласились с этим решением и при широкой поддержке многих министерств и ведомств, большинства глав регионов России, Федерального Собрания Российской Федерации, СМИ, общественности, Генерального секретаря ВМО добились отмены ошибочного решения. В сентябре 1998 г. Указом Президента Российской Федерации Росгидромет был восстановлен в статусе ФОИВ с подчинением Правительству России.

Значительное внимание в начале XXI в. уделялось разработке и реализации концепции гидрометеорологической безопасности, защите населения и экономики от воздействия неблагоприятных и опасных погодноклиматических факторов. 16 апреля 2004 г. Совет глав Правительств СНГ принял Концепцию гидрометеорологической безопасности СНГ, инициатором и активным разработчиком которой был Росгидромет. Именно в это время, в марте 2004 г., Росгидромет второй раз был упразднен и вся система переведена в статус одного бюджетного учреждения. Но и в этот раз благодаря оперативному обращению Росгидромета к Президенту Российской Федерации, его поручению Правительству, поддержке Председателя Правительства России М. Е. Фрадкова уже в мае 2004 г. Росгидромет был восстановлен как самостоятельное ведомство с подчинением Правительству. А концепция позже получила законодательное закрепление в законе “О гидрометеорологической службе”.

В 2005 г. Правительством России, по предложению Росгидромета, было принято решение о реализации проекта самой масштабной комплексной модернизации и технического перевооружения учреждений и организаций Росгидромета. Она осуществляется за счет средств Всемирного банка и бюджетных средств и в настоящее время.

Роль Гидрометслужбы в обеспечении устойчивого развития общества, повышении эффективности производства все больше начинает осознаваться как в нашем государстве, так и на международном уровне, и такие тенденции можно только приветствовать. Но эта возрастающая роль требует и адекватного повышения ответственности Гидрометслужбы за качество

работы и ее результаты. Сохраняется актуальность решения проблемы ответственности службы технологическому уровню на современном этапе и на перспективу, развития равноправного и достойного участия в международном сотрудничестве и кооперации.

Впервые в истории Гидрометслужбы России, по предложению Росгидромета, Указом Президента Российской Федерации в мае 2008 г. был учрежден профессиональный праздник День работников гидрометеорологической службы, который отмечается ежегодно 23 марта.

В 2018 г. гидрометеорологи, работающие в различных сферах деятельности, добровольно объединились и образовали общественную организацию “Российское гидрометеорологическое общество” (РГМО). В настоящее время в РГМО 54 региональных отделения, которые объединяют более пятисот членов из Росгидромета, Минобороны, МЧС, Роскосмоса, Администрации Президента Российской Федерации, Российской академии наук, шести университетов, колледжа и девяти негосударственных организаций.

Целями общества являются содействие развитию гидрометеорологической науки и производства, образовательной, исследовательской деятельности в области гидрометеорологии; популяризация гидрометеорологии; международное сотрудничество; защита и помощь членам РГМО. Общество активно включается в сотрудничество с другими организациями по поддержке и проведению мероприятий, направленных на распространение гидрометеорологических знаний среди молодежи. При поддержке меценатов РГМО изданы две книги — о жизни А. Ф. Вангенгейма и книга о метеорологии для детей младшего школьного возраста.

Хочу особо подчеркнуть, что РГМО имеет право как общественная организация ставить перед органами государственной власти страны вопросы, связанные с проблемами гидрометеорологии и изменения климата, готовить предложения по методам решения этих проблем.

Российское гидрометеорологическое общество может и должно стать организацией, объединяющей профессиональные интересы гидрометеорологов и смежных специалистов, работающих в разных структурах.

В современных условиях, когда глобальное потепление вызывает усиливающееся воздействие опасных погодных-климатических явлений на жизнедеятельность, особенно востребованы многолетний опыт, знания и преданность своей профессии работников Гидрометслужбы России. От грамотной, слаженной работы гидрометеорологов во многом зависит стабильное функционирование сельского хозяйства, транспорта, энергетики, строительства, своевременная защита населения от стихийных бедствий, информация об экологической обстановке в стране. Психологический комфорт наших граждан во многом связан с точностью и оперативностью прогнозов Гидрометслужбы, поэтому к гидрометеорологам Росгидромета предъявляются самые высокие требования.

Желаю всем крепкого здоровья, благополучия и счастья! Пусть у вас всегда будет отличное настроение, не иссякает энергия и уверенность в своих силах, а сложная и ответственная деятельность гидрометеорологов идет в атмосфере взаимопонимания и коллективизма на благо народа нашей страны.

Успехов вам и удачи! Примите искреннюю благодарность за ваш нелегкий самоотверженный труд.