

ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЕ РОССИИ ИСПОЛНЯЕТСЯ 190 ЛЕТ

1834
 190 лет
 Гидрометслужбе
 России
 2024

Свою историю гидрометслужба России ведет с создания в Санкт-Петербурге при Корпусе горных инженеров Нормальной магнитно-метеорологической обсерватории. Она была организована в соответствии с Указом Императора Николая I, подписанным 26 апреля 1834 года. Руководителем обсерватории был назначен академик Адольф Яковлевич Купфер, который и был инициатором создания этого учреждения. Еще с конца XVII века — со времени начала самостоятельного правления Петра I — метеонаблюдения были поставлены на основу, обеспечивающую интересы навигации. Но только с учреждением Нормальной обсерватории в стране начала создаваться регулярная сеть геофизических наблюдений.

В течение нескольких лет были организованы филиалы обсерватории в других российских городах: Верхнеудинске (1835), Гельсингфорсе и Тифлисе (1837), Барнауле (1838). Создание филиалов стало естественным продолжением идеи синхронных метеорологических наблюдений, которые осуществляют образованные наблюдатели, снабженные специальными приборами и инструментами. К 1856 году в России функционировало 13 метеорологических станций, к 1872 году — их количество возросло в два раза.

Нормальная магнитно-метеорологическая обсерватория по указу императора Николая I от 13 апреля 1849 года была преобразована в Главную фи-

зическую обсерваторию (ГФО). Как следовало из текста указа, на ГФО возложили «производство физических наблюдений и испытаний в обширном виде и вообще для исследования России в физическом отношении». Руководил обсерваторией также А.Я. Купфер.

В 1853 году по инициативе А.Я. Купфера была создана система телеграфных сообщений о погоде. Ему же принадлежала идея о международном обмене телеграммами со сведениями о погоде. С 1857 года метеорологическими данными обменивались Россия и Франция. Зимой 1865 года А.Я. Купфер договорился о телеграфном обмене данными между всеми европейскими странами.

В 1868 году ГФО возглавил академик Генрих Иванович Вильд. С его именем связаны организация службы погоды, службы штормовых предупреждений, издание метеорологических бюллетеней, создание обобщающих трудов и справочных пособий по метеорологии, развитие метеорологического приборостроения. Ему же принадлежала идея организации широкой сети метеорологических станций. Их число неуклонно росло, и в 1914 году превысило 3000.

В 1879 году на первом международном конгрессе в Риге Г.И. Вильд был избран президентом Международного метеорологического комитета и возглавлял его в течение 17 лет. А в 1880 году его выбрали председателем Международной полярной комиссии, в результате работы которой



Первые руководители Гидрометеорологической службы России А.Я. Купфер и Г.И. Вильд. <http://voeikovmgo.ru/index.php/istoriya/iz-istorii-sozdanija>

Первое здание ГФО на Васильевском острове. Снимок начала XX века. <https://www.citywalls.ru/photo397323.html>





На торжественном заседании 22 декабря 2023 года выступает И.А. Шумаков. Фото Пресс-службы Росгидромета

начался Первый международный полярный год. В ходе Первой мировой и гражданской войн сеть российских метеорологических станций пострадала, к 1920 году работало лишь около 350 станций. В 1921 году В.И. Ленин подписал Декрет о создании метеослужбы в РСФСР. Последовало быстрое восстановление и развитие метеорологической сети. Затем в Москве были созданы Гидрометеорологический комитет при Совете народных комиссаров СССР (1929) и Центральное бюро прогнозов (1930) (позднее — Центральный институт прогнозов, с 1966 года — Гидрометцентр СССР, ныне — Гидрометцентр РФ). До 1929 года функции Гидрометеорологической службы страны выполняла ГФО.

В 1920-е годы стали складываться и республиканские гидрометеорологические комитеты. В 1932 году произошло слияние комитетов СССР и РСФСР. А 23 февраля 1933 года руководство страны приняло постановление об организации Центрального управления Единой гидрометеорологической службы СССР при Народном комиссариате земледелия СССР. В 1936 году оно перешло в ведение Совета народных комиссаров СССР.

В последующие годы роль Гидрометеослужбы в жизнеобеспечении страны возрастала. В 1978 году она была преобразована в Государственный комитет по гидрометеорологии и контролю природной среды СССР,

который был отнесен к общесоюзным государственным комитетам, его председатель автоматически становился членом Правительства СССР.

В новейшее время преемником Госкомгидромета СССР является Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет). Она оказывает услуги в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, выполняет мониторинг окружающей среды, ее загрязнения, осуществляет государственный надзор за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2023 года № 3068-р запланировано проведение ряда мероприятий, посвященных юбилейной дате в истории Гидрометеорологической службы России (https://www.meteorf.gov.ru/press/190_let/). Первым из них стала встреча руководства Росгидромета с ветеранами службы в Центральной аэрологической обсерватории (ЦАО) в г. Долгопрудном. Мероприятие прошло 22 декабря 2023 года. На него были также приглашены руководители УГМС и научно-исследовательских учреждений, сотрудники центрального аппарата службы.

М.А. Емелина (АНИИ)

Участники торжественной встречи 22 декабря 2023 года. Фото Пресс-службы Росгидромета

