

ИСТОРИЧЕСКИЙ ОЧЕРК

13 апреля 1834 г. - Высочайшим соизволением Николая I в России учреждена метеорологическая служба. Ее первоначальным центром стала Нормальная магнитно-метеорологическая обсерватория, преобразованная в 1849 г. в Главную физическую обсерваторию (ГФО).



Начало XIX века. В связи с необходимостью систематических исследований морских берегов, особенно в районе портов, в гидрологическом и метеорологическом отношении, для ежедневного оповещения о состоянии погоды и моря, о предстоящих штормах и движениях льдов Гидрометеорологической службой Отдела торговых портов Министерства торговли и промышленности организовывались наблюдения на маяках.

1843 г. - Начало первых на Кольском полуострове регулярных метеорологических наблюдений на Терско-Орловском маяке, расположенном на побережье Белого моря, близ устья реки Поной.

1878 г. - Шкипер Аполлон Антонович Хохлов приступил к наблюдениям на одной из старейших на Мурмане гидрометстанции «Кола». В настоящее время «Кола» - специализированная гидрологическая станция первого разряда, изучающая гидрологический режим рек и озер, контролирующая состояние атмосферного воздуха и поверхностных вод суши.





1889 г. - На побережье Баренцева моря в устье реки Териберка организована метеостанция с одноименным названием.

1893 г. - Начало метеонаблюдений на маяке в Вайде-Губе. В «Отчете по областной сельскохозяйственной кустарно-промышленной выставке Северного края за 1903 г.», изданном в городе Ярославле в 1905 г., среди награжденных участников группы метеорологии под № 15 значится имя одного из первых наблюдателей – смотрителя маяка Ивана Матвеевича Рюхина. Для отчета были предоставлены наблюдения метеорологической станции 2 разряда 1 класса в Вайде-Губе и выработанные им основы предсказания погоды по барометру.



Конец XIX века. Начало метеорологических и морских прибрежных наблюдений на мысе Святой Нос (1895) - границе между Баренцевым и Белым морями; Ковде (1896), Ловозере (1899).





08.08.1899 г. – Открыта гидрометстанция «Полярное» (Александровск). Приказом ГУГМС № 1 от 02.01.1959 г. ГМС «Полярное» принята основным уровневым пунктом на Баренцевом море. Наблюдения за колебаниями уровня Баренцева моря, осуществляемые станцией, являются точкой отсчета высотных отметок на побережье Баренцева моря и Кольском полуострове – аналог нуля Крондштатского футштока.



Имя Северь, № 41,
Полугубский камень
возле города Алек-
сандровск.

Начало XX века. Организация метеорологических и морских прибрежных наблюдений на острове Харлов (1912), в Кандалакше (1912), Пялице (1915), Мурманске (1917).



21.06.1921 г. - Подписание В.И. Лениным декрета Совета Народных Комиссаров РСФСР "Об организации метеорологической Службы в РСФСР".

07.08.1929 г. - Выход в свет Постановления ЦИК и СНК СССР "Об объединении Гидрологической и Метеорологической службы СССР".

1921-1937 г.г. - Организация метеорологических, морских прибрежных и гидрологических наблюдений на мысе Цып-Наволоок (1921), ж.д.станции Хибинь (1924), в Зашейке (1925), Умбе (1930), Краснощелье (1932), Хибиногорске (Кировск) (1933), Ене (1933), Рестикенте (пос. Верхнетуломский)(1933), Баренцбурге (арх.Шпицберген) (1933), Мончегорске (1935), Юкспоре (Хибинские горы) (1936), мысе Пикшуев (1937-1941, 1954-1995).



декабрь 1932 г. - Образование в Мурманске бюро погоды - предшественника Мурманского гидрометцентра.

1934 г. - В Мурманске организовано управление Единой гидрометслужбы Северных морей, которое в 1935 году преобразовано в управление ЕГМС Северных морей и Мурманского округа.

1936 г. – Организация Мурманской геофизической обсерватории.

14.11.1936 г. - Постановлением Правительства СССР создано Главное Управление гидрометеорологической службы (ГУГМС) при СНК СССР.

1937 г. - УГМС Северных морей и Мурманского округа вновь реорганизуется в Мурманское отделение гидрометслужбы и подчиняется Ленинградскому УГМС.

14.04.1937 г. - Первый на Кольском п-ве рабочий пуск метеорологического радиозонда конструкции профессора Молчанова. В настоящее время АЭ «Мурманск» и ОГМС «Кандалакша» регулярно дважды в сутки (00 и 12 часов по Гринвичу) осуществляют выпуски радиозондов.



29.08.1938 г. - Приказом № 259 по Главному Управлению Гидрометеорологической службы СССР при СНК Союза ССР: "В целях улучшения гидрометеорологического обслуживания обороны, торгового и промыслового мореплавания в Баренцевом море, авиации и других отраслей народного хозяйства на Кольском полуострове" на Мурманское отделение Гидрометслужбы возлагается **"обслуживание в гидрометеорологическом отношении всех отраслей народного хозяйства и обороны на Кольском полуострове и Баренцевом море"**, передается из ведения Ленинградского управления Гидрометслужбы сеть метеорологических, гидрологических и морских станций на Кольском полуострове, Мурманская морская обсерватория и судовые гидрометеорологические станции, действующие на Баренцевом море. **Мурманское отделение Гидрометслужбы получает статус самостоятельного территориального органа Гидрометслужбы СССР.**



07.1941 г. - Главное управление гидрометеорологической службы вошло в состав Вооруженных сил СССР. Для гидрометобеспечения действующих частей наземных войск, Северного Флота и военно-воздушных сил на Севере, Мурманское управление гидрометслужбы было преобразовано в Управление Гидрометслужбы Северного Флота.

1941-1945 . - Организация метеонаблюдений в Ниванкюле (06-08.1941, 11. 1944), Печенге (11. 1944), Никеле (01. 1945).

1946 г. - Передача Главного управления Гидрометслужбы из состава Министерства обороны вновь в подчинение Правительству СССР. Возвращение Мурманскому управлению гидрометслужбы функций "гражданского".

Послевоенный период. Открытие гидрометстанций: Кашкаранцы, Чаваньга, Дальние Зеленцы (1946); Каневка (1948), Ура-Губа (1949), Алакуртти (1950-1991), Канозеро (1950-1987), Ковдор (1951), Колмъявр (1951-1987), Мурмаши, Янискоски (1954); Перевал (1956-1994), Верховье р.Лотта (1959), Зареченск (1963), Туманная (1967), Кислогоубская приливная электростанция (1969-1987).



1978 г. - Главное управление гидрометслужбы при Правительстве СССР преобразовано в Государственный комитет СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды.

14.03.1979 г. - Мурманское управление гидрометслужбы преобразовано в Мурманское территориальное управление по гидрометеорологии и контролю природной среды.

26.01.1988 г. - Мурманское территориальное управление по гидрометеорологии и контролю природной среды преобразовано в Мурманское территориальное управление по гидрометеорологии.

1992 г. - Образована Федеральная служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет).

02.04.1992 г. - Мурманское территориальное управление по гидрометеорологии преобразовано в Мурманское территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.



1998 г. - Принят закон Российской Федерации «О гидрометеорологической службе».



11.09.2000г. – Официальное открытие Мурманской территориальной Автоматизированной системы контроля радиационной обстановки (МТ АСКРО).



29.07.2004 г. - В соответствии с приказом Росгидромета № 106 "О реорганизации территориальных органов Росгидромета Мурманское территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды реорганизовано в Государственное учреждение "Мурманское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды".



2005 г. - Решением Секретариата ВМО о награждениях Похвальными грамотами станций глобальной системы наблюдений за климатом (ГСНК), аэрологической (ГУАН) и приземной наблюдательной сети (ПСГ), расположенных по территории России и обеспечивающих в период 2003 – 2004 г. соблюдение критериев мониторинга основных характеристик атмосферного компонента климатической системы в глобальном масштабе, награждены ГМС «Мурманск» и ГМС «Кандалакша».



август 2006 г. - Официальное открытие ситуационного центра радиационного мониторинга Мурманской области, в котором Мурманское УГМС определено Центром сбора и обработки информации.

2006 г. - Решением коллегии Росгидромета ТДС «Ниванкюль» признана одним из победителей смотра-конкурса труднодоступных станций в 2005/2006 г. Приказом от 29.12.2006. № 288 коллектив станции награжден Почетной грамотой Росгидромета.

2008 г. – По итогам работы в 2007/2008 гг. решением коллегии Росгидромета награждены: ТДС «Кашкаранцы» - Почетной грамотой и памятным подарком; ТДС «Перевал» - также Почетной грамотой.



февраль - марта 2008 г. - В рамках сотрудничества Росгидромета с Норвежским Метеорологическим Институтом аэрологическая станция «Мурманск» приняла участие в полевом эксперименте «Норвегия – Международный Полярный год – ТОРПЕКС».

26-29 августа 2008 г. - В рамках реализации Плана важнейших научно-технических конференций, семинаров, оперативно-производственных совещаний, выставок, проводимых Росгидрометом в 2008 году, в на базе Мурманского УГМС состоялось совещание на тему «Проблемы специализированного гидрометеорологического обеспечения безопасности мореплавания и морской деятельности в морях России. Взаимодействие с потребителями при возникновении ОЯ (КНЯ)».



29 августа 2008 г. - Мурманскому управлению по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды исполнилось 70 лет.

27-29 ноября 2008 г. - Мурманское УГМС приняло участие в Международной специализированной выставке технических средств и технологий для гидрометеорологии (METEOREX – 2008) и Технической конференции Комиссии Всемирной метеорологической организации по приборам и методам наблюдений (ТЕКО – 2008), проходивших в выставочном комплексе «ЛенЭкспо» г. Санкт-Петербурга.



2009 г. - По итогам смотра-конкурса аэрологических станций Росгидромета Почётными грамотами и денежными премиями награждены коллективы аэрологических станций «Кандалакша» и «Мурманск».

14-16 октября 2009 г. - В Санкт-Петербурге состоялся VI Всероссийский метеорологический съезд, целью которого явилось обсуждение стратегии и приоритетов развития Гидрометеорологической службы России в интересах обеспечения гидрометеорологической безопасности, совершенствования обслуживания потребителей и развития международного сотрудничества.

2 ноября 2009 г. - С целью обсуждения вопросов касающихся климатических процессов в арктическом регионе и их влияния на окружающую среду и социально-экономическое развитие, Мурманское УГМС в рамках рабочего визита посетил министр энергетики Великобритании Лорд Хант с сопровождающей его делегацией.



июнь 2010 г. - В рамках проекта «Модернизация и техническое перевооружение учреждений и организаций Росгидромета» Мурманское УГМС совместно с ЗАО «ЛАНИТ» (Москва) начали осуществлять работы по монтажу автоматических метеорологических комплексов (АМК) на Кольском полуострове.

