

Основные этапы развития Дальневосточной гидрометеослужбы

начало XVII века - первые сведения о климате, географии в «отписках», «челобитных» русских землепроходцев в период открытия русскими Дальнего Востока.

1737 г. – организация С.П.Крашенинниковым первых стационарных инструментальных метеонаблюдений в Охотске (в период деятельности Второй Камчатской экспедиции).

1843-1844 гг. – начало стационарных гидрометеорологических наблюдений на северном побережье Охотского моря.

1854-1860 гг. – организация первых метеостанций в Приамурье, в том числе в Николаевске-на-Амуре - единственной дальневосточной метеостанции, имеющей 151-летний непрерывный ряд наблюдений.

1877 г. – начало первых инструментальных метеорологических наблюдений в Хабаровске.

1894-1896 гг. – открытие Амурским водным управлением и Ведомством путей сообщения первых водомерных постов на реках Амур и Уссури, в том числе у г. Хабаровска (1896 г.).

1900 г. - в ведении Иркутской магнитно-метеорологической обсерватории находилось 79 метеостанций, из них **47 – дальневосточных.**

1910 г. – организация первых стационарных агрометеорологических наблюдений, создание опытных сельскохозяйственных полей.

1912 г. – создание в Дальневосточном крае первого Метеорологического бюро в г. Благовещенске.

1913 г. – начало работы первой Дальневосточной метеорологической обсерватории во Владивостоке. Метеостанции стали высылать данные наблюдений в Обсерваторию, которая обрабатывала их и печатала. В зону ответственности Владивостокской обсерватории входили районы:

1 - Приханкайский, 2 – Владивостокский, 3 – Побережный, 4 – Иманский, 5 – Хабаровский, 6 - Бирско-Тунгусский, 7 - Болонь-Джуенский, 8 – Николаевский, 9 – Сахалинский. Камчатская гидрометеорологическая сеть была также подчинена обсерватории.

1926 г. – организация Краевой Дальневосточной геофизической обсерватории в г. Благовещенске (позже переведена в г. Владивосток).

1927г. - создание в г. Владивостоке Краевого Бюро гидрометрической службы «для организации гидрологического изучения рек края».

1931 г. - организация Дальневосточного геофизического института в г. Владивостоке.

1932 г. – создание и начало работы Хабаровского Бюро погоды.

1933 г. - организация Управления Единой гидрометеорологической Службы (ЕГМС) при Народном Комиссариате Земледелия Якутской Автономной Советской Социалистической Республики (ЯАССР). Управление ЕГМС ЯАССР было создано на базе гидрометинститута (Гимеин). Этот год принято считать основанием **Якутского УГМС.**

1934 г. - организация в г. Хабаровске Управления единой гидрометеорологической службы по Дальневосточному краю (УЕГМС ДВК), как основного органа единой гидрометслужбы по изучению гидрометеорологических явлений (на суше) в Дальневосточном крае (территория современных – Забайкалья, юга Якутии, ЕАО, Хабаровского и Приморского краев, Амурской, Сахалинской и Магаданской областей, Камчатки и Чукотки). Этот год принято считать основанием **Дальневосточного УГМС, а также Владивостокского УГМС (Приморского УГМС) и Камчатского УГМС.**

1934-1940 гг. – создание обширной наземной наблюдательной сети, организация производственных центров для обслуживания отраслей экономики и населения (аэрологические, авиационные, гидрологические, метеорологические станции, радиоцентры, таежные станции, водомерные посты и т.п.).

1937 г. - преобразование УЕГМС ДВК в Хабаровское управление гидрометслужбы (ХУГМС).

1939 г. - создание при ХУГМС сектора по метеообеспечению авиации, который являлся руководящим центром для 12 авиационных метеорологических станций (АМСГ).

1941-1945 гг. – проведение в составе Второго Дальневосточного Фронта специалистами ХУГМС гидрометеорологического обеспечения войск, военной промышленности, транспорта, народнохозяйственных организаций Хабаровского края.

1946 г. – организация Сахалино-Курильского УГМС в составе Главного управления гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР. Этот год считается основанием **Сахалинского УГМС**.

1948 г. - организация стационарных агрометеорологических наблюдений на метеостанциях ХУГМС.

1952 г. – создание агрометстанции в г. Хабаровске.

1953 г. – ведомственная гидрометслужба Дальстроя перешла в Главное управление гидрометеорологической службы СССР. В целях обслуживания народного хозяйства и изучения гидрометеорологического режима Крайнего Северо-Востока 1 января 1953 года было создано **Колымское УГМС**.

Подразделение Управления Главсевморпути, обеспечивавшее мореплавание по трассе Северного морского пути, после его ликвидации вошло в состав Главного управления гидрометеорологической службы СССР. Этот год принято считать созданием Певекского УГМС (**Чукотского УГМС**).

1955 г. – преобразование:

- ХУГМС в Управление гидрометслужбы Дальнего Востока.
- радиобюро в Хабаровский зональный радиометцентр (ХЗРМЦ).

1956-1960 гг. – организация зональных гидрометеорологических обсерваторий в г.Хабаровске и г.Благовещенске.

1965 г. – введение в системе УГМС Дальнего Востока наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха (организация первых 4 стационарных пунктов в г.Хабаровске).

1968 г. – организация при УГМС Дальнего Востока пункта приема спутниковой информации (ППИ).

1971-1977 гг. - организация в УГМС Дальнего Востока:

- систематических наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха, почвы и водных объектов;
- Дальневосточного регионального вычислительного центра;
- научного подразделения – Хабаровского филиала Гидрометцентра СССР;
- Гелиогеофизической службы в рамках Геофизической лаборатории при ППИ (с 1980г.- самостоятельное оперативное подразделение);
- создание службы Автоматизированной системы передачи данных (АСПД);
- Центра приема, обработки спутниковой информации на базе ППИ.

1979 г. - Управление гидрометслужбы Дальнего Востока переименовано в Дальневосточное территориальное управление по гидрометеорологии и контролю природной среды (Дальневосточное ТУГКС).

1980 г. – создание Дальневосточного центра по мониторингу загрязнения окружающей среды (ЦМС)

1983 г. – организация Хабаровского Гидрометцентра, Службы средств измерений (ССИ).

1988 г. - создание Амурского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Амурского ЦГМС).

1992г. – переименование управления в Дальневосточное территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Дальневосточное УГМС).

1997 г. – создание авиаметеорологического центра (ЗАМЦ) в г. Хабаровске.

1998 г. - Дальневосточное территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды переименовано в Дальневосточное межрегиональное территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Дальневосточное УГМС).

1999-2000 гг. – создание Автономных некоммерческих организаций (Амурское и Дальневосточное гидрометеорологические агентства) для осуществления специализированного метеообеспечения, в том числе авиаметеообеспечения.

2002 г. – реорганизация Дальневосточного УГМС с выделением из его состава оперативно-производственного, производственно-технического и хозяйственного подразделения - Хабаровского ЦГМС-РСМЦ. Дальневосточное УГМС осуществляло функции государственного управления в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на территории Хабаровского края, Амурской и Еврейской автономной областях, обеспечивало взаимодействие с полномочным представителем Президента РФ в ДФО с участием территориальных органов и организаций Росгидромета на территории округа.

2007 г. - Дальневосточное межрегиональное территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды переименовано в Дальневосточное межрегиональное территориальное управление Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Дальневосточное УГМС). Дополнительно возложены функции контроля соответствия деятельности лицензиатов лицензионным требованиям и условиям, государственного надзора за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы на территории ДФО.

2011 г. - Дальневосточное межрегиональное территориальное управление Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Дальневосточное УГМС) переименовано в Департамент Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Дальневосточному федеральному округу (**Департамент Росгидромета по ДФО**).

2012 г. – проведена реорганизация территориальных органов Росгидромета и подведомственных учреждений наблюдательной сети. В результате реорганизации были разделены функции государственного регулирования, контроля и надзора, относящиеся к сфере ведения территориальных органов (Департаменты Росгидромета по федеральным округам), и функции оперативно-производственной деятельности, относящиеся к бюджетным учреждениям наблюдательной сети (Управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды). Проведенная реорганизация, кроме того, позволила оптимизировать структуру и повысить устойчивость бюджетных учреждений наблюдательной сети.

В Дальневосточном федеральном округе территориальным органом Росгидромета является **Департамент Росгидромета по ДФО**, бюджетными учреждениями наблюдательной сети - **ФГБУ «Приморское УГМС»**, **ФГБУ «Дальневосточное УГМС»**, **ФГБУ «Сахалинское УГМС»**, **ФГБУ «Камчатское УГМС»**, **ФГБУ «Якутское УГМС»**, **ФГБУ «Колымское УГМС»**, **ФГБУ «Чукотское УГМС»**.