

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОМЕТЕОСЛУЖБЫ



ГМ-6

ОТКРЫТИЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ (поста)

« 21 » июля 1946 г., мы нижеподписавшиеся Начальник отдела обслуживания авиации
А.И. Корюхин и Филия т. Давыдова К.П., Начальник АМЕТ Мурманск
т. Харюхин (представитель УГМС, начальник станции или наблюдатель поста)

в присутствии представителя Чувовского райсовета Мурманской области
т. Давыдова Ф.М. (райсовета, сельсовета)

составили настоящий акт о нижеследующем:

1. По распоряжению Мурманского УГМС от 11 июля 1946 г.
за № 94 в пос. Мурманск, Мурманской обл. Чувовского района
(указать наименование населенного пункта, района, области,
республики и водного объекта)

открыта и « 21 » июля 1946 г. приступила к наблюдениям АМЕТ (пост) Мурманск
разряда I типа

В списках государственной сети Гидрометеослужбы открываемой станции (посту) присваивается
наименование « Мурманск » и индекс 22114

Координаты станции (поста): широта 68° 36' долгота 32° 48' в.д.
определены по карте масштаба 1:500 000 издания 1947 года 196 г.
(Наименование издателя карты)

2. Адрес станции (поста) пос. Мурманск, Чувовского района, Мурманской области
почтовый 184364 п. Мурманск, Мурманской области
телеграфный Мурманск тел.
для грузовых отправок 184364 п. Мурманск

3. Название ближайшего населенного пункта пос. Мурманск в 3 км.
железнодорожной станции Мурманск в 4 км.
аэропорта Мурманск
морского (речного) порта (пристань) Морской пристань Мурманск в 28 км.

4. Выбор места станции и установка приборов и оборудования произведена и.о. Нач.-ка
А.И. Корюхин (должность, фамилия, имя и отчество)

На станции (посту) установлены: прибор УЗД - 8 мм. (по 2 прибора на БПМ-1, СДП-1, СДП-2,
БПМ-2), прибор ФДЗ - 6 мм. (по 2 прибора на СДП-1, СДП-2, у середины ФДЗ),
4 прибора М-63 (по 2 прибора на СДП-1, СДП-2), барометр Шрёдингера, и (и теодолит
барометр Кашевский, барометр Сутоцкий и Карелинский, радиотермометр, психрометрич.
бушка с термометрами Максимовским, Срошкин, Вухин и Яковлевский, Метельский
и психрометр, ориентир (узел) видимость для СДП-1 в сторону БПМ-
для БПМ-2 в сторону СДП-2 на расстояниях 300, 500, 700, 800, 1000 м.

И.о. начальника АМС т. Горюхиной З.Т. станции (поста) выданы руководства, инструкции (начальнику, наблюдателю)

и бланковый материал 1. Наши авиации по метеорологическому обеспечению
Трансвагской авиации № 10-1А - 43 г.
(указать, какие и в каком количестве)

2. Наши авиации по службе прощевов руды II к. I

3. Бланковый материал: АЗ-1, АЗ-2, АЗ-3, АЗ-4, АЗ-5,
АЗ-11, АКВ-1а.

5. Станция (пост) обеспечена следующими служебными, жилыми специальными помещениями

В новом здании ЦАБ выделены для АМС: радиостаршая - 49 м²,

комната дем. ситоника - 24 м², комната техника - 11 м², комната начальника
(указать размеры и состояние всех помещений, которыми располагает станция и условия, размещения личного состава, АМС - 12 м², служебная - 11 м², комната копировальной машины - 11 м², в случае аренды указать, какие помещения, на какой срок арендованы)

комната для архива - 5 м².

В ЦАБ-1 и ЦАБ-2 комнаты техника - наблюдателю по 18 м², на ВПМ-1 и

ВПМ-2, комнаты техника - наблюдателю - 20 м². В здании ЦАБ при Мурманск

комната техника - наблюдателю - 20 м², комната хранения метеорологических

6. Средства связи станции (поста) связь по телеграфу и телефону АМС

Через Умленковский телеграфный канал связи, посредством сигнала
(указать расстояние до почты, телеграфа, телефона Министерства связи и сроки их работы, наличие телефона

шурт П-314, осуществившей прием факсимильных передач и цифровых дан-
и радиоприемника на станции. При установке собственной радиостанции указать тип и мощность

ных узлов связи МЧГМС, передачу цифровых данных в узел связи и ведение
радиостанции и зарядного агрегата)

прямых телеграфных переговоров осуществившей также через вышестоящий
телеграфный канал. Прием цифровых через ПС Ливовизи, прямой ТЛГ канал, при Мурманск-2

при Мурманск для обмена информацией и передачи цифровых телеграмм. По передаточной р/р принятой учет
Р-250 - 2 шт и Р-154 осуществив. Прием факсим. передач и цифров. данных с программой передачи по радио.

7. Наличие и способ освещения метеоплощадки, флюгера, футштока, водпоста и служебных

помещений станции Все служебные помещения АМС и ЦАБ освещены люминесцентными
(указать напряжение в электросети)

освещения, на метеоплощадке освещение также люминесцентное
через натянутую трансформацию.

наличие плавучих и спасательных средств. При наличии самоходных судов указать тип

и водоизмещение судна, тип и мощность двигателя)

9. Тип, абс. отметка и местоположение репера (марки) государственного нивелирования _____

Репер в 11 расчленении в 70 м. к С.З. от "Шельм" абс. 80,084 м. в.с.

Тип, абс. отметка и местоположение основного репера (марки) станции (поста) _____

Репер в 11 расчленении от м. Шельм в 300 м. к Ю.З.

Абс. отметка «0» барометра станции 77,86 м. в.с.

Абс. отметка «0» графика поста _____

Абс. отметка метеорологической площадки и осадкомера 77,91 м. в.с.

10. Недвижимое имущество, приборы и оборудование станции (поста) переданы по инвентарному

писку к. в. Нахичеванка А.И. Г. разряда Мурманск т. Жеромин В.В.
(должность, фамилия, имя и отчество)

_____ которому

вменяется в обязанность обеспечивать производство наблюдений и работ по установленной составлю

АМО-50-73. в приказе в 94 от 11 июня с.с. Мурманского УГМС программе

11. Станция (пост) со всеми устройствами и наружными установками приборов подлежит осо-

бой охране Нольского райсовета Мурманской области
(райисполкома, сельсовета)

на основании постановления СНК СССР № 768 от 8 сентября 1931 г. о запрещении самовольной застройки территории метеорологических станций, постановления ЦИК и СНК СССР от 7 августа 1932 г. об охране имущества государственных предприятий, колхозов и кооперации и укреплении общественной, социалистической собственности и постановления Совета Министров СССР № 4948 от 4 декабря 1951 г. об охране геодезических знаков.

12. Личный состав станции (поста) с правилами техники безопасности производства гидрометеорологических наблюдений и работ, утвержденных приказом ГУГМС № 246 от 2 октября 1956 г. ознакомлен под расписку.

Настоящий акт составлен в 3-х экземплярах, из которых 1-й направляется в ГУГМС при Совете Министров СССР, 2-й в Мурманском УГМС и 3-й остается в делах станции

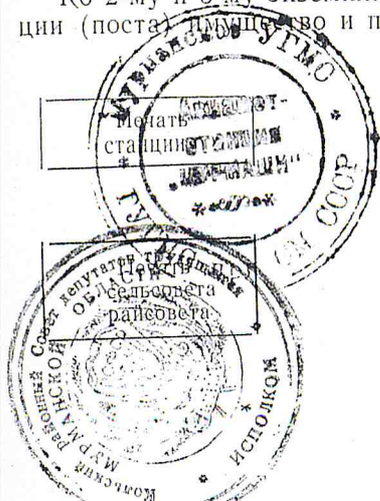
Ко 2-му и 3-му экземплярам акта прилагается инвентарный список на все оставляемое для станции (поста) имущество и приборы.

Представитель УГМС _____

Представитель _____
(райсовета, сельсовета)

Начальник станции _____
(подпись)

Наблюдатель поста _____
(подпись)



(указать все установленное на гидрометрической переправе оборудование, а также