

Хоринская метеостанция была образована в 1926 году Бурят-монгольским гидрометеорологическим комитетом. История станции неразрывно связана с историей становления молодой советской страны. Несмотря на трудные годы первых пятилеток, тяжелые годы Великой Отечественной войны, послевоенную разруху на метеостанции круглосуточно велись наблюдения за погодой. До закрытия аэропорта на метеостанции велись аэрологические наблюдения. В непростые 90-ые годы прекратились гидрологические наблюдения. Ежегодно, к услугам метеорологов, обращались работники совхоза «Анинский», специалисты районного управления сельского хозяйства. Сезонный, с апреля по июль, интерес к работе метеорологов проявил и лесхоз.

Метеостанция занимала призовые места в соц.соревнованиях и была неоднократно награждена. Почетными грамотами. С годами происходило оснащение станции новыми приборами: РДВ, ИВО, М-63, дозиметр, гелиограф и т.д. В декабре 2010 года метеостанция начала работать по автоматизированному метеорологическому комплексу.

В 2016 году метеостанция М-II Хоринск отметила свой 90-летний юбилей.



В настоящее время на метеостанции производятся метеорологические и агрометеорологические наблюдения:

1. измерения температуры и влажности воздуха;
2. измерение температуры поверхности почвы и



скорости и направление ветра;

7. наблюдения за атмосферными явлениями;

8. наблюдения за радиоактивным загрязнением среды;

9. наблюдения за температурой и влажностью пахотного слоя почвы;



температуры на глубинах;

3. определение количества и форм облаков;

4. продолжительность солнечного сияния;

5. измерения параметров давления;

6. измерения



10. наблюдения за температурой, глубиной промерзания и оттаивания почвы и снежным покровом;

11. наблюдения за фазами развития культур;

12. измерение количества осадков.



На станции установлен автоматизированный комплекс



Аппаратно-программный комплекс предназначен для автоматического измерения ряда метеорологических величин, в котором предусмотрена визуализация результатов измерений и возможность ручного ввода дополнительных характеристик с последующим оформлением и передачи информации.

В автоматизированный метеорологический комплекс входят:



1. Датчик давления;

2. Датчик скорости и направление ветра;



3. Датчик температуры и влажности воздуха;

4. Датчик жидких осадков;

5. Датчик температуры подстилающей поверхности.



Коллектив метеостанции М-II - Хоринск:

1. Гомбоева Е.М.
2. Арефьева С.М.
3. Ткачева М.Н.
4. Иванова Е.П.
5. Зарубина Д.А.



Работники посвятившие всю свою жизнь в гидрометеослужбе:

1. Агильдина В.Г. - 1957-1997 гг.
2. Паршакова В.М. - 1962-2000 гг.
3. Павлова С.Г. - 1984-2014 гг.
4. Зайцева Л.А. - 1985-1997 гг.
5. Бурлакова В.М. - 1962-1995 гг.
6. Фалилеева И.П. - 1971-1984 гг.



Отпечатано в ПАО "Республиканская полиграфия", г. Улан-Удэ, ул. Барсова, 13.

ФГБУ "ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ УГМС"

С 80-м
Юбилеем



ХОРИНСК, 2017 Г.