

Как молодцы мы были!!!!



Мы ценим преданность и дружбу,

Работа наша всем нужна

С людьми, как у Гидрометслужбы,

Спокойно может спать страна!

И в жару и стужу помните, друзья,

Без Гидрометслужбы жить никак нельзя!

И зимой и летом всё непо-пним в срок,

Больше Гидромета знает только Бог!



Работания -
корми, такс уст-
рине в для пере-
зации формации
посредством ра-
диоволн, се прие-
ма или передачи.

Ремонтно-монтажная группа (МРГ) - ремонт и
установка гидрометеорологических приборов и
оборудования.

Тел.8(30153)42255

Пусть всем нужна «погода в доме»,

Но есть проблема поважней -

Туманы на аэродроме,

Тайфун по курсу кораблей...

Опасны ураганы, грозы...

От нас ждут свежих новостей

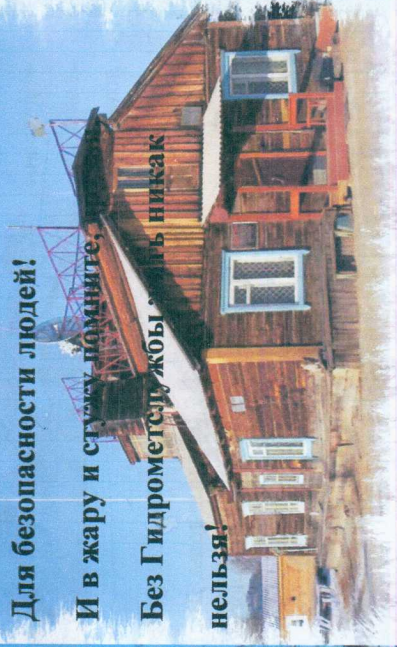
И мы даем свои прогнозы

Для безопасности людей!

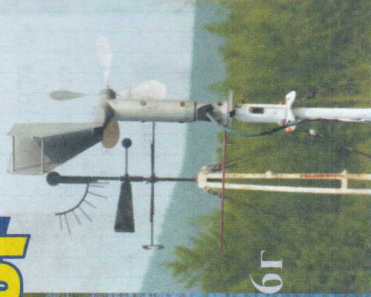
И в жару и стужу помните,

Без Гидрометслужбы жить никак

нельзя!



ОГМС Баг Дарин
80 лет



2016г

процессы, в них протекающие. Предмет изучения гидрологии



— все виды вод гидросферы в океанах, морях, реках, озерах, водохранилищах, болотах, поч-

венные и подземные воды. Делится на океанологию и гидрологию суши. Исследует круговорот воды в природе, влияние на него деятельности человека и управ-



ление режимом водных объектов и водным режимом отдельных территорий; проводит анализ гидрологических элементов для отдельных территорий и Земли в целом; дает



оценку и прогноз состояния и рационального использования водных ресурсов.

учение), раздел метеорологии, изучающий физические процессы и явления в свободной атмосфере (выше приземного слоя) и методы их исследования.

Техники-аэрологи имеют дело с приборами для зондирования атмосферы. С

их помощью они измеряют температуру, влажность воздуха, атмосферное давление и ветер на высотах. Результаты зондирования кодируются



цифровым аэрологическим кодом и передаются в бюро погоды, где их используют при составлении высотных карт погоды, называемых картами

барической топографии. Составление таких карт может проводиться машинами или вручную. В последнем случае это делается техниками-аэрологами, работающими в бюро погоды.



сфере и происходящих в ней процессах. Основной раздел метеорологии — физика атмосферы.

Метеорология изучает состав и строение атмосферы; теплооборот и тепловой режим в атмосфере и на



земной поверхности; влагооборот и фазовые превращения воды в атмосфере; движения воздушных масс; электри-

ческие, оптические и акустические явления в атмосфере. К метеорологии относятся актинометрия, динамическая и синоптическая метеорология, атмосферная оптика, атмосферное электричество, аэрология, а также прикладные метеорологические дисциплины.

