Опыт реализаций мероприятий, направленных на улучшение условий труда персонала на метеорологических станциях ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»

Криворучко Наталия Ивановна Начальник ФГБУ «Обь-Иртышское УГМ

1834-2024 Гидрометслужбе России 190 лет

Первые метеорологические наблюдения были организованы в 1832 году: Березово, Тобольск, Тара







Метеорологическая сеть ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» насчитывает:

- 69 станций
- 42 AMC
- 80 постов



Служебное здание ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»





Ямало-Ненецкий ЦГМСфилиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»





Ханты-Мансийский ЦГМС- филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМ С»





Тюменский ЦГМС- филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМ



Улучшение бытовых условий в Ханты-Мансийском ЦГМС: M-II Сосьва, M-II Угут







M-II Голышманово Тюменский ЦГМС- филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»





Модульное здание А Тюмень





Модульное здание А Тюмень







Модульное здание M-II Ишим Тюменский ЦГМС газификация





ТДС Полуй (Ямало-Ненецкий ЦГМС) Улучшение условий труда и быта — приоритетная задача учреждения





Осуществляется ремонт служебных зданий:

M-II Называевск (Омская обл.)

M-II Питляр (Я-Н ЦГМС)





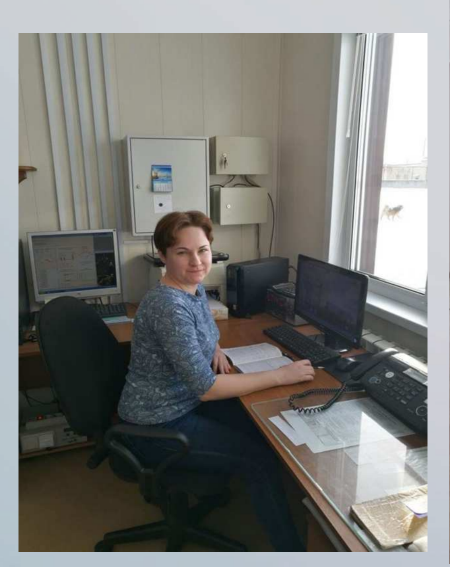


Ремонт M-II Седельниково (Омская область)





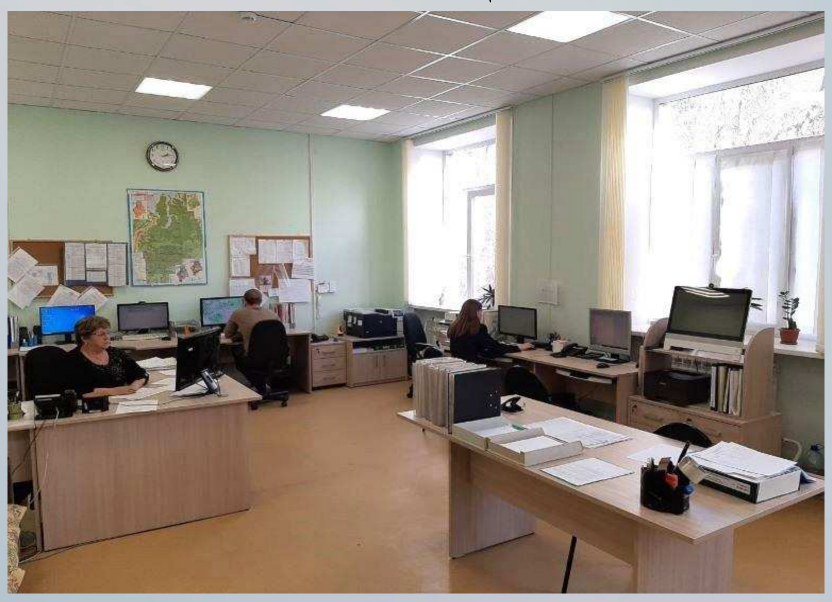








Кабинет отдела метеорологических прогнозов Тюменский ЦГМС



Кабинет отдела метеорологии Тюменский ЦГМС





Кабинет отдела гидрологии Тюменский ЦГМС





Газификация метеостанций Установка кондицио

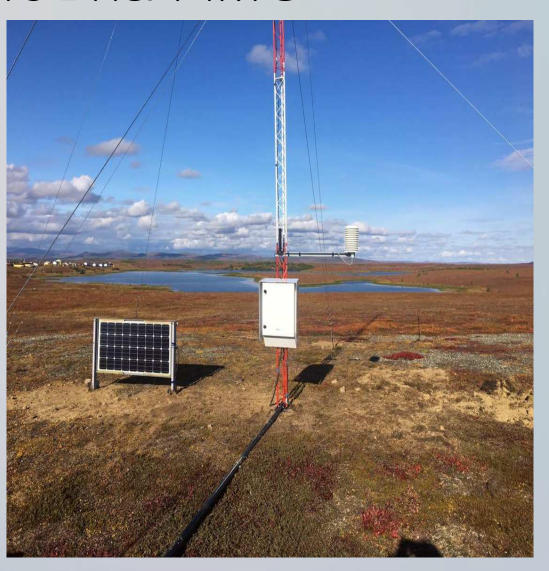






Установка АМС





АМС Крутинка

АМС Лаборовая



Метеорологическая площадка ОГМС Омск



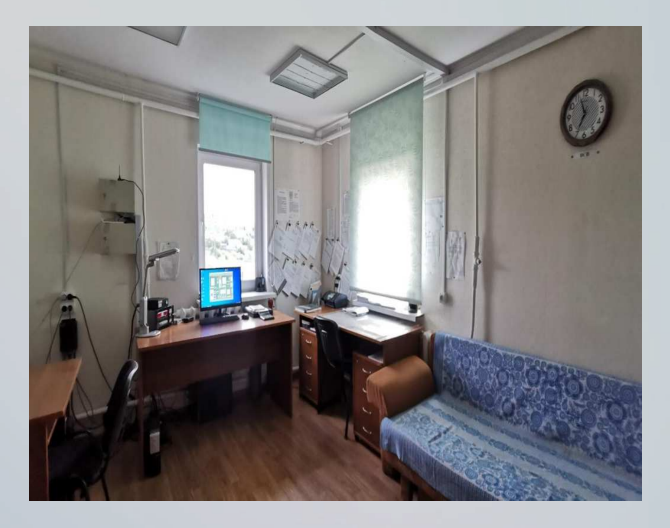






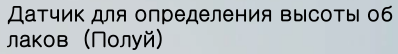
Производство наблюдений на метеоплощадке Салехард

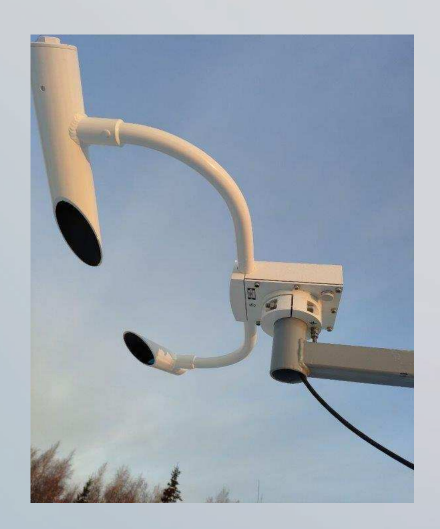




Рабочее место техника метеоролога Салехард

Прибор для определения видимости- не фелометр Полуй







Установка нового оборудования





Новое оборудование в Ноябрьске:

датчик солнечного сияния



Расширение сети доплеровских метеорологических локаторов





доплеровский метеорологический радиолокатор (ДМРЛ-С) Тюмень (территория M-II Ялуторовск)

Отдел фонда данных ФГБУ «Обь-Иртышское УГМ







ОФД и НТИ





