

РЕКЛАМА**ПРИЕЗЖАЙТЕ К НАМ НА КОЛЫМУ!**

Северо-Восток является ресурсной базой стратегического значения и по планам развития РФ в ближайшем будущем должен стать одним из наиболее динамично развивающихся регионов, расположенных в зоне мерзлоты. В связи с этим актуальным становится изучение реакции всех компонентов природной среды на климатическое и антропогенное воздействие.

Коллектив Северо-Восточной научно-исследовательской мерзлотной станции (СВНИМС) Института мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН, расположенной в г. Магадане, приглашает к сотрудничеству в различных сферах исследований природных процессов Северо-Востока и их влияния на жизнедеятельность человека.

В 2020 г. к работе в Магадане приступила инициативная группа молодых специалистов-гидрологов, которые готовы оказать помощь в организации и проведении научных исследований на Северо-Востоке России.

Основные объекты наших исследований (Анмангындинская наледь и Колымская водно-балансовая станция, КВБС) расположены вдоль Тенькинской трассы Магаданской области, а также в пос. Кюбюме (автодорога Р-504 “Колыма”, Восточная Якутия). Нами осуществляется комплекс работ, целью которых является оценка изменения условий водообмена подземных и поверхностных вод в естественных и

**Анмангындинская наледь летом.****Вид на Колымскую водно-балансовую станцию.****Команда и транспортное средство.****Гидрологические наблюдения.**



**Формирование Анмангындинской наледи.
Декабрь 2020 г.**



Зимние работы.

нарушенных условиях, установление соотношения типов питающих реки вод, прогноз изменения гидрологических условий рек Северо-Востока России. На объектах проводятся работы по изучению динамики формирования и таяния наледей, оборудованы посты мониторинга для определения гидрогеологических, гидрометеорологических и геокриологических характеристик, включая отбор проб для изотопных и гидрогеохимических исследований, планируется проведение геофизических и буровых работ для установления мерзлотно-гидрогеологических условий.

СВНИМС располагает автотранспортом (семиместный джип) для передвижения по объектам Магаданской области и Восточной Якутии. В пос. Усть-Омчуг в распоряжении имеется трехкомнатная квартира с отоплением и горячей водой, а также отличным видом на близлежащие сопки. В пос. Стоковое (КВБС) для проживания доступен дом с печкой.

На СВНИМС собран большой массив гидрометеорологических и других данных наблюдений за длительный период, на основе которых можно проводить исследования влияния изменений климата на природные процессы региона. В наличии здесь оборудование и инвентарь, необходимые для проведения полевых работ.

Налаженные контакты с местной администрацией и бизнес-сообществом позволят быстро и эффективно организовать научные работы на самом высоком уровне.

В рамках сотрудничества мы будем рады:

- встретить Вас в аэропорту Сокол;
- разместить в г. Магадане, а также на базах СВНИМС в Магаданской области;
- доставить людей и грузы к объектам исследований;
- помочь установить оборудование и осуществлять мониторинг характеристик окружающей среды, а также отбирать пробы;
- принять на практику студентов и молодых ученых для проведения исследований и по прибытии в Магаданскую область обеспечить их всем необходимым;
- собрать архивные данные в организациях Магаданской области;
- выполнить спектр работ в области инженерно-гидрометеорологических изысканий в регионе;
- представлять Ваши интересы в регионе и решать все вопросы на местах.

Ждем в наших гостеприимных краях!

КОНТАКТЫ

Северо-Восточная научно-исследовательская мерзлотная станция Института мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН, 685017, Магадан, ул. Портовая, 16, Россия

Гулый Сергей Александрович (и.о. начальника станции), svnims@mail.ru, +7(914)853-40-19

Макарьева Ольга Михайловна (в.н.с., отв. исполнитель), omakarieva@gmail.com, +7(911)213-26-57
https://vk.com/other_hydrology