**Информация о деятельности Высокоширотной арктической экспедиции**

**ФГБУ «ААНИИ» за период 27.02-05.03.25 г.**

**ГМО Научно-исследовательский стационар «Ледовая база Мыс Баранова»**

**Стандартные метеорологические и актинометрические наблюдения**

Проводятся:

- стандартные восьмисрочные метеорологические наблюдения с передачей синоптических телеграмм в сеть телекоммуникаций Росгидромета за основные сроки наблюдений;

- непрерывные измерения высоты облачности при помощи сеилометра CL31;

- непрерывные измерения метеорологической дальности видимости;

- сравнительные измерения метеорологических величин (температуры воздуха, атмосферного давления, направления и скорости ветра, относительной влажности);

- непрерывные актинометрические измерения при помощи интегрированного балансомера CNR4.

**Специализированные метеорологические наблюдения**

Проводятся:

- градиентные тепло-балансовые наблюдения;

- дистанционное измерение температуры воздуха в слое до 1000 метров метеорологическим температурным профилемером МТР-5Е;

- актинометрические наблюдения по стандартам программы БСРН;

- отбор проб осадков для их последующего анализа на химический состав в лаборатории ГГО им. Воейкова;

- измерения общего содержания озона (ОСО) озонометром М-124 в рамках сотрудничества с ГГО им. А.И. Воейкова;

- измерения концентрации сажевого аэрозоля в приземном слое атмосферы, измерения коэффициентов рассеивания излучения аэрозолем, содержащемся в приземном слое атмосферы, измерения количества ядер конденсации в приземном слое атмосферы в рамках сотрудничества с Институтом оптики атмосферы Сибирского отделения РАН;

- наблюдения за интегральным влагосодержанием атмосферы с использование радиометра водяного пара (РВП);

- непрерывные измерения температуры почвы на мерзлотном полигоне с помощью термокосы GeoPrecision;

- отбор проб аэрозоля на фильтры РМ 2.5 в рамках совместных научных исследований между ТОИ ДВО РАН и ААНИИ аэрозольной ловушкой Digitel High Volume Sampler (HVS) DH-77;

- измерения скоростей и направлений ветра акустическим анемометром uSonic-3 Sci AHKST (METEK);

- наблюдения за потоком углекислого газа на границе «деятельный слой – атмосфера» системой Li-8100A.

**Аэрологические наблюдения**

Выполнено 7 температурно-ветровых зондирований для регистрации температуры, влажности, направления и скорости ветра в свободной атмосфере. Средняя высота подъёма радиозонда 23,1 км, максимальная 29,8 км, минимальная 8,3 км.

**Ледовые наблюдения**

Проведены ежедневные прибрежные ледовые наблюдения за состоянием ледовой обстановки в прилегающей к станции акватории на двух участках: основном – пролив Шокальского и дополнительном – бухта Амба.

**Ледоисследовательские работы**

Выполнено:

- на основном ледовом полигоне в 35 контрольных точках измерения основных морфометрических характеристик недеформированного льда и снега методом контактного бурения;

- в 20 точках дополнительного участка измерения толщины льда, высоты снега, превышения верхней поверхности льда над уровнем моря;

- на выбранных участках измерения ширины трещин, их направление, а также толщин льда, высоты снега и превышения верхней поверхности льда над уровнем моря с разных сторон трещины и внутри её.

**Сейсмические наблюдения**

На побережье пролива Шокальского продолжается постоянный мониторинг:

- колебаний ледяного покрова с помощью комплекса СК «Лёд-2» (4 сейсмометра СМЕ 4311 и 4111 LT, 2 автономных регистратора «Байкал-8»);

- колебаний подстилающей поверхности с помощью комплекса СК «Берег-1» (сейсмометр СМЕ 4311 LT и компьютер-регистратор).

**Геофизические наблюдения**

Проводятся регулярные геомагнитные наблюдения:

- непрерывные измерения вариаций 3-х компонент магнитного поля Земли феррозондовым магнитометром LEMI-025;

- абсолютные измерения главного магнитного поля при помощи магнитометра POS-1.

Ионосферные наблюдения и наблюдения условий распространения радиоволн:

- мониторинг условий распространения радиоволн декаметрового диапазона и параметров ионосферы над акваториями Карского и Баренцева морей методом наклонного радиозондирования ионосферы;

- совместные исследования ФГБУ «ААНИИ» и ФГБУ «ИПГ» полного электронного содержания (ПЭС) ионосферы при помощи программно-аппаратного комплекса высокоорбитальной радиотомографии ПАК ВОРТ.

Спектральные наблюдения (продолжены с 1 марта):

- спектральные наблюдения солнечного излучения в диапазонах UVB-UVA с помощью спектрометра AvaSpec-2048;

- регистрация уровня УФ-индекса в диапазоне эритемной активности ультрафиолетовой радиации с помощью ультрафиолетового индикатора «УФИ» (ГГО-ААНИИ).

Проводятся риометрические наблюдения.

**Океанологические рейдовые наблюдения**

Выполнены:

- 7 CTD-станций в рамках ежедневного зондирования, произведен отбор проб морской воды для проведения анализа на содержание биогенов;

- наблюдения доплеровскими измерителями течений Nortek Aquadopp и WH S 300;

- наблюдения измерителем гидростатического давления и температуры воды Solinst Levelogger;

- наблюдения на разных горизонтах трёмя автономными регистраторами параметров морской воды SBE 37 SM.

28 февраля был поднят на поверхность измеритель температуры, солёности и гидростатического давления SBE 19plus. Вместо него был установлен акустический доплеровский измеритель течений WorkHorse Sentinel 300 для измерения параметров течений в слое от 0 до 30 метров. Прямо под ним на горизонте 33 м установлен регистратор температуры и солёности SBE 37 SM.

**Пункт ФАГС (Роскартографии)**

Пункт Фундаментальной астрономо-геодезической сети (ФАГС) Росреестра функционирует в заданном режиме, информация передается по системе связи в пункт сбора информации.

**Дежурства в системе (ПСОП)**

На стационаре базируется вертолет Ми-8 с экипажем, осуществляющим дежурство 24/7 в системе поисково-спасательного обеспечения полетов Красноярской зоны авиационно-космического поиска и спасения (ПСОП).

**Работы по обслуживанию ВПП.**

Проводятся работы по обслуживанию взлетно-посадочной площадки и её технических средств для приема самолетов, а также работы по содержанию вертолетной площадки.

Высокоширотная арктическая экспедиция ФГБУ «ААНИИ»

6 марта 2025 г.