**Информация о деятельности Высокоширотной арктической экспедиции**

**ФГБУ «ААНИИ» за период 20-26.03.25 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.

- наблюдения с помощью термокосы Simba и метеостанции WXT 520 на оз. Твердое.

**Аэрологические наблюдения**

Выполнено 7 температурно-ветровых зондирований для регистрации температуры, влажности, направления и скорости ветра в свободной атмосфере. Средняя высота подъёма радиозонда 29,3 км, максимальная 30,7 км, минимальная 22,1 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 измерение основных морфометрических характеристик недеформированного льда и снега методом контактного бурения;

- в контрольной точке основного ледового полигона комплекс измерений, включающий измерение температуры поверхности снега, температуры на границе снег/лед, температуры льда и солености льда, плотности льда; отобрано 4 кернов для измерения температуры и плотности, солёности, проведения текстурного анализа;

- из ранее отобранных на основном ледовом полигоне кернов льда изготовление горизонтальных и вертикальных срезов, обработка и фотографирование, испытания прочности на изгиб при центральной нагрузке.

**Сейсмические наблюдения**

На побережье пролива Шокальского продолжается постоянный мониторинг:

- колебаний ледяного покрова с помощью комплекса СК «Лёд-2» (2 сейсмометра СМЕ и автономный регистратор «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:

- 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:

- в рамках ежедневного зондирования 7 CTD-зондирований, 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.

**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).

22 марта самолетом АН-26 АО «КрасАвиа» произведена плановая ротация экипажа вертолета.

**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.

**Посещение стационара**

22 марта

11:00 МСК на НИС прибыл вертолёт Ми-8 АО «КрасАвиа» бортовой номер RA-22197. С бортом прибыли 12 человек (5 человек – летный состав, 6 человек – сменный состав на НЭС «Северный полюс», 1 человек – представитель компании «Марлин Юг»).

12:38 МСК на НИС прибыл вертолёт Ми-8 АО «КрасАвиа» бортовой номер RA-22154. С бортом прибыли 11 человек (4 человека – летный состав, 7 человек – сменный состав на НЭС «Северный полюс»).

23 марта

06:49 МСК в рамках работ по доставке груза и людей на НЭС «Северный полюс» вылет со стационара вертолёта бортовой номер RA-22197. С бортом убыли 6 человек летного состава. 23:09 МСК возвращение вертолета. С бортом прибыли 4 человека летного состава. 2 члена летного состава остались на НЭС «Северный полюс» до окончания работ.

07:07 МСК в рамках работ по доставке груза на НЭС «Северный полюс» и организации топливной подбазы на дрейфующем льду осуществлен вылет со стационара вертолёта бортовой номер RA-22154. С бортом убыло 3 человека летного состава. 12:00 МСК возвращение этого вертолета с теми же людьми на борту.

 25 марта

06:10 МСК в рамках работ по доставке груза и людей на НЭС «Северный полюс» вылет со стационара вертолёта бортовой номер RA-22154. С бортом убыли 12 человек (3 человека – летный состав, 9 человек – сменный состав на НЭС «Северный полюс»).

21:53 МСК возвращение этого вертолета. С бортом прибыли 10 человек (3 человека – летный состав, 7 человек – смененный зимовочный состав с НЭС «Северный полюс»).

**Экспедиция «Север-2025»**

В период 23-25 марта двумя вертолетами Ми-8 АО «КрасАвиа был доставлен груз и проведена ротация персонала на НЭС «Северный полюс» через НИС «Ледовая база Мыс Баранова».

Высокоширотная арктическая экспедиция ФГБУ «ААНИИ»

27 марта 2025 г.