**Информация о работах Высокоширотной арктической экспедиции ФГБУ «ААНИИ» за период 08 – 14.03.18 г.**

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

Выполнены:

**Атмосферные наблюдения:**

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;

градиентные тепло - балансовые наблюдения;

измерения концентрации озона в приземном слое атмосферы;

дистанционное измерение температуры воздуха в слое до 1000 метров;

актинометрические наблюдения по стандартам программы БСРН;

пробоотбор аэрозоля на фильтры;

пробоотбор атмосферных осадков для их последующего анализа на химический состав в лаборатории ГГО им. Воейкова;

наблюдения за концентрацией сажевого аэрозоля в приземном слое атмосферы с помощью аэталометра НИИЯФ МГУ;

измерения удельной электрической проводимости воздуха и напряженности электростатического поля с помощью атмосферно-электрического комплекса "АЭИК-01";

озонометрические наблюдения и регулярные сравнительные наблюдения по составляющим радиационного баланса.

12 марта установлен солнечный фотометр.

***Совместные международные исследования:***

В рамках совместных научных исследований между **Финским метеорологическим институтом и ААНИИ** продолжаются измерения концентрации парниковых газов и сажевого аэрозоля в приземном слое атмосферы, проводятся измерения коэффициентов рассеивания излучения аэрозолем, содержащемся в приземном слое атмосферы, проводятся измерения количества ядер конденсации в приземном слое атмосферы;

продолжаются измерения пульсаций скорости ветра с помощью акустического анемометра;

продолжается непрерывное измерение температуры воздуха, длинноволновой радиации, а также радиационного баланса;

проведён отбор проб аэрозолей на фильтры.

В рамках совместных научных исследований пограничного слоя атмосферы между **Трирским университетом (Германия) и ААНИИ** ведутся:

непрерывные измерения профиля температуры, скорости и направления ветра при помощи температурно-ветрового профилемера SODAR/RASS;

измерения характеристик турбулентности в приземном слое атмосферы при помощи сцинтилометра BL S900.

В рамках совместных научных исследований между **Национальным институтом полярных исследований (Япония) и ААНИИ** ведётся ежеминутная регистрация концентрации сажевого аэрозоля в приземном слое атмосферы с помощью измерительного комплекса COSMOS.

В рамках совместных научных исследований между **Полярным научно-исследовательским институтом (Корея) и ААНИИ** ведутся измерения:

скорости и направления ветра, температуры и влажности воздуха, атмосферного давления;

приходящей и отражённой коротковолновой радиации, приходящей и восходящей длинноволновой радиации;

турбулентных пульсаций скорости ветра;

концентрации углекислого газа.

**Аэрологические наблюдения:**

Выполнено 14 температурно-ветровых зондирований для регистрации температуры, влажности, направления и скорости ветра в свободной атмосфере, средняя высота подъёма радиозонда 29.2 км, максимальная 33.9 км, минимальная 23.1 км.

**Ледовые наблюдения:**

Проведены:

ежедневные прибрежные ледовые наблюдения за состоянием ледяного покрова в акватории станции на двух участках: основной участок наблюдения – пролив Шокальского и дополнительный участок – залив реки Амба;

на основном ледовом полигоне измерения основных морфометрических характеристик недеформированного льда и снега методом контактного бурения (41 точка);

съёмки толщин снега и льда с помощью электромагнитного измерителя электропроводимости льда EM31Ice;

отобраны керны льда для анализа текстуры и структуры льда и на исследование физических свойств льда (солёность, плотность, прочность, температура);

испытания на прочность образцов льда, отобранных в контрольной точке ледового полигона с помощью полевой испытательной машине «ПИМ-200»;

изучение и анализ текстуры ранее взятых образцов льда;

непрерывная регистрация волновых процессов, возникающих в ледяном покрове, с помощью сейсмометра SP-400 и наклономера SN-2 c автономными регистраторами сейсмических сигналов Байкал -7HR;

проведены измерения основных морфометрических параметров льда и снега на океанологических разрезах в 6 контрольных точках в заливе Микояна и в 22 контрольных точках океанологического разреза через пролив Шокальского.

**Океанологические наблюдения:**

В рамках ежедневного зондирования выполнено 6 океанографических станций.

Продолжена регистрация:

уровня, температуры, электропроводности воды двумя измерителями уровня Solinst LTC Levelogger Junior;

параметров течения тремя акустическими профилографами течений WHS 300;

скоростей течений доплеровским измерителем течений Nortek Aquadopp.

параметров течения профилографом течений WLR 75;

температуры и электропроводности морской воды пятью измерителями SBE37SM;

выполнен поперечный океанографический разрез в проливе Шокальского от м. Афонина (о. Октябрьской Революции) до стационара (о. Большевик), по разрезу выполнено 22 океанографические станции до дна.

**Полевая база Хастыр (полуостров Хара-Тумус, Хатангский залив):**

Проводятся:

четырёхсрочные наблюдения по стандартной метеорологии, за радиационным балансом, ледовыми характеристиками.

непрерывная регистрация волновых процессов, возникающих в ледяном покрове, с помощью сейсмометра SP-400 и автономного регистратора сейсмических сигналов Байкал -7HR;

регистрация параметров течения тремя профилографами ADCP Sentinel V50.

Проведено гидрологическое CTD-зондирование.

Высокоширотная арктическая экспедиция ФГБУ «ААНИИ»

15 марта 2018 г.