**Информация о работах Высокоширотной арктической экспедиции ФГБУ «ААНИИ» за период 05-11.07.18 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.

***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 12 температурно-ветровых зондирований для регистрации температуры, влажности, направления и скорости ветра в свободной атмосфере, средняя высота подъёма радиозонда 34.8 км, максимальная 38.7 км, минимальная 32.1 км.

С 6 июля выполняются двухразовые зондирования в сроки 00 и 12 ВСВ.

**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 р. Амба;

измерения основных морфометрических характеристик недеформированного льда и снега на основном ледовом полигоне методом контактного бурения в 41 точке;

изучение и анализ текстуры ранее взятых образцов льда.

С 9 июля по метеоусловиям прекращена непрерывная регистрация волновых процессов, возникающих в ледяном покрове, с помощью сейсмометра SP-400 и наклономера SN-2 c автономными регистраторами сейсмических сигналов Байкал -7HR.

**Океанологические наблюдения:**

В рамках ежедневного зондирования выполнено 7 океанографических станций.

С 10 июля по причине сильной разрушенности льда завершены океанологические работы.

**Сезонная арктическая экспедиция «Север - 2018»:**

**Специальные метеонаблюдения:**

Проводятся измерения пространственно-временной изменчивости аэрозольной оптической толщины атмосферы с помощью портативного солнечного фотометра SPM.

**Гидрологические наблюдения:**

На площадке АМС (HOBO U-30) р. Базовая проведены градиентные наблюдения для определения составляющих теплового баланса, совместно с градиентными наблюдениями проводились актинометрические наблюдения;

Геодезические работы:

Выполнена закладка скального репера долговременного типа заложения на северном берегу озера Спартаковское и его планово-высотная привязка в Балтийский системе высот с применением спутникового геодезического оборудования Sokkia GRX-2.

**Гляциологический отряд:**

Проведена серия плановых измерений на мерзлотном полигоне.

**Работы с помощью беспилотного летательного аппарата:**

Выполнена съемка ледовой обстановки в проливе Шокальского, заливе Микояна и бухте Амба с применением БЛА роторного типа.

**Медико-экологический отряд:**

Продолжается обработка ранее отобранных проб воды.

**Орнитология:**

Совершено 4 маршрута за пределы стационара, проведены точечные и количественные учеты птиц.

**Экспедиция по мониторингу морского льда на а/л «50 лет Победы»:**

Проводятся работы по мониторингу морского льда на маршруте Мурманск – ЗФИ – Северный полюс – Мурманск.

В настоящее время ледокол следует в направлении ЗФИ, круизный рейс №3-2018.

**Экспедиция на НИС «Профессор Молчанов»:**

10 июля НИС "Профессор Молчанов" вышло из п. Архангельск. В экспедиции участвуют 3 сотрудника ААНИИ. НИС работает по программе Плавучего университета.

На 11 июля судно проводит работы в Белом море.

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

Продолжают проводиться четырёхсрочные наблюдения по стандартной метеорологии, за радиационным балансом и ледовой обстановкой.

Высокоширотная арктическая экспедиция ФГБУ «ААНИИ»

12 июля 2018 г.