***Т.А .Паринова***

*Кандидат биологических наук, ст. научный сотрудник, доцент, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова (Архангельск), Научно-исследовательский арктический центр МО РФ (Северодвинск)*

[nadeinata@mail.ru](mailto:nadeinata@mail.ru)

**Музей природы Арктики Северного (Арктического) федерального университета им. М.В. Ломоносова**

Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова активно участвует в исследованиях Арктической зоны с целью сохранения, поддержания устойчивого состояния и рационального использования природно-ресурсного потенциала Арктики в интересах существующих и будущих поколений людей. Для популяризации естественнонаучных знаний об Арктике в стенах университета 1 июня 2019 было положено начало проекту «Музей природы Арктики» САФУ.

Главная миссия Музея заключается в отражении научно-исследовательской, образовательной и просветительской деятельности САФУ в Арктике; в демонстрации разнообразия и структуры арктических экосистем, их ценности и системы охраны; в обучении и просвещении заинтересованной аудитории без возрастных ограничений; в создании уникального научно-образовательного пространства.

В инфраструктуре Музея три тематических аудитории и холл (Аудитория «Арктические пустыни и тундры»; Аудитория «Высокоширотная тайга»; Аудитория «Экосистемные услуги Арктики»). Запланирована к созданию четвёртая – «Поморская» аудитория. Пространство Музея оформлено самостоятельно разработанными сотрудниками университета тематическими стендами, в соответствии со специализацией аудитории. В Музее размещены как стационарные, так и временные экспозиции. Закуплено современное интерактивное оборудование и разработан логотип и виртуальный экскурсовод – копытный лемминг по имени Лёма (анимированная проекция со звуковым сопровождением). Комплектование Музея продолжается.

Страница Музея на сайте САФУ: <https://narfu.ru/museums/priroda-arktiki/>

Музей вносит вклад в снижение негативного воздействия на окружающую среду, здоровье человека, который, в первую очередь, осуществляется посредством разъяснительно-просветительской работы в рамках работы по экопросвещению в САФУ. Музей показывает уникальное биоразнообразие Арктики. В ходе экскурсий и занятий акцент делается на хрупкости и уязвимости арктических экосистем, на негативном воздействии человека на Арктику и на необходимость нивелировать угрозы арктической природе. Просветительская работа, направленная на знакомство всех желающих, в первую очередь, учащихся разных возрастных групп (начиная с детского сада) со значением Арктики в контексте предоставляемых человеку экосистемных услуг, вносит свой вклад в обеспечение экологической безопасности не только в Арктическом регионе, но и всей биосферы в целом.

Музей уже послужит площадкой для проведения различных научных, учебных и просветительских мероприятий, например (Областная творческая лаборатория для школьников Архангельской области по направлению «Экология» (2019 г.); Ночь естественных наук Высшей школы естественных наук и технологий САФУ (2019 г.); Мастер классы для обучающихся Дома научной коллаборации САФУ (2020 г.) Мероприятия в рамках Фестиваля науки (2020 г.); Всероссийская конференция «Пахтусовские чтения: Арктика вчера, сегодня завтра» (2020 г.); Книжная выставочная экспозиция, посвящённая П.К. Пахтусову « Я расскажу Вам как было, а Вы судите как угодно …» (2020 г.); Учебная практика, проектная практика для студентов педагогических специальностей (2020); Тематические лекционные и практические занятия в рамках рабочих планов для студентов бакалавров и магистрантов направлений: 06.04.01 Биология – Биоразнообразие Арктики и Биология – Живые системы Арктики и Субарктики).

Жизнь Музея только начинается, впереди у сотрудников много работы, но и много нового, интересного и полезного для посетителей.