

а часть ее архива, уцелевшая после поджога, затапливается тальми водами. Ю.М. Карбаинов, уже бывший директор заповедника, имевший полное представление о ценности погибающего архива, срочно направил туда бригаду в составе С.Э. Панкевич, А.В. Уфимцева, Е.В. Богданова для спасения уцелевшей части архива от пожара, водной стихии и бесхозяйственности. Много дней было потрачено сотрудниками заповедника на просушку привезенных материалов.

В 2008 году началась разборка спасенной части архива полярной станции «Озеро Таймыр». Эту кропотливую работу выполняет опытный сотрудник заповедника «Почетный Полярник СССР» Александр Васильевич Уфимцев, работавший в Арктике и Антарктиде.

Принимая во внимание важность наблюдений за изменениями метеорологических условий в районе оз. Таймыр, крупнейшего из озер Арктической зоны России, заповедником с 2005 года в устьевой части реки Каламисамо, у впадения в наиболее выдвинутую на юг часть залива оз. Таймыр – Байкура-Неру, ведется строительство мониторинговой станции. Создаваемая станция будет выполнять функции опорного пункта заповедника и вести круглогодичные наблюдения за изменениями гидрометеорологических элементов. Строительство этой станции поддержано со стороны Главного экологического фонда, направленного на решение одного из основных компонентов в реализации проекта по усилению охраны природных комплексов особо охраняемых природных территорий.

Работой мониторинговой станции будет восполнено отсутствие гидрометеорологических наблюдений в районе оз. Таймыр, на необходимость которых указывали видные отечественные исследователи Арктики Б.А. Тихомиров, Е.Е. Сыроечковский, В.М. Макеев.

Н.В. Ловелиус
Ю.М. Карбаинов
С.Э. Панкевич

ИЗУЧЕНИЕ САМОГО СЕВЕРНОГО В МИРЕ ЛЕСНОГО МАССИВА

В 2008 году исполнилось 30 лет со дня опубликования коллективной монографии «Ары-Мас. Природные условия, флора и растительность самого северного в мире лесного массива»*. Это была вторая по счету работа, посвященная этому лесному феномену на Таймыре. Впервые «Ары-Мас» в 1934 году обследовала Л.Н. Тюлина при выполнении программы Института Арктики и Антарктики под руководством В.Б. Сочавы. Хорошее знание природы Субарктики дало возможность Л.Н. Тюлиной выполнить исследование лесной растительности Хатангского района настолько квалифицировано, что оно не утратило научной и методической ценности для специалистов до настоящего времени. Эта работа была переиздана сотрудниками заповедника в виде отдельной книги в 1996 году к 370-летию Хатанги.

* Ары-Мас. Природные условия, флора и растительность самого северного в мире лесного массива. – Л.: Наука. 1978. – 190 с.

В период организации Международной биологической программы (МБП) с 1969 года на «Ары-Масе», в бассейне р. Новой (72° 30' с. ш.) начал работать стационар Полярной комплексной экспедиции Ботанического института им. В.Л. Комарова АН СССР, включенный в сеть международных стационаров. Научным руководителем исследований был Б.Н. Норин, обязанности начальников стационара летом в разные годы выполняли Н.В. Ловелиус, В.В. Украинцева, В.А. Демьянов; а в холодную часть года (снегомерных отрядов) – Н.В. Ловелиус (1973–1975 гг.).

Результаты исследований на стационаре (1969–1978 гг.) опубликованы в названной книге, в многочисленных статьях и трудах Тундрового БИОМА, в котором нашу страну представлял доктор биологических наук, профессор, Почетный Полярник СССР Б.А. Тихомиров.

С момента организации Государственного природного биосферного заповедника «Таймырский» прошло 29 лет, 30-летний юбилей будет в 2009 году. «Ары-Мас», как один из участков заповедника, находится в сфере постоянного внимания в связи с относительной доступностью его из Хатанги в любую часть года без использования услуг безмерно дорогой авиации. Это позволяет постоянно публиковать исследования на «Ары-Масе» в трудах заповедника, книгах, «Летописи природы» и периодических изданиях.

В июле 2008 года организованы комплексные исследования древостоев «Ары-Маса» с целью оценки жизнеспособности лиственницы Гмелина в пессимальных условиях произрастания на полярном пределе ее распространения. В составе экспедиции доктора биологических наук Р.А. Зиганшин, Н.В. Ловелиус, кандидаты наук Ю.М. Карбаинов, В.А. Первунин, сотрудники П.М. Корягин, М.Ю. Карбаинов, О.А. Малолыченко, В.Ю. Чурашов, ученик 11 класса Хатангской школы М.А. Кудряшов.

К 30-летию заповедника по результатам многолетних исследований и работ этого полевого сезона будет подготовлен юбилейный сборник избранных трудов, посвященных изучению лесного феномена Российской Арктики – самому северному в мире острову леса.

**А.О. Бороноев
Д.В. Миронов**

«СОЦИОЛОГИЯ В ЛЕНИНГРАДЕ – САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ XX ВЕКА»: ПРЕЗЕНТАЦИЯ СБОРНИКА

В этом году исполняется 50 лет Советской социологической ассоциации (1958) и 40 лет Институту социологии РАН (1968). В рамках этих важных дат проводятся конференции, встречи, презентации книг, работают различные социологические общества и ассоциации. Идет подготовка очередного Всероссийского социологического конгресса (первый состоялся в Санкт-Петербурге в 2000 году), который будет проходить в Москве 21–24 октября. Этот конгресс должен подвести итоги развития отечественной социологии за последние 50 лет, когда началось ее возрождение после 30-летнего забвения. 2008 год объявлен Российской академией наук годом социологии.