

член-корреспондент РАН Василий Богоявленский, глубоко занимающийся проблемой газовых выбросов на Ямале с момента обнаружения первой воронки в районе Бованенковского месторождения. В рекордные сроки — два дня была организована экспедиция с участием представителей отраслевой, академической и региональной науки к новым воронкам газового выброса, обнаруженным в конце июня в районе Сеяхи и научно-исследовательского стационара «Еркута».

Некоммерческое партнерство — в числе активных участников историко-патриотического проекта «Карские экспедиции». Выступило в числе организаторов Центральной региональной площадки Всероссийского фестиваля науки НАУКА 0+ в Салехарде осенью 2017 года. Росцентр организовал и провел Международную летнюю полевую школу «Путь к Северу – 2017», участие в которой приняли студенты России и Германии. Реализовал важный и наукоемкий проект по геоботанической оценке оленьих пастбищ. Исследования проведены впервые с 1985 года и подтвердили опасения ученых об истощении кормовых запасов тундры. В проекте был задействован большой коллектив исследователей, представляющих академическую и вузовскую науку. В предстоящий полевой сезон изучение состояния оленьих пастбищ будет продолжено в Приуральском районе.

Андрей Барышников проинформировал членов некоммерческого партнерства о слиянии с Межрегиональным экспедиционным центром «Арктика» в целях оптимизации расходов и материально-технических средств. В состав учредителей вошли департамент по науке и инновациям ЯНАО и Региональный инновационно-инвестиционный фонд «Ямал», ранее являвшиеся учредителями МЭЦ «Арктика». Функции по организации комплексной научно-исследовательской экспедиции «Ямал – Арктика» перешли к Росцентру. Андрей Барышников сообщил, что отбор участников экспедиции будет проходить на конкурсной основе.

— Заявочная кампания начнется в марте. Всего же в 2018 году мы планируем провести 47 мероприятий, организовать 51 экспедицию, — дополнил директор Российского центра освоения Арктики.

Директор департамента по науке и инновациям Алексей Титовский считает, что деятельность Росцентра в научном направлении необходимо расширять. В округе действует единственная академическая структура — Арктический научно-исследовательский стационар Института экологии растений и животных УрО РАН. Создан региональный Научный центр изучения Арктики. Но силами только одних ученых округа вопросы научного сопровождения промышленного освоения Арктики не решить. Нужна кооперация с «большой» наукой, академическими и научно-техническими центрами.

— Российский центр освоения Арктики — удобный механизм, позволяющий соединить различные направления и школы, — сказал Алексей Титовский.

В ходе совещания было озвучено предложение создать на базе Росцентра единую структуру, занимающуюся координацией научных исследований и систематизацией данных. Инициатива нашла отклик у части членов некоммерческого партнерства. По словам советника директора ААНИИ Александра Данилова, в районе Карского моря сегодня проводится 70 процентов всех научных исследований в Российской Арктике. Поэтому работу по созданию единого центра координации научных исследований необходимо начинать уже сегодня на региональном уровне.

— Российский центр освоения Арктики нацелен на задачи и нужды региона, мы это видим, — прокомментировал Александр Данилов.

— Первоочередные задачи Российского центра освоения Арктики — это сохранение исконной среды проживания коренных народов Ямала, экологические исследования, изучение флоры и фауны. Материально-техническая база и профессионализм небольшого штата сотрудников партнерства соответствуют масштабу поставленных задач, — прокомментировал заместитель губернатора, директор департамента международных и внешнеэкономических связей ЯНАО Александр Мажаров.

Департамент по науке и инновациям ЯНАО

ЛЕВ МИХАЙЛОВИЧ САВАТЮГИН — ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ ИМЕНИ О.Ю. ШМИДТА

Президиум Российской академии наук на своем заседании 12 декабря 2017 года постановил присудить премию имени О.Ю. Шмидта 2017 года доктору географических наук Льву Михайловичу Саватюгину за серию монографий, посвященных истории исследования и топонимике Российской Арктики. Постановление Президиума принято по представлению Экспертной комиссии и Бюро Отделения наук о Земле РАН. Ранее кандидатура Л.М. Саватюгина была выдвинута на соискание премии Ученым советом ААНИИ и членом-корреспондентом РАН И.Е. Фроловым.

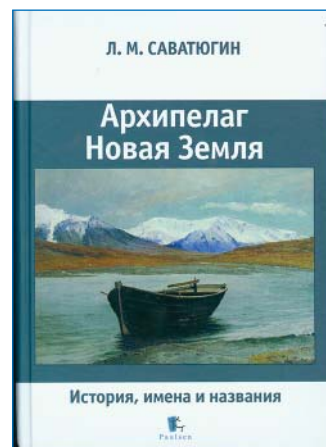
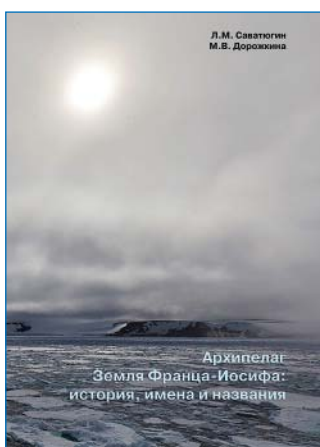
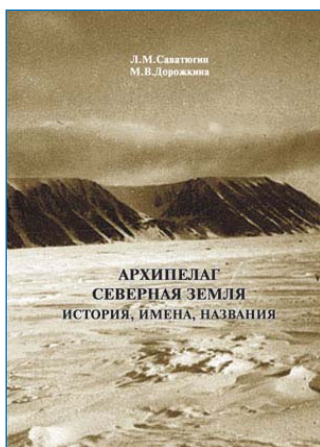
Напомним, что премия им. О.Ю. Шмидта присуждается Отделением наук о Земле РАН за выдающиеся научные работы в области исследования и освоения Арктики. Премия названа в честь советского математика, географа, геофизика, астронома О.Ю. Шмидта.

Отметим, что лауреатами этой премии, присуждаемой с 1971 года (всего 19 лауреатов), стали в прежние годы и двое других ученых нашего института — д-р геогр. наук Г.В. Алексеев (2004 год) и член-корреспондент РАН И.Е. Фролов (2013 год).

Доктор географических наук Лев Михайлович Саватюгин — специалист в области гляциологии, почетный полярник России, координатор создания Российского научного центра

на архипелаге Шпицберген, участник девяти антарктических и многочисленных экспедиций на архипелагах Северная Земля, Земля Франца-Иосифа, Шпицберген, Баффина Земля, на дрейфующих станциях «Северный Полюс» и на ледниках Памира, Тянь-Шаня, Полярного Урала, Горного Алтая. Л.М. Саватюгин — кавалер орденов Почета и «За морские заслуги», лауреат премии Правительства Российской Федерации 2015 года за разработку теоретических основ экологически чистых технологий и технических средств бурения и реализации их в условиях ледников Антарктиды с целью определения закономерностей изменения палеоклимата и биосферы Земли.

Л.М. Саватюгин — автор свыше 130 научных публикаций, в том числе 12 монографий о природе и истории исследований, топонимике полярных стран. Серия монографий из четырех книг: «Архипелаг Шпицберген: российские имена и названия» (изд-во «Наука», 2009 год, 272 с.), «Архипелаг Северная Земля: история, имена и названия» (изд-во «Наука», 2010 год, 200 с.), «Архипелаг Земля Франца-Иосифа: история, имена и названия» (изд-во ААНИИ, 2012 год, 484 с.), «Архипелаг Новая Земля: история, имена и названия» (изд-во «Paulsen», 2017 год, 792 с.) — масштабный обобщающий труд в области истории исследования и освоения стратегически важных для



России арктических территорий; она является весомым вкладом в исследование топонимики Российской Арктики.

Серия монографий Л.М. Саватюгина — важнейший этап в разработке проблемы топонимики не только архипелагов, но и Российской Арктики в целом. Благодаря использованию обширного круга источников и обработке огромного объема информации, автору удалось вскрыть противоречия и обратить внимание на недочеты его предшественников в исследовании топонимики Российской Арктики, представить биографические данные с высокой степенью детализации и содержательности. Автором выполнен огромный труд (общий объем четырех монографий — 1748 страниц) и получен выдающийся результат в изучении одной из интереснейших научных дисциплин — топонимики не только архипелагов Шпицберген, Северная Земля, Земля Франца-Иосифа, Новая Земля, но всей Российской Арктики.

Удостоенная премии имени О.Ю. Шмидта серия книг является на сегодняшний день единственным подробным сводом всей топонимики данного региона и пользуется большой популярностью среди читателей.

Важно также отметить большое значение этой серии монографий для образования и воспитания российской молодежи в духе патриотизма, гордости за свою страну, стремления к изучению ее истории и культуры.

Коллеги и многочисленные друзья Льва Михайловича сердечно поздравляют его с заслуженной почетной премией и желают ему доброго здоровья и дальнейших творческих успехов!

Пресс-служба ААНИИ

ЗАСЕДАНИЕ НАБЛЮДАТЕЛЬНОГО СОВЕТА ПО КООРДИНАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА НА АРХИПЕЛАГЕ ШПИЦБЕРГЕН

13 марта 2018 года под председательством руководителя Росгидромета М.Е. Яковенко состоялось очередное заседание Наблюдательного совета по координации деятельности Российского научного центра на архипелаге Шпицберген.

На заседании была рассмотрена и утверждена Межведомственная программа научных исследований и наблюдений на

архипелаге Шпицберген на 2018 год, включающая 23 мероприятия различной научной направленности, которые будут выполнять научные и производственные организации Росгидромета, ФАНО России и Роснедр.

По представлению Научного совета было одобрено вступление ФГБУН Института физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук в консорциум «Российский научный центр на архипелаге Шпицберген». Таким образом, после подписания учреждением дополнения к соглашению об образовании консорциума число его участников достигнет тринадцати.

Также на заседании был утвержден обновленный состав Научного совета Российского научного центра на архипелаге Шпицберген.

Рабочий момент заседания.
Фото пресс-службы Росгидромета



Росгидромет.
<http://www.meteorf.ru/press/news/16103/>