

17 мая 2019 года в Зимнем театре Сочи состоялась церемония вручения международной премии в области географии, экологии, сохранения и популяризации природного и историко-культурного наследия — «Хрустальный компас». Событие объединило сотни выдающихся и увлеченных людей из разных уголков России и мира. Участие в церемонии приняли свыше тысячи гостей, в числе которых — известные представители науки, культуры и авторитетных общественных организаций, государственные и политические деятели России, делегации из Сербии, Казахстана, Австралии, Греции и Германии, победители и финалисты премии разных лет, международные и федеральные СМИ.

За время проведения на соискание «географического Оскара» было выдвинуто 2087 проектов и достижений из 36 стран мира и всех 85 регионов России. В специальной номинации «Признание общественности», где победителя определяют путем интернет-голосования, за этот период приняло участие порядка 1,6 млн человек.

В 2019 году в оргкомитет премии поступило 556 проектов из 71 региона России, а также Франции, США, Казахстана, Кыргызстана и Республики Беларусь. Из российских регионов наиболее активными стали Кемеровская область (40 заявок), Москва (37 заявок), Краснодарский край (36), Воронежская область (28). Впервые за время существования премии участие в ней приняла Новгородская область — последний субъект РФ, подключившийся к соревнованию за престижный приз.

В «шорт-лист» для голосования в номинации «Признание общественности» в 2019 году попало 148 проектов (чуть больше четверти от поступивших заявок). При этом сквозь сито экспертной оценки прошли (речь о пяти и более проектах) 10 проектов Москвы, по семь проектов Краснодарской области и Приморского края, по шесть проектов Московской области и Санкт-Петербурга, по пять проектов Кемеровской области и Республики Северная Осетия — Алания. В число отобранных экспертами попали и два проекта Северного флота: «Комплексная экспедиция Северного флота на архипелаге Новая Земля» и «Географические открытия, сделанные Гидрографической службой Северного флота в ходе комплексных океанографических исследований в Арктике». Ранее в «Хрустальном компасе» как самостоятельные проекты работы Министерства обороны не участвовали.

Объединенный проект Северного флота стал победителем в номинации «Путешествие и экспедиция», а проект «Географических открытий...», ставший важной частью этой заявки, кроме этого, стал призером в номинации «Признание общественности». Именно об этом проекте рассказывал наш журнал РПИ в первом номере за 2017 год.

О проекте подробно можно прочитать на сайте премии: <http://rus-compass.ru/projects/6273/>

К наиболее интересным результатам, достигнутым флотскими гидрографами, пожалуй, стоит отнести следующие.

Определены как новые географические объекты и картографированы 12 островов, 14 мысов, один пролив, шесть бухт. Общая площадь открытых островов превысила площадь Княжества Монако (более 2,1 кв. км). Пяти новым объектам в 2018 году Распоряжением Пра-

вительства РФ № 2354-р присвоены собственные имена (многие из наших читателей знают имена А.А. Комарицына, А.И. Сорокина, Н.Д. Коломийчука, А.В. Чернышева), еще 10 заявок на присвоение имен гидрографов, внесших значительный вклад в изучение Арктики, находятся на рассмотрении в Законодательном собрании Архангельской области. Выделены как новые географические объекты пролив Беспкойный, два острова с условными наименованиями «Западный Нортбрука» и «Восточный Нортбрука», остров, открытый по космическим снимкам школьниками в районе ледника Визе. Независимо от экспедиции «По следам двух капитанов» на яхте «Альтер Эго» зафиксировано исчезновение острова Перламутровый в архипелаге Земля Франца-Иосифа. Благодаря проекту поставлена точка в двух историях с открытиями: пролива, разделившего остров Нортбрука на две части, и острова Рожкова. Сделанные открытия наконец-то были должным образом задокументированы и попали на карты.

Прямым результатом исследований стало воссоздание в 2015 году в Гидрографической службе Северного флота Арктической океанографической экспедиции. Внедрены в практику деятельности Гидрографической службы Северного флота методы проведения рекогносцировки на основании изучения материалов, получаемых в результате дистанционного зондирования Земли. Косвенным результатом реализации проекта явилось включение в процесс подготовки молодых специалистов Гидрографической службы Северного флота метода обучения по принципу «Плавучий университет» (метод успешно введен в практику обучения специалистов-океанографов в результате популяризации Русским географическим обществом работ Северного Арктического федерального университета), а также привлечение курсантов профильных вузов к работе в Гидрографической службе Северного флота.

Зафиксированное изменение конфигурации береговой линии в дальнейшем может повлиять на некоторые аспекты использования Северного морского пути, хотя это и не вопрос ближайшего будущего: появление новых бухт и укрытий от волнения акваторий позволит расширить возможности безопасного судоходства в этих сложных для плавания районах, что приведет к снижению соответствующих экономических и экологических рисков. Ученые всего мира на вновь открытых островах имеют уникальную возможность наблюдать процессы, схожие с теми, что происходили на Земле много тысячелетий назад после завершения ледникового периода с последующим моделированием развития жизни на данных территориях. Разрушение ледников — это одновременно и уменьшение запасов пресной воды. По всей видимости, необходимо в возможно короткие сроки разработать механизмы использования таких «хранилищ» воды для нужд человечества. Особое внимание следует обратить и на то, что использование дистанционных методов зондирования Земли еще не нашло должного применения в практике гидрографических исследований, полученные результаты наглядно продемонстрировали необходимость внедрения данных методов изучения акваторий и территорий в обучение гидрографов.

В ходе проекта определен и ряд других новых географических объектов, информация о которых до настоящего времени не доведена до широкой общественности. Это будет сделано, когда гидрографы «вживую» осмотрят их во время очередных арктических походов.

Проект, который авторы посвятили учителям и родителям, а также предстоящему 100-летию Гидрографической службы Северного флота и 95-летию Северной гидрографической экспедиции, был завершен в Санкт-Петербургской штаб-квартире РГО 22 ноября 2018 года.

Общая аудитория слушателей, которые непосредственно узнали о проекте во время публичных выступлений («живое общение»), составила около одной тысячи человек, интернет-аудитория превысила 100 тыс. человек, однако, судя по имеющимся и продолжающим поступать в Гидрографическую службу Северного флота приглашениям, интерес к тематике не исчерпан (в 2019 году уже состоялся доклад в Мурманском Росреестре, в июне спланировано выступление перед аудиторией Мурманского филиала Нахимовского училища).

Общественный интерес к проведенной работе, без сомнения, способствовал притоку в Гидрографическую службу Северного флота молодых специалистов профильной специальности («Гидрография») впервые более чем за тридцать лет (Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова, Санкт-Петербург), позволил наладить связи по обучению на базе Гидрографической службы Северного флота студентов Института водного транспорта имени Седова (г. Ростов-на-Дону). Прошедшие практику и участвовавшие в работах ГС СФ курсанты впоследствии защитили дипломы бакалавров по тематике, связанной с географическими открытиями.

Исследования Гидрографической службы Северного флота в Арктике и сделанные открытия дали толчок к параллельному изучению дистанционными методами зондирования Земли территории нашей страны молодежью. Результат этой работы — открытие в архипелаге Новая Земля двух островов подмосковными школьниками (вклад ребят отмечен лично Председателем Попечительского совета РГО В.В. Путиным). Кро-



А.В. Шаромов (начальник Арктической океанографической экспедиции) и А.О. Леонов (преподаватель ГУМРФ им. адмирала С.О. Макарова) – представители авторского коллектива Гидрографической службы Северного флота на церемонии вручения Национальной премии «Хрустальный компас».

Фото: <https://www.yuga.ru/photo/>

бот с помощью дистанционных методов иностранными специалистами. К сожалению, здесь отечественная картография пока уступает, и, возможно, проект привлечет к этому внимание.

Гидрографическая служба Военно-морского флота предназначена для проведения систематических океанографических исследований Мирового океана, но бывает, что «находятся вот такие вот жемчужины» (цитата из одного интервью участников проекта). Это ни в коем случае не обесценивает, а придает особый вес основной работе, которую выполняют, часто с риском для жизни, сотни гидрографов, раз за разом, год из года идущие в море, чтобы сделать его понятнее и доступнее.

В проекте, прямо или косвенно, приняли участие сотни специалистов Гидрографической службы Северного флота, в т.ч. экипажи трех гидрографических судов: «Горизонт» (капитан В.В. Хопрячков, командир гидрографической группы Д.С. Бехтольд), «Сенеж» (капитаны Р.В. Дильмухаметов и В.В. Улезько, командиры гидрографических групп С.С. Старотиторов и С.А. Лаврентьев) и «Визир» (капитан В.В. Улезько, командир гидрографической группы Р.Р. Тинчурин), а также курсанты ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова и ряд военнослужащих Северного флота, прежде всего из групп охраны.

Как проект выполненную работу оформили А.В. Корнис, А.О. Леонов, С.С. Старотиторов, А.В. Шаромов, А.О. Антипин при поддержке и непосредственном участии С.А. Прокудина.

Редакция «Российских полярных исследований» поздравляет коллег с почетной наградой.

А.В. Корнис
(Гидрографическая служба СФ),
С.Б. Балясников
(280 ЦКП ВМФ)

Кубок, памятный диплом и конверт с именем победителя в номинации «Путешествие и экспедиция».

Фото А.В. Корниса

