

22 февраля 2022 г. ФГУП «Атомфлот». Атомоходы «Арктика» и «Ямал» провели караван из трех судов малого ледового класса с востока на запад по Северному морскому пути за пределами навигационного сезона. В истории судоходства на заполярной магистрали подобная проводка совершена впервые. <http://www.rosatomflot.ru/press-centr/novosti-predpriyatiya/2022/02/22/11421-rosatomflot-obespechil-provodku-karavana-sudov-malogo-ledovogo-klassa-s-vostoka-na-zapad/>

24 февраля 2022 г. Phys.Org. Ученые из Университета Северной Аризоны установили, что изменение климата приводит к распространению бореальных деревьев и кустарников в арктической и альпийской тундре. <https://phys.org/news/2022-02-earth-coldest-forests-shifting-northward.amp>

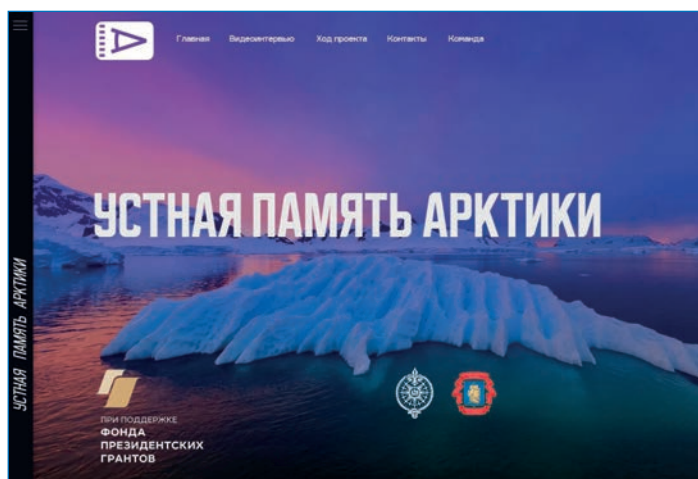
1 марта 2022 г. EurekAlert. Исследователи из России, Канады, Дании, Финляндии, Франции, Германии, Греции, Индии, Италии, Норвегии, Словении и США составили карту концентрации и происхождения черного углерода в разных арктических регионах в течение года. Благодаря данным, можно будет принимать меры для снижения уровня аэрозолей. <https://www.eurekalert.org/news-releases/944979>

4 марта 2022 г. РГО. Стартовала экспедиция «Легенды Арктики 2022», посвященная исследованию изменения климата Арктики и улучшению экологии. Ее участники на снегоходах пройдут 2,8 тыс. км от пос. Тазовский до о. Рыкачёва. <https://www.rgo.ru/ru/article/ekspediciya-rgo-otpravilas-na-snegohodah-k-polyarnym-meteostanciyam>

9 марта 2022 г. ТАСС Наука. В ходе исследовательской экспедиции (организатор — Фолклендский фонд морского наследия), стартовавшей 5 февраля 2022 г. на судне SA Agulhas II, на глубине около 3000 м были обнаружены обломки корабля Э. Шеклтона Endurance, затонувшего в 1915 г. Корпус судна имеет высокую степень сохранности. [https://nauka.tass.ru/nauka/14008183?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop](https://nauka.tass.ru/nauka/14008183?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop)

Подготовила М.А. Емелина

## УСТНАЯ ПАМЯТЬ АРКТИКИ



Ассоциация «Морское наследие: исследуем и сохраним» и Морской технический колледж имени адмирала Д.Н. Сенявина при поддержке Фонда президентских грантов и непосредственном участии Арктического и антарктического научно-исследовательского института реализуют проект «Устная память Арктики».

Проект предполагает проведение видеосюжетов с наиболее известными людьми, принимавшими участие в арктических исследованиях, организации экспедиций в Арктику, а также в развитии мореплавания по трассе Северного морского пути, с целью сохранения исторической памяти и передачи уникального опыта молодому поколению. Команда исследователей (П.А. Филин, М.А. Емелина, М.А. Савинов, Арктический музейно-выставочный центр) и кинодокументалисты (студия MIRROR SPACE, Морской медиациентр) готовят и проводят интервью, затем видеозаписи и текстовые расшифровки, а также биографии героев видеосюжетов размещаются на специально созданном интернет-ресурсе «Устная память Арктики»: <https://arcticmemory.ru/>

К работам также привлекаются молодые специалисты профильных учебных учреждений, участвуя во всех работах проекта. Свообразным итогом проекта стал одноименный документальный фильм, в котором представлены самые яркие фрагменты интервью. Его премьера состоялась 22 марта 2022 г. в Президентской библиотеке им. Б.Н. Ельцина.

В ходе проекта также осуществляется подготовка документального фильма, который объединит героев разных интервью. В нем прозвучат и воспоминания об экспедициях В.И. Боярского и С.А. Кесселя, В.В. Евсеева и В.С. Ипполитова, и рассказы о научных исследованиях Арктики О.А. Трошичева и Н.Ф. Благовещенской, М.В. Гаврило и В.В. Поважного. Наши герои делятся своим опытом в деле проводки судов через арктические льды (А.В. Скрыбин и Д.В. Лобусов), рассказывают о сложностях гидрометеорологического обеспечения навигации и организации арктических экспедиций (Н.М. Адамович и В.Т. Соколов), а также дают ценные советы молодым – всем тем, кто решил связать свою судьбу с Арктикой. Многие подготовленные интервью уже доступны на сайте проекта и видеохостинге YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UCG8bu61E5LLrx1wC2oS0JAw/featured>

М.А. Емелина