

23 ноября 2021 г. ТАСС. Проектирование шести новых малых городов на берегах Енисея начнется в Красноярском крае в 2022 г. Проект предполагает создание вдоль Енисея агломерации из шести городов (условные названия — Бирюса, Лесосибирск, Дубчес, Турухан, Норильск, Диксон) с целью развития северных территорий края и Арктики. <https://tass.ru/ekonomika/12998721>

24 ноября 2021 г. Science Advances. Международная группа ученых, проанализировав химический состав морской воды в прол. Фрама, пришла к выводу, что Северный Ледовитый океан начал нагреваться еще в начале XX в. Тогда начался процесс атлантификации — поступления более теплых и соленых вод из Атлантики. За столетие это привело к увеличению солености и повышению температуры воды в СЛО примерно на два градуса Цельсия. <https://www.science.org/doi/10.1126/sciadv.abj2946>

24 ноября 2021 г. Telegram ААНИИ. Ученые ААНИИ провели работы на малоизученных с точки зрения геокриологии архипелагах Земля Франца-Иосифа и Северная Земля. Результаты исследований показали, что влияние теплых атмосферных и морских масс, поступающих в Российскую Арктику, уменьшается с запада на восток. https://t.me/aari_official/297

25 ноября 2021 г. DVINANEWS. В РГГМУ состоялась международная научно-практическая конференция «Дни Арктики в Санкт-Петербурге — 2021: международное научное сотрудничество в Арктике в эпоху изменения климата». Ученые из разных стран обсудили поиск пути реализации экологически устойчивых моделей развития арктического региона. http://dvinanews.ru/-c3f2caho?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D

Подготовили М.А. Емелина, А.С. Филиппова

ПАМЯТИ НИКОЛАЯ НИКОЛАЕВИЧА БРЯЗГИНА 1925–2021



На 96 году ушел из жизни Николай Николаевич Брязгин. Он родился в г. Ярославле в 1925 году. По окончании 9 классов школы в 1940 году поступил на работу электромонтером-лаборантом на Ярославскую городскую электростанцию, где проработал до сентября 1945 года. В этом же году окончил 10 класс школы рабочей молодежи и был зачислен курсантом Ленинградского арктического училища (ЛАУ).

После окончания ЛАУ в 1947–1950 годах Николай Николаевич работал гидрометеорологом на полярных станциях мыс Биллингса, Валькаркай и Певек. С 1950 по 1955 год обучался в Ленинградском высшем инженерном морском училище (ЛВИМУ). После окончания ЛВИМУ его жизнь и трудовая деятельность были связаны с АНИИ/ААНИИ.

Николай Николаевич дважды выполнял программы стандартных и специальных гидрометеорологических наблюдений на дрейфующей станции СП-6, был начальником дрейфующей станции СП-11. В 1968–1969 годах работал в качестве эксперта ООН — специалиста по гидрометеорологическим приборам — в Монголии. По результатам собственных исследований в 1972 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата географических наук «Анализ закономерностей распределения атмосферных осадков в Арктике и методы учета ошибок их измерений».

Николай Николаевич награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». За более чем шесть десятилетий работы в системе Гидрометслужбы СССР и России его заслуги отмечены Почетной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР, Почетными грамотами ГУГМС и Госкомгидромета, знаками «Отличник Гидрометслужбы» и «Почетный полярник», Бронзовой медалью ВДНХ. В 1997 году награжден, как член авторского коллектива, Премией имени Е. И. Толстикова за работу «Цикл монографий, обобщающих результаты многолетних режимных и климатических исследований гидрометеорологических характеристик в Арктическом бассейне, включая наблюдения на дрейфующих станциях «Северный полюс». За многолетнюю и плодотворную работу в системе Росгидромета в 2000 году награжден нагрудным знаком «Почетный работник Гидрометслужбы России».

У всех, кому довелось общаться и работать с Николаем Николаевичем, светлая память о нем сохранится на долгие годы.