

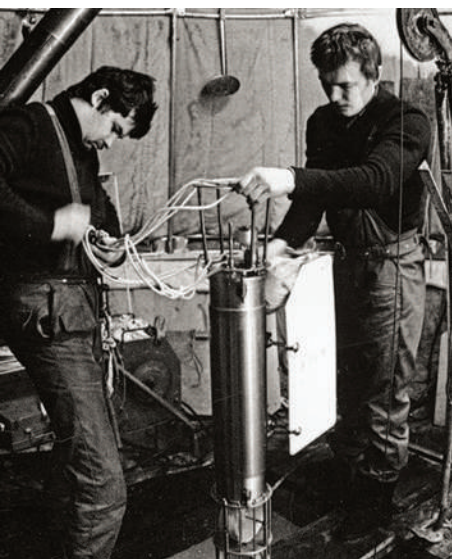
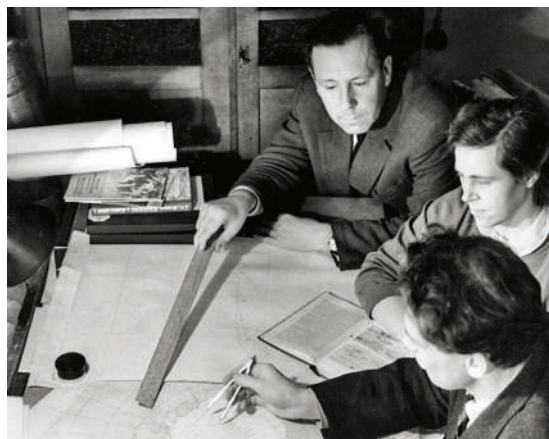


ААНИИ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

# КАЛЕНДАРЬ ПАМЯТНЫХ ДАТ

# 2026



ОТДЕЛ ФОНДА ДАННЫХ  
И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ  
ИНФОРМАЦИИ

РЕДАКЦИОННО-  
ИЗДАТЕЛЬСКАЯ  
ГРУППА

- АНИИ — Арктический научно-исследовательский институт
- ААНИИ — Арктический и антарктический научно-исследовательский институт
- АН — Академия наук
- а/л — атомный ледокол
- б. — бухта
- ВАИ — Всесоюзный арктический институт
- ВАСХНИЛ — Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук имени В.И.Ленина
- ВВЭ — Высокоширотная воздушная экспедиция
- ВСНХ — Высший совет народного хозяйства
- ГГИ — Государственный гидрологический институт
- ГГО — Главная геофизическая обсерватория докт. геогр. наук — доктор географических наук
- докт. геол. наук — доктор геологических наук
- докт. истор. наук — доктор исторических наук
- докт. техн. наук — доктор технических наук
- докт. эконом. наук — доктор экономических наук
- ГКНТ — Государственный комитет по науке и технике
- ГУСМП — Главное управление Северного морского пути
- ГЭСЛО — Гидрографическая экспедиция Северного Ледовитого океана
- д/э — дизель-электроход
- ИИС — Научно-исследовательский институт по изучению Севера
- ИОАН — Институт океанологии АН СССР
- ИСЗ — искусственный спутник Земли
- канд. геогр. наук — кандидат географических наук
- канд. техн. наук — кандидат технических наук
- канд. физ.-мат. наук — кандидат физико-математических наук
- КАЭ — Комплексная антарктическая экспедиция
- ЛГУ — Ленинградский государственный университет
- ЛГМИ — Ленинградский гидрометеорологический институт
- л/к — ледокол
- л/п — ледокольный пароход
- л/р — ледорез
- м. — мыс
- МПП — Международный полярный год
- НИИГА — Научно-исследовательский институт геологии Арктики
- НТО — научно-техническое общество
- о. — остров
- ОВОиА — отдел взаимодействия океана и атмосферы
- п. — поселок
- п/х — пароход
- р. — река
- РАН — Российская Академия наук
- РАЭ — Российская антарктическая экспедиция
- РГО — Русское географическое общество
- САЭ — Советская антарктическая экспедиция
- СПбГУ — Санкт-Петербургский государственный университет
- СЛО — Северный Ледовитый океан
- СМП — Северный морской путь
- СНПЭ — Северная научно-промысловая экспедиция
- ст. — станция
- УПА — Управление полярной авиации
- ЦЛГМИ — Центр ледовой гидрометеорологической информации
- ЭОН — Экспедиция особого назначения



В.Н. Ефременко



А.В. Клепиков



В.Г. Мороз



И.Г. Петров

## ЯНВАРЬ

**90 лет назад,  
1 января 1936 г.**



родился Владимир Николаевич Ефременко (1936—1996) — инженер, полярный исследователь. Работал в ААНИИ с 1959 г. Участник 7, 10, 13, 16, 25, 30, 32, 34, 36 САЭ. Руководитель капитального строительства служебно-жилой инфраструктуры советских антарктических станций. Зам. главного инженера САЭ (с 1961 г.), начальник отдела САЭ (с 1971 г.), зам. начальника САЭ (1979—1995 гг.).

*Лит.: А.А. Дмитриев, В.Т. Соколов. ААНИИ. История и судьбы. Т. 2. — СПб., 2021. — С. 150.*

**70 лет назад  
1 января 1956 г.**



родился Александр Вячеславович Клепиков (1956—2025) — океанолог, исследователь Южного океана, канд. физ.-мат. наук. Работал в ААНИИ в 1978—1980 и 1983—2025 гг. Участник ряда арктических и антарктических экспедиций, в том числе 32 и 35 САЭ. М.н.с, затем с.н.с. отделов ПОЛЭКС и ОВОиА. Зав. лаб. океанологических и климатических исследований Антарктики (1993—2016 гг.), руководитель РАЭ (2016—2022 гг.), советник директора ААНИИ по международному сотрудничеству (2023—2025 гг.). Принимал участие в реализации многочисленных международных научно-исследовательских проектов.

Член орг. комитета по участию РФ в подготовке и проведении мероприятий в рамках МПГ 2007/08.

*Лит.: Памяти Александра Вячеславовича Клепикова // РПИ. № 2 (60). 2025. — С. 55.*

**100 лет назад,  
3 января 1926 г.**



родился Владимир Георгиевич Мороз (1926—1992) — полярный исследователь, ученый, канд. геогр. наук. Работал в ААНИИ с 1957 по 1978 гг. Участник арктических экспедиций, начальник станции СП-22 (1973—1974 гг.). С 1978 г. начальник отдела научных экспедиций ГГО.

*Лит.: А.А. Дмитриев, В.Т. Соколов. ААНИИ. История и судьбы. Т. 2. — СПб., 2021. — С. 232—233.*

**70 лет назад,  
5 января 1956 г.**

д/э «Обь» подошел к берегам Антарктиды в районе бухты Фалл, советские исследователи во главе с профессорами А.М. Гусевым и П.А. Шумским впервые высадились на материк.

*Лит.: Л.М. Саватюгин, М.А. Преображенская. Российские исследования в Антарктике. Т. 1. — СПб., 1999. — С. 18—19.*

**105 лет назад,  
9 января 1921 г.**



родился Иван Григорьевич Петров (1921—1984) — Герой Социалистического Труда, ледоисследователь, канд. геогр. наук. Работал в ААНИИ в 1947—1981 гг. Участник и начальник многих арктических и антарктических экспедиций, в том числе СП-2, СП-4, 10, 12, 16 САЭ. Начальник самого протяжённого трансантарктического



В.Г. Канаки



Строительство станции Новолазаревская



Г.А. Ушаков

санно-гусеничного перехода со станции Молодёжная через Полюс относительной недоступности на станцию Новолазаревская.

*Лит.: А.А. Дмитриев, В.Т. Соколов. ААНИИ. История и судьбы. Т. 2. — СПб., 2021. — С. 253.*

**115 лет назад,  
13 января 1911 г.**



родился Василий Гаврилович Канаки (1911—1988) — полярный исследователь, аэролог.

В 1930-е гг. участвовал в зимовках на полярных станциях Уэлен и Бухта Тихая. В 1945—1971 гг. работал в АНИИ (ААНИИ). Участник нескольких ВВЭ, а также зимовок на СП-2 и СП-4.

С 1952 по 1958 гг. начальник отдела научных экспедиций и обсерваторий.

*Лит.: А.А. Дмитриев, В.Т. Соколов. ААНИИ. История и судьбы. Т. 2. — СПб., 2021. — С. 167.*

**65 лет назад,  
18 января 1961 г.**



в ходе работы 6 САЭ открыта антарктическая станция Новолазаревская. Станция расположена в Оазисе Ширмахера на Земле Королевы Мод, в точке с координатами 70°46' ю.ш., 11°50' в.д., примерно в 80 км от берега моря Лазарева.

Коллектив первой зимовки состоял из 12 человек под руководством В.И. Гербовича. Одна из пяти ныне действующих российских антарктических станций.

*Лит.: Л.М. Саватюгин, М.А. Преображенская. Российские исследования в Антарктике. Т. 1. — СПб., 1999. — С. 106—113.*

**45 лет назад,  
22 января 1981 г.**



в ходе работ 26 САЭ открыта антарктическая полевая база Геолог в точке с координатами 74° 58' ю.ш., 60° 56' з.д. на западном побережье моря Уэдделла. База была закрыта в 1982 г.

*Лит.: Л.М. Саватюгин, М.А. Преображенская. Российские исследования в Антарктике. Т. 2. — СПб., 2000. — С. 134—136.*

**125 лет назад,  
30 января 1901 г.**



родился Георгий Алексеевич Ушаков (1901—1963) — выдающийся советский полярный исследователь, докт. геогр. наук. Начальник первой советской зимовки на острове Врангеля (1926—1929 гг.), начальник Североземельской экспедиции ВАИ (1930—1932 гг.), начальник Первой высокоширотной экспедиции на л/п «Садко». Заместитель директора ВАИ (1930—1932 гг.), заместитель начальника ГУСМП (1933—1935 гг.), уполномоченный Государственной комиссии по спасению челюскинцев (1934 г.), ответственный редактор журнала «Советская Арктика» (1935—1936 гг.), руководитель гидрометеорологической службы СССР (1936—1939 гг.).

*Лит.: Г.П. Аветисов. Имена на карте Арктики. — СПб., 2009. — С. 508—512; М.Г. Ушакова, И.О. Думанская. Георгий Ушаков — вот такая история с географией. К 115-летию со дня рождения выдающегося исследователя Арктики Георгия Алексеевича Ушакова // РПИ. № 1 (23). 2015. — С. 45—49.*



С.В. Обручев



Л.Л. Балакшин



Л.Н. Жигалов



В.Ф. Дубовцев

## ФЕВРАЛЬ

**135 лет назад,  
3 февраля 1891 г.**



родился Сергей Владимирович Обручев (1891—1965) — ученый, геолог, чл.-корр. АН СССР. Исследовал район Тунгусского бассейна (1919—1924 гг.), северо-восточной Азии (1926—1931 гг.), Чукотки (1932—1937 гг.), Южной Сибири (с 1939 г.). Открыл месторождение кассетерита, благодаря чему с 1937 г. в районе п. Певек начались промышленные разработки олова. Начальник отдела геологии ВАИ в 1930-е гг. Начальник Чукотской летной экспедиции ВАИ (1932—1933 гг.), впервые проведенной аэрофото съемку Чукотского полуострова.

*Лит.: Д.А. Михайлов. Сергей Владимирович Обручев (1891—1965) // Обручевы. — СПб., 2010. — С. 247—273; Д.В. Рундквист, Н.Н. Бархатова. От Джунгарских ворот до побережья Берингова моря: К 100-летию со дня рождения С.В. Обручева // Вестник РАН. № 1. 1991. — С. 73—78.*

**Юбилей отмечает**



Владимир Александрович Кучин — участник и руководитель Российских антарктических экспедиций, заместитель начальника логистического центра РАЭ.

**120 лет назад,  
4 февраля 1906 г.**



родился Леонид Леонидович Балакшин (1906—1983) — гидролог, канд. геогр. наук. Работал в АНИИ (ААНИИ) в 1933—1943 гг. и 1945—1975 гг. Один из ведущих ученых

института. Участник многих арктических экспедиций, в том числе ледового похода на л/к «Красин» (1933 г.), экспедициях на борту судов «Г. Седов» (1934 г.), «Садко» (1935—1936 гг.) и «Вологда» (1938 г.), экспедициях С-3 и С-4 (1948—1949 гг.). Заместитель директора АНИИ по научной работе (1940—1941, 1942—1943 гг.).

*Лит.: А.А. Дмитриев, В.Т. Соколов. ААНИИ. История и судьбы. Т. 2. — СПб., 2021. — С. 69.*

**100 лет назад,  
5 февраля 1926 г.**



родился Лев Николаевич Жигалов (1926—1972) — геофизик, канд. геогр. наук, участник СП-5 и СП-6, начальник станции Восток в 6 САЭ. Руководитель сектора земного магнетизма в отделе геофизики ААНИИ.

*Лит.: А.А. Дмитриев, В.Т. Соколов. ААНИИ. История и судьбы. Т. 2. — СПб., 2021. — С. 150.*

**8 февраля  
День Российской науки**

**100 лет назад,  
9 февраля 1926 г.**



родился Валерий Фёдорович Дубовцев (1926—2025) — гидролог, канд. геогр. наук. Работал в АНИИ (ААНИИ) в 1947—2025 гг. В 1947—1959 гг. занимался научно-оперативным обеспечением судоходства на СМП при Штабе морских операций на о. Диксон. Начальник СП-13 и СП-18, зимовок на станциях Новолазаревская (19 САЭ), Беллинсгаузен (23 САЭ), Молодежная (31 САЭ).

*Лит.: А.А. Дмитриев, В.Т. Соколов. ААНИИ. История и судьбы. Т. 2. — СПб., 2021. — С. 143.*



Открытие ст. Мирный



А.И. Арикайнен



Вид ст. Ленинградская

**70 лет назад,  
13 февраля 1956 г.**



в ходе работы 1 КАЭ состоялось торжественное открытие первой советской антарктической станции — обсерватории Мирный ( $66^{\circ}33'$  ю.ш.,  $93^{\circ}01'$  в.д.). В первую зимовку на станции работали 86 человек во главе с начальником 1 КАЭ М.М. Сомовым.

*Лит.: Л.М. Саватюгин, М.А. Преображенская. Российские исследования в Антарктике. Т. 1. — СПб., 1999. — С. 23—32.*

**45 лет назад,  
22 февраля 1981 г.**



в ходе работ 26 САЭ открыта антарктическая полевая база Шельф в точке с координатами  $75^{\circ}36'$  ю.ш.,  $57^{\circ}52'$  з.д. на шельфовом леднике Ронне. База была закрыта в 1982 г.

*Лит.: Л.М. Саватюгин, М.А. Преображенская. Российские исследования в Антарктике. Т. 2. — СПб., 2000. — С. 134—136.*

**80 лет назад,  
23 февраля 1946 г.**



родился Александр Иванович Арикайнен — канд. геогр. наук, докт. эконом. наук. С 1969 г. по 1979 г. работал в отделе ледовых прогнозов ААНИИ. Работал в штабах морских операций, ледовый разведчик. Участвовал в обеспечении рейса а/л «Арктика» к Северному полюсу (1977 г.). С 1979 г. — зав. лаб. ВНИИ системных исследований ГКНТ и АН СССР. Писатель, автор ряда научно-популярных книг по истории исследования Арктики.

*Лит.: А.А. Дмитриев, В.Т. Соколов. ААНИИ. История и судьбы. Т. 2. — СПб., 2021. — С. 63.*

**90 лет назад,  
24 февраля 1936 г.**

в Архангельске открылась первая краевая выставка картин художников Севера. В выставке участвовали талантливые мастера из Архангельска, Вологды и северных поселков — живописец С.Г. Писахов, график В.Г. Постников, скульптор Б.М. Зубакин, мастер холмогорской резьбы по кости В.П. Гурьев, художник и общественный деятель И.К. Вылка. В пяти комнатах были вывешены 376 картин — работы 22 художников.

*Лит.: Первая краевая выставка творчества художников-самоучек Севера: [каталог]. — Архангельск, 1936. — 15 с.*

**Юбилей отмечает**



Валерий Иосифович Геллер — ведущий инженер по радиообеспечению САЭ и РАЭ, участник многих антарктических экспедиций.

**55 лет назад,  
25 февраля 1971 г.**



в ходе работ 16 САЭ на выходе горных пород (нунатаке) к востоку от ледника Томина (Берег Отса) в точке с координатами  $69^{\circ}30'$  ю.ш.,  $159^{\circ}24'$  в.д. была открыта антарктическая станция Ленинградская. Коллектив первой зимовки состоял из 7 человек во главе с начальником станции А.Б. Будрецьким. В настоящее время Ленинградская используется как сезонная база.

*Лит.: Л.М. Саватюгин, М.А. Преображенская. Российские исследования в Антарктике. Т. 1. — СПб., 1999. — С. 228—233.*



Геологический отряд СМПЭ. 1920 г.



В.Ю. Визе



Р.Г. Панчугин

**55 лет назад,  
25 февраля 1971 г.**



АНИИ

новый радиоцентр АМЦ Молодежная стал главным советским радиоцентром в Антарктиде.

*Лит.: Л.М. Саватюгин, М.А. Преображенская. Российские исследования в Антарктике. Т. 1. — СПб., 1999. — С. 217.*

**27 февраля  
Международный день белого медведя**

**28 февраля  
День Арктики**

## МАРТ

**1 марта  
День Полярной авиации**

**106 лет назад,  
4 февраля 1920 г.**



АНИИ

основана Северная научно-промысловая экспедиция, в настоящее время ААНИИ. День рождения института.

*Лит.: М.А. Емелина, М.А. Савинов, П.А. Филлин. Летопись Арктического института: от Севэкспедиции до ГНЦ РФ ААНИИ. Т. 1. — М., 2020. — С. 27—30.*

**140 лет назад,  
5 марта 1886 г.**



АНИИ

родился Владимир Юльевич Визе (1886—1954) — выдающийся полярный исследователь, океанолог, метеоролог, исто-

рик. Докт. геогр. наук, профессор, чл.-корр. АН СССР (1933). Участник многих арктических экспедиций, в том числе экспедиции Г.Я. Седова, рейса по СМП на л/п «А. Сибиряков» и др. Заместитель директора ВАИ/АНИИ (1930—1939, 1945—1950 гг.), председатель Ученого совета института (с 1939 г.). Один из основателей системы научно-оперативного обеспечения мореплавания по СМП.

За монографию «Основы долгосрочных ледовых прогнозов для арктических морей» (1944 г.) получил Государственную премию.

*Лит.: М.А. Емелина. К 135-летию со дня рождения выдающегося полярного исследователя В.Ю. Визе // РПИ. № 1 (43). 2021. — С. 42—44.*

**100 лет назад,  
7 марта 1926 г.**



АНИИ

родился Роман Гаврилович Панчугин (1926—1997) — метеоролог, сотрудник арктических обсерваторий Баренцбург и Диксон. Работал в ААНИИ с 1960 по 1997 гг. Сотрудник научно-оперативных групп штабов морских операций. Участник 11, 17, 25, 28 и 31 САЭ. С 1990 г. специалист ЦЛГМИ.

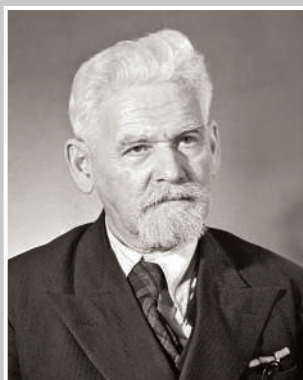
*Лит.: А.А. Дмитриев, В.Т. Соколов. ААНИИ. История и судьбы. Т. 2. — СПб., 2021. — С. 249.*

**105 лет назад,  
10 марта 1921 г.**

создан Плавучий научный институт — Плавморнин — «в целях всестороннего и планомерного исследования Северных морей, их островов, побережий, имеющих в настоящее время государственно-важное



В.Я. Чичагов



Л.С. Берг



С.В. Бресткин



С.М. Прямыков

Районом деятельности института был определен «Северный Ледовитый океан с его морями и устьями рек, островами и прилегающими к нему побережьями РСФСР, Европы и Азии».

*Лит.: Л.А. Зенкевич. Работа Плавучего морского научного института на судне «Персей» // Советская Арктика. № 2. 1941. — С. 70—77.*

### 300 лет назад, 11 марта 1726 г.

родился Василий Яковлевич Чичагов (1726—1809) — русский мореплаватель екатерининской эпохи, адмирал (1782 г.), полярный исследователь. Руководил двумя секретными экспедициями по поиску морского пути из Колы на Камчатку и в Северную Америку, организованными по проекту М.В. Ломоносова.

*Лит.: Г.П. Аветисов. Имена на карте Арктики. — СПб., 2009. — С. 549—550; В.М. Пасецкий. Арктические путешествия россиян. — М., 1974. — 230 с.*

### 150 лет назад, 14 марта 1876 г.

родился Лев Семёнович Берг (1876—1950) — русский и советский ученый-ихтиолог, палеонтолог, географ и эволюционист, профессор (1917), президент Географического общества СССР (с 1940 г.), академик АН СССР (1946 г.), лауреат Сталинской премии (1951 г., посмертно). Внес значительный вклад в историю науки. Этой теме посвящены его книги об открытии Камчатки, экспедиции В. Беринга, истории русских открытий в Антарктиде, деятельности

Русского географического общества и пр. В монографии «Рыбы пресных вод России» (с 1916 по 1948 гг. — 4 изд.) обобщил сведения обо всех пресноводных рыбах, обитающих в стране, в том числе в реках бассейнов Северного Ледовитого и Тихого океанов.

*Лит.: Э.М. Мурзаев. Лев Семёнович Берг (1876—1950). — М., 1983. — 176 с.*

### 75 лет назад, 14 марта 1951 г.

родился Сергей Владимирович Бресткин (1951—2025) — океанолог, специалист в области ледового режима и прогнозов. В ААНИИ в 1983—2025 гг. Работал в штабах морских операций, ледовый разведчик. Работал в сезонных экспедициях СП-28 и СП-30.

Руководитель ЦЛГМИ в 2001—2025 гг.

*Лит.: А.А. Дмитриев, В.Т. Соколов. ААНИИ. История и судьбы. Т. 2. — СПб., 2021. — С. 87.*

### 80 лет назад, 16 марта 1946 г.

родился Сергей Михайлович Прямыков (1946—2023) — океанолог, канд. физ-мат. наук. Работал в ААНИИ в 1969—2023 гг. Участник многих арктических и антарктических экспедиций. Начальник отдела внешних связей ААНИИ в 1991—2023 гг. Член орг. комитета по участию РФ в подготовке и проведению мероприятий в рамках МПГ 2007/08.

*Лит.: Памяти Сергея Михайловича Прямыкова // РПИ. № 2 (52). 2023. — С. 47.*



ААНИИ



ААНИИ



П.А. Новопащенко



В.Я. Вовк



Участники экспедиции на Полюсе недоступности

**145 лет назад,  
18 марта 1881 г.**

родился Пётр Алексеевич Новопащенко (1881—1950) — участник ГЭСЛО под руководством Б.А. Вилькицкого. Был командиром транспорта «Вайгач», командовал судном в 1913 г., когда была открыта Земля Императора Николая II (сейчас — Северная Земля), а также в ходе первого в истории сквозного перехода Северным морским путем с востока на запад (с зимовкой в районе мыса Челюскин) (1914—1915 гг.).

*Лит.: В.И. Сычев, М.Б. Шилин, И.В. Новопащенко. Роль капитана П.А. Новопащенко в открытиях Гидрографической экспедиции Северного Ледовитого океана 1913–1915 гг. // Полярные чтения — 2018. — М., 2019. — С. 94–120.*

**90 лет назад,  
25 марта 1936 г.**

с московского Центрального аэродрома стартовала воздушная экспедиция на архипелаг Земля Франца-Иосифа. Целью было наметить воздушную трассу и найти место для организации исходной авиабазы и полетов на полюс планируемой экспедиции для высадки первой дрейфующей станции. Авиатряд экспедиции состоял из двух самолетов АРК-5 под управлением М.В. Водопьянова (СССР Н-127) и В.М. Махоткина (СССР Н-128). В результате работы экспедиции в качестве авиабазы была выбрана законсервированная полярная станция на острове Рудольфа.

*Лит.: О.Ю. Шмидт. Экспедиция на полюс // Труды дрейфующей станции «Северный полюс». Т. 1. — М., 1940. — С. 12–13.*

**85 лет назад,  
29 марта 1941 г.**

родился Валерий Яковлевич Вовк (1941—2018) — полярный геофизик, канд. физ.-мат. наук. Работал в ААНИИ в 1964—1966 и 1971—2011 гг. Участник многих арктических и антарктических экспедиций, в том числе 12, 17, 24, 32 и 36 САЭ. Начальник группы в отделе геофизики (с 1974 г.).

*Лит.: А.А. Дмитриев, В.Т. Соколов. ААНИИ. История и судьбы. Т. 2. — СПб., 2021. — С. 104.*



**АПРЕЛЬ**

**85 лет назад,  
2 апреля 1941 г.**

самолет АНТ-6 (СССР Н-169) совершил первую посадку на дрейфующий лед в районе Полюса относительной недоступности в координатах 81° 27' с.ш., 178° 45' з.д. Борт стартовал из Москвы 5 марта 1941 г. и пролетел по всей трассе Северного морского пути по маршруту Архангельск — Амдерма — Мыс Желания — о. Рудольфа — м. Молотова — м. Челюскин — м. Косистый — о. Котельный и далее на восток, производя по пути ледовую авиаразведку; 20 марта самолет прибыл на основную базу экспедиции в б. Роджерс на о. Врангеля. 11 мая самолет экспедиции, которой руководил директор АНИИ Я.С. Либин, вернулся обратно в Москву.

*Лит.: Экспедиция на самолете «СССР Н-169» в район «Полюса недоступности»: научные результаты. Сб. ст. — М., Л., 1946. — 193 с.*

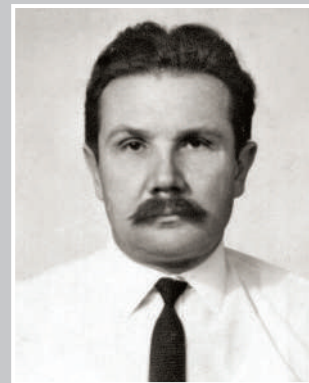




Санно-гусеничный поезд у ст. Пионерская



Г.Я. Вангенгейм



В.Н. Морецкий

**70 лет назад,  
2 апреля 1956 г.**



со станции Мирный в глубь Антарктиды вышел первый санно-гусеничный поезд (начальник М.М. Сомов). Участники похода на протяжении всего пути проводили метеорологические, астрономические и актинометрические наблюдения. Участниками похода была открыта первая советская внутриконтинентальная станция Пионерская.

*Лит.: А. Капица. В глубь Антарктиды // Наука и жизнь. № 3. 1967. — С. 82—88; Л.М. Саватюгин, М.А. Преображенская. Российские исследования в Антарктике. Т. 1. — СПб., 1999. — С. 20—21.*

**10 лет назад,  
4 апреля 2016 г.**



Распоряжением Правительства РФ в структуре ААНИИ создана Российская научная арктическая экспедиция на архипелаге Шпицберген (РАЭ-Ш). В ее задачи входят организация, обеспечение и проведение научных исследований и наблюдений ААНИИ на Шпицбергене, студенческих практик, поддержание и развитие научно-логистической инфраструктуры.

*Лит.: Ю.В. Угрюмов, Л.М. Саватюгин, А.Л. Никулина. Российская научная арктическая экспедиция на архипелаге Шпицберген // РПИ. № 1 (39). 2020. — С. 60—62.*

**130 лет назад,  
7 апреля 1896 г.**



родился Георгий Яковлевич Вангенгейм (1896—1961) — докт. наук, метеоролог. Внес весомый вклад в изучение закономер-

ностей общей циркуляции атмосферы, на основе которых был создан макроциркуляционный метод долгосрочных метеорологических прогнозов. Руководитель отдела долгосрочных метеорологических прогнозов АНИИ (с 1945 г.). Работал в институте до конца жизни и — по совместительству — в Военно-воздушной инженерной академии им. А.Ф. Можайского.

*Лит.: Г.П. Аветисов. Выдающийся советский метеоролог Г.Я. Вангенгейм // РПИ. № 2 (24). 2016. — С. 42—43.*

**100 лет назад,  
7 апреля 1926 г.**



родился Виктор Никонович Морецкий (1926—2002) — океанолог, участник 15 арктических экспедиций, канд. географ. наук. Изучал закономерности формирования ледово-гидрологического режима арктических морей и крупномасштабных процессов в СЛО, занимался проблемой переноса стока сибирских рек, а также составлением навигационных пособий. Ведущий научный сотрудник отдела океанологии, стаж работы в ААНИИ составил 48 лет.

*Лит.: А.А. Дмитриев, В.Т. Соколов. ААНИИ. История и судьбы. Т. 2. — СПб., 2021. — С. 232.*

**115 лет назад,  
9 апреля 1911 г.**



родился Владимир Николаевич Сакс (1911—1979) — полярный геолог, палеонтолог и палеогеограф, докт. геол. наук, чл.-корр. АН СССР. В 1935—1940 и 1944—1948 гг. работал в ВАИ (АНИИ), руководил геологическим отделением



В.Н. Сакс



С.В. Славин



На ледовом аэродроме станции СП-15

в послевоенное время, затем трудился в НИИГА (с 1948 г.) и Институте геологии и геофизики СО АН СССР (с 1958 г.). Член Учёного совета института (с 1945 г.). Первым воссоздал цельную картину геологической истории Арктики в четвертичном периоде.

*Лит.: А.А. Дмитриев, В.Т. Соколов. ААНИИ. История и судьбы. Т. 2. — СПб., 2021. — С. 42—43.*

### 125 лет назад, 15 апреля 1901 г.



родился Самуил Венедиктович Славин (1906—1989) — экономист, докт. эконом. наук, руководитель экономического бюро ГУСМП, затем экономического отделения АНИИ в Москве. После издания приказа по Главсевморпути, в котором объявлялось, что местом пребывания АНИИ является Красноярск, назначен руководителем института (до возвращения с фронта В.Х. Буйницкого) и бюро по изобретениям ГУСМП. Руководил реэвакуацией московских отделов. Возглавлял Московский филиал института до ноября 1946 г., затем работал в АН СССР и Госплане. Занимался изучением экономического развития Севморпути и севера СССР. Председатель межведомственной комиссии по проблемам Севера Совета по изучению производительных сил при Госплане СССР.

*Лит.: А.А. Дмитриев, В.Т. Соколов. ААНИИ. История и судьбы. Т. 2. — СПб., 2021. — С. 287; Е.А. Калеменева. Смена моделей освоения советского Севера в 1950-е гг. Случай Комиссии по проблемам Севера // Сибирские исторические исследования. № 2. 2018. — С. 181—200.*

### 100 лет назад, 15 апреля 1926 г.

Президиум Центрального Исполнительного Комитета СССР опубликовал Постановление, согласно которому территорией СССР объявлялись все открытые, «так и могущие быть открытыми в дальнейшем земли и острова, расположенные в Северном Ледовитом океане, к северу от побережья Союза ССР до северного полюса» в пределах сектора, ограниченного с юго-запада меридианом 32°04'35" в.д., а с юго-востока — меридианом 168°49'13" з.д. Таким образом был определен Советский сектор Арктики, в котором находились Земля Франца-Иосифа, Новая Земля, Северная Земля, о. Врангеля и другие архипелаги и острова.

*Лит.: В.Л. Лахтин. Права на северные полярные пространства. — М., 1928. — С. 27.*

### 60 лет назад, 15 апреля 1966 г.



в координатах 78° 48' с.ш., 168° 02' в.д. была открыта дрейфующая станция «Северный полюс-15». Организация станции проводилась ВВЭ «Север-18». Начальник первой смены В.В. Панов. В период работы первой смены были также организованы четыре выносных дрейфующих станции. Станция СП-15 работала две смены в течение 708 суток.

*Лит.: Н.А. Корнилов, С.А. Кессель, В.В. Лукин, А.А. Меркулов, В.Т. Соколов. История организации и проведения исследования с дрейфующих льдов. — СПб., 2017. — С. 206—213.*



Джон Франклин



В лагере дрейфующей станции СП-6



В.П. Гаврило

**240 лет назад,  
16 апреля 1786 г.**

родился Джон Франклин (1786—1847) — английский мореплаватель, исследователь Арктики, контр-адмирал. Исследовал север Северной Америки, возглавлял экспедицию, направленную для поисков Северо-Западного прохода из Атлантического в Тихий океан на кораблях «Террор» и «Эребус».

*Лит.: Н.Н. Урванцев. Арктические походы Джона Франклина. — Л., 1937. — 528 с.*

**70 лет назад,  
19 апреля 1956 г.**



на ледяном острове в координатах 74° 27' с.ш., 177° 04' з.д. была открыта дрейфующая станция «Северный полюс-6». Организация станции проводилась ВВЭ «Север-8». Начальник первой смены К.А. Сычёв. Станция работала четыре смены в течение 1245 суток.

*Лит.: Н.А. Корнилов, С.А. Кессель, В.В. Лукин, А.А. Меркулов, В.Т. Соколов. История организации и проведения исследования с дрейфующих льдов. — СПб., 2017. — С. 68—75.*

**120 лет назад,  
21 апреля 1906 г.**

родился Георгий Александрович Чернов (1906—2009) — геолог и археолог, исследователь приполярного Севера, первооткрыватель Воркутинского угольного месторождения и нефтегазоносного района Большеземельской тундры.

*Лит.: М.Г. Чернова. Неизвестный первооткрыватель минерально-сырьевых ресурсов Печорского края Г.А. Чернов: К 95-летию со дня рождения. — М., 2001. — 348 с.*

**60 лет назад,  
23 апреля 1966 г.**



вышел в свет первый том «Атласа Антарктики», первого в мире фундаментального картографического обобщения материалов об Антарктике, работы над которым проводились с 1960 г.

*Лит.: М.А. Емелина, М.А. Савинов, П.А. Филин. Летопись Арктического института: от Севэксспедиции до ГНЦ РФ ААНИИ. Т. 1. — М., 2020. — С. 809—812; Т. 2. — М., 2021. — С. 97, 137, 145—147.*

**90 лет назад,  
23 апреля 1936 г.**



родился Владислав Петрович Гаврило (1936—1999) — докт. физ.-мат. наук, один из ведущих специалистов в области механики морского льда и его взаимодействия с инженерными сооружениями; разработки методов искусственного воздействия на ледяной покров. Заведующий лабораторией методов ледовых физико-технических исследований (с 1987 г.).

*Лит.: А.А. Дмитриев, В.Т. Соколов. ААНИИ. История и судьбы. Т. 2. — СПб., 2021. — С. 110—111.*

**150 лет назад,  
23 апреля 1876 г.**

родился Борис Помпеевич Мультиановский (1876—1938) — метеоролог, академик ВАСХНИЛ (1935 г.), сотрудник ГГО. Разработал свой метод метеопрогноза, его труды оказали большое влияние и на формирование метода долгосрочных прогнозов погоды.

*Лит.: Е.В. Андреева, Ю.Н. Андреев, Б.П. Мультиановский — основоположник метода долгосрочных прогнозов погоды. — Л., 1950. — 44 с.*



Б.Ф. Архангельский



Роберт Пири



Дирижабль «Норге» («Норвегия»)

**125 лет назад,  
26 апреля 1901 г.**



родился Борис Фёдорович Архангельский (1901—1942) — старший геофизик морского отдела АНИИ, специалист по изучению распространения радиоволн в Арктике, канд. техн. наук. На протяжении ряда лет вел исследования распространения радиоволн, работая в составе смен зимовщиков полярной станции Бухта Тихая.

*Лит.: Б. Кремер. Два года в Бухте Тихой // Советская Арктика. № 3. 1941. — С. 37—38.*

**МАЙ**

**130 лет назад,  
5 мая 1896 г.**



родился Владимир Иванович Арнольд-Алябьев (1896—1942) — исследователь особенностей формирования ледяного покрова и закономерностей развития морского льда как материала, один из создателей морской ледотехники в России. Участник экспедиции ВАИ на л/п «Малыгин» (1934 г.), с 1937 г. — консультант кораблеисследовательского бюро ВАИ (АНИИ).

*Лит.: К.Е. Сазонов. Возникновение морской ледотехники в России. В.И. Арнольд-Алябьев // Полярная механика: сб. докл. VI Всероссийской научно-практ. конф. с международным участием; Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева. — Нижний Новгород, 2023. — С. 5—9.*

**170 лет назад,  
6 мая 1856 г.**

родился Роберт Пири (1856—1920) — американский исследователь Арктики. Посвятил

23 года жизни задаче достижения Северного полюса, осуществил несколько экспедиций в Гренландию и Центральную Арктику. Официально считается первым человеком, достигнувшем географической точки Северного полюса. По его утверждению это произошло 6 апреля 1909 г.

*Лит.: Д. Шпаро. Неизвестный Пири. — М., 2022. — 784 с.*

**100 лет назад,  
8 мая 1926 г.**

американцы Ричард Берд и Флойд Беннетт предприняли попытку достичь Северного полюса на самолете — трехмоторном моноплане «Фоккер». До 1996 г. считалось, что их экспедиция была успешной, но информация о достижении американцев была подвергнута сомнению и опровергнута: в дневнике Берда обнаружили следы фальсификации.

*Лит.: В. Муралевич. Бэрд против Амундсена // Смена. № 13—14. 1926. — С. 22—23; R.E. Goerler. To the Pole — the diary and notebook of Richard E. Byrd, 1925—1927. — Ohio, 1998. — 161 p.*

**100 лет назад,  
12 мая 1926 г.**

дирижабль «Норге», построенный в Италии (конструктор У. Нобиле), в ходе экспедиции под руководством Руала Амундсена достиг Северного полюса. С борта дирижабля были сброшены три флага: норвежский, американский и итальянский.

*Лит.: М. Пайсинг. Крушение «Италии». История арктической экспедиции Умберто Нобиле. — М., 2025. — С. 127—157.*



Коллектив станции СП-25



Гидрологические работы на СП-28

## Юбилей отмечает



Борис Вячеславович Иванов — канд. физ.-мат. наук, начальник лаборатории процессов взаимодействия океана и атмосферы ОВОиА ААНИИ, доцент кафедры океанологии Института наук о Земле СПбГУ. Участник многих полярных экспедиций.

## Юбилей отмечает



Виктор Михайлович Вендерович — специалист в области прибрежных ледовых наблюдений, участник 15 антарктических экспедиций, начальник зимовочного состава на станциях Новолазаревская (40, 54, 58 РАЭ), Мирный (43, 46, 49, 51 РАЭ).

### 45 лет назад, 16 мая 1981 г.

в координатах  $75^{\circ} 01' \text{ с.ш.}$ ,  $168^{\circ} 35' \text{ в.д.}$  была открыта дрейфующая станция «Северный полюс-25». Организация станции проводилась ВВЭ «Север-33». Начальник первой смены В.С. Сидоров. Станция СП-25 работала три смены в течение 1070 суток.

*Лит.: Н.А. Корнилов, С.А. Кессель, В.В. Лукин, А.А. Меркулов, В.Т. Соколов. История организации и проведения исследования с дрейфующих льдов. — СПб., 2017. — С. 460—466.*

### 40 лет назад, 21 мая 1986 г.

в координатах  $80^{\circ} 40' \text{ с.ш.}$ ,  $168^{\circ} 29' \text{ в.д.}$  была открыта научная дрейфующая станция «Северный полюс-28». Организация станции



проводилась ВВЭ «Север-38». Начальник первой смены А.Ф. Чернышов. Станция СП-28 работала три смены в течение 978 суток.

*Лит.: Н.А. Корнилов, С.А. Кессель, В.В. Лукин, А.А. Меркулов, В.Т. Соколов. История организации и проведения исследования с дрейфующих льдов. — СПб., 2017. — С. 544—548.*

## 21 мая День Полярника

### 60 лет назад, 27 мая 1966 г.

в координатах  $79^{\circ} 37' \text{ с.ш.}$ ,  $171^{\circ} 44' \text{ в.д.}$  была открыта сезонная дрейфующая станция «Северный полюс-15Ф». Организация станции проводилась ВВЭ «Север-18». Начальник станции И.П. Романов. Станция СП-15Ф работала одну смену в течение 163 суток.

*Лит.: Н.А. Корнилов, С.А. Кессель, В.В. Лукин, А.А. Меркулов, В.Т. Соколов. История организации и проведения исследования с дрейфующих льдов. — СПб., 2017. — С. 214—215.*



## ИЮНЬ

### 145 лет назад, 7 июня 1881 г.

родился Валериан Иванович Альбанов (1881—1919) — гидрограф, исследователь Арктики. В 1912—1914 гг. — штурман экспедиции Г.Л. Брусилова на шхуне «Святая Анна», вышедшей из города Александровска с целью прохода Северным морским путем.



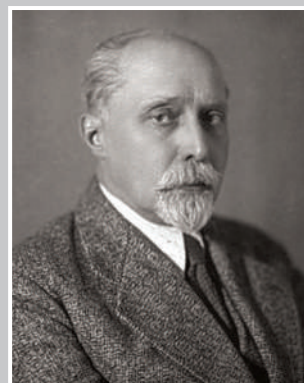
В.И. Альбанов



Ф.Б. Фарих



П.А. Пономарёв



Б.Л. Исаченко

Автор книги-дневника «На юг, к Земле Франца-Иосифа».

*Лит.: Подвиг штурмана В.И. Альбанова / Под ред. Н.Я. Болотникова. — М., 1954. — 207 с.*

### 130 лет назад, 7 июня 1896 г.

родился Фабио Брунович Фарих (1896—1985) — советский полярный лётчик. Участвовал в поисках пропавших на Чукотке американских лётчиков Эйельсона и Борланда (1930 г.), на самолете У-2 впервые пролетел от Красноярска до Дудинки (1931 г.), открыл воздушную трассу Москва — Архангельск — Усть-Цильма (1932 г.), перелет с м. Шмидта до о. Врангеля (1934 г.), на АНТ-4 СССР Н-120 совершил перелет Москва — Амдерма — Москва (1936 г.) и первый в истории зимний трансарктический перелет по маршруту Москва — Уэлен — Москва (1937 г.).

*Лит.: О. Жукова. Танец ворона на тонком льду... // Гражданская авиация. № 8. 2006. — С. 30—32.*

### 130 лет назад, 12 июня 1896 г.

родился Павел Акимович Пономарёв (1896—1970) — первый капитан первого советского а/л «Ленин» (1957—1961 г.). Капитан л/к «Красин», «Ермак», «И. Сталин», «Л. Каганович», «В. Молотов». В годы Великой Отечественной войны — участник морских операций по проводке союзнических конвоев.

*Лит.: А.Г. Николаева, М.С. Хромцова. Капитан первого атомохода // Сквозь льды и штормы. — Архангельск, 2004. — С. 248—263.*

### Юбилей отмечает



Кирилл Валерьевич Фильчук — океанолог, канд. физ.-мат. наук, начальник научной дрейфующей станции «Северный полюс-41». Заместитель начальника ВАЭ (с 2024 г.).

### 155 лет назад, 14 июня 1871 г.



родился Борис Лаврентьевич Исаченко (1871—1948) — советский учёный, микробиолог и ботаник, академик АН СССР (1946 г.). Докт. биол. наук (1934 г.). Заслуженный деятель науки РСФСР. Участник Мурманской научно-промысловой экспедиции (1906 г.), плаваний на л/п «Таймыр» (1927 г.), «Г. Седов» (1930 г.), «А. Сибиряков» (1933 г.). Основоположник морской микробиологии. Руководитель советской группы Общества по изучению Арктики с помощью воздушных кораблей «Аэроарктик» при ИИС в 1926—1928 гг.

*Лит.: Г.А. Заварзин. Из истории общей микробиологии в России. К 125-летию со дня рождения академика Б.Л. Исаченко // Вестник РАН. Т. 66. № 6. — 1996. — С. 521—529.*

### 65 лет назад, 23 июня 1961 г.

вступил в силу Договор об Антарктике после его ратификации дипломатами Австралии, Аргентины, Бельгии, Новой Зеландии, Норвегии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, СССР, США, Франции, Чили, Южно-Африканского Союза и Японии. Договор



На дрейфующей станции СП-4



Я.Я. Гаккель

объявил южную полярную область планеты, расположенную к югу от параллели 60° ю.ш., демилитаризованным регионом, предназначенным для международного сотрудничества, свободы научных исследований и охраны окружающей среды.

*Лит.: В. Лукин. Система Договора об Антарктике — модель многополярного мира // Международная жизнь. № 4. 2025. — С. 80—87.*

**10 лет назад,  
28 июня 2016 г.**



образован консорциум «Российский научный центр на архипелаге Шпицберген» для объединения научного потенциала и координации действий разных организаций и ведомств по комплексному изучению природной среды на архипелаге и в акватории СЛО.

*Лит.: М.А. Емелина, М.А. Савинов, П.А. Филин. Летопись Арктического института: от Севэкспедиции до ГНЦ РФ ААНИИ. Т. 2. — М., 2021. — С. 635—639.*

## ИЮЛЬ

**100 лет назад,  
2 июля 2026 г.**



на заседании Коллегии НТО ВСНХ принято решение о создании подразделения Института по изучению Севера — постоянной «станции института на Мурмане». Станция в Порчницах работала в 1927—1929 гг., имела несколько лабораторий, небольших судов, ее сотрудники осуществляли экспедиционные исследования.

На том же заседании Коллегии НТО ВСНХ постановили создать при институте

в Ленинграде музей Арктики (впервые обозначен в положениях ИИС в 1925 г.). Музей был открыт для посетителей 8 января 1937 г.

*Лит.: М.А. Емелина, М.А. Савинов, П.А. Филин. Летопись Арктического института: от Севэкспедиции до ГНЦ РФ ААНИИ. Т. 1. — М., 2020. — С. 83, 102—106, 112.*

**70 лет назад,  
5 июля 1956 г.**



дрейфующая станция СП-4 вплотную подошла к Северному полюсу. Ее дрейф проходил по совершенно неизученному району. За весь период работы СП-4 прошла по прямой линии в северном направлении 750 км, а с многочисленными петлями и зигзагами — 2496 км.

*Лит.: Н.А. Корнилов, С.А. Кессель, В.В. Лукин, А.А. Меркулов, В.Т. Соколов. История организации и проведения исследования с дрейфующих льдов. — СПб., 2017. — С. 50—54.*

**125 лет назад,  
18 июля 1901 г.**



родился Яков Яковлевич Гаккель (1901—1965) — полярный исследователь, участник многих полярных экспедиций, докт. геогр. наук. Работал в ВАИ (АНИИ, ААНИИ) с 1932 г. Начальник морского отдела, заместитель директора института в годы войны, начальник отделения (отдела) географии полярных стран (1947—1965 гг.). Участник многих арктических экспедиций, в том числе на л/п «А. Сибиряков» в 1932 г. и п/х «Челюскин» в 1933—1934 гг.

Совместно с В.Т. Тимофеевым построил карту рельефа дна Арктического бассейна,



Встреча л/п «Малыгин» и дирижабля «Граф Цеппелин» в Бухте Тихой



И.П. Мазурук



Ледокол «Северный полюс»

на которую впервые был нанесен подводный хребет Ломоносова, открытый при непосредственном участии ученого.

*Лит.: М.А. Емелина. К 120-летию со дня рождения Якова Яковлевича Гаккеля // РПИ. № 3 (45). 2021. — С. 42—44.*

### 95 лет назад, 19 июля 1931 г.



из Архангельска вышел в рейс ледокольный пароход «Малыгин». Судно было зафрахтовано государственным акционерным обществом «Интурист» для организации туристического рейса к берегам Земли Франца-Иосифа и Новой Земли. Начальником рейса был назначен зам. директора ВАИ В.Ю. Визе, его заместителем — директор Музея Арктики Н.В. Пинегин. 27 июля в бухте Тихой (Земля Франца-Иосифа) состоялась встреча «Малыгина» с дирижаблем «Граф Цеппелин», в ходе которой была проведена филателистическая акция — обмен почтовой корреспонденцией. В ходе плавания под руководством В.Ю. Визе проводились попутные гидрометеорологические наблюдения. 20 августа судно возвратилось в Архангельск.

*Лит.: В.В. Визе. Экспедиция на л/п «Малыгин» на Землю Франца-Иосифа и Новую Землю в 1931 г. // Бюллетень Арктического института СССР. № 8. 1931. — С. 149—151.*

### 120 лет назад, 20 июля 1906 г.

родился Илья Павлович Мазурук (1906—1989) — полярный летчик, генерал-майор авиации, Герой Советского Союза. Командир экипажа самолета АНТ-6

(СССР Н-169) в ВВЭ «Север» (1937 г.), доставившей коллектив и грузы первой дрейфующей станции в район Северного полюса. В 1938—1947 гг. начальник управления полярной авиации Главсевморпути. Командир авиаотряда в 1 и 2 КАЭ.

*Лит.: А. А. Лебедев, И. П. Мазурук. Над Арктикой и Антарктикой. — М., 1991 — 317 с.*

### 80 лет назад, 21 июля 1946 г.



из Владивостока вышел ледокол «Северный полюс». Началась первая после окончания Великой Отечественной войны крупная морская арктическая экспедиция. Научный план экспедиции был разработан в АНИИ. Начальником экспедиции был назначен И.В. Максимов, заместителем по научной работе — М.М. Сомов. В состав научных отрядов входили ведущие специалисты института: И.С. Песчанский, А.В. Бианки, В.Г. Канаки, Ю.К. Алексеев, П.К. Сенько и др. По плану экспедиция должна была провести комплексные исследования в высокоширотных районах Арктики, к северу от островов Врангеля, Новосибирских, Северной Земли и Новой Земли. Однако обширная программа была выполнена лишь частично. После проведения исследований в Чукотском и Восточно-Сибирском морях ледокол был отозван на проводку судов по Северному морскому пути, где к тому времени сложилась тяжелая ледовая обстановка.

*Лит.: Н.А. Корнилов, С.А. Кессель, В.В. Лукин, А.А. Меркулов, В.Т. Соколов. История организации и проведения исследования с дрейфующих льдов. — СПб., 2017. — С. 50—54.*



Встреча самолета СССР Н-2 в Москве



Л/п «Садко»

**90 лет назад,  
22 июля 1936 г.**

начался трансарктический перелет экипажа В.С. Молокова на самолете Дорнье-Валь (СССР Н-2) по маршруту Красноярск — Усть-Кут — Якутск — Аян — Ногаево — Петропавловск на Камчатке — Командорские острова — Анадырь — Уэлен — м. Шмидта — о. Врангеля — б. Амбарчик — Тикси — Нордвик — Хатанга — о. Диксон — о. Вайгач — Архангельск — Москва. Впервые в истории вся трасса Северного морского пути была пройдена одним перелетом. Перелет завершился в Москве 19 сентября.

*Лит.: Перелет Героя Советского Союза В.С. Молокова // Бюллетень Арктического института СССР. № 8—9. 1936. — С. 341—345.*

**90 лет назад,  
24 июля 1936 г.**



из Архангельска на л/п «Садко» отправилась Вторая высокоширотная экспедиция. Организация экспедиции была поручена Всесоюзному арктическому институту. Экспедицию возглавил Р.Л. Самойлович, заместителем по научной работе был В.Ю. Визе. В научную группу входили известные ученые ВАИ — Я.Я. Гаккель, А.Ф. Лактионов, М.М. Ермолаев, Л.Л. Балакшин, И.В. Максимов и др. Задачей экспедиции являлось исследование высокоширотных районов морей Лаптевых и Восточно-Сибирского. Однако вскоре после выхода в рейс «Садко» был отправлен на проводку судов у западного побережья Таймыра, а затем в районе Земли Франца-Иосифа.

Выполняя задачу, судно получило серьезные повреждения и вынуждено было 29 сентября вернуться в Мурманск. Научный план работ был выполнен лишь частично, его реализация была перенесена на следующий год.

*Лит.: Р.Л. Самойлович. Экспедиция на л/п «Садко» в 1936 г. // Бюллетень Арктического института СССР. № 10—11. 1936. — С. 457—459.*

**70 лет назад,  
24 июля 1956 г.**



подписан в печать первый том четырехтомной «Истории открытия и освоения Северного морского пути» — фундаментального научного издания по истории изучения Арктики, подготовленного специалистами АНИИ (ААНИИ). Автором тома, получившего название «Арктическое мореплавание с древнейших времен до середины XIX в.», стал Михаил Иванович Белов, редакторами — Я.Я. Гаккель, А.П. Окладников, М.Б. Черненко.

*Лит.: М.А. Емелина, М.А. Савинов, П.А. Филлин. Летопись Арктического института: от Севэкспедиции до ГИЦ РФ ААНИИ. Т. 1. — М., 2020. — С. 625—627.*

**205 лет назад,  
26 июля 1821 г.**

из Архангельска к архипелагу Новая Земля на бриге «Новая Земля» вышла экспедиция под руководством Фёдора Петровича Литке (1797—1882), русского мореплавателя и географа. В течении четырех навигаций — с 1821 по 1824 гг. — участники экспедиции



Ф. Решетников. «В штабной палатке». 1934 г.



Караван ЭОН-3 во льдах Арктики

провели картографирование берегов архипелага и мурманского берега, а также выполнили астрономические наблюдения.

*Лит.: Ф.П. Литке. Четырехкратное путешествие в Северный Ледовитый океан на военном бриге «Новая Земля». — М., Л., 1948. — 334 с.*

### 95 лет назад, 26 июля 1931 г.



с Комендантского аэродрома Ленинграда вылетел в арктический рейс дирижабль «Граф Цеппелин» под управлением Х. Эккенера. Воздушная экспедиция, организованная международным обществом «Аэроарктика», продолжалась пять дней, в течение которых была проведена аэрофотосъемка Земли Франца-Иосифа, Новой и Северной Земель, районов полуострова Таймыр, а также выполнены комплексные исследования над акваториями Баренцева и Карского морей.

В составе экспедиции работали советские ученые Р.Л. Самойлович, П.А. Молчанов и Ф.Ф. Ассберг, а также радист Э.Т. Кренкель.

*Лит.: П.А. Молчанов. Первый научно-исследовательский полет дирижабля «Граф Цеппелин» в Арктику // Природа. № 3. 1932. — С. 215—236.*

### 120 лет назад, 28 июля 1906 г.

родился Фёдор Павлович Решетников (1906—1988) — русский советский живописец и график. Народный художник СССР (1974). Лауреат Сталинских премий (1949, 1951). Участвовал в плавании л/п «А. Сибиряков» по СМП в 1932 г, плавании п/х «Челюскин» и последующем дрейфе на льду Чукотского моря (1933—1934 гг).

В ходе полярных экспедиций выполнил десятки графических работ: зарисовок, портретов, шаржей.

*Лит.: В.В. Решетников. Фёдор Решетников. Художник и полярник. — М., 2019 (аудиокнига).*

### 90 лет назад, 30 июля 1936 г.

из Архангельска вышел караван судов и кораблей Третьей экспедиции особого назначения (ЭОН-3), задачей которой была проводка эсминцев «Сталин» и «Урицкий» на Тихий океан по Северному морскому пути. В состав каравана также входили флагман экспедиции ледорез «Ф. Литке», на котором находился начальник ЭОН-3 О.Ю. Шмидт, транспортное судно «Анадыр», танкеры «Майкоп» и «Лок-Ботан».

5 августа караван экспедиции пришел в Диксон, где вследствие тяжелой ледовой обстановки на Северном морском пути к востоку от Диксона простоял до конца месяца. 6 сентября экспедиция прошла пролив Вилькицкого. Сплоченные льды наблюдались и в проливе Лонга, где к проводке каравана подключился ледокол «Красин». 20 сентября корабли и суда ЭОН-3 вошли в Берингов пролив, завершив поход по СМП.

Проводка ЭОН-3 стала одним из важнейших событий освоения арктической морской трассы в 1930-е гг.

*Лит.: М.И. Белов. Научное и хозяйственное освоение Советского Севера. 1933—1945 гг. // История открытия и освоения Северного морского пути. Т. 4. — Л., 1969. — С. 180—181.*



В.С. Папченко

Самолет С.А. Леваневского в Москве  
после окончания перелета«Шарлотта» у берегов  
Новой Земли

## АВГУСТ

**80 лет назад,  
3 августа 1946 г.**



ААНИИ

родился Владимир Стефанович Папченко (1946—2025) — океанолог, участник экспедиций по программам «ПОЛЭКС» (Север и Юг), «Разрезы», «Балтика», «ТРОПЭКС», начальник отдела флота (1995—2007 гг.), затем главный специалист того же отдела.

*Лит.: А.А. Дмитриев, В.Т. Соколов. ААНИИ. История и судьбы. Т. 2. — СПб., 2021. — С. 250.*

**70 лет назад,  
4 августа 1956 г.**



ААНИИ

началась комплексная морская экспедиция на д/э «Обь», которая провела научные исследования в Гренландском море и прилегающих районах Центрального Арктического бассейна. Начальником экспедиции был Л.Л. Балакшин, заместителем по научной работе — Я.Я. Гаккель. В экспедиции принимал участие один из старейших сотрудников ААНИИ В.В. Евсеев.

*Лит.: А.А. Дмитриев, Ю.А. Горбунов, В.Т. Соколов. История мореплавания по трассе Северного морского пути в XX и начале XXI века. Т. 1 — СПб., 2015. С. 199—202; В.В. Евсеев. Листая памяти страницы... — СПб., 2025 (2-е изд.). — С. 54—62.*

**90 лет назад,  
5 августа 1936 г.**

начался Трансконтинентальный полет по маршруту Лос-Анджелес — Москва экипажа в составе пилота С.А. Леваневского и штурмана В.И. Левченко на самолете Vultee V-1,

приобретенном УПА ГУСМП в США. Маршрут полета проходил вдоль тихоокеанского побережья Северной Америки до Нома, затем вдоль арктического побережья СССР от Уэлена до Тикси, вдоль р. Лена до Якутска и затем до Москвы. 13 сентября самолет совершил посадку на Щёлковском аэродроме столицы.

*Лит.: А.В. Почтарев, Л.И. Горбунова. Полярная авиация России. 1914—1945 гг. — СПб., 2011. — С. 292—297.*

**105 лет назад,  
9 августа 1921 г.**

из архангельского порта на судне «Шарлотта» к берегам Новой Земли отправился новоземельский отряд СНПЭ под руководством Р.Л. Самойловича. Отряд состоял из 26 человек, среди которых были геолог П.В. Виттенбург, почвовед К.Ф. Маляревский, биолог М.П. Назаров, метеоролог М.А. Рудницкий и др. Отряд провел комплексные исследования в Крестовой губе, а также в других районах архипелага. 25 августа «Шарлотта» вернулась в Архангельск.

*Лит.: Новоземельский отряд // Работы отрядов Севэкспедиции в 1921 г. — Пг., 1922. — С. 10—18. (Тр. Сев. науч.-промышленной экспедиции; Вып. 14).*

### Юбилей отмечает



ААНИИ

Наталья Федоровна Благовещенская — геофизик, докт. физ.-мат. наук. Заведующая лабораторией отдела геофизики. Специалист в области исследования нелинейных процессов в высокоширотной ионосфере.



Р.А. Борисов



Караван союзнического конвоя



З.М. Прик

## 90 лет назад, 19 августа 1936 г.



родился Руслан Александрович Борисов (1936—2014) — аэролог, ледовый разведчик, специалист по дешифровке снимков ИСЗ, сотрудник отдела ледовых прогнозов (1969—1975 гг.) и лаборатории «Арктикшельф» (2006—2014 гг.).

*Лит.: А.А. Дмитриев, В.Т. Соколов. ААНИИ. История и судьбы. Т. 2. — СПб., 2021. — С. 85.*

## Юбилей отмечает



Евгений Уарович Миронов — доктор геогр. наук, главный научный сотрудник, заведующий отделом ледового режима и прогнозов ААНИИ.

## Юбилей отмечает



Вячеслав Леонидович Мартьянов — метеоролог, участник 19 экспедиций в Антарктиду, начальник отдела долгосрочных и инвестиционных проектов логистического центра РАЭ (2016—2023 гг.).

## 85 лет назад, 31 августа 1941 г.

в Архангельск прибыл первый конвой PQ-0, получивший название «Дервиш». Конвой, организованный Великобританией, состоял из 7 судов. Транспорты выгрузили на берег 15 истребителей «Харрикейн», около 4000 глубинных бомб, несколько десятков грузовиков, а также тонны каучука, шерсти и всевозможного обмундирования. Так

началась история полярных конвоев союзников и получения СССР грузов по программе ленд-лиза.

*Лит.: Г.Д. Бурков. Война в Арктике. — СПб., 2011. — 196 с.; М.Н. Супрун. Ленд-лиз и северные конвои, 1941—1945 гг. — М., 1997. — 364 с.*

# СЕНТЯБРЬ

## 135 лет назад, 7 сентября 1891 г.

родился Максим Максимович Шунько (1891—1938) — полярный радист, основатель и первый руководитель радиометеостанции Новый Порт, руководитель радиоотдела Убекосибири в 1920-е гг. Благодаря ему, на северном побережье Сибири была организована сеть радиометеостанций.

*Лит.: С. Попов. Имена радистов на карте Арктики // Радио. № 2. 1981. — С. 14—15.*

## 120 лет назад, 10 сентября 1906 г.



родилась Зинаида Михайловна Прик (1926—1986) — докт. геогр. наук, один из крупнейших специалистов в области арктической климатологии. Разработала методы климатической обработки наблюдений на дрейфующих станциях и предложила климатическое районирование Арктики. Работала в АНИИ (ААНИИ) с 1940 г. до 1976 г. Руководила сектором метеорологии в отделе климата.

*Лит.: А.А. Дмитриев, В.Т. Соколов. ААНИИ. История и судьбы. Т. 2. — СПб., 2021. — С. 261.*



Р.Л. Самойлович



В.И. Смирнов



В.Ф. Карасёв



К.И. Грачёв

**145 лет назад,  
13 сентября 1881 г.**



родился Рудольф Лазаревич Самойлович (1881—1939) — организатор и директор Северной научно-промысловой экспедиции, директор Института по изучению Севера и Всесоюзного арктического института — человек, которого мы называем первым директором нашего научно-исследовательского института.

*Лит.: В.С. Корякин. Рудольф Лазаревич Самойлович. 1881—1939. — М., 2007. — 268 с.*

**100 лет назад,  
14 сентября 1926 г.**



родился Владимир Иванович Смирнов (1926—2009) — океанолог, канд. геогр. наук. В 1953—1957 гг. работал старшим научным сотрудником, директором арктических научно-исследовательских обсерваторий в Певеке, Тикси и на Диксоне. В 1961—2001 гг. — старший научный сотрудник отделов изучения ледового плавания и ледового режима и прогнозов. Участник многих полярных экспедиций. Руководитель институтской организации общества «Знание».

*Лит.: А.А. Дмитриев, В.Т. Соколов. ААНИИ. История и судьбы. Т. 2. — СПб., 2021. — С. 292.*

**85 лет назад,  
19 сентября 1941 г.**



родился Виктор Фёдорович Карасёв (1941—2025) — полярный радист, участник многих арктических экспедиций, в том числе 22, 25, 26, 28, 32 СП и 12, 15, 40, 42, 45 САЭ и РАЭ, дрейфа на шхуне «Тара»

в 2006—2007 гг. по программе МПГ 2007/08, специалист отдела спутниковой информации ЦЛГМИ.

*Лит.: Памяти Виктора Фёдоровича Карасёва // РПИ. № 4 (62). 2025. — С. 59.*

**Юбилей отмечает**



Аркадий Михайлович Сошников — специалист по ракетному зондированию атмосферы в Арктике, участник многих САЭ и РАЭ (в том числе руководитель 39 сезонной САЭ). Заместитель директора ААНИИ по экспедиционной работе (1994—2015 гг.).

**100 лет назад,  
24 сентября 1926 г.**

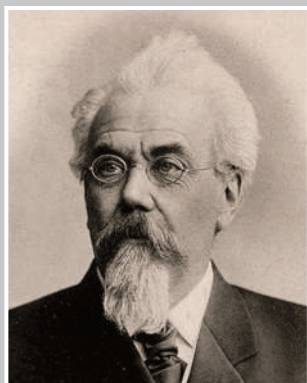


родился Константин Иванович Грачёв (1926—2008) — организатор экспедиционных работ. Работал в ААНИИ в 1952—1957 гг. и в 1962—2003 гг. Участник многих арктических экспедиций, в том числе 5 и 16 СП. Заместитель начальника 5 ВВЭ «Север». Заместитель и начальник отдела научных экспедиций в 1973—1986 гг., руководитель экспедиционной группы «Арктика» в 2000—2003 гг.

*Лит.: А.А. Дмитриев, В.Т. Соколов. ААНИИ. История и судьбы. Т. 2. — СПб., 2021. — С. 126.*

**170 лет назад,  
25 сентября 1856 г.**

родился Феодосий Николаевич Чернышёв (1856—1914) — русский геолог и палеонтолог, действительный член Императорской Санкт-Петербургской академии наук (1909),



Ф.Н. Чернышёв



О.Ю. Шмидт



П.К. Сенько



Фритъоф Нансен

директор Геологического комитета (с 1903 г.), директор Геологического музея ИАН (с 1900 г.). Руководил экспедициями в Тиманском крае, на Новой Земле, в 1899—1901 гг. — экспедицией для градусных измерений на Шпицбергене.

*Лит.: Д.В. Наливкин. Феодосий Николаевич Чернышёв // Люди русской науки. Т. 1. — М., Л., 1948. — С. 454—461.*

### 135 лет назад, 30 сентября 1891 г.



родился Отто Юльевич Шмидт (1891—1956) — полярный исследователь, академик, Герой Советского Союза (1937 г.). Начальник многих арктических экспедиций, в том числе морских экспедиций на л/п «Г. Седов» 1929 и 1930 гг., плавания по СМП на л/п «А. Сибиряков» в 1932 г. и п/х «Челюскин» в 1933 г., ВВЭ «Север» в 1937 г. Директор ВАИ (1930—1932 гг.), начальник Главсевморпути (1932—1938 гг.), организатор и первый директор Института теоретической геофизики АН СССР.

*Лит.: Л.В. Матвеева. Отто Юльевич Шмидт. 1891—1956. — М., 1993. — 202 с.*

## ОКТЯБРЬ

### 15 лет назад, 1 октября 2011 г.



в координатах 84° 01' с.ш., 149° 00' з.д. была открыта дрейфующая станция «Северный полюс-39». Станция была высажена на лед с борта судна — а/л «Россия». Ее организация проводилась в ходе экспедиции «Арктика-2011».

Начальник станции А.Ю. Ипатов. СП-39 работала одну смену в течение 353 суток.

*Лит.: Н.А. Корнилов, С.А. Кессель, В.В. Лукин, А.А. Меркулов, В.Т. Соколов. История организации и проведения исследования с дрейфующих льдов. — СПб., 2017. — С. 713—721.*

### 110 лет назад, 4 октября 1916 г.

состоялось официальное открытие города Романов-на-Мурмане. С апреля 1917 г. — город Мурманск.

*Лит.: Начало большого пути. Валериан Ляхницкий и Мурманский морской торговый порт. — Мурманск, 2018. — 144 с.*

### 110 лет назад, 4 сентября 1916 г.



родился Павел Кононович Сенько (1916—2000) — геофизик, исследователь магнитного поля Земли, канд. геогр. наук. Работал в ВАИ (АНИИ, ААНИИ) с перерывами в 1937—1979 гг. Участник многих арктических и антарктических экспедиций, в том числе морской экспедиции на л/к «Северный полюс» в 1946 г., нескольких ВВЭ «Север», а также в составе 1, 5, 9, 15 САЭ. Начальник 18 САЭ.

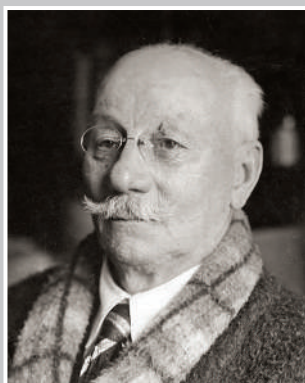
*Лит.: Н.П. Сенько. Павел Кононович Сенько. К 100-летию со дня рождения // РПИ. № 3 (25). 2016. — С. 46—48.*

### 165 лет назад, 10 октября 1861 г.

родился Фритъоф Нансен (1861—1930) — выдающийся норвежский полярный исследователь, основоположник физической



Е.С. Короткевич на ст. Оазис. 1956 г.



Ю.М. Шокальский



Мурманский областной краеведческий музей

океанографии, общественный и политический деятель, гуманист, лауреат Нобелевской премии мира (1922). В 1888 г. — руководитель Гренландской экспедиции; в 1893—1896 гг. — Норвежской полярной экспедиции на судне «Фрам». В 1924—1930 гг. — президент общества «Аэроарктика».

*Лит.: Н. Будур. Нансен. Человек и миф. — М., 2011. — 408 с.*

### Юбилей отмечает



ААНИИ

Александр Викторович Франк-Каменецкий — геофизик, канд. физ.-мат наук, участник многих полярных экспедиций. Начальник антарктической станции Восток (43 РАЭ), руководитель зимовочного состава 57 РАЭ.

### 70 лет назад, 15 октября 1956 г.



ААНИИ

в ходе 1-й КАЭ в центральной части оазиса Бангера открыта антарктическая станция Оазис (1956—1958 гг.). Ныне — законсервированная польская антарктическая станция им. Антона Болеслава Добровольского. Неподальёку с 2014 г. работает российская сезонная база Оазис Бангера.

*Лит.: Л.М. Саватюгин, М.А. Преображенская. Российские исследования в Антарктике. Т. 1. — СПб., 1999. — С. 35—39.*

### 80 лет назад, 16 октября 1946 г.

в Мурманске был открыт музей Северного флота, первоначальная экспозиция которого была посвящена обороне Советского Заполярья в годы Великой Отечественной войны

1941—1945 гг. Ныне — Военно-морской музей Северного флота МО РФ.

*Лит.: Н.М. Дзенисова. Проектная деятельность Военно-морского музея Северного флота по сохранению и популяризации истории военно-морского флота России. [https://nlr.ru/nlr\\_pro/dep/artupload/pro/article/RA9492/NA97658.pdf](https://nlr.ru/nlr_pro/dep/artupload/pro/article/RA9492/NA97658.pdf)*

### Юбилей отмечает



ААНИИ

Виктор Михайлович Виноградов — инженер-механик многих РАЭ, начальник зимовочного состава на ст. Мирный (63 РАЭ).

### 170 лет назад, 17 октября 1856 г.

родился Юлий Михайлович Шокальский (1856—1940) — географ, океанограф, картограф, академик, председатель Русского географического общества (1917—1931 гг.). С 1907 г. руководил в Главном гидрографическом управлении работами по исследованию российских морей и всего Мирового океана. Ввёл в научный оборот понятие «Мировой океан». Один из ведущих разработчиков научной программы освоения и использования СМП.

*Лит.: Л.М. Саватюгин, М.А. Преображенская. Российские исследования в Антарктике. Т. 1. — СПб., 1999. — С. 35—39.*

### 100 лет назад, 17 октября 1926 г.

открылась первая экспозиция Мурманского краеведческого музея (ныне Мурманский областной краеведческий музей), основанного при Обществе по изучению Мурманского



Организация СП-10 с борта а/л «Ленин»



В.Н. Ботников



А.Ф. Вангенгейм

края. В числе создателей музея были известные краеведы: профессор Г.А. Ключе, В.К. Алымов, Я.А. Комшилов, И.Г. Эйхфельд, Г.М. Крепс. Первый директор — Михаил Николаевич Михайлов (1899—1976).

*Лит.: С.П. Мартюшова. Хранители истории Кольской земли. История Мурманского областного краеведческого музея. — Мурманск, 2013. — 174 с.*

### 65 лет назад, 17 октября 1961 г.



в координатах 75° 27' с.ш., 177° 10' з.д. была открыта дрейфующая станция «Северный полюс-10». Она впервые в истории была высажена на лед с борта судна — а/л «Ленин». Организация станции проводилась ВВЭ «Север-13». Начальник первой смены Н.А. Корнилов. СП-10 работала три смены в течение 925 суток.

*Лит.: Н.А. Корнилов, С.А. Кессель, В.В. Лукин, А.А. Меркулов, В.Т. Соколов. История организации и проведения исследования с дрейфующих льдов. — СПб., 2017. — С. 117—141.*

### 65 лет назад, 18 октября 1961 г.

из Мурманска вышел в рейс по Северному морскому пути ледокол «Москва» (капитан А.И. Дедюрин) и 10 дней спустя, 28 октября, пришел в бухту Провидения. Рекордный по скорости, предпринятый в посленавигационный период, рейс показал возможность расширения периода навигаций по СМП.

*Лит.: А.И. Дедюрин. Мурманск — Владивосток на ледоколе «Москва» // Летопись Севера. Т. 4. 1964. — С. 71—73.*

### 95 лет назад, 28 октября 1931 г.



родился Вячеслав Николаевич Ботников (1931—1999) — океанолог, канд. геогр. наук. В 1955—1961 гг. работал на полярной станции Бухта Тихая и АНИО Тикси. С 1962 г. — в антарктическом отделе ААНИИ. Участник многих полярных экспедиций, в том числе дрейфа станции СП-18, работал в составе 9, 11, 17, 19, 21, 23 и 26 САЭ.

*Лит.: А.А. Дмитриев, В.Т. Соколов. ААНИИ. История и судьбы. Т. 2. — СПб., 2021. — С. 86.*

### Юбилей отмечает



Петр Витальевич Богородский — канд. физ.-мат. наук, ведущий научный сотрудник лаборатории экспериментальной климатологии Арктики ОВОиА. Участник многих полярных экспедиций.

## НОЯБРЬ

### 145 лет назад, 4 ноября 1881 г.

родился Алексей Феодосьевич Вангенгейм (1881—1937) — известный метеоролог, организатор и первый руководитель Бюро погоды СССР (ныне Росгидромет). Председатель организационного комитета СССР по подготовке 2-го МПГ.

*Лит.: В.В. Потапов. Профессор Алексей Феодосьевич Вангенгейм. Хроника династии гидрометеорологов. — Курск, 2019. — 688 с.*



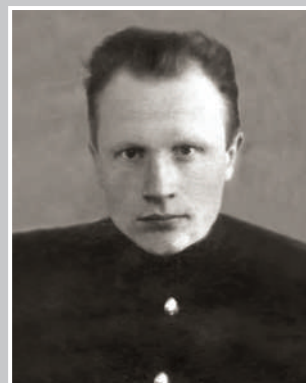
А.Л. Соколов



А.А. Бунге



Г. И. Артемьев



Н.П. Шестериков

**100 лет назад,  
7 ноября 1926 г.**



родился Анатолий Леонтьевич Соколов (1926—1993) — океанолог, канд. геогр. наук, начальник научно-оперативных групп при штабах морских операций. Участник ряда арктических экспедиций. Начальник станции СП-5. С 1958 г. начальник научно-оперативного сектора отдела ледовых прогнозов. В 1986—1992 гг. начальник ЦЛГМИ.

*Лит.: А.А. Дмитриев, В.Т. Соколов. ААНИИ. История и судьбы. Т. 2. — СПб., 2021. — С. 296.*

**175 лет назад,  
9 ноября 1851 г.**

родился Александр Александрович Бунге (1851—1930) — морской и полярный врач, зоолог, ботаник. Участник многих полярных экспедиций, в том числе на ст. Сагастырь в период 1-го МПГ (1882—1884 гг.), экспедиции градусных измерений на Шпицбергене (1899—1901 гг.) и др. Начальник Прианской и Новосибирской экспедиций Императорской Академии наук (1885—1886 гг.).

*Лит.: Г.П. Аветисов. Имена на карте Арктики. — СПб., 2009. — С. 96—97.*

**90 лет назад,  
9 ноября 1936 г.**



родился Геннадий Иванович Артемьев (1936—1994) — метеоролог. Участник многих полярных экспедиций, в том числе дрейфов станций СП-8, СП-11, СП-13, СП-31. Работал в составе 12, 16, 20 и 30 САЭ. С 1977 г. занимал руководящие должности в отделе научных экспедиций,

в период 1983—1984 гг. — начальник отдела.

*Лит.: А.А. Дмитриев, В.Т. Соколов. ААНИИ. История и судьбы. Т. 2. — СПб., 2021. — С. 64.*

**100 лет назад,  
10 ноября 1926 г.**



родился Николай Павлович Шестериков (1926—1967) — океанолог, канд. геогр. наук. Работал в АНИИ (ААНИИ) в 1950—1967 гг. Участник многих полярных экспедиций, в т. ч. дрейфа станций СП-5, работал в составе 2 и 3 КАЭ. Начальник научно-оперативных групп в штабах морских операций. Ведущий специалист отдела ледовых прогнозов.

*Лит.: А.А. Дмитриев, В.Т. Соколов. ААНИИ. История и судьбы. Т. 2. — СПб., 2021. — С. 350.*

**160 лет назад,  
14 ноября 1866 г.**

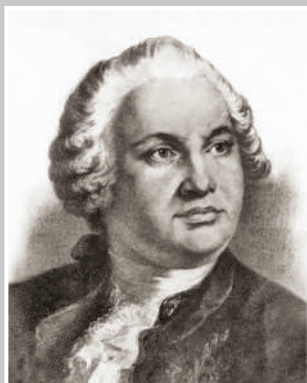
родился Александр Алексеевич Борисов (1866—1934) — русский художник, первый живописец Арктики, писатель, общественный деятель, исследователь полярных земель. Автор проекта (совместно с В.М. Воблым) Обь-Мурманской железной дороги.

*Лит.: Н.П. Борисов. Художник вечных льдов. Жизнь и творчество А.А. Борисова. 1866—1934. — Л., 1983. — 268 с.*

**Юбилей отмечает**



Владимир Григорьевич Смирнов — океанолог, участник многих экспедиций, канд. физ.-мат. наук., с 1993 г. — начальник отдела совершенствования ледово-информационной системы. Главный научный сотрудник ААНИИ.



М.В. Ломоносов



Н.А. Белов



М.И. Белов



В.В. Тимонов

**315 лет назад,  
19 ноября 1711 г.**

родился Михаил Васильевич Ломоносов — академик, первый крупный русский учёный-естествоиспытатель, энциклопедист, химик и физик, художник, историк, поэт и писатель. Прославился в разных областях науки. Предложил проект экспедиции морским путем через Центральную Арктику в Русскую Америку, попыткой реализации стали экспедиции под руководством В.Я. Чичагова.

*Лит.: В.А. Первалов. Ломоносов и Арктика. Из истории географической науки и географических открытий. — М., Л., 1949. — 504 с.*

**115 лет назад,  
21 ноября 1911 г.**



родился Николай Александрович Белов (1911—2007) — океанолог, канд. геол. наук, ведущий специалист по геологии и геоморфологии СЛО. В 1941 и в 1946—1976 гг. работал в АНИИ (ААНИИ). Был начальником геологического отряда в арктических экспедициях на л/к «Северный полюс» (1946 г.), л/р «Ф. Литке» (1955 г.) и д/э «Обь» (1956 г.), а также начальником дрейфующей станции СП-7.

*Лит.: А.А. Дмитриев, В.Т. Соколов. ААНИИ. История и судьбы. Т. 2. — СПб., 2021. — С. 74.*

**110 лет назад,  
21 ноября 1916 г.**



родился Михаил Иванович Белов (1916—1981) — историк, докт. истор. наук, профессор. Работал в АНИИ (ААНИИ) в 1947—1979 гг. Начальник отдела геогра-

фии в 1965—1969 гг. В 1968 — 1971 гг. — начальник археологической экспедиции на раскопках Мангазеи. Один из авторов четырехтомной «Истории открытия и освоения Северного морского пути» — самого значимого труда по истории российской Арктики.

*Лит.: А.И. Алексеев. Михаил Иванович Белов // Летопись Севера. Т. 11. 1985. — С. 199—201.*

## ДЕКАБРЬ

**3 декабря  
День атомного ледокольного флота**

**125 лет назад,  
9 декабря 1901 г.**



родился Всеволод Всеволодович Тимонов (1901—1969) — океанолог, докт. техн. наук, профессор, лауреат Сталинской премии (1951 г.). Научный сотрудник ИИС (1925—1930 гг.), морского отдела ГТИ (с 1930 г.). Преподавал и вёл научную работу в Гидрографическом институте Главсевморпути (1937—1938 гг.), в ЛГУ (1938—1946 гг.), с 1946 г. — в ЛГМИ.

*Лит.: Тимонов Всеволод Всеволодович [(1901—1969)]: к 100-летию со дня рождения: науч. ст. и воспоминания. — СПб., 2001. — 136 с.*

**65 лет назад,  
15 декабря 1961 г.**



из аэропорта Шереметьево вылетели самолеты Ил-18В (командир А.С. Поляков) и Ан-12 (командир Б.С. Осипов). Началась



Экипаж самолета Ил-18В Первой советской  
воздушной антарктической экспедиции



Г.Н. Сергеев



Ю.В. Доронин

Первая советская воздушная антарктическая экспедиция, задачей которой ставилась прокладка воздушного моста из Москвы в Антарктиду. Руководил экспедицией начальник Главсевморпути Министерства Морского Флота СССР А.А. Афанасьев, руководителем полета был назначен начальник Управления полярной авиации Министерства Гражданской авиации М.И. Шевелёв. Научную группу, подобранную из сотрудников ААНИИ возглавлял М.Е. Острекин.

Полет проходил с посадками в Ташкенте, Дели, Рангуне, Джакарте, Дарвине, Сиднее, Крайстчерче, Мак-Мёрдо. Через 10 дней после вылета, 25 декабря 1961 г., самолеты экспедиции успешно совершили посадку на ледовом аэродроме станции Мирный.

*Лит.: Л.М. Саватюгин, М.А. Преображенская. Российские исследования в Антарктике. Т. 1. — СПб., 1999. — С. 114.*

### 100 лет назад, 16 декабря 1926 г.



Комиссия СНК СССР по содействию работам Академии наук постановила организовать советскую группу Международного общества «Аэроарктик» при Научно-исследовательском институте по изучению Севера, ее создание закрепили на официальном уровне после доклада 28 февраля 1927 г. на заседании Президиума НТУ ВСНХ СССР.

*Лит.: М.А. Емелина, М.А. Савинов, П.А. Филлин. Летопись Арктического института: от Севэкспедиции до ГНЦ РФ ААНИИ. Т. 1. — М., 2020. — С. 121—124.*

### 55 лет назад, 18 декабря 1971 г.



в ходе 17-й САЭ в бухте Саннефьорд на краю шельфового ледника Эймери организована антарктическая временная база Эймери (Содружество) (1971—1974 гг.) для исследования малоизученной горно-ледниковой области общей площадью около 300 тыс. кв. км, охватывающей большую часть Земли Мак-Робертсона.

*Лит.: Л.М. Саватюгин, М.А. Преображенская. Российские исследования в Антарктике. Т. 1. — СПб., 1999. — С. 244—247.*

### 100 лет назад, 19 декабря 1926 г.



родился Геннадий Николаевич Сергеев (1926—2017) — океанолог, канд. геогр. наук. Работал в АНИИ (ААНИИ) в 1952—1990 гг. Участник многих полярных экспедиций, в том числе дрейфа ст. СП-6, похода л/к «Арктика» на Северный полюс. Работал в составе 14-й и 30-й САЭ. Сотрудник научно-оперативных групп в штабах морских операций.

*Лит.: А.А. Дмитриев, В.Т. Соколов. ААНИИ. История и судьбы. Т. 2. — СПб., 2021. — С. 282—283.*

### 100 лет назад, 24 декабря 1926 г.



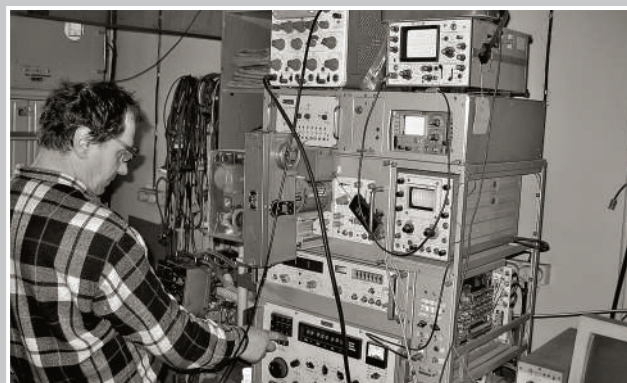
родился Юрий Петрович Доронин (1926—2011) — докт. физ.-мат. наук, профессор, ректор ЛГМИ в 1972—1980 гг., заведующий кафедрой океанологии ЛГМИ.



В.Х. Буйницкий



Р.М. Галкин



Руководитель НИС «Горьковская» В.В. Рябов за работой на оборудовании. 2004 г.

Заслуженный деятель науки РФ. Исследовал процессы взаимодействия океана и атмосферы в Арктике. Работал в ААНИИ в 1952—1970 гг., с 1968 г. руководил сектором математического моделирования в отделе теории взаимодействия атмосферных и океанологических процессов.

*Лит.: Памяти Ю.П. Доронина // Проблемы Арктики и Антарктики. № 3 (89). 2011. — С. 119—120.*

### Юбилей отмечает



Валерий Владимирович Лукин — океанолог, участник многих полярных экспедиций, в том числе начальник дрейфующих станций СП-22, СП-29 и «Уэдделл-1», руководитель РАЭ (1991—2016 г.). Руководитель отдела взаимодействия с органами управления Системы Договора об Антарктике логистического центра РАЭ.

### 115 лет назад, 31 декабря 1911 г.



родился Виктор Харлампиевич Буйницкий (1911—1980) — океанолог, докт. геогр. наук, профессор, Герой Советского Союза (1940 г.), заслуженный деятель науки и техники РСФСР. Участник дрейфа на л/п «Г. Седов». Директор АНИИ в 1941 г. и в 1942—1947 гг. Участник ряда полярных экспедиций, в том числе 4 и 7 САЭ. Заведующий кафедрой океанологии и декан географического факультета ЛГУ.

*Лит.: В.В. Клепиков. В.Х. Буйницкий // Океанология в С.-Петербургском университете. — СПб., 1997. — С. 33—38.*

### 100 лет назад, 31 декабря 1926 г.



родился Рюрик Максимович Галкин (1926—2008) — магнитолог, канд. физ.-мат. наук. Участник многих полярных экспедиций, в том числе дрейфа станций СП-5, СП-7, СП-11, СП-13. Был начальником 27 и 30 САЭ. По научному обмену с США год вел исследования на американской станции «Амундсен-Скотт» в географической точке Южного полюса. Старший научный сотрудник отдела геофизики.

*Лит.: А.А. Дмитриев, В.Т. Соколов. ААНИИ. История и судьбы. Т. 2. — СПб., 2021. — С. 91—92.*

### 50 лет назад, в декабре 1976 г.



принято решение об организации научно-исследовательской геофизической станции ААНИИ «Горьковская» в Ленинградской области.

*Лит.: М.А. Емелина, М.А. Савинов, П.А. Филин. Летопись Арктического института: от Севэкспедиции до ГНЦ РФ ААНИИ. Т. 2. — М., 2021. — С. 175, 302.*