



ФГУП Крыловский государственный научный центр

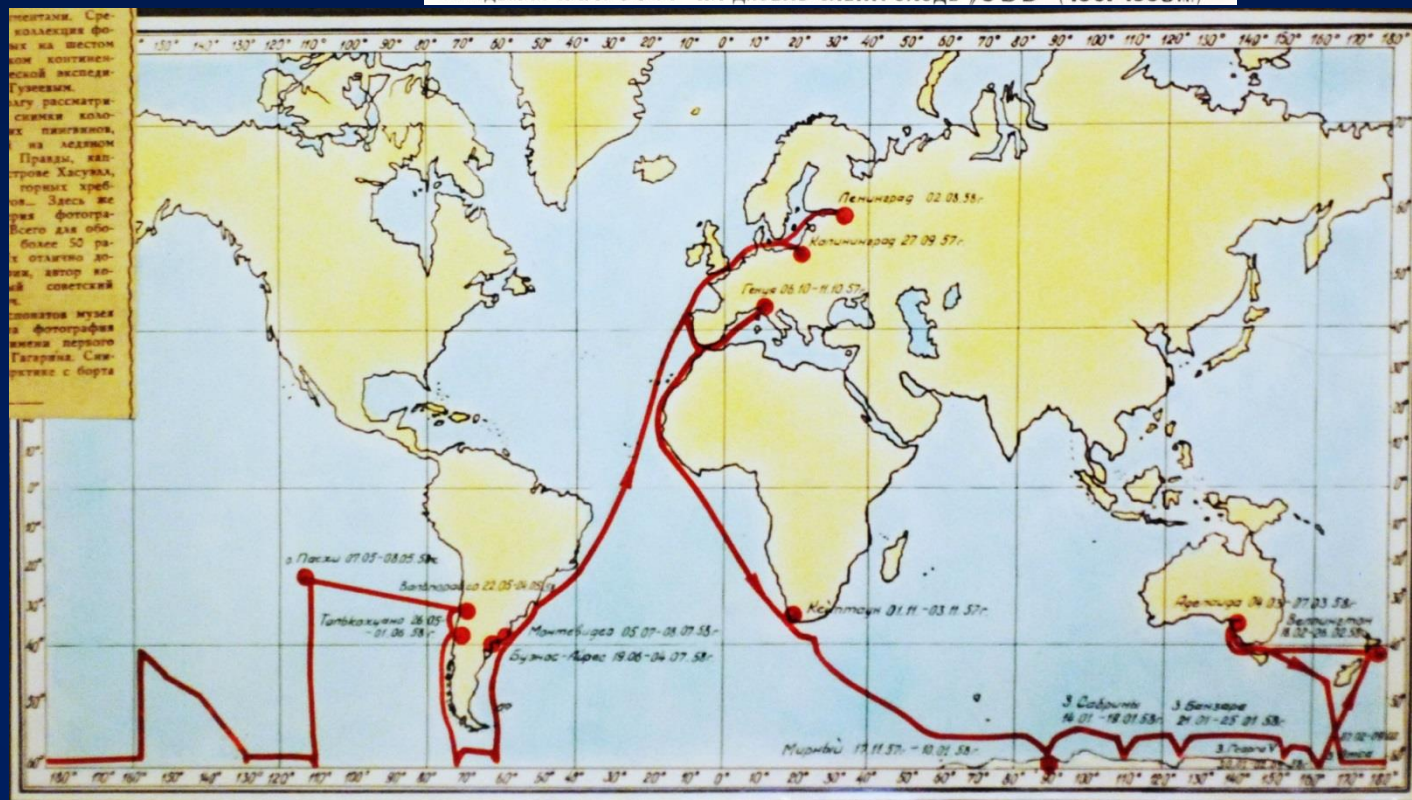
Международное сотрудничество в 3-й Морской антарктической экспедиции 1957-1958 г.г.

Докладчик А.С. Гузеев



КАРТА

Кругосветного плавания 3^{ей} Советской Антарктической экспедиции
АКАДЕМИИ НАУК СССР на дизель-электроходе „ОБЬ“ (1957-1958 гг.)



2

Основные этапы 3-й морской антарктической экспедиции.

1. 27 сентября - 18 ноября 1957 г. - переход к мирному с заходом в Геную и Кейптаун;
2. 18 ноября – 10 января 1958 г. – стоянка у Мирного, разгрузка, проводка «Кооперации», обеспечение континентальной экспедиции;
3. 10 января – 11 февраля – прибрежное картографирование от моря Дейвиса до моря Росса;
4. 10 января - 11 февраля - Новая Зеландия, Антарктический симпозиум, Австралия;
5. 8 марта – 18 июня - океанографические работы в Тихом океане, о Пасхи, ремонт в Чили;
6. 18 июня – 2 августа – Аргентина, Уругвай приемка груза, научные контакты.



НАЧАЛЬНИК МОРСКОЙ ВИТАКТИЧЕСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ
ПРОФЕССОР
В. Г. КОРТ



КАПИТАН ЭКСПЕДИЦИОННОГО СУДНА «ОБЬ»
И. А. МАН

РУКОВОДСТВО ЭКСПЕДИЦИИ



ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ЭКСПЕДИЦИИ
И. Е. ЮСТИН



ПЕРВЫЙ ПОМОЩНИК КАПИТАНА
В. А. ТКАЧЕВ



УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ЭКСПЕДИЦИИ
А. И. ЧЕРНЫШЕВ

Руководство экспедиции. Начальник 3-й морской экспедиции
В. Г. Корт, а капитан ледокола «Обь» — И. А. Ман.



Научные отряды

В состав экспедиции входило 10 отрядов:
 гидрологический, морской геологический,
 гидрохимический, аэрометеорологический, биологический,
 геофизический, авиационный, астрономо-геодезический,
 радиоаэросъёмочный, гидрографический,
 Всего в отрядах работало 95 человек.



Октябрь 1957 г. д/э «Обь» в Генуе, Италия

Гузеев В.Т. На пути в Антарктику

Калининградская правда. 1957. 15 октября.

ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРОХОД «ОБЬ». (По радио от корреспондента «Калининградской правды»).

«...К началу пятого Международного конгресса транспортных коммуникаций, приуроченному к празднованию 500-летия со дня рождения Колумба, дизель-электроход «Обь» вошёл в Генуэзский порт, пришвартовался к центральному причалу океанских лайнеров. Несколько тысяч итальянцев побывало на дизель-электроходе, беседа с моряками, учёными, восхищаясь лабораториями, оборудованием судна и экспедиции. Председатель отделения общества Италия – СССР профессор Гляндини преподнёс изготовленную из филигранного серебра модель каравеллы Колумба «Санта Мария». Мэр города Витторио Пертузио – огромную книгу с историческими документами о Колумбе. Участники нашей экспедиции возложили венки и букеты гвоздики в старинном домике, где жил Колумб.

Пребывание нашего судна в Генуе вылилось в демонстрацию дружеских чувств народа Италии к Советскому Союзу, его научным достижениям, в частности, к запуску искусственного спутника Земли.

Вот некоторые записи, сделанные генуэзцами в книге отзывов: «Вы великий народ. Галорацини». «Да здравствует русская наука, Александре Такалунчо». «Привет советскому народу – народу мира. Скерме Луиджи». «С вами сегодня, завтра и всегда. Альдо Суиджи».

Из Генуи «Обь» взяла курс к ледяному шестому континенту, унося воспоминания о теплых чувствах трудящихся Италии к нашей великой Родине».

15 октября 1957 г.,

На пути в Антарктику

ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРОХОД «ОБЬ». (По радио от корреспондента «Калининградской правды»). В трудных штормовых условиях «Обь» обогнула Европу. Теплое Средиземное море встретило восьмibalльным ветром, встречной волной, снижающей ход судна. Тем не менее к началу пятого Международного конгресса транспортных коммуникаций, приуроченному к празднованию 500-летия со дня рождения Колумба, вычищенный до блеска наш дизель-электроход вошел в заполненный десятками пароходов Генуэзский порт, пришвартовался к центральному причалу океанских лайнеров. Несколько тысяч итальянцев побывало на дизель-электроходе, беседа с моряками, учеными, восхищаясь лабораториями, оборудованием судна и экспедиции.

Председатель отделения общества Италия—СССР профессор Гляндини преподнес изготовленную из филигранного серебра модель каравеллы Колумба «Санта Мария». Мэр города Витторио Пер-

тузио — огромную книгу с историческими документами о Колумбе. Участники нашей экспедиции возложили венки и букеты гвоздики в старинном домике, где жил Колумб.

Пребывание нашего судна в Генуе вылилось в демонстрацию дружеских чувств народа Италии к Советскому Союзу, его научным достижениям, в частности, к запуску искусственного спутника Земли.

Вот некоторые записи, сделанные генуэзцами в книге отзывов: «Вы великий народ. Галорацини». «Да здравствует русская наука. Александро Такалунчо». «Привет советскому народу — народу мира. Скерме Луиджи». «С вами сегодня, завтра и всегда. Альдо Суиджи».

Из Генуи «Обь» взяла курс к ледяному шестому континенту, унося воспоминания о теплых чувствах трудящихся Италии к нашей великой Родине.

В. ГУЗЕЕВ.



На пути в Мирный ученые морской части Антарктической экспедиции ведут на «Оби» наблюдения за состоянием течения воды, за морскими микроорганизмами и т. д.

Наш корреспондент В. Т. Гусев передает с «Оби» информацию о жизни на корабле, о работе ученых.

бона; видно зарево отраженного морем большого города.

СРЕДИЗЕМНОЕ МОРЕ. Весь день шли курсом зюйд-ост. Начали попадаться дельфины. Приблизился испанский берег, покрытый выжженными солнцем холмами, за которыми видны горы. Медленно проплыл мыс Трафальгар, и впереди синеватым туманом встали очертания африканского берега.



Обеспечение континентальной экспедиции,

1-3 ноября – Кейптаун, присоединился представитель США М.Д. Рубин направляющийся на зимовку в Мирный.

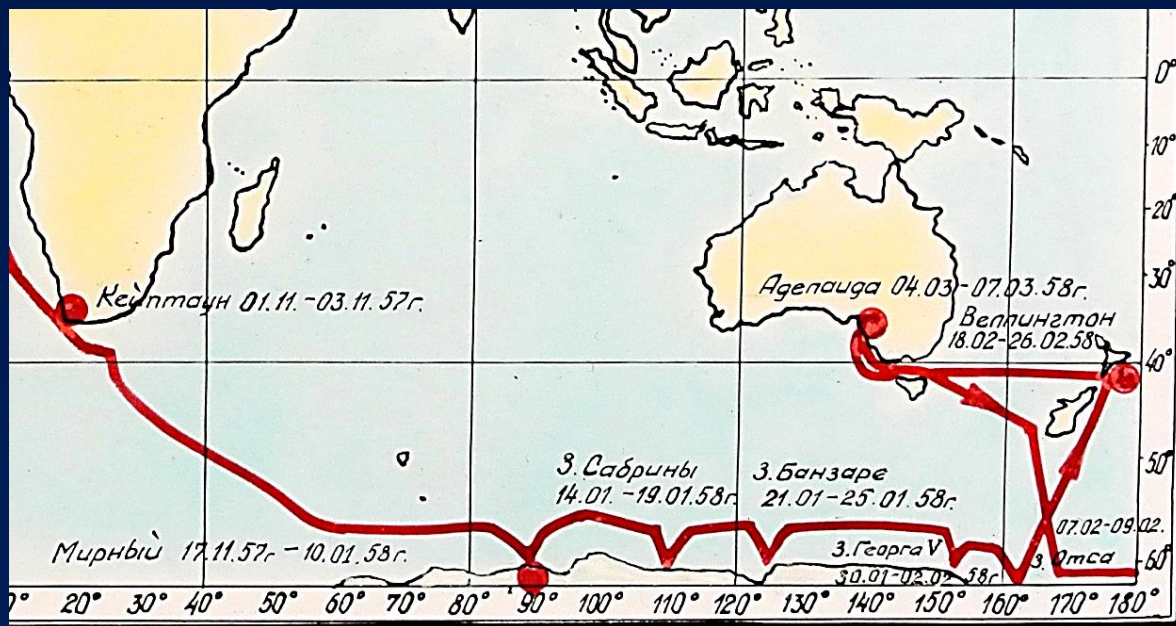
17 ноября – 13 декабря Разгрузка «Оби» на припай льда, для обеспечения континентальной экспедиции.

23 ноября - жестокий шторм, Внезапно налетел ураган. Айсберги взламывают припайный лед, грузы начинают тонуть. Ветер валит с ног, спасаем грузы. Потерян самолет Ан-2, трактор и 2 саней (перевернулась льдина). Работали по 20 часов в сутки.



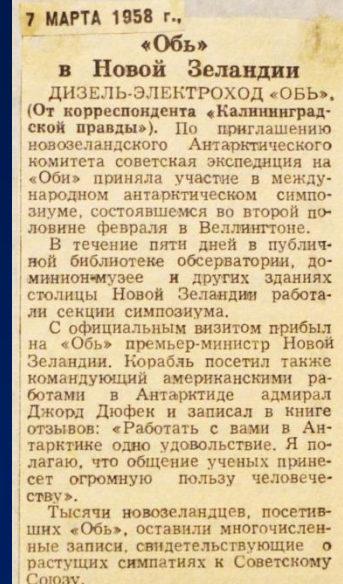
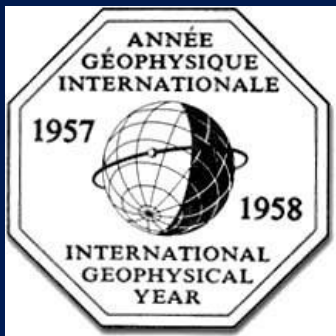
Международное сотрудничество в континентальной экспедиции в которой совместно проводили исследования ученые разных стран (США, Австралии, Франции, Чехословакии, Новой Зеландии, СССР).

- 22.01.1958 - радиотелефонный разговор с американской базой Берд.
- 29.01.58 – дружеский визит ледокола США «Бертон Айленд».
- 01.02.58 – дружеский визит австралийского судна «Тала Дан»
- 11.02.58 – на т/х «Кооперация» прибыл А. Маркос от чехословацкой АН.
- 09.03.58 - на базу США Литл-Америка прибыл представитель СССР синоптик П.Д. Астапенко.
- 29-30 мая – бесшумные вспышки ярко желтого цвета наблюдали французы (ст. Дюмон-Дюрвиль), американцы (Литл-Америка, 2 тыс. км).
- 22.06.58 – советские и иностранные полярники отпраздновали день зимнего солнцестояния.
- 28.09.58 – на самолете ИЛ-2 визит к австралийской экспедиции на станции Моусон .
- 25.10.58 – самолет ИЛ-12 посетил базу Мак-Мёрдо, посетили новозеландскую станцию базу Скотта.
- 12-19.12.58 – операция по спасению 4-х участников Бельгийской Антарктической экспедиции.



«Обь» меняет курс. Поиск французского вертолета.

«29 января, находясь в $66^{\circ}53'$ ю. ш. и $147^{\circ}42'$ в. д. получили сообщение начальника французской станции на земле Адели д-ра Имбера о том, что вылетевший на вертолете пилот внезапно был поражен снежной слепотой и совершил вынужденную посадку. Сведений о нем больше не поступало. В сообщении содержалась просьба выслать самолет на поиски потерпевшего аварию летчика. Мы немедленно ответили утвердительно и начали искать подходящее для взлета самолета поле или айсберг. К сожалению ничего подходящего не обнаружилось. В 20 ч того же дня было получено сообщение, что место вынужденной посадки обнаружено. Пилот был жив, а вертолет разбился. Радиограмма заканчивалась благодарностью за принятые меры по оказанию помощи».



Новая Зеландия, Веллингтон.

18 - 22 февраля. Международный Антарктический симпозиум.

Собралось 115 участников. 30 науч. сотрудников из 3-й морской экспедиции. Заслушано 45 докладов. От Советской делегации 17 докладов, выступали профессор Шумский П.А., Корт В.Г., Андрияшев А.П., Бродский К.А., Марков К.К., Шапаев В.М. и ст. научн. сотрудники Шляхов В.И., Живаго А.В., Пастернак Ф.А., Климов Л.В., Гусев В.Т.

Встречи ученых работающих в Антарктиде, имеющих богатый опыт.

Гостями «Оби» были:

премьер министр Новой Зеландии м-р Неш, мэр города Веллингтон м-р Китте, начальник американской антарктической экспедиции контр-адмирал Дюфек.

Ледокол «Обь» посетило 7400 человек.

20 февраля группа гидрологов посетила океанографический ин-т.

Доктор В.Р. Бёрлинг, и Р.М. Касси рассказали о деятельности и-та.



Новая Зеландия, Веллингтон.
Международный Антарктический
симпозиум,
встречи и беседы ученых разных стран.
В.Т. Гузеев и А.М. Дунаев на борту «Оби».

Выступление маорийского ансамбля
народного танца.





Сегодня на „Оби“

БОРТ ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРОХОДА «ОБЬ». (От корреспондента «Калининградской правды»). Совершая морскую экспедицию, дизель-электроход «Обь» сделал остановку в австралийском порту Аделаида.

Как и два года назад, во время первого посещения судном этого порта, австралийцы проявили большой интерес к советской экспедиции. На борту побывал крупнейший исследователь Антарктиды Дуглас Моусон. Взаимные визиты, посещение учеными «Оби» старейшего в стране Аделаидского университета, поездка биологов на мангровые заросли, геологическая экскурсия наших специалистов содействовали обмену научными данными и расширению связей советских и австралийских ученых.

Общество австралийско-советской дружбы организовало экскурсию наших ученых по городу и окрестностям.

На «Оби» начался очередной этап океанографических работ: комплексное исследование малоизученной южной части Тихого океана.

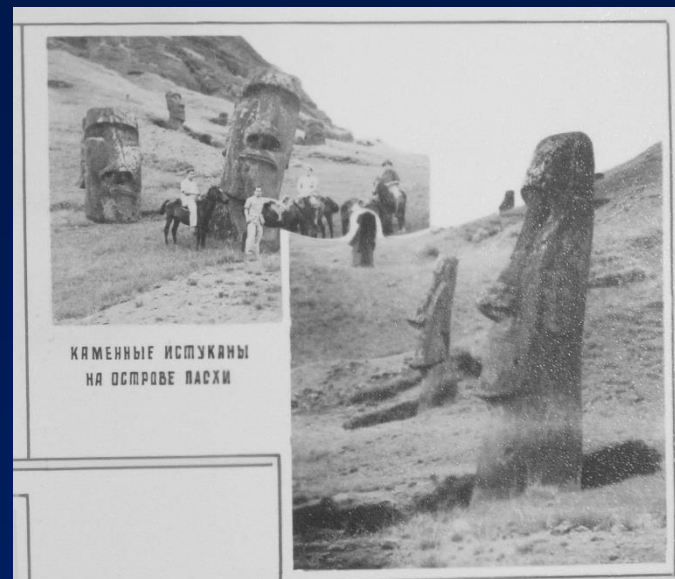
В. ГУЗЕЕВ.

—о—

Австралия. Аделаида.

На борту «Оби» побывал крупнейший исследователь Антарктиды Дуглас Моусон.

Ученые «Оби» посетили старейший Аделаидский университет, биологи посетили мангровые заросли, состоялась геологическая экскурсия.



Остров Пасхи

«7 мая подошли к острову Пасхи, отдали якорь на рейде Хана-Роу (Ханга-Роа). На судно прибыл губернатор острова капитан чилийского военно-морского флота Фернандо Дорион. Разрешение на выход на берег было дано немедленно. В этом году «Обь» шестое судно, бросившее якорь у берегов о. Пасхи. Это максимальная посещаемость острова за последние 20 лет. Незадолго до «Оби» здесь побывали 2 американских океанографических судна, которые выполнили океанографический разрез от берегов Калифорнии до о. Пасхи. Таким образом наш разрез сомкнулся с американским и пересек весь океан».

В течение суток весь личный состав побывал на острове и познакомился с его достопримечательностями, кратерами потухших вулканов Рана-Рораку и Рано-Као и многочисленными огромными статуями Моаи, расположенными вокруг кратера Рана-Рораку как снаружи так и внутри. Вечером было проведено траление и лов на свет. Судно посетили представители чилийского гарнизона и жители острова, которых насчитывается около 700 чел.

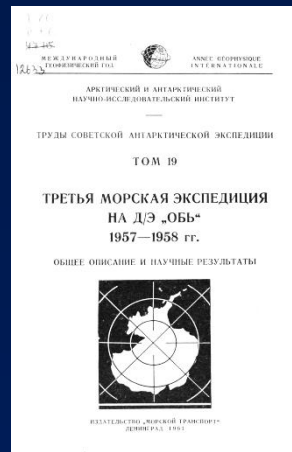
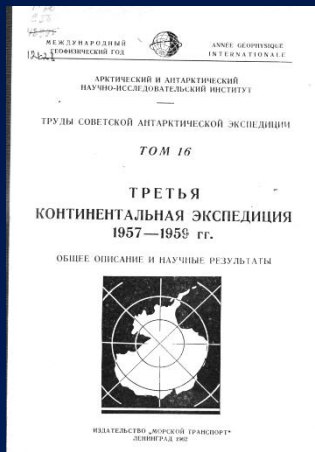
Аргентина, университет, музей Антарктики

18 июня. В Буэносе-Айресе и Ла-Плате проведены экскурсии по городу и загород. Ученые посетили университет и Антарктический институт, а также л/к «Санта Мартин» и г/с «Капитан Канепа». Экипаж и личный состав присутствовали на собрании Института Аргентино-Советской культуры, где начальником экспедиции был сделан доклад.

В свою очередь, члены института и моряки «Санта-Марина» во главе с капитаном и начальником Аргентинской антарктической экспедиции д-ром Луисом Капура, директор Антарктического института и другие официальные лица посетили д\э «Обь». Всего на «Оби» в Буэнос-Айресе побывало свыше 6 тыс. человек.

5 июля пришли в Мотевидео, судно посетило более 2500 граждан Уругвая.

2 августа 1958 г. вернулись в Ленинград. За время плавания на «Оби» побывало более 23 500 чел.



Литература:

1. Корт В.Г. Третья континентальная экспедиция 1957-1959 гг. Труды Советской антарктической экспедиции. Том 16. - Л.; Изд. Морской транспорт, 1961 г. стр. 312-322.
2. Корт В.Г. Третья морская экспедиция на д/э «Обь». Труды Советской антарктической экспедиции. Том 19. - Л.; Изд. Морской транспорт, 1961 г. стр. 5-27.
3. Ман И.А. Третье плавание д/э «Обь». Там же. Стр. 28-37.
4. Информационный бюллетень Советской Антарктической экспедиции. Выпуски. 2-11. 1958 г.
5. Трешников А.Ф. Светские антарктические экспедиции глава 33.....
6. Саватюгин Л.М. Преображенская М.А. Российские исследования в Антарктике . Том 1. – СПб: Гидрометеиздат, 1999 г. стр. 57-72.
7. Емелина М.А., Савинов М.А., Филин П.А. Летопись Арктического института. Том 1. Изд. Paulsen, 2020 г. Стр. 774-791.
8. Гузеев В.Т. Дневник 3-й Антарктической экспедиции на д/э «Обь». Личный архив.
9. Гузеев А.С. Заметки корреспондента газеты «Калининградская правда» В.Т. Гузеева из 3-й Антарктической экспедиции 1957-1958 г. Полярные чтения 2021 г.

Благодарю за внимание

