



Героическая
ЭПОПЕЯ

Э АЛ ИР932
2 - 2

101 № М-Д



Пролетарии

всех стран,

соединяйтесь!

Э Альб 932
2-9

760

Альбом фото-документов

Героическая эпопея

6292 Эн - № 231.

58077

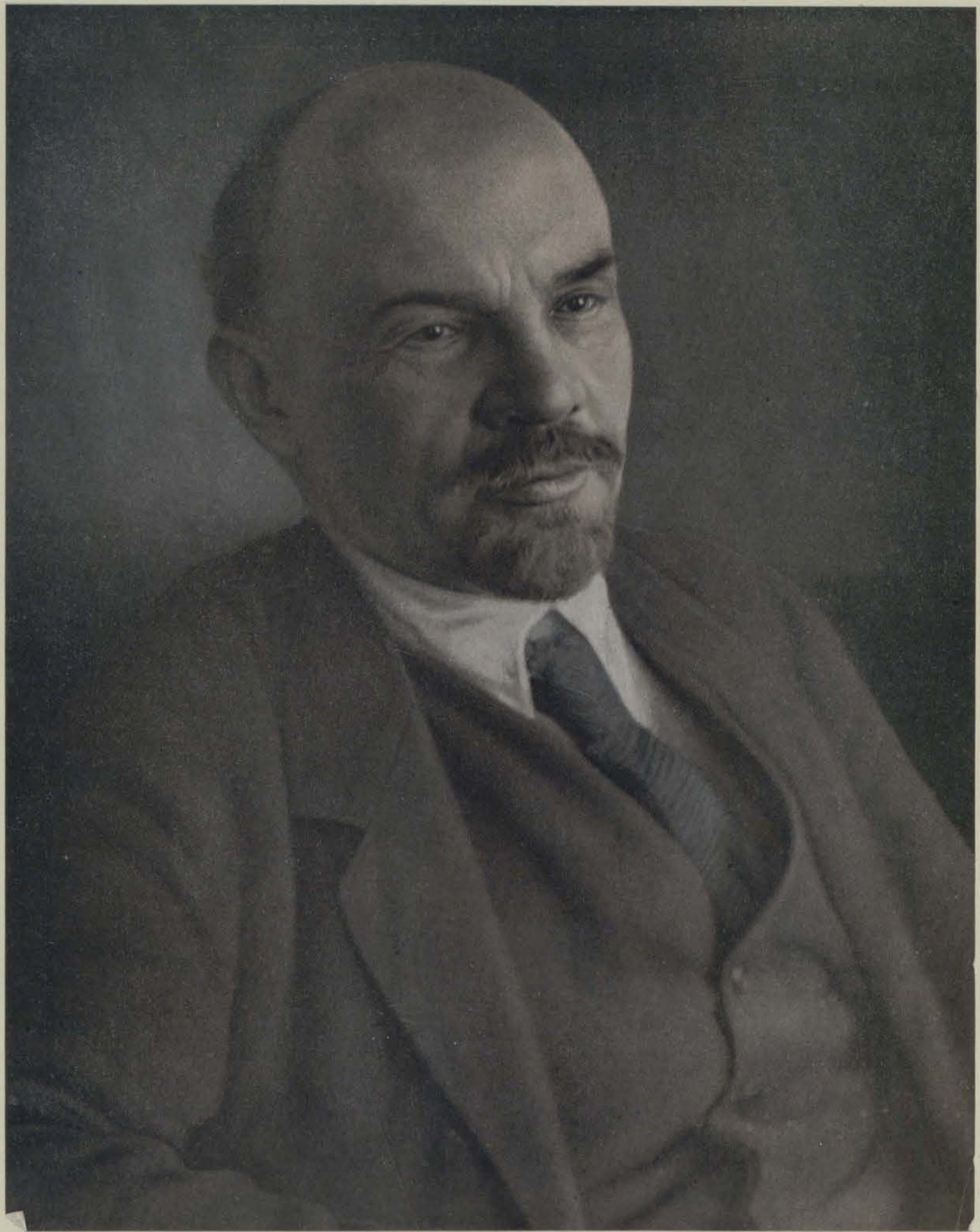
Арктический поход и гибель „Челюскина“ – Ледяной лагерь –
Летчики - Герои Советского союза –

Советское правительство организует спасение –
Страна советов встречает героев Арктики

Изданье редакции „Правды“ и Партиздата ЦК ВКП(б) – Москва • 1935

Общая редакция альбома:

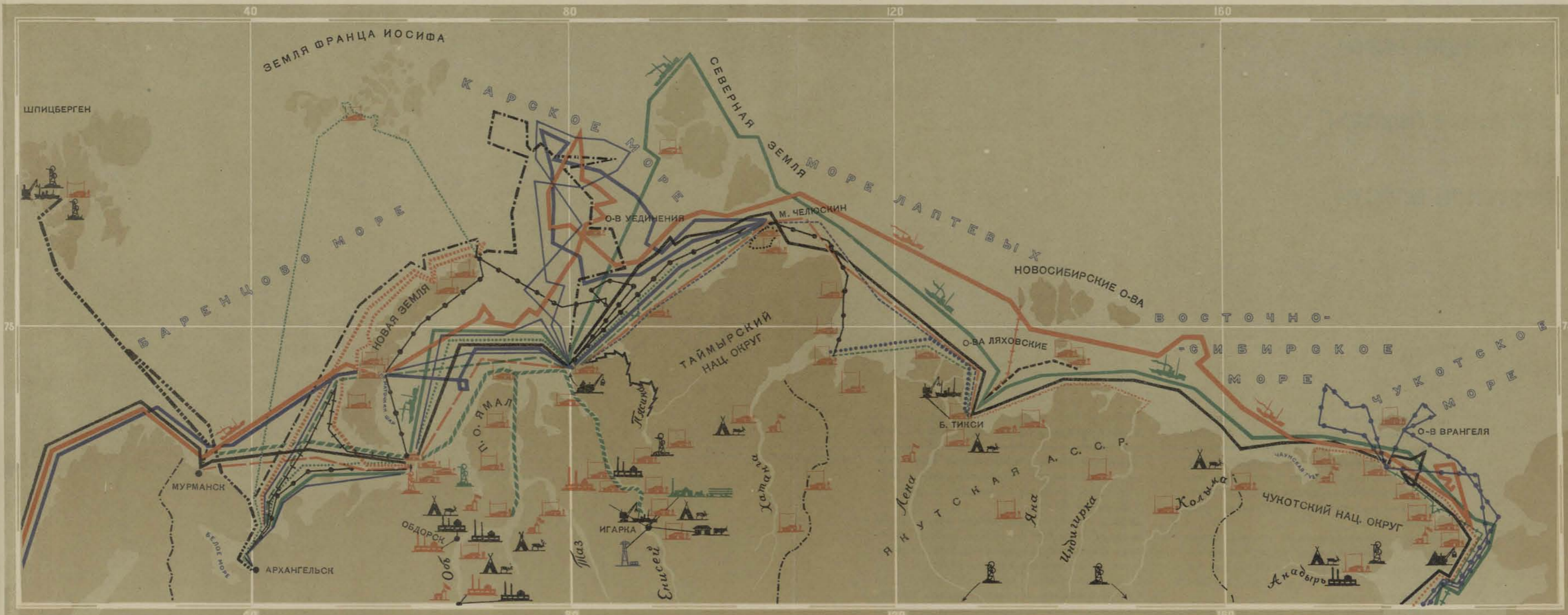
Л. Мехлиса
И. Веритэ
И. Богошого
И. Баевского





Нет таких
крепостей,
которых
большевики
не могли бы
взять

И. Сталин



ЧЕЛЮСКИН	ЩЕТИНКИН	СОФЬЯ ПЕРОВСКАЯ	ЛАПТЕВ
СИБИРЯКОВ 1932 г.	ШПИЦБЕРГЕН. РЕЙСЫ	ОНЕГА	ЧЕЛЮСКИН (ШХУНА)
ЛИТКЕ	САДКО	КРАСИН	ПРОНЧИЩЕВ
МАЛЫГИН	СЕДОВ	СМОЛЕНСК	ЮЖ.-ТАЙМЫР. ЭКСПЕДИЦ.
КАРСКАЯ ОПЕРАЦИЯ	СИБИРЯКОВ	УРИЦКИЙ	ЭКСПЕД. НА ВЕЗДЕХОДАХ
ЕРМАК	РУСАНОВ	1-Я ПЯТИЛЕТКА	
ЛЕНСКИЙ ПОХОД	ТАЙМЫР	ТЕМП	

ПОЛЯРНЫЕ СТАНЦИИ	ПОРТЫ	УГОЛЬНЫЕ БАЗЫ
КОПИ	ПОЛИМЕТАЛ. РУДНИКИ	НОРИЛЬСКСТРОЙ
КИРПИЧНЫЕ ЗДЫ	КОНСЕРВНЫЕ ЗДЫ	ОЛЕНЕСОВХОЗЫ
КУЛЬТБАЗЫ	ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ	СОВХОЗЫ

арктические экспедиции 1934 г. и „сквозные походы“ при советской власти

На карте даны схемы всех „сквозных походов“, совершенных за Советский период, полярных плаваний в 1934 г. и существовавших в указанном году в Арктике полярных станций, портов, угольных баз, промышленных предприятий, совхозов и культбаз, являющихся яркими показателями работы и успехов Советской власти в деле освоения Арктики.

Ничто так ярко не показывает успехов навигационного освоения полярных морей, как количество судов, которые обогнули в 1934 г. мыс Челюскин; их было шестнадцать (за всю досоветскую эпоху всего семь).

Из экспедиционных плаваний особо следует отметить удачный поход ледокола „Красин“ для смены зимовщиков о. Врангеля, подойти к которому из-за ледовых условий не удавалось в течение пяти лет ни одному судну. Впервые в 1934 г. получило широкое развитие каботажное плавание в море Лаптевых, в котором приняли участие теплоход „Первая Пятилетка“ и шхуны „Челюскин“, „Лаптев“, „Рончищев“ и „Темп“.

Особо важное значение в борьбе за освоение северо-восточного прохода имеет организация сети морских полярных станций, которых к концу 1934 г. было уже 38; на некоторых из них были оборудованы авиабазы для круглогодового наблюдения за передвижкой льдов.

С развитием морского транспорта связано создание и развитие Игарского и Усть-Ленского (Тикси) портов и угольных баз на о. Диксон и в б. Провидения.

Успехи хозяйственного освоения Арктики нашли наиболее яркое проявление в развитии города Игарка с его портом, электростанцией мощностью свыше 1 тыс. квт, 9-рамным лесокомбинатом, кирпичным заводом, школами, газетой, кино, клубом и другими культурными учреждениями. Основанный в 1929 г. на совершенно голом месте, он в 1934 г. представлял собой индустриальный центр с 15-тысячным населением и имел почти круглый год авиосвязь с Красноярском. Кроме Игарки кирпичные заводы — эти первые спутники индустриальных процессов — построены в Обдорске и Самарове (на Оби).

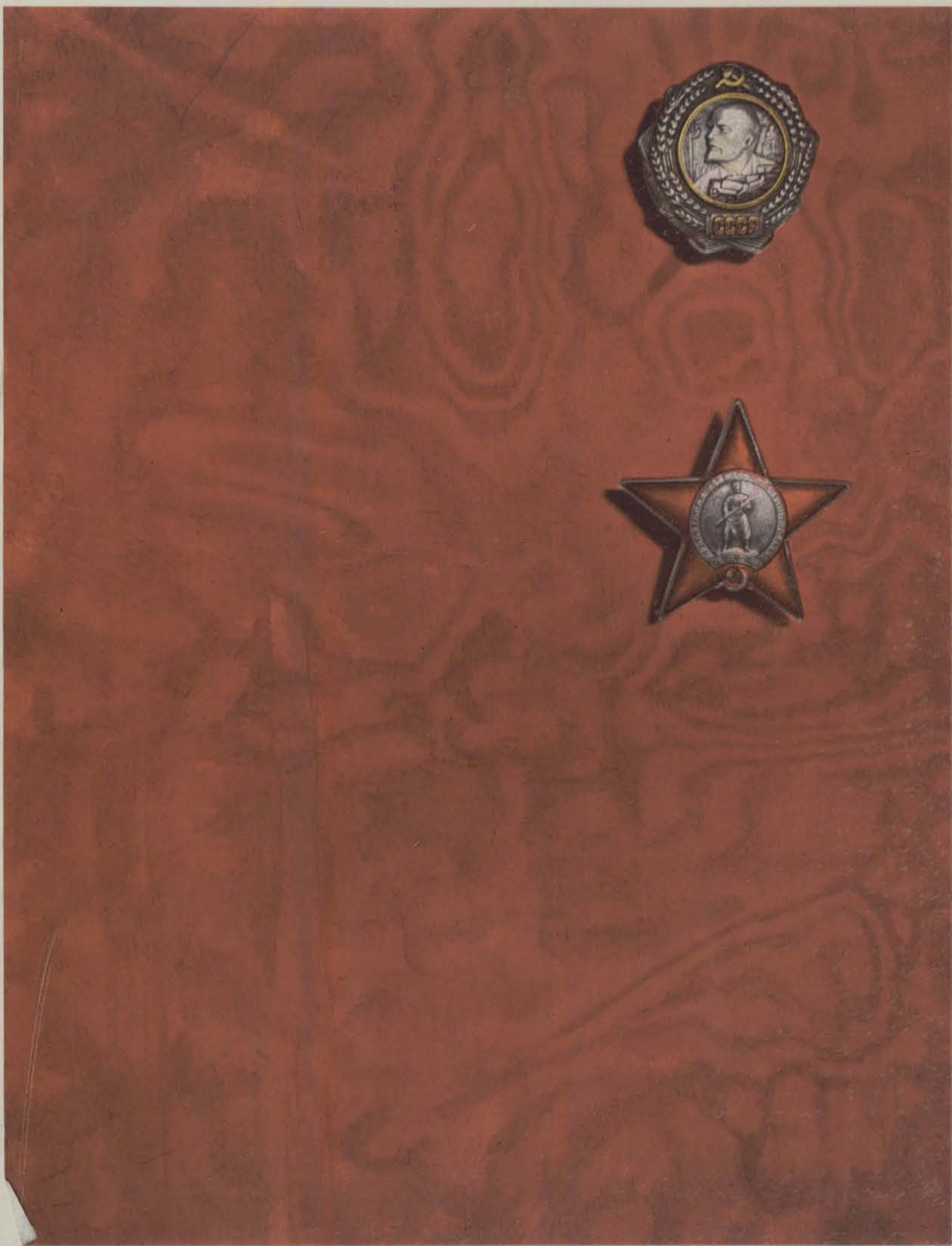
Особый интерес представляет строительство мощного комбината по добыче цветных металлов — Норильстрой, которое находилось в 1934 г. в самой первоначальной стадии работ.

С развитием рыбных промыслов появились на Севере и мощные консервные заводы. На Оби построены новые заводы в Н. Порту, Обдорске, Самарове и реконструирован Пангинский завод. На Енисее построен новый завод в Усть-Енисейском порту. У Анадырского лимана построен Анадырский консервный завод.

Те огромные сдвиги, которые происходили в сельском хозяйстве всей страны, нашли свое отражение и в Арктике: на крайнем Севере созданы оленеводческие и овощно-молочные совхозы.

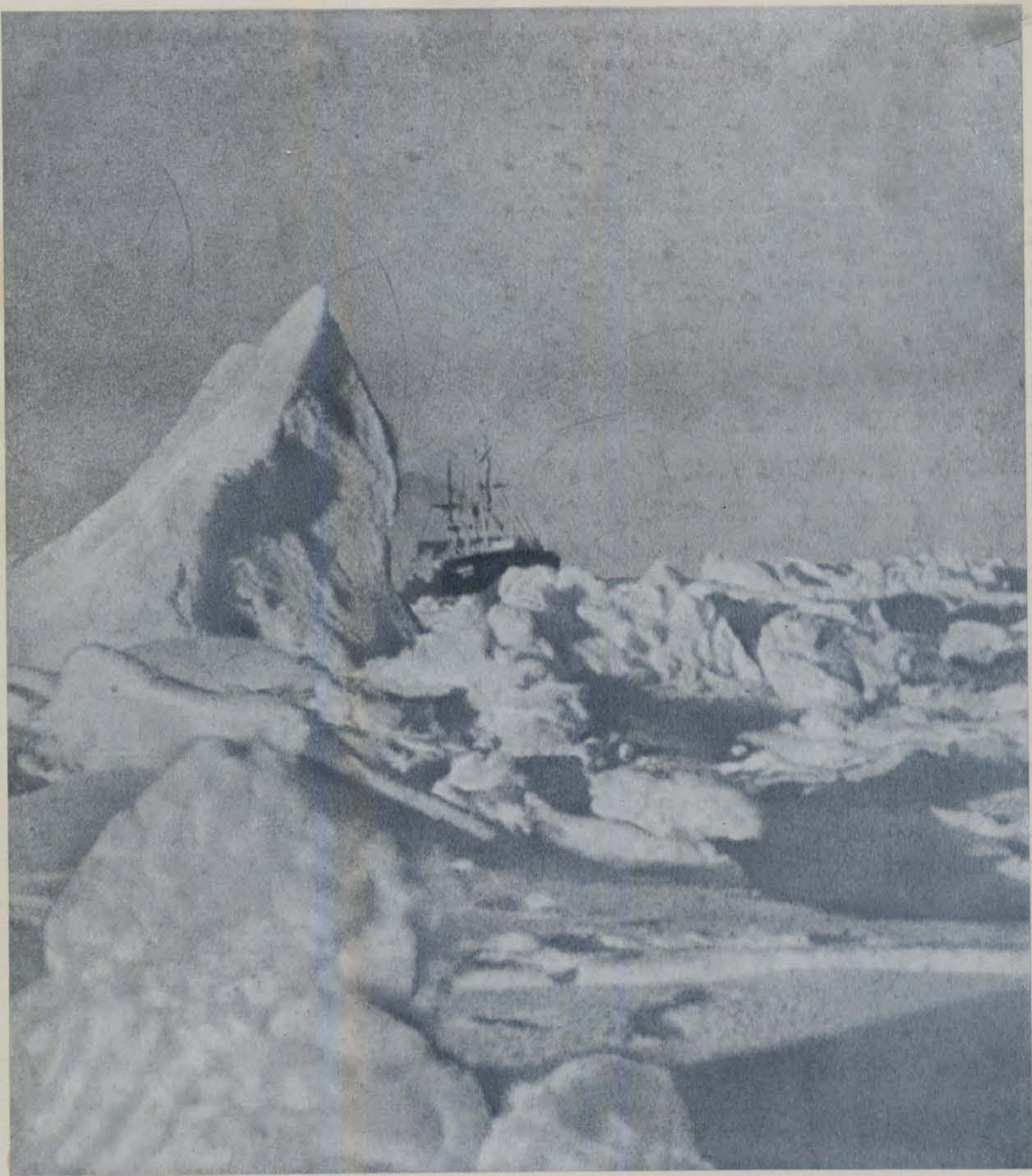
На карте показаны организованные в Арктической зоне Комитетом Севера при ВЦИК комплексные культурные базы, в состав которых входят ветеринарно-зоотехнические и медицинские пункты, школы с интернатами, кооперативы, красные чумы, показательные мастерские, радиостанции и т. п.

Огромная работа Советского правительства по освоению безграничных пространств крайнего севера органически связана с заботой о хозяйственном и культурном возрождении народов, живущих в этих районах. Беспощадно эксплуатировавшиеся и вымиравшие при царизме, малые народы северных окраин при Советской власти, в единой семье великого Советского союза, быстрыми шагами идут к счастливой и радостной жизни.



Настоящий альбом является собранием подлинных фотодокументов, показывающих борьбу и героизм участников исторической экспедиции в Арктику ледокольного парохода „Челюскин“ и героизм советских летчиков, выполнивших волю партии и правительства по спасению челюсчинцев.

Все фотографии, напечатанные в альбоме, принадлежат самим участникам экспедиции и этих героических событий.



поход „Челюскина“



Пароход „Челюскин“, выстроенный в 1933 году Копенгагенской судостроительной верфью, пошёл в трудный поход Северным морским путем из Ленинграда во Владивосток.
В экспедицию на „Челюскин“ отправлялось 112 человек.
В конце июня 1933 года „Челюскин“ прибыл из Копенгагена в Ленинград. Погрузка подготовленных грузов шла беспрерывно — днем и ночью.

Отъезд экспедиции назначен на 12 июля 1933 года. Набережная имени лейтенанта Шмидта на Васильевском острове заполнена народом. Тысячи трудящихся Ленинграда явились проводить челяскинцев.

На митинге от имени челяскинцев выступил начальник экспедиции О. Ю. Шмидт.

„На первое место в деле завоевания Арктики, — говорил он, — мы вышли потому, что наш вождь и организатор — великая коммунистическая партия поставила задачей превратить все неосвоенные земли в источники сырья для нашего Союза, поставить их богатство на службу строительства социализма. Наша экспедиция — это наиболее яркое выражение гигантской работы, проводимой для освоения Арктики“.



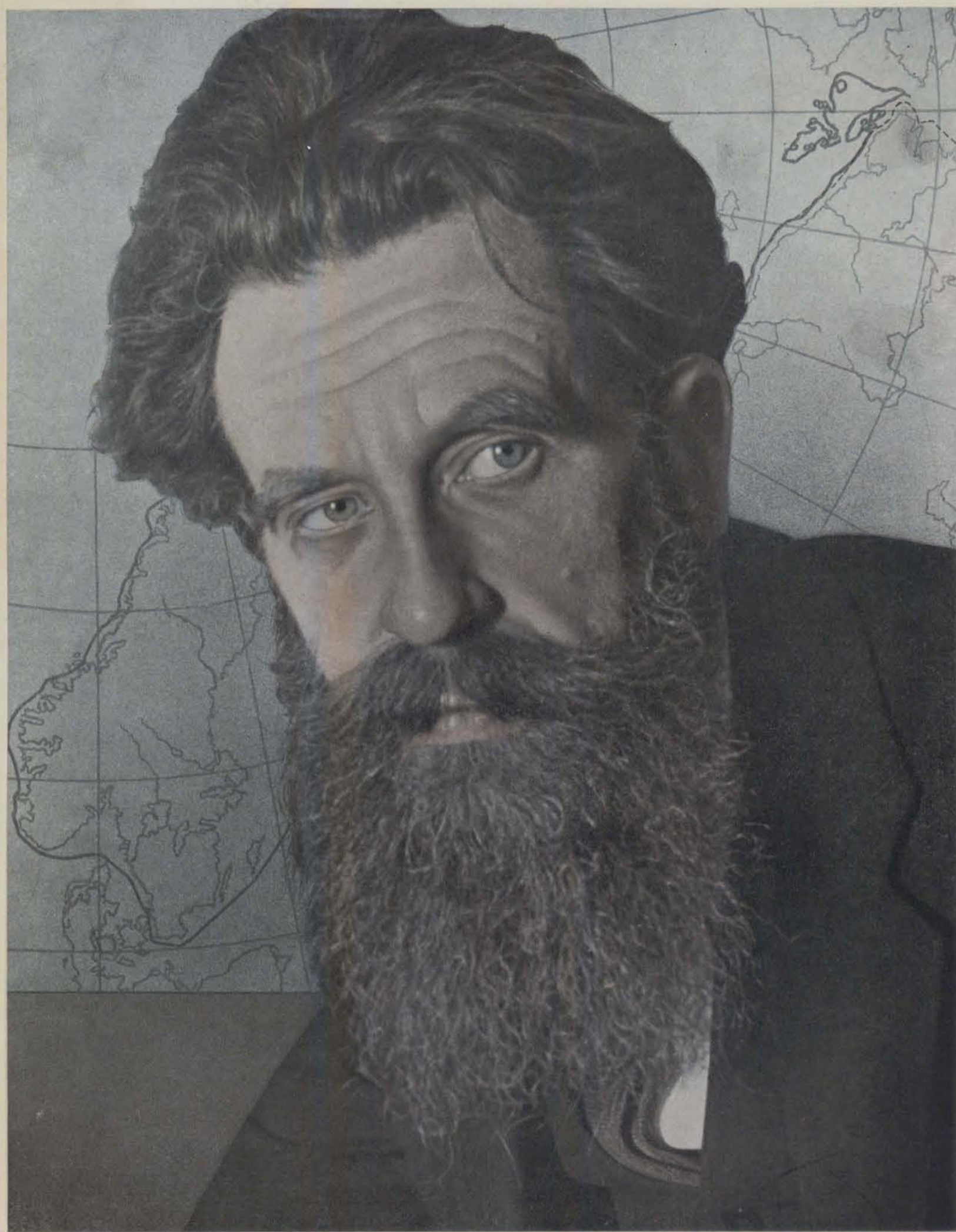


В 10 часов вечера 12 июля 1933 года под приветственные возгласы провожающих, „Челюскин“ отходит от набережной. Пароход идет в Угольную гавань, где ему предстоит бункеровка углем. В ночь с 15 на 16 июля „Челюскин“ покидает Ленинград.

Якорь „Челюскуна“ поднят. Корабль готов к трудному пути.



Начальник экспедиции — Отто Юльевич Шмидт. Т. Шмидт четвертый раз идет в арктический поход: в 1929 году, на ледоколе „Георгий Седов“, в 1930 году — поход на Северную Землю, куда направляется группа зимовщиков во главе с т. Ушаковым, в 1932 году возглавляет исторический поход на „Сибириакове“. Ему удается — впервые за всю историю человечества — пройти Северным морским путем в одну навигацию без зимовки.





Рано утром 20 июля „Челюскин“ прибыл в Копенгаген. Трудящиеся датской столицы приветствуют участников похода.

Коммунистическая молодежь Копенгагена демонстрирует свою идеиную близость с экипажем и научными работниками „Челюскина“... Группа датских коммунистов и комсомольцев подарила партийному коллективу „Челюскина“ барельеф „Рот-фронт“, выдавленный на медном листе...



25 июля в 8 часов вечера „Челюскин“ оставил Копенгаген. В проливе Скагеррак и в Северном море встречный ветер и волна вызывают сильную качку.

Бурно Северное море, но зато тихо в норвежских шхерах. Покойна зеркальная поверхность воды. Чайки следуют за „Челюскиным“. Неподвижно парит чайка над пароходом...





29 июля „Челюскин“ при переходе из южных шхер в северные проходил открытым морем. Накатывалась крупная волна. При сильной бортовой качке судно черпало воду обоими бортами. На корме волной начало размывать уголь, погруженный прямо на палубу.



1 августа „Челюскин“ прошел страшный буриами Нордкап. 2 августа „Челюскин“ прибыл в Мурманск, где приступил к дополнительной погрузке. Здесь „Челюскин“ встретился с краснознаменным ледоколом „Красин“. На снимке стоят (слева направо): летчик Бабушкин, заместитель начальника по хозяйственной части Копусов, капитан Сорокин, заместитель начальника по научной части Баевский, начальник экспедиции Шмидт, капитан „Челюскуна“ Воронин, капитан „Красина“ Легздин.



Баренцово море свободно от льдов. Севернее, вблизи Земли Франца-Иосифа, можно видеть айсберги. Мощные ледники спускаются там прямо в море. Колossalные ледовые массивы, медленно сползая, отрываются от рождающего их ледника. И плывут, двигаясь в направлении ветра, ледяные горы — айсберги.



Тихо в Карском море. „Челюскин“ только что вышел из пролива Маточкин Шар на Новой Земле. Тишина. „Погреб, набитый льдом“ — так называют Карское море. Действительно, уж при входе в него „Челюскин“ встречается с полями мелко битого льда.



Многие участники экспедиции вооружены фотоаппаратами.
О. Ю. Шмидт работает „лейкой“.



На рассвете 16 августа тревога: вахтенный матрос Миронов заметил у борта парохода белого медведя. Разбужены штурман Марков и завхоз Могилевич. Борис Могилевич быстро выскакивает на палубу. Несколько выстрелами он убивает медведя. Это — первый охотничий трофей членов экспедиции.





У „Челюскина“ повреждение—в носовой части обнаружены вмятины. Надо поднять нос, перебросив уголь из носовых трюмов на корму. Объявлен аврал. Уголь переброшен на корму, и нос „Челюскина“ приподнялся. Вмятины над водой. Можно приступить к ремонту.

17 августа около 7 часов вечера к „Челюскину“ подходит „Красин“.

Троє суток „Красин“ берет с „Челюскина“ уголь. „Челюскин“ имеет теперь нормальную осадку. В таком состоянии он может пытаться форсировать очень плотные ледяные поля и перемычки.

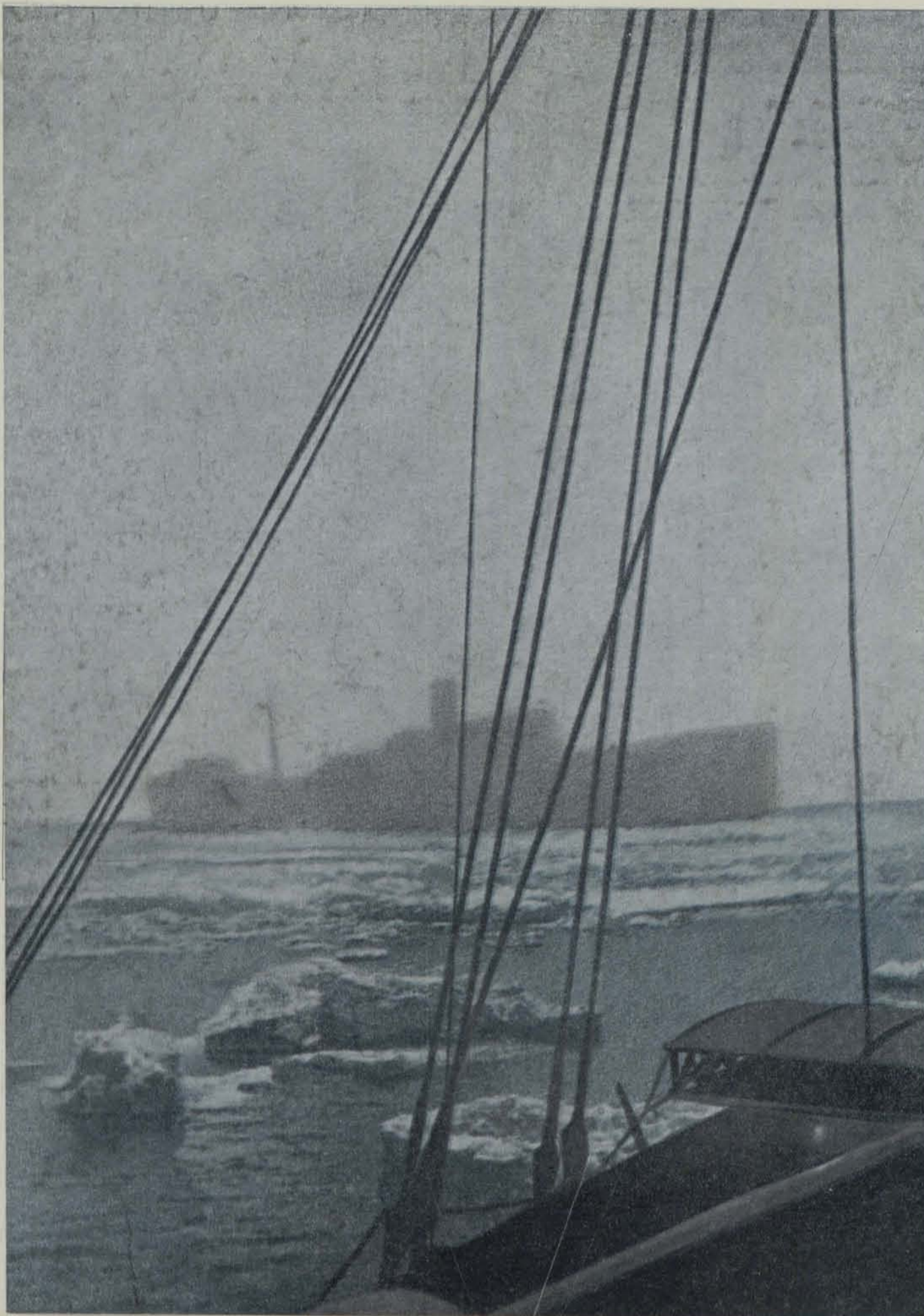


23 августа большой туман. „Челюскин“ идет ощупью, самым малым ходом. Утром 24 августа туман рассеялся. На севере — неизвестный остров. Он оказался островом Уединения, неправильно нанесенным на карту. На остров выехали на двух шлюпках 16 человек.

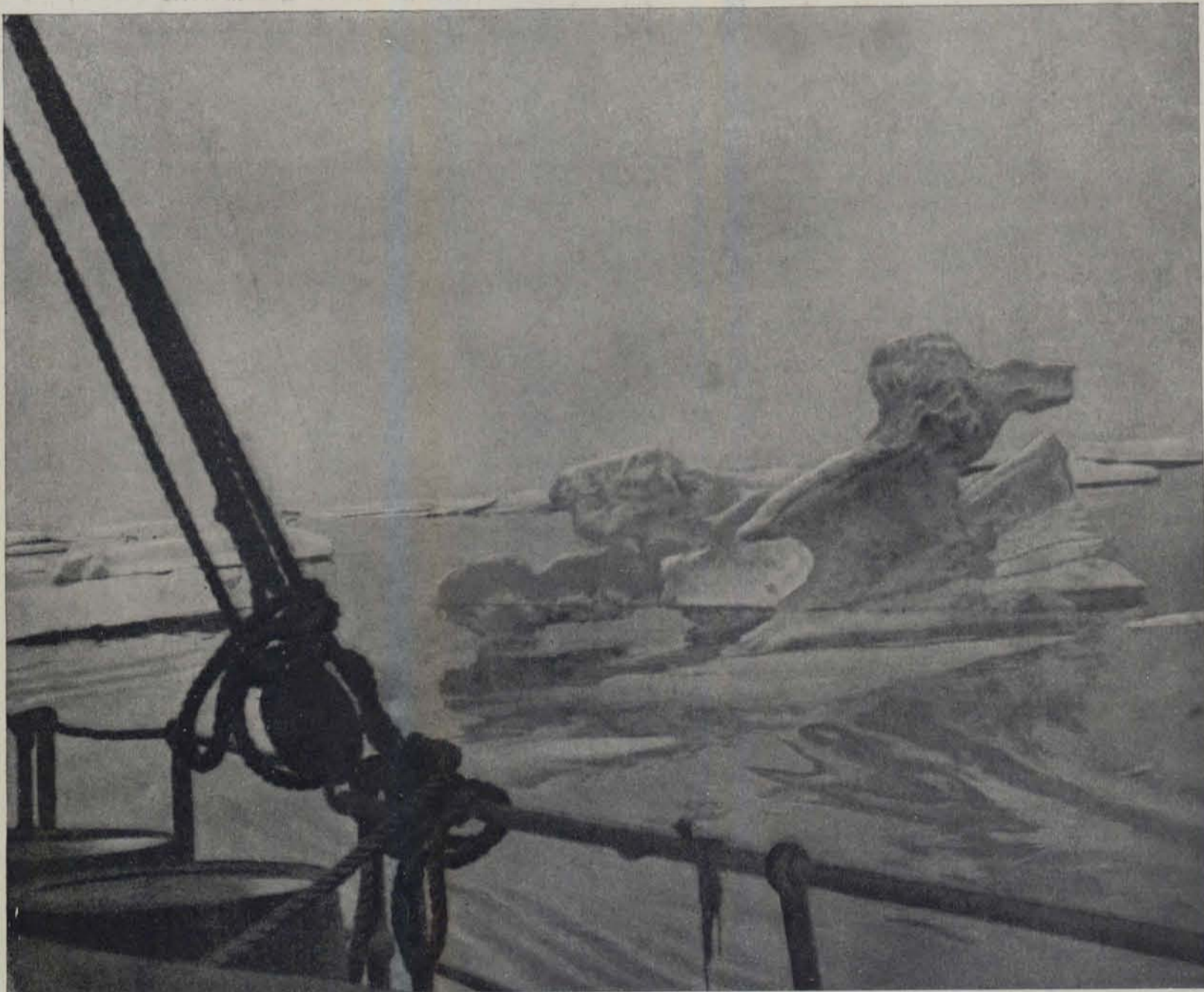


На острове челюскинцы соорудили гурий — пирамидальный столб из камня. Внутри пирамиды — бутылка с вложенной в нее запиской о времени и цели посещения острова.





24 августа к „Челюскину“, находившемуся у вновь открытого острова Уединения, подошел ледокольный пароход „Седов“. „Седов“ в течение одних суток принял 100 тонн угля. „Челюскин“ пошел на север, пытаясь подойти с северо-запада к проливам Вилькицкого или Шокальского (проливы Северной Земли).



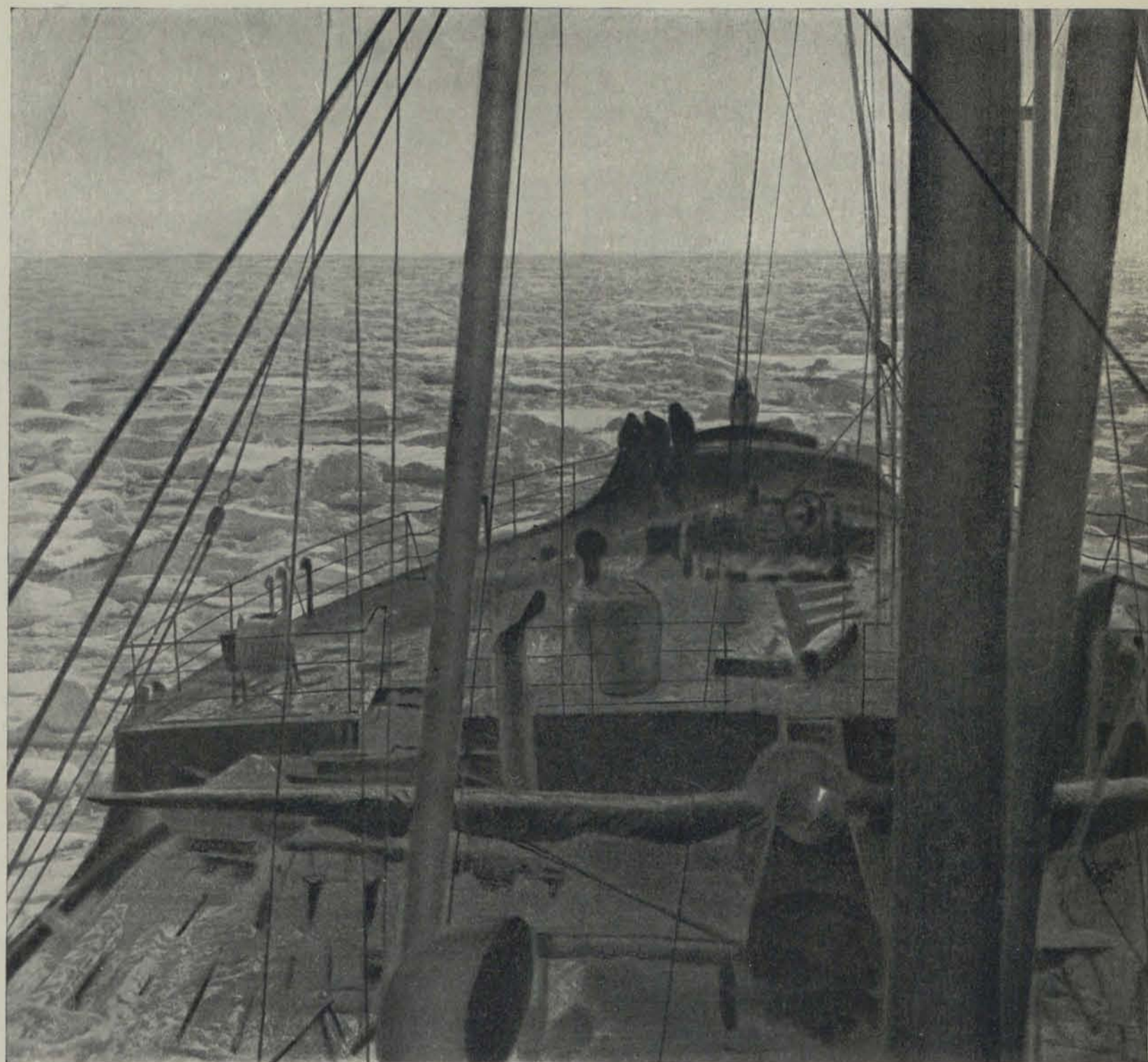
„Челюскин“ прошел море Лаптевых и пролив Санникова. Прямым курсом на остров Врангеля ему итти не удалось. Пароход попал сначала в разреженные льды, потом в сплоченные. Отдельные поля крупно и мелко битого льда преграждали путь. Иногда попадались остатки торосистых льдов, не успевших растаять за короткое полярное лето.

В Восточносибирском море несколько раз пришлось использовать воздушную разведку. При помощи паровой лебедки самолет опускается на воду. Обычно на разведку летали пилот Бабушкин и капитан Воронин.

Летчик Бабушкин пошел на разведку, так как путь „Челюскину“ преграждали льды. Самолет-амфибия конструкции т. Шаврова только что оторвался от воды. „Челюскин“ ждет возвращения самолета-разведчика, который для спуска должен иметь полынью достаточных размеров.

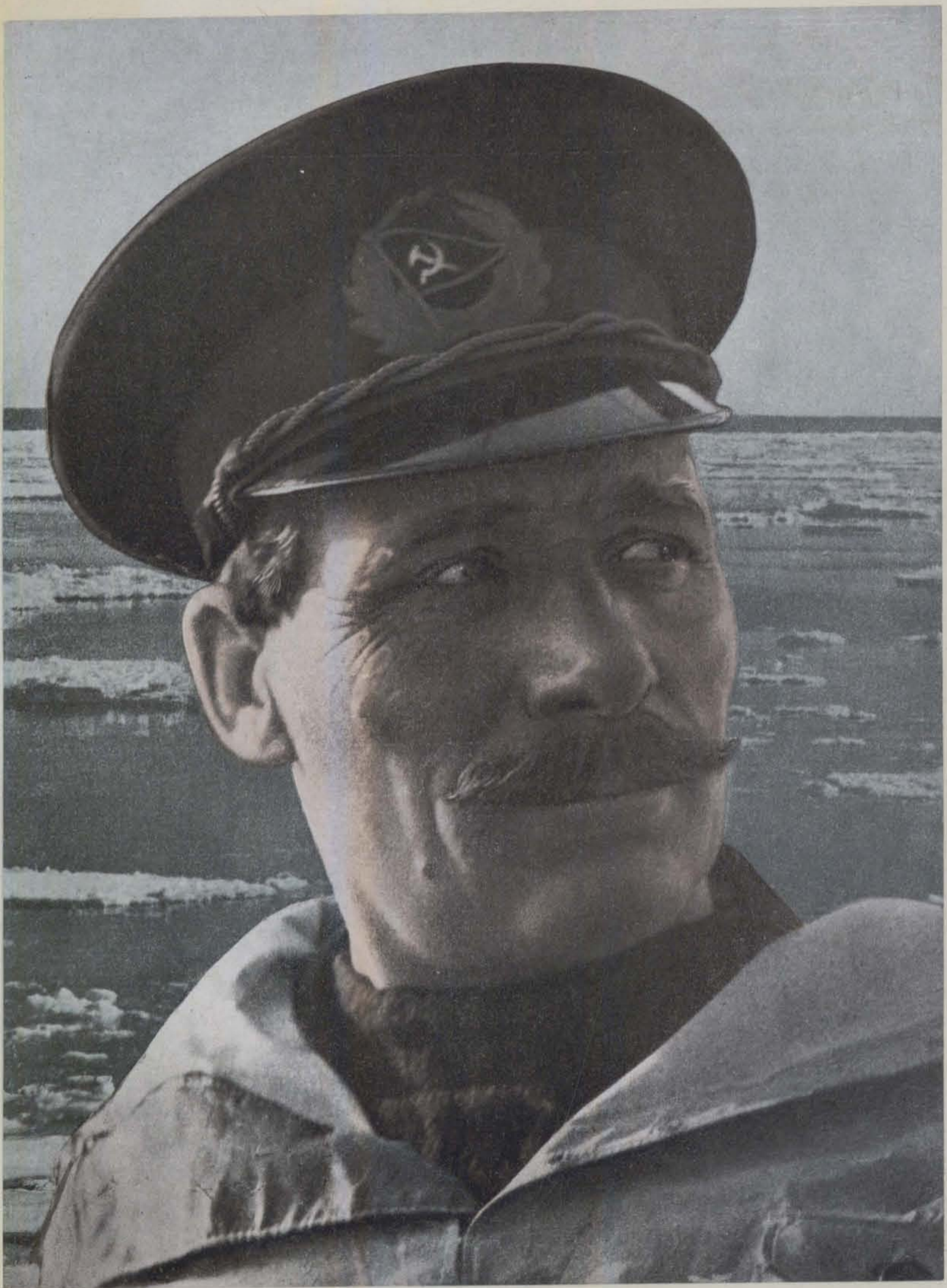






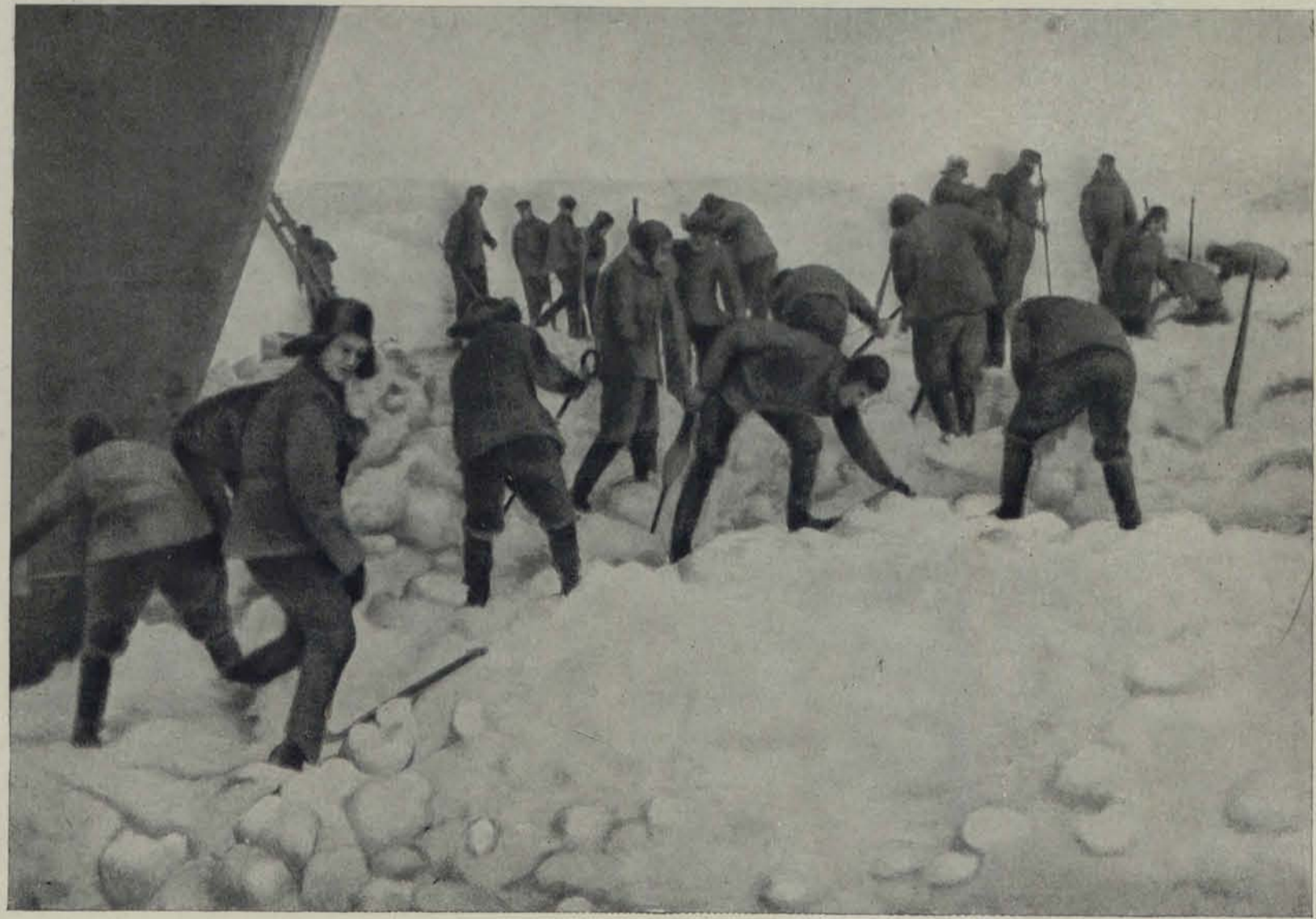
Плотный лед мешает быстрому продвижению парохода. „Челюскину“ приходится, продвигаясь вперед, искусно маневрировать между отдельными полями льда. Иногда „Челюскин“ попадает в попутный дрейф. Тогда с небольшой скоростью двигается он, окруженный льдами, к заветной цели всего похода — к Берингову проливу.

Капитан „Челюскина“ Владимир Иванович Воронин — один из опытнейших полярных капитанов. Вместе с т. Шмидтом проделал все его полярные походы в качестве капитана ледокольных пароходов.





Несколько дней „Челюскин“ идет вблизи берегов Чукотки. Мало возвышенное побережье, редкие мысы, далеко выпирающие в море. Обычно такие мысы являются наиболее трудными участками пути, ибо к ним прижимает льды. Льды и скалистый берег — вот унылая, однообразная и вместе с тем величественная картина побережья Чукотки в осенние и зимние месяцы.





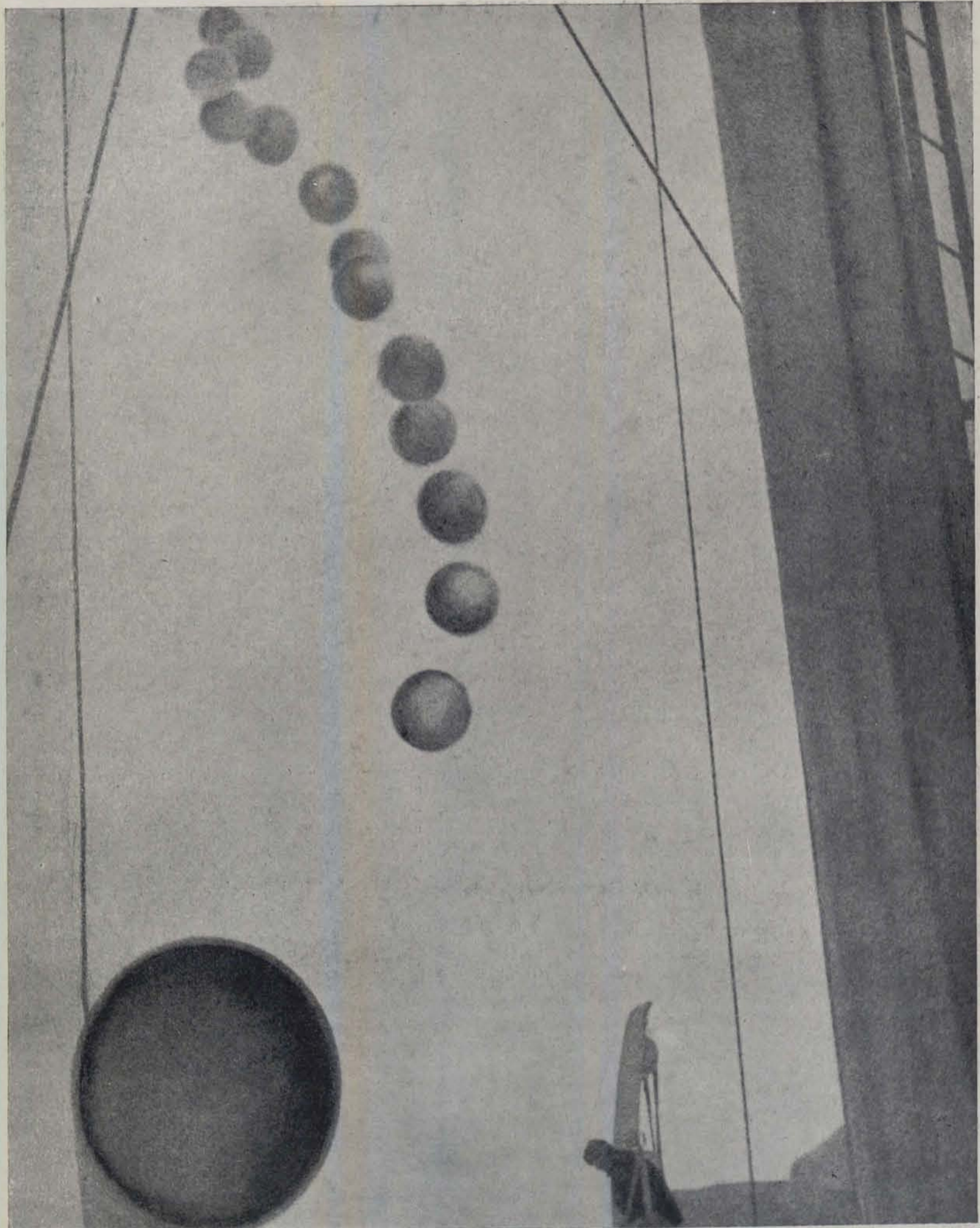
Вторая половина сентября — конец навигации в восточном секторе Арктики. 16 сентября „Челюскин“ прошел мыс Северный (теперь мыс Отто Шмидта). 23 сентября „Челюскин“ попадает в прибрежный припай, недалеко от острова Колючина. Наступают дни томительного ожидания и напряженной тревоги. Неужели зимовка? Неужели не удастся пройти остающиеся до Берингова пролива 350—400 километров? Руководство экспедиции решает все силы бросить на оконку льда вокруг корабля.

С 29 сентября по 5 октября идут работы по оконке льда. Зарядами аммонала взрывают нагроможденный лед, пешнями и ломами обкалывают отдельные глыбы. Груды осколков, обломков и мелких кусков льда, тысячи тонн погружают на самодельные сани, отвозят в сторону... Наконец 5 октября лед начало разводить. Мощная трещина прошла через пространство, очищенное челябинцами от льда. „Челюскин“ двинулся к Берингову проливу.

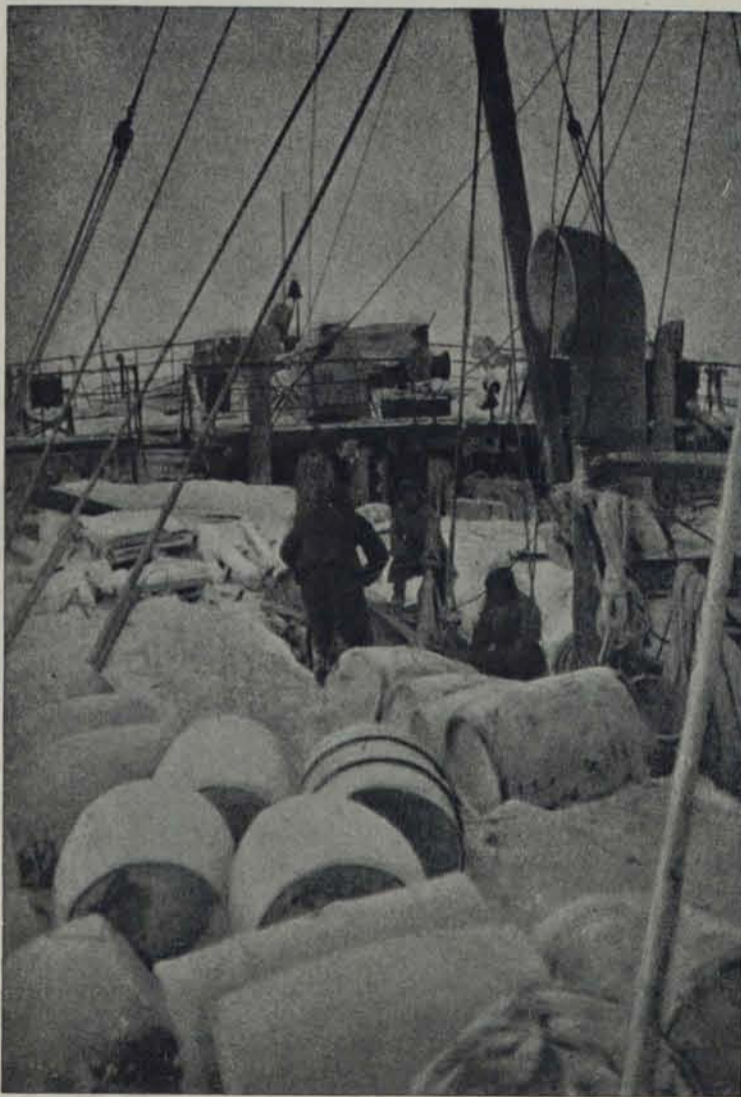
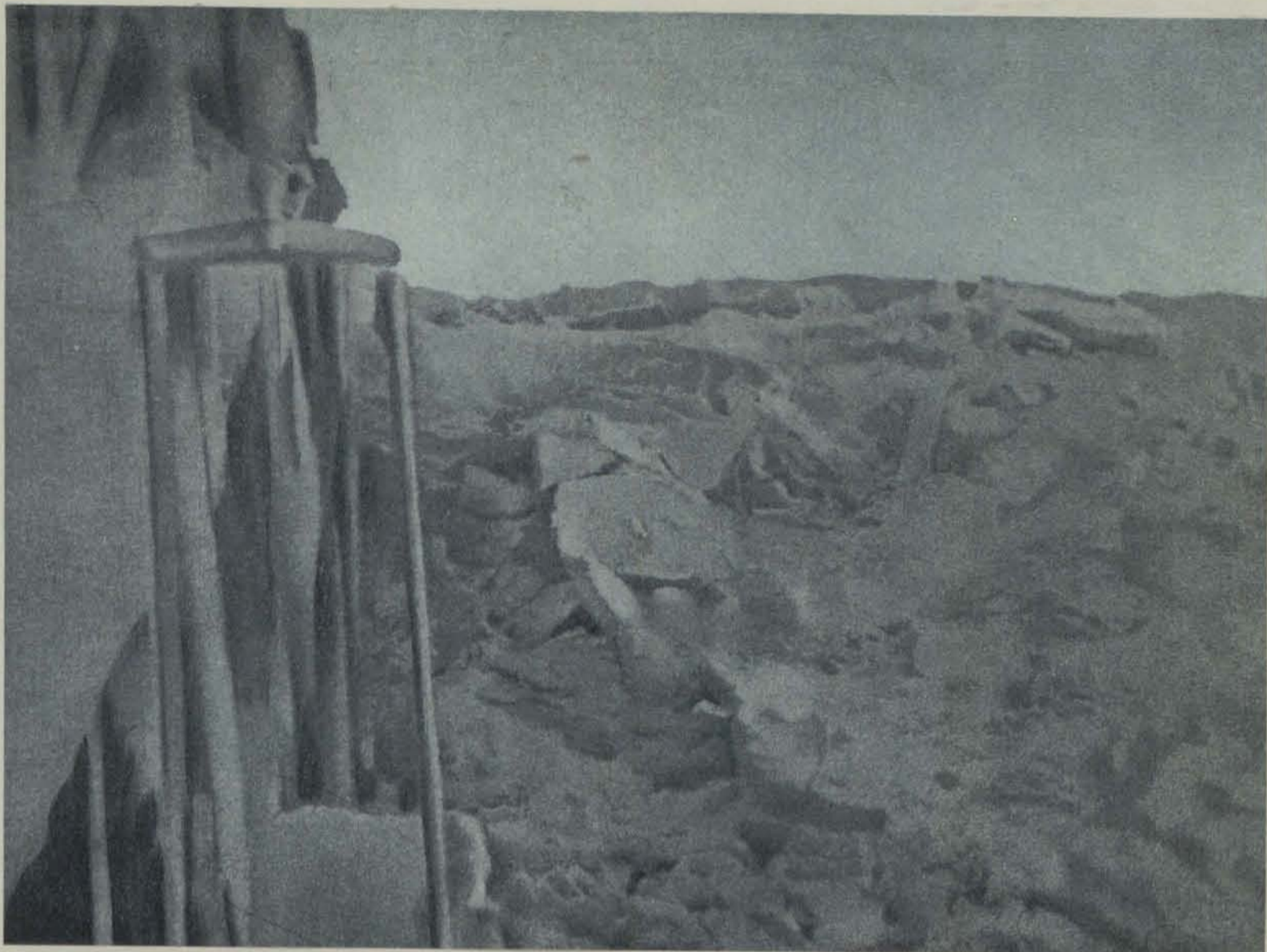
Все усилия челябинцев разбиваются о мощные ледовые преграды. Льды крепко обступили „Челюскина“ со всех сторон. За октябрь, повинувшись воле меняющихся ветров, ледовое поле вместе с влажным в него „Челюскином“ девять раз дрейфовало мимо мыса Сердце-Камень, то приближаясь к Берингову проливу, то отдаляясь от него. Вся надежда оставалась только на длительный попутный ветер, который сумел бы ледовое поле вместе с „Челюскином“ продвинуть в Берингов пролив и дальше — в Берингово море.



„Челюскин“ всецело во власти тяжелого льда. По распоряжению командования снова производятся подрывные работы. Однако взрывы не дают результатов. Иногда удается разбить часть сплошного ледяного поля на отдельные куски. Тогда челябинцы баграми пытаются отталкивать отдельные льдины к корме, очищая пространство около носа корабля.

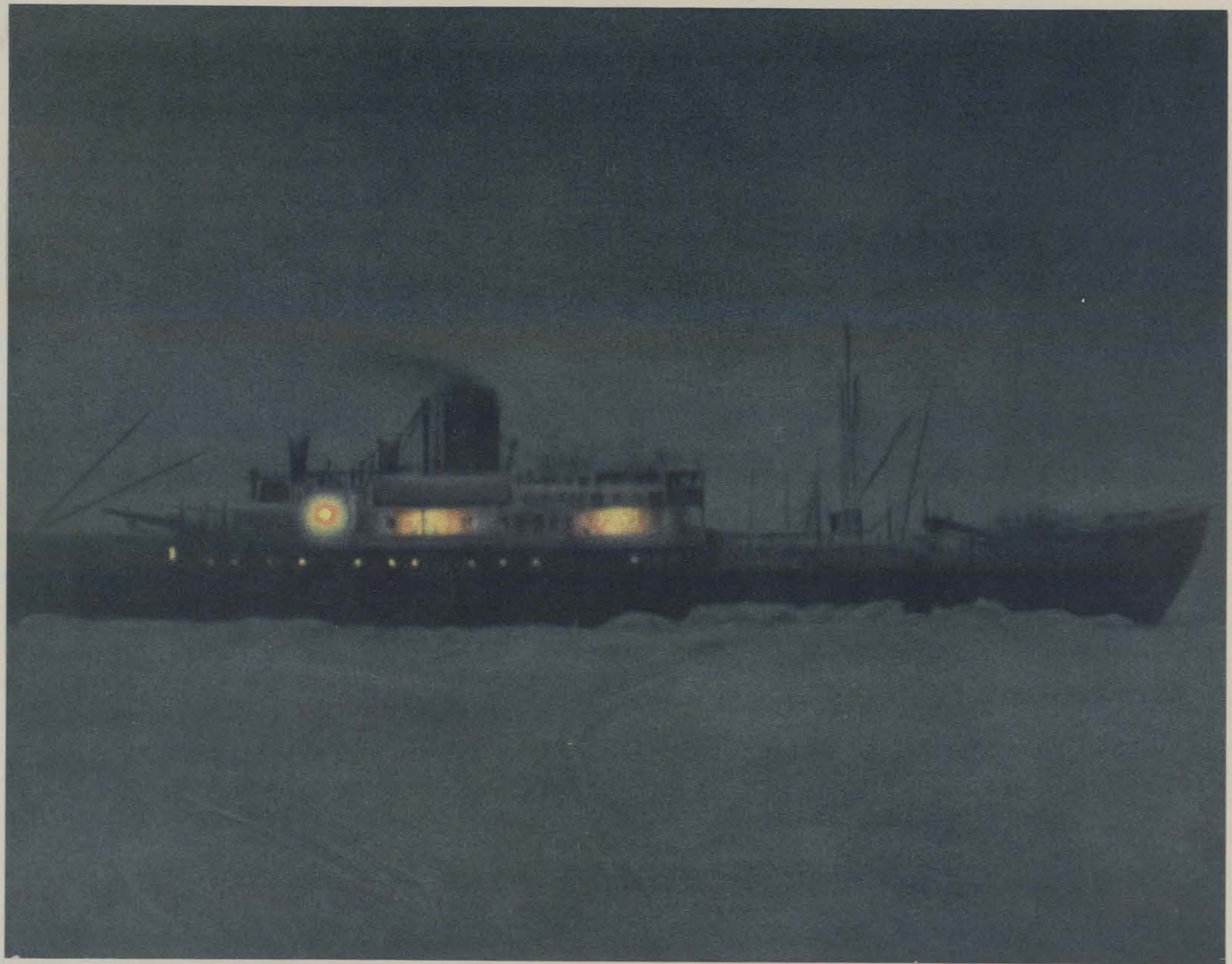


Значительное место в научных наблюдениях и исследованиях (гидрография, гидрология, метеорология, геофизика) занимали наблюдения над верхними слоями атмосферы, т. е. над стратосферой. Эти наблюдения производились аэрологом Шпаковским при помощи радиозондов системы профессора Молчанова. 12—15 резиновых тонкостенных шаров поднимают в стратосферу небольшой остроумно сконструированный прибор, автоматически записывающий температуру воздуха и барометрическое давление. Рекордный подъем радиозонда был 15 октября, когда радиозонд достиг высоты 23 километров.



„Челюскину“ не удалось пробиться к кромке ледяного поля. Не был в состоянии помочь ему и ледорез „Литке“. Во второй половине ноября стало ясно, что зимовка „Челюскина“ неизбежна. Снег покрыл снасти, палубу и все находившееся на ней. Предстояла тяжелая многомесячная зимовка. Все на корабле начало приспособливаться для зимовки.

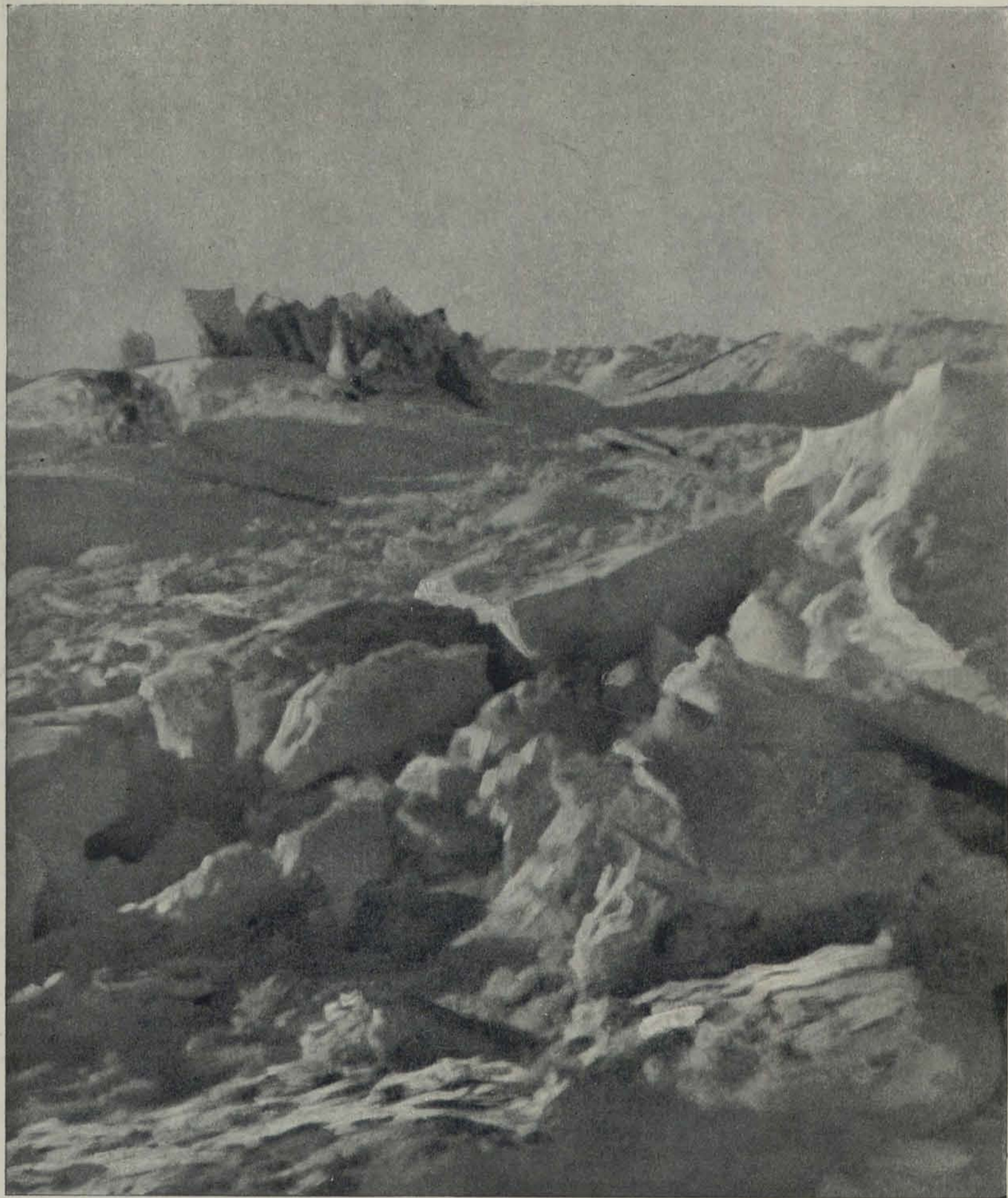
„Челюскин“ ночью во льдах Чукотского моря.





В Чукотском море, где пришлось зимовать „Челюскину“, под влиянием постоянных в том районе ветров передвигаются мощные поля льда. Северные ветры вызывают сжатие и наползание ледовых полей одно на другое (торошение льда). Южные ветры способствуют образованию трещин и разводий.

Первое серьезное сжатие льда произошло в ночь на 26 ноября. „Челюскин“ скрипел и вздрагивал, сопротивляясь настойчивому нахиму льдов. Создалось опасное положение — сжатие льдов, грозившее гибелью кораблю. Было приступлено к спешной выгрузке на лед. Работали всю ночь. К утру 26 ноября сжатие кончилось. Все обошлось благополучно. Днем челяскинцы разбили на льду лагерь — метрах в 120 от „Челюскина“, за его кормой. Были поставлены палатки, организован продовольственный склад, устроено внутреннее оборудование палаток.



Ледяной вал идет на корабль...



1 декабря совершенно неожиданно образовалась за кормой „Челюскина“ трещина, быстро расширявшаяся в небольшое разводье. Трещина прошла как раз через ту часть ледового поля, где был разбит лагерь. Пришлось погрузить все обратно на пароход.

Потянулись долгие месяцы зимовки. Декабрь, январь... За это время „Челюскина“ много раз сжимало льдами. 8 февраля невдалеке от „Челюскина“ наторосило молодой лед. Следующие дни ледовые поля, окружавшие „Челюскина“, были неподвижны. 12 февраля при сильном морозе и ветре начался незначительный дрейф. 13 февраля около часу дня дрейф прекратился. Сильный ветер... Началось сжатие льда, быстро нараставшее... Снег, метель... Саженях в ста от „Челюскина“ — сильное торощение льда. Образовался ледяной вал. Он быстро рос и двигался в направлении парохода... Положение в связи с этим сделалось напряженным и опасным.

По распоряжению начальника экспедиции т. Шмидта челюскинцы приступили к выгрузке всех аварийных запасов. Все челюскинцы заранее были распределены по бригадам. Каждая бригада была прикреплена к определенному участку работы. Выгрузка шла быстро и напряженно. Ледяной вал шел с такой силой, что лыдина с левого борта парохода дала трещину и пришла в движение. „Челюскин“ получил страшный толчок. Около 2 часов дня был разорван левый борт на протяжении до 20 метров. В машинное и котельное отделения и в носовые трюмы хлынула вода... Стало ясно, что пароход гибнет...

Гренкель снимает радиоаппаратуру...





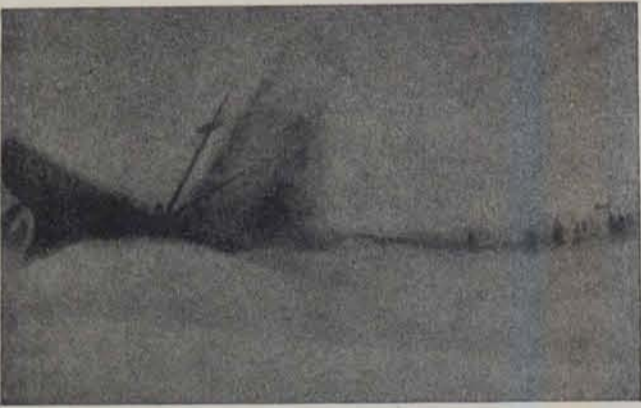
„Челюскин“ погружался очень медленно. Челюскинцы напрягали все силы. Надо было быстро выгрузить тысячи мешков, ящиков, бочек, свертков... Надо было обеспечить жизнь на дрейфующем льду целой сотне человек...

Погружение парохода пошло быстрее. „Челюскин“ опускался небольшими рывками, как бы через силу... Погружается нос парохода и приподнимается корма. „Челюскин“ накренился вперед и немного на правый борт. Слева на него напирают мощные льды... Все более быстрыми темпами идет молчаливая, напряженная работа... „Челюскин“ погружается все быстрее... Большинство челюскинцев — на льду; они спешно оттаскивают от борта гибнущего парохода все сброшенное, иначе спасенное может погибнуть в водовороте после погружения парохода...

С носовой палубы в последний момент удалось стащить на лед самолет Бабушкина... На кормовой и носовой палубах разрубают все найтовы и скрэпы, которыми был закреплен палубный груз. Этот груз представляет сейчас для челюскинцев исключительную ценность: он состоит из бревен, досок, реек, бочек с жидким горючим.







Перерезают тали, которыми были закреплены шлюпки. Носовую палубу заливает водой. Почти все челяскинцы уже на льду. На корабле остаются пока Шмидт, Воронин — около центра корабля, и завхоз Могилевич — на корме... Шмидт и Воронин удачно прыгают на льдину. С кормы пытается прыгнуть и т. Могилевич... Высоко... Он спускается с фальшборта, намереваясь перебежать к середине парохода... „Челяскин“ быстро погружается, он как бы ныряет. Сорвавшиеся бочки и бревна сбивают т. Могилевича с ног... Все совершается катастрофически быстро. Последние секунды гибели „Челяскина“ проходят сумасшедшим темпом. Из трубы вырываются пепел, копоть, гарь... „Челяскина“ нет... Только перевернутые льдины, большие и малые, кружатся в водовороте.







лагерь Шмидта



Рисунок худ. Ф. Решетникова

Через несколько минут после гибели „Челюскина“ — перекличка. Почти темно. Сильный ветер, снег, пурга... В центре на ледовом бугре т. Шмидт. Вокруг — челяскинцы. Рядом с киноаппаратом кинооператор Шафран. Не обращая внимания на пургу и холод, он снимал эпизоды гибели „Челюскина“. Все челяскинцы в сборе. Погиб только один Борис Могилевич.



Первая ночь в лагере. Сейчас же после переклички начали установку радиомачты и палаток. Этим занималась одна группа челюскинцев. Другая группа собирала все спасенное в два склада: продовольственный и вещевой. Наскоро разбиты палатки. В них тесно. Вместо 4—5, в палатках набито по 10—12 человек. Все страшно устали. Не хочется ни о чем думать: только бы спать... Ледяной пол палаток покрывают кусками войлока или листами фанеры. На них кладутся меховые мешки — полярная постель. Установленные челюскинцы влезают в эти мешки. Все же многие не могут заснуть... Кончилось сжатие льдов, погубившее „Челюскуна“. Но остались ветер, пурга и 35-градусный мороз. Палатки лагеря Шмидта заметает снегом...

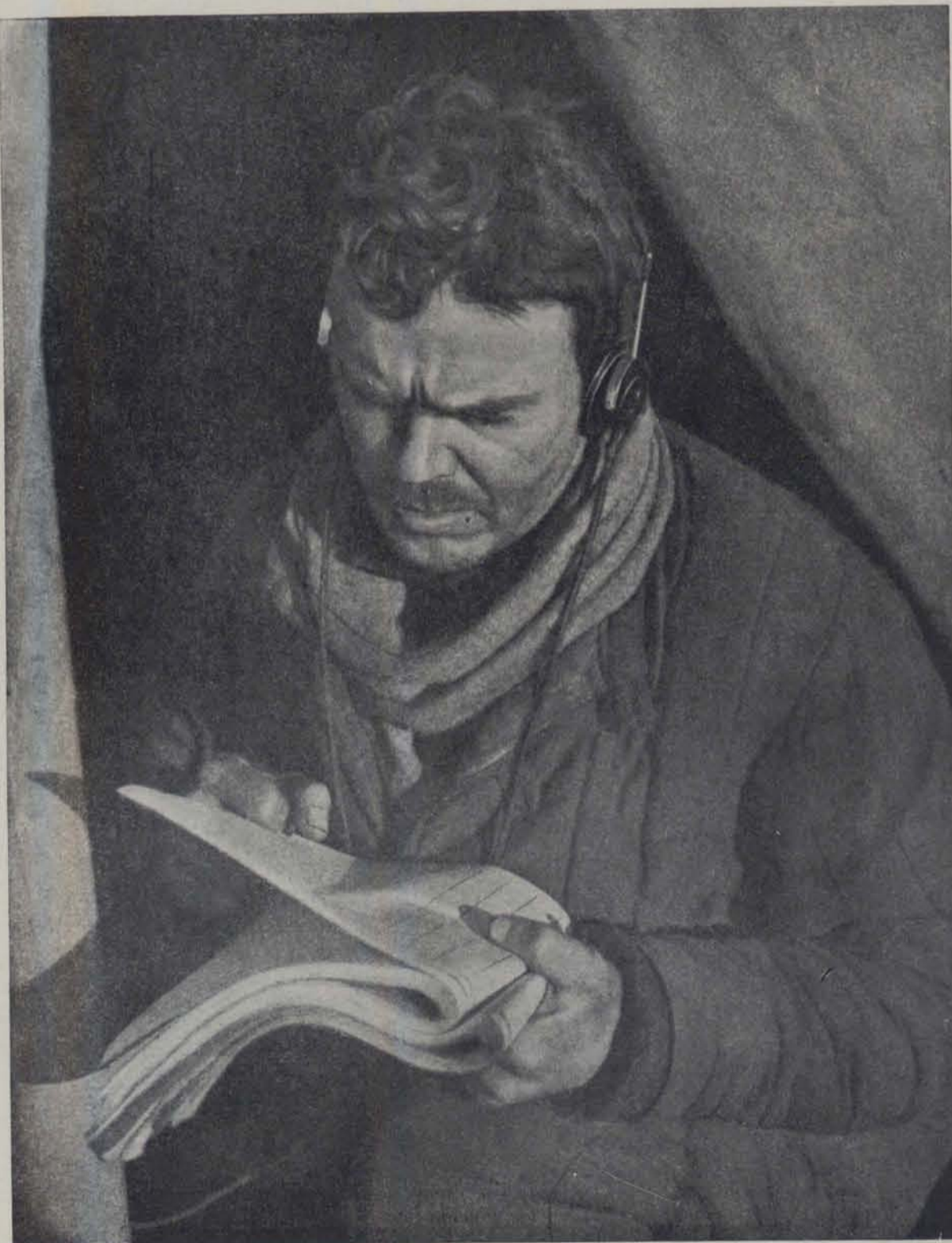


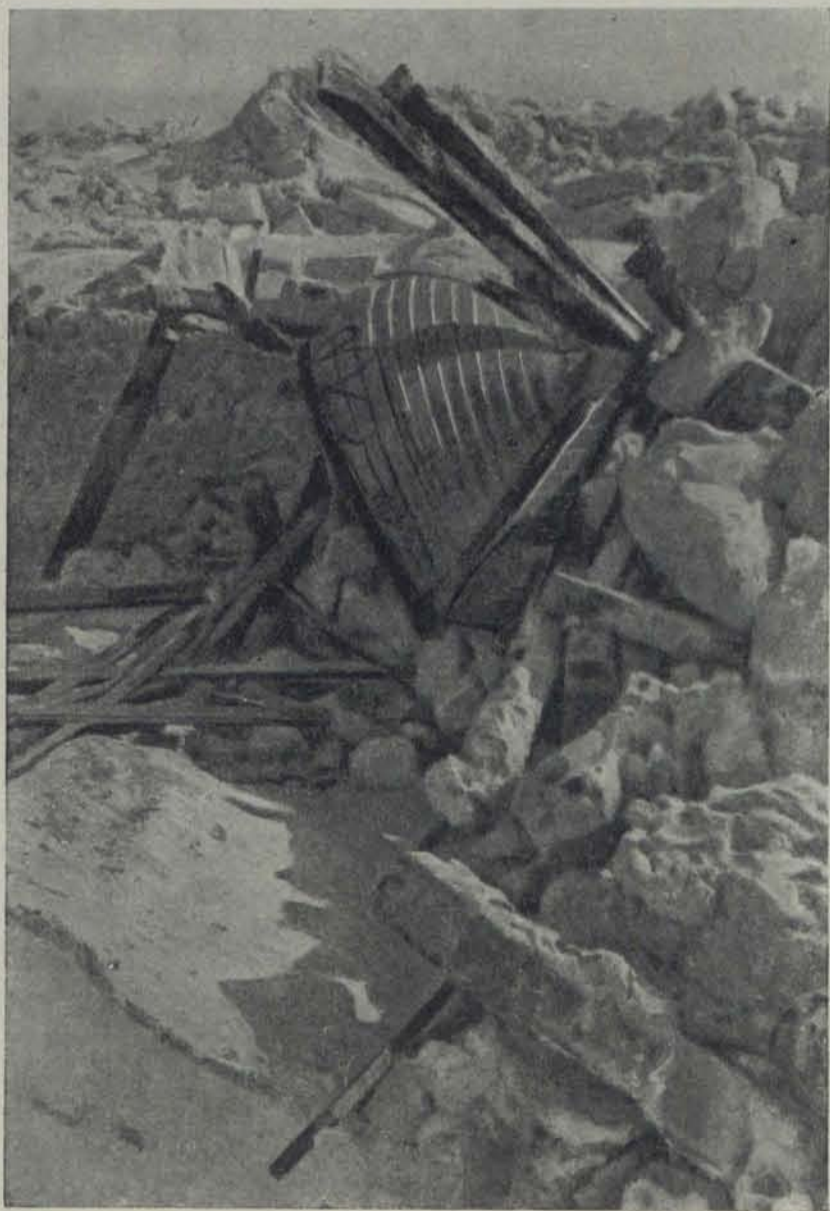
14 февраля. Поставлены радиомачта и радиопалатка. Главная задача для челюскинцев — связаться с одной из береговых радиостанций. Таких станций две: одна в Уэллене, другая на мысе Северном. Ночью удалось связаться с радиостанцией в Уэллене.



т. Кренкель сидит в наушниках и диктует. т. Иванов записывает очередную радиограмму в радиожурнал.

т. Кренкель читает радиожурнал.



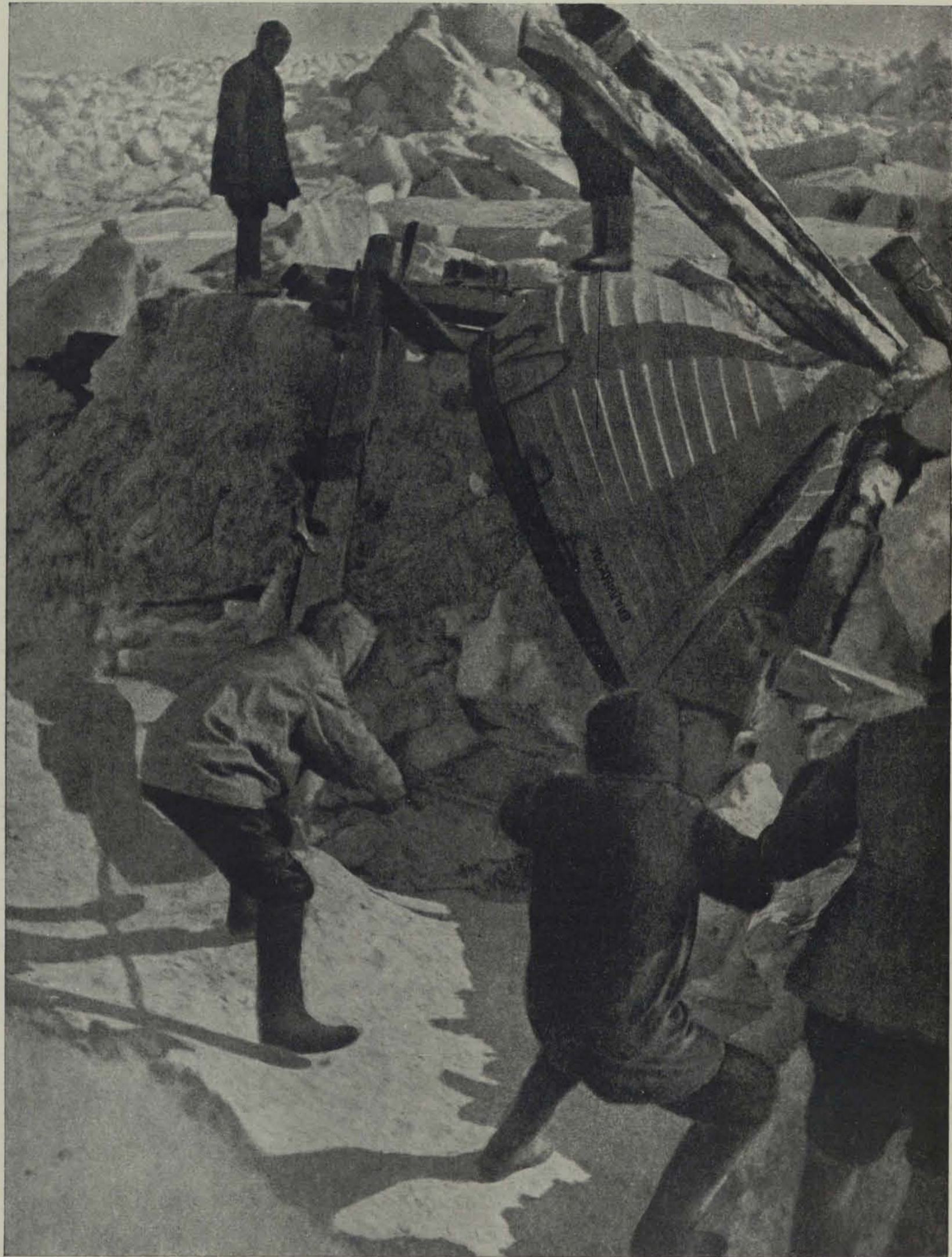




На следующий день после гибели „Челюскина“. На месте его гибели хаотическое нагромождение льдин, бревен, шлюпок, бочек, досок, всяких обломков... Там, где раньше стоял „Челюскин“, — строительные материалы и топливо.

В первые дни население лагеря добывало из полыни строительные материалы и топливо. Работали все без исключения. В лагере при палатках и на кухне оставались только повара, дневальные и слабые. От работы не был освобожден даже начальник экспедиции т. Шмидт. Вот группа челябинцев вытаскивает шлюпку, наполовину вмерзшую в лед.





Бригада челюскинцев на работе. Всем пришлось работать, вытаскивая строительные материалы и бочки с жидким горючим, около 15 дней: так много всплыло всякого добра с погибшего „Челюскина“.

2. Член партии обязан:

- а) соблюдать строжайшую партийную дисциплину, активно участвовать в политической жизни партии и страны, проводить на практике политику партии и решения партийных органов...
- в) как член правящей партии в Советском государстве быть образцом соблюдения трудовой и государственной дисциплины..

(УСТАВ ВКП(б))



Рисунок худ. Ф. Решетникова

В числе 104 человек, сошедших с погибшего „Челюскина“ на лед, было 20 членов ВКП(б) и 15 комсомольцев.

В первые дни жизни на льдине собралось бюро партийной ячейки и актив. После первого заседания бюро партийной ячейки у членов начались повседневная партийно-общественная жизнь. Наметили периодические доклады, цикл лекций т. Шмидта по диалектическому материализму. Создана была стенная газета.

На рисунке (слева направо по кругу): тт. Борцов, Баевский, Шмидт, Колесников, Задорнов, Румянцев, Копусов, Филиппов, Семенов (секретарь).

Протокол N (N1)

Заседания Директории ВКР (б) экспедиции
Северо-Восточного Красноземелья "Чистое молоко"

18 февраля 1934 года

Председатель О.Ю. Чистый А.Бород, В. Задорожный
С.Г. Синицын, В.Кефалов, К.Андреев, Г.Ульянин
Р.Ильинич, Константиненко, Конюхов.

Слушатели:

1) Никородов А.И. О.Ю. Чистый и

~~2) К.Андреев, Г.Ульянин, Р.Ильинич, Константиненко, Конюхов.~~

Сообщение О.Ю. Чистого

Президент О.Ю. Чистый с большей гордостью от-
мечает начало ~~открытия~~ ^{открытия} экспедиции, введенной в дей-
ствию, прольяя свет всем землякам на
Красноземелье в частности как аспиды. Наша ро-
бота по созданию сырьевой базы для выполнения задачи не
может показать себя единственной в структуре в отв-
ветственности нашему ~~нашим~~ народу. Так и будет лучше
качества генетически чистых яиц в центре — результаты
нашей селекционной ~~работы~~ ^{работы} птицеводческой работы, наша
нашими проводниками во будущем позади Дирекции
ВКР (б), будущими профессиями обучающимися органико-
химии генетики и генетиками яиц из яиц селе-
скими работами А.Н. Бород.

Данное О.Ю. Чистому непрерывную поддержку в ее-
разумении труда по созданию наименуемого "Чистое молоко" и
"Чистое молоко" наше введение благоприятно. Для
создания спокойного будущего, когда реальность станет
для нас реальностью!"

Задачи О.Ю. Чистого в общем сущности это
занижение наименования Задорожных птиц и птиц
товарищами еще дальше на яйцах. Отнесение этих
сущностей к птицам птицефабрик-
работ, Конюхов будет продолжаться здесь, в новом
основание, на бригады птиц яйцах. О какой ли-
бо массовой птицеводческой работе президента Гипа

3 Задача, вновь уловившая коняку, не может быть в первом.
Но таки отвергнувшись, речь ходит о дальнейшем. Касательно же
коняка. Всё же Борисов обрывок его изложил, даши Симеоновские
документы. О всем этом я подробнейше изложу. Коняк
Симеона Калмычного был в то время в розыске с чином
подполковника - землемера. Овчину пешеринскую изменил
подполковник, Коняк, с чином землемера пасеками под
президентом Тимана. Всё это изложено и в чином обывателе
Калмычного обрывок сего документа подтверждает это.
Он же подпись Генерального чинного товарищего. Члены
же с чином землемера насторожили им он обрывок
сего же их землемеров.

Именно Факторский вспоминает в первом, что
Калмычный генеральный обрывок, т.е. землемерский
Калмычный - землемерский, землемерский, сущий
документом подполковник Симеон. Но не калмыческого
Калмычного предование на чине думычного есть.

Задоров спрашивал вопрос: почему же премия не до-
ходит Калмычному?

Симеонов отвечает, что особый премии по должности
не требуется. Предование к землемерам подтверждается
документом в чине не землемера. И нечестно взыскивать.
Что в чине землемера и в чине землемера чин с
результатом предования по чину "настороже" подтверждается.
Он же имеет из чин предование. Задоров пишет
сомнений - и потому землемеру нечестно взыскивать подорожни-
важнее.

Предование Симеонова подтверждено вспомогательно
Задоровым первым рассказом Симеону в
своем письме.

Письма Симеонова. В письме к Борисову
изложены подобные, основанные на турецком и башки-
рском землемерии, калмыческой. Документы и пар-
тии землемерии. Изложенные письма в чине Кон-
юхов, землемерии, предование подорожник. Доказано предование
коняка из Калмычного в письме Симеонову подле
Борисова подтверждение одного товарищего, Коняка
Борисова из первых письм подтверждение того же
одного из чиновника. Это заявление было О.В. Шишкова
У.А. Коняковым.

Письма Калмыческого. В письме - землемер

Калмычного подтверждение Борисову в письме - Коню-
кову (5 генерал). Пограничное подчинение Калмыков. Нет ни
одной грамотической ссылки.

Калмыческое подчинение. Тогда, пожалуй, всецело
зарубежная письма. Калмыческое предование. Вспомина-
ется письмо подчинение Калмыкою Борисову. Калмы-
ческое письмо.

Он же подчинение Калмыкою Борисову оно же
предование. Письмо Калмыческое из чине письма из
Борисова землемерии Калмыческим.

В результате всех сопутствующих вспоминаемых писем
может считать землемерии. В чине они предование
может считать землемерии подчинение Чиновникою.

Что подчинение
Вспоминают землемерии предование:

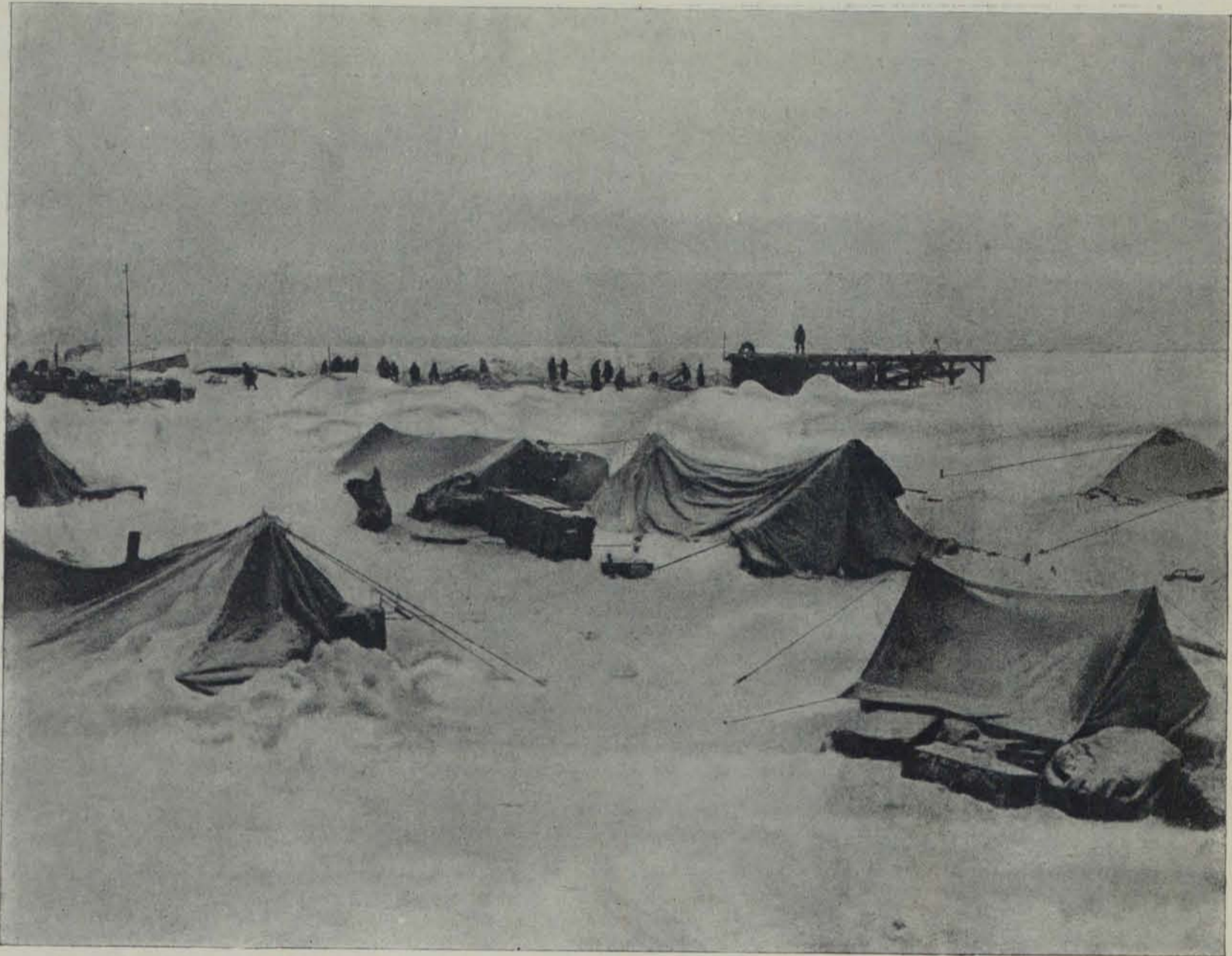
1) Задоров, Борисов составил подчинение
подчинение, землемерного землемера. На Борисовом
подчинении Конякуму Конюкову, оба они
подчинены, как чиновники подчинены.

2) Равноправное предование Калмыческое по
преданию, предование в чине землемера Борисову
также и в чине землемера Конюкову и землемер
Борисову из первых письм подчинение землемерии
Борисова и предование из первых письм Борисова Г. Федорову
Чиновнику.

3) Конюхов подчинение организует работой по
изучению из чиновника подчинения Симеонова и
изучение землемерии.

Письмо Симеонову. ВЗАДОРОВ.

Письмо Симеонову.



Вытащенные из полыни бревна и доски пошли на строительство барака и кухни. Вместительный барак выстроили в три дня и обложили снегом. В бараке круглые сутки топилась печь. Здесь было тепло, и поэтому в бараке поселились все женщины, дети и больные.

Общий вид лагеря Шмидта.



Лагерь Шмидта 24 февраля 1934 года.

1 — место гибели „Челюскина“; 2 — барак; 3 — самолет Бабушкина „Ш-2“; 4 и 15 — шлюпки; 5—6 — спасательные боты; 7 — оклад жидкого топлива; 8 и 9 — шлюпки-ледянки; 10 — палатки; 11 — продовольственный склад; 12 — камбуза (нухна); 13 — весла; 14, 17 и 18 — трещины 21 февраля 1934 года; 16 — вышка; 1-я радиостанция (в бараке помещалась вторая — приемная — радиостанция; см. обозначение 2).

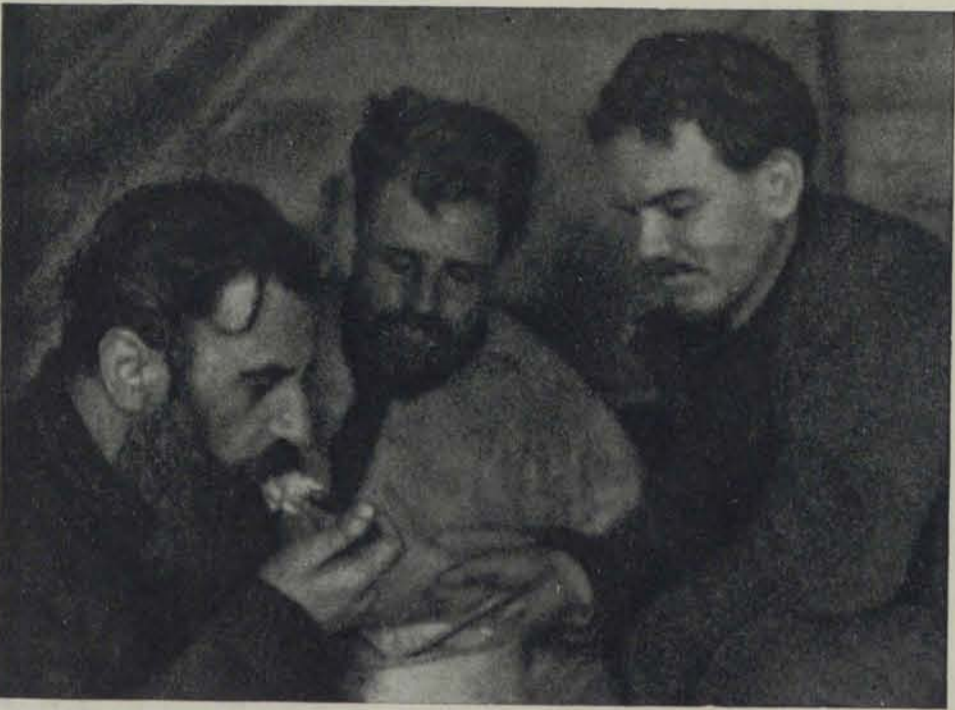
Карта составлена челябинским геодезистом Я. Ганкелем





Жизнь челюскинцев на льдине протекала в примитивных условиях. Нехватало посуды. Из консервных банок делали чашки, кружки, ложки. Для освещения палаток были сделаны примитивные светильники. В первые дни поставили треножник из весел. К нему был подвешен котел. На льду находился металлический лист, на котором раскладывался костер.

Варился суп из мясных консервов и небольшого количества сущеного картофеля, крупы или самодельной лапши. Повар Сергеев размешивал деревянным черпаком вкусно пахнущий суп. У котла выстраивалась очередь людей, одетых в валенки, полуушубки, малицы. Под открытым небом разводили примусы.



Отто Юльевич Шмидт поселился в палатке радиостов. Это было необходимо. Кренкель немедленно сообщал Отто Юльевичу все принятые им радиограммы. В необходимых случаях Отто Юльевич немедленно писал ответ.



Группа чукчинацев около палатки кочегаров.

Одновременно с бараком выстроили в лагере Шмидта кухню. В одной половине была собственно кухня с котлами, в другой устроили общую умывальную комнату.

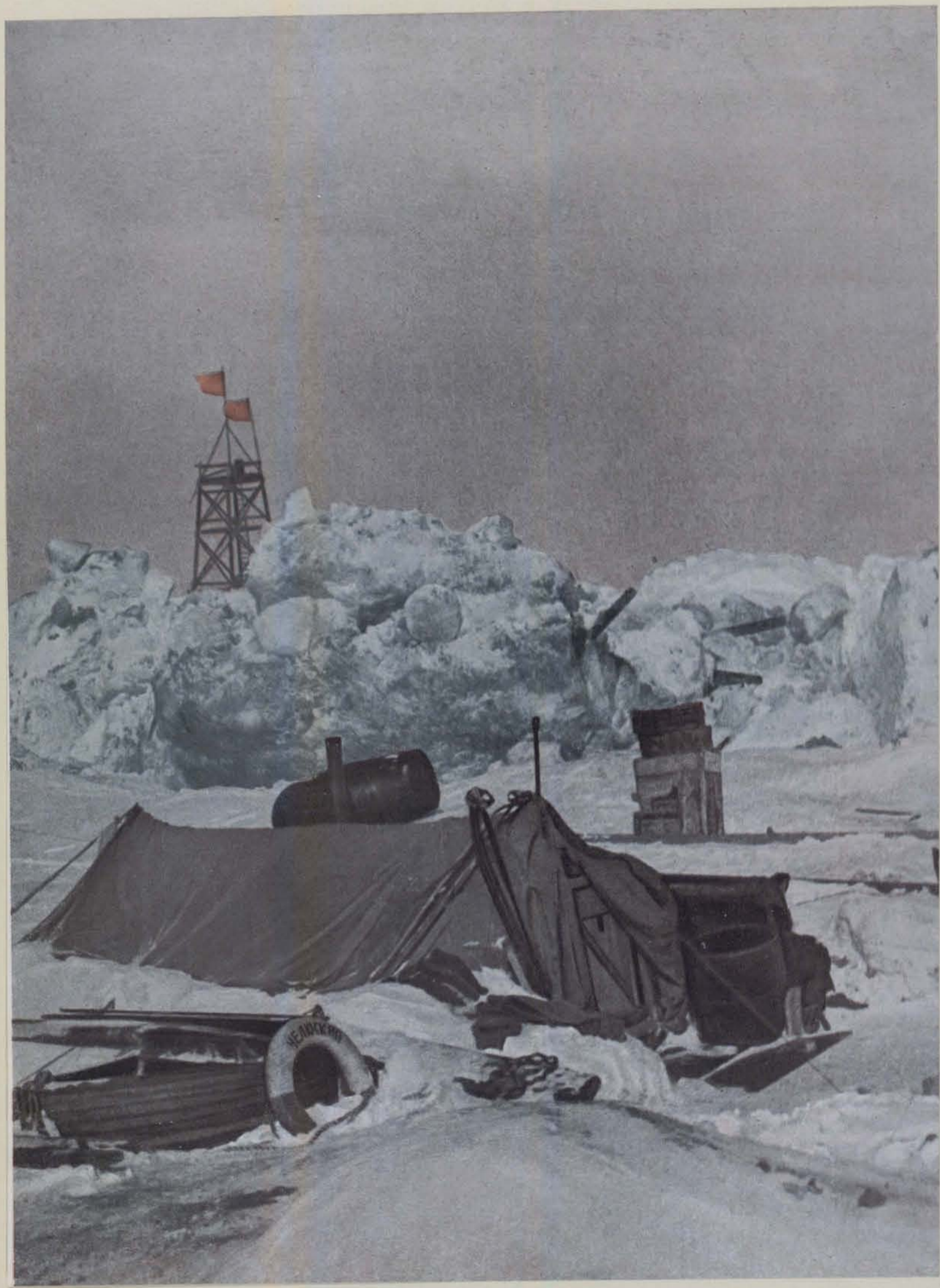
Перед гибелью „Челюскина“ снесли на лёд около сотни кирпичей и бочек глины. Эти материалы пригодились.

Все продовольствие, спасенное челяускинцами, было сосредоточено в так называемом продовольственном складе. Из ящиков с галетами и мясными консервами был выложен четырехугольник. Четырехугольник покрыли сверху брезентом.



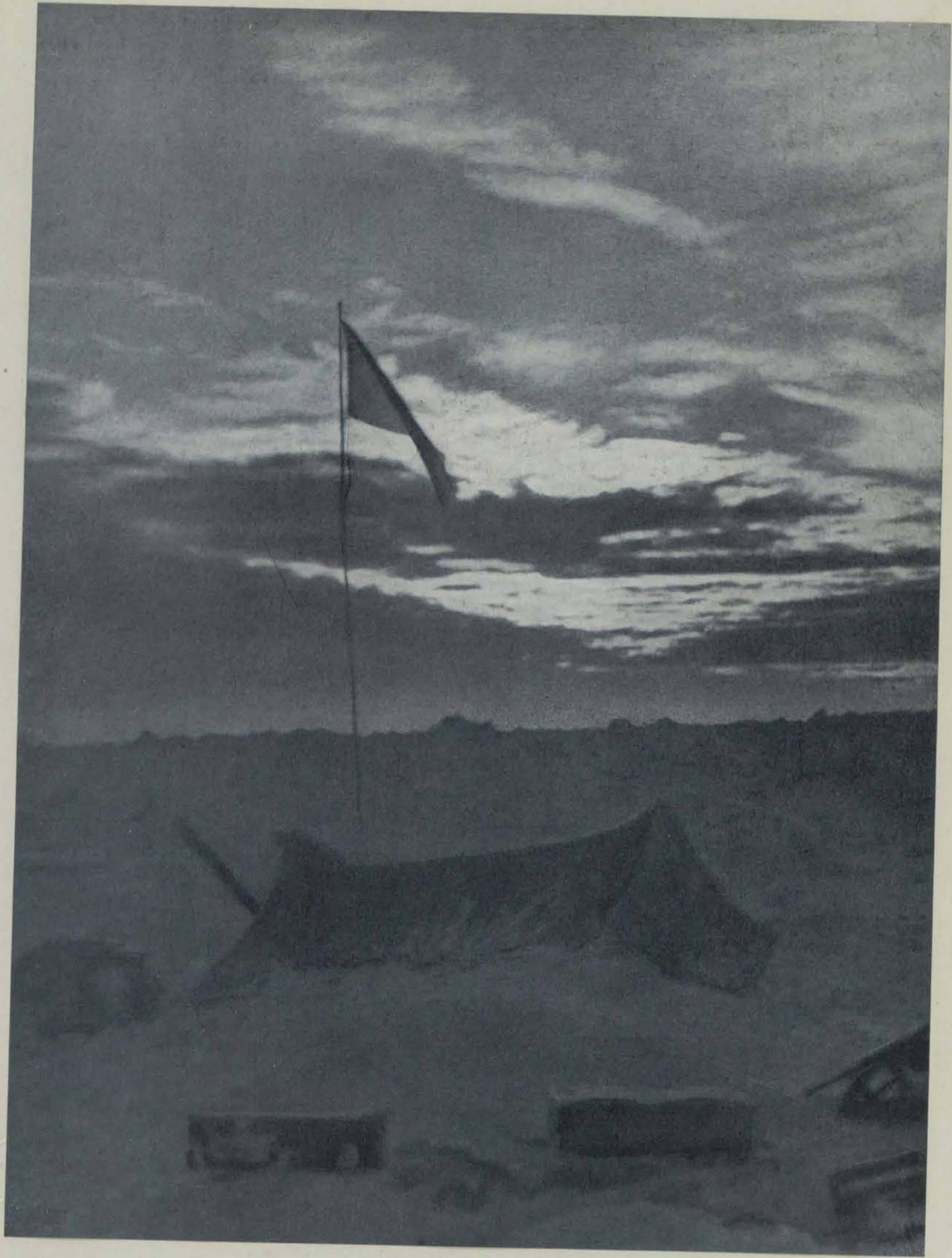


В лагере Шмидта готовились к предполагаемому приходу нарт. Важно было, чтобы спасательный отряд, выйдя из Ванкарема в морэ в направлении лагеря Шмидта, не прошел мимо лагеря. Для этого было решено построить сигнальную вышку. Среди торосов, окружавших лагерь Шмидта, выбрали наиболее высокий. На вершине тороса построили сигнальную вышку. С верхней площадки вышки были видны аэродромы. Вышка служила для сигнализации между лагерем и аэродромом. Один красный флаг на вышке означал: „день летный“. Два красных флага на вышке означали: „день нелетный“.



Самыми напряженными часами в лагере Шмидта были часы ожидания вылетевшего в лагерь самолета. Когда приближался срок возможного прилета самолета, челябинцы зажигали дымовой сигнал. На высоких козлах, высотой до 7 метров, подвешивалась железная бочка, в которой сжигались нефть, смола, тряпье так, чтобы шел возможно более густой дым. Летчики сообщали, что видели этот сигнал за 15—20 километров от лагеря.

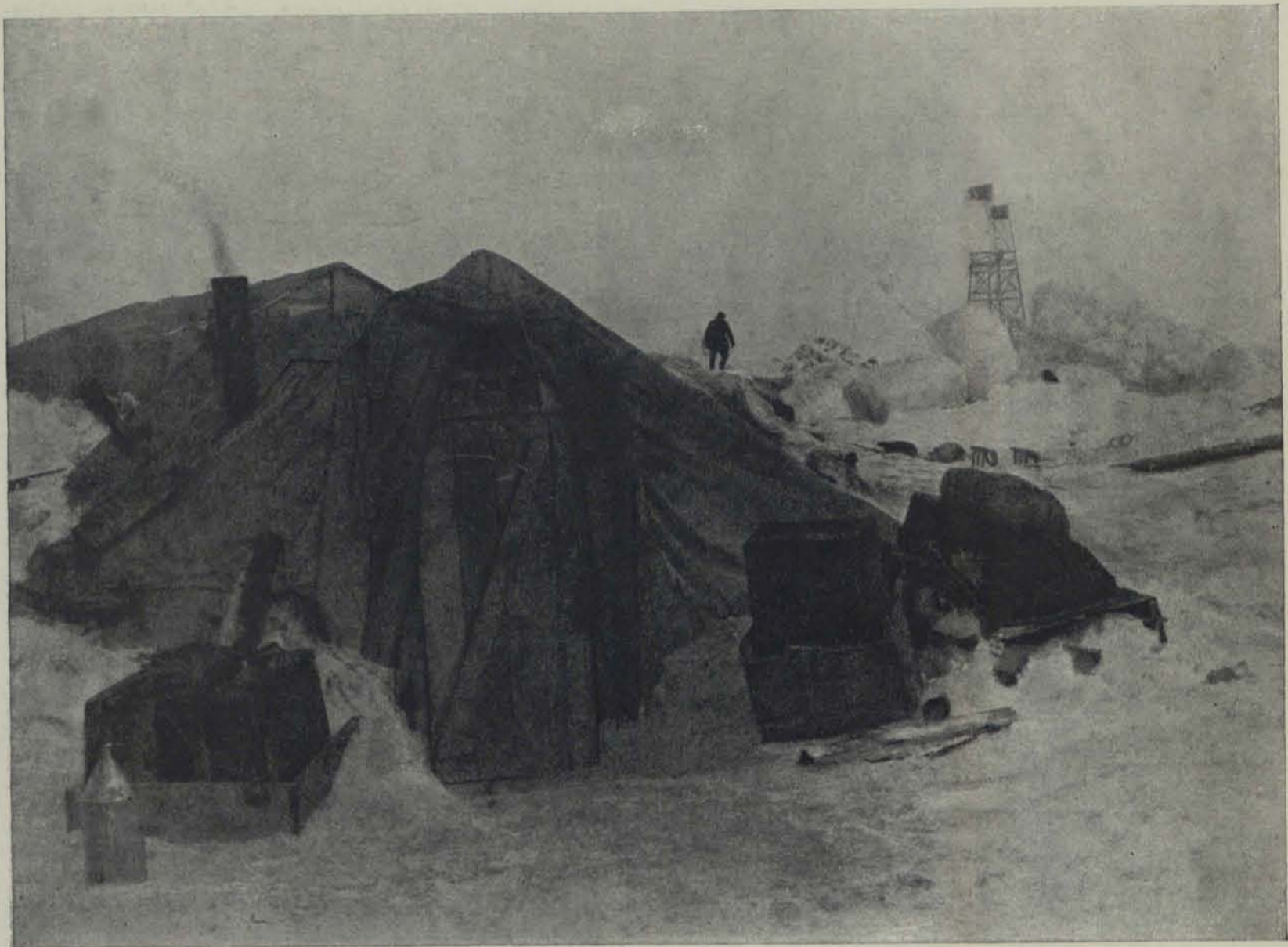






Группа челюскинцев на аэродроме. В группе тт. Шмидт, Колусов, Бабушкин и другие.

Ночью в лагере Шмидта крепко спали. По лагерю ходил дневальный. Закутанный в теплую доху и вооруженный винтовкой, он охранял спящих челюскинцев. В лагерь могли забрести белые медведи. Ночью надо было следить за состоянием льдов в районе лагеря. Если шорохи и скрипки льда указывали на усиливающуюся передвижку льдов, дневальный будил дежурного штурмана, а в особых случаях и весь лагерь. Лагерь Шмидта засыпал в 10—10½ часов вечера. Подымались в 7 часов утра.



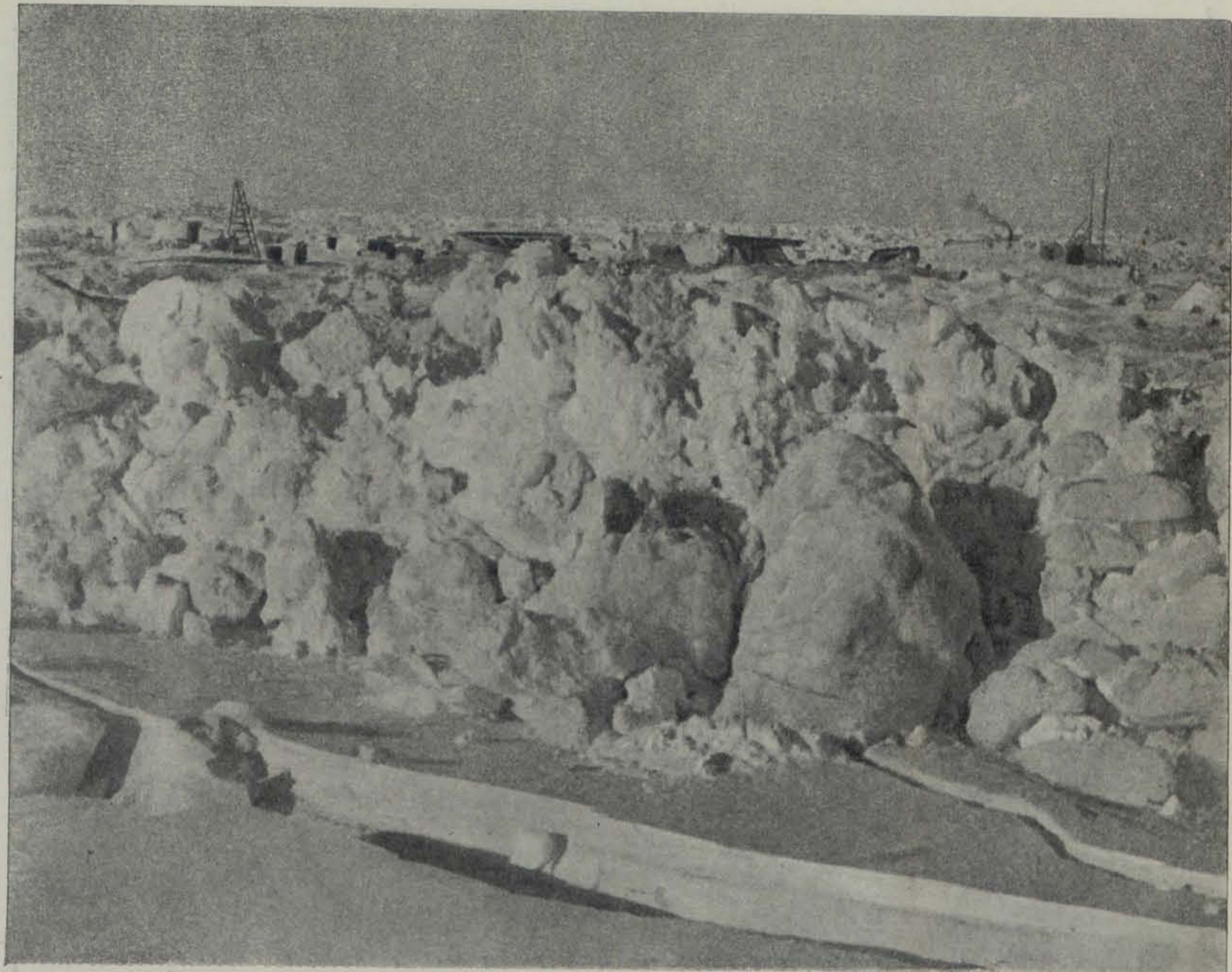
Палатка научных работников была хорошо оборудована. Ее натянули на деревянный каркас. Она имела два окна из отмытых фотопластинок. Палатка отапливалась при помощи устроенной из железной бочки печи.



Научный работник П. Ширшов



Трещина прошла к лагерю Шмидта.



Наторошенный лед и трещины в районе лагеря.



О. Ю. Шмидт в лагере.



Матрос первого класса Гриша Дурашов был общим любимцем всей команды и экспедиции.

Высокий, крепкий, сильный, Дурашов всегда был в первых рядах на всякой тяжелой работе. В 1932 году т. Дурашов принимал участие в экспедиции на ледоколе „Сибиряков“.

т. Факидов, инженер-физик, один из научных работников экспедиции. В его обязанности входили наблюдения над корпусом „Челюскина“ и производство магнитных наблюдений.

Незадолго до гибели „Челюскина“ т. Факидову удалось наладить наблюдения над колебаниями ледового покрова. Эти наблюдения имеют важное научное и практическое значение.



т. Иванов направлялся в качестве радиста на остров Врангеля. После того как все челюскинцы были переброшены самолетами с льдины на материк и далее—на пароход „Смоленск“, т. Иванов остался в Уэллене. Там он дождался полета летчика Фариха на остров Врангеля. В последних числах мая т. Иванов был заброшен на остров Врангеля, где работал до осени 1934 года.

т. Прокопович направлялся в составе колонии на остров Врангеля, где он должен был нести обязанности заведующего факторией.



Группа матросов, одетых в малицы. Малица—род меховой дохи, одеваемой через голову и имеющей меховой капюшон. Каждый челюскинец имел по меховому спальному мешку и по малице из оленьего или собачьего меха. Меховые мешки и малицы помогли челябинцам перенести трудности жизни на льдине при 35—40 градусах мороза.



В лагере Шмидта было десять женщин и двое детей. Пять женщин, жены зимовщиков, направлялись на остров Врангеля. У двух из них были дети. Четыре женщины были уборщицами корабля. Десятая женщина, т. Лобза, была гидрохимиком экспедиции. Научную работу в экспедиции вела, кроме т. Лобзы, метеоролог т. Комова.

Женщины бодро переносили неожиданности и невзгоды. В первые же дни после схода на лед понадобилось шить рукавицы. Рукавицы, спасенные с „Челюскина“, разорвались в тяжелой работе. Тогда женщины начали шить рукавицы из плотного брезента.



Для того чтобы удобнее было жить, приходилось многое мастерить, изобретать без обычных материалов, оборудования и инструментов. Челюскинцы проявили уйму изобретательности. Много смекалки и изобретательности показал машинист Т. Мартисов.

Особенно много хлопот, трудов и смекалки потребовало устройство печи для выпечки хлебных лепешек.



Отопление палатки кочегаров. Вместо бака кочегары приспособили стеклянную кружку, взятую у врача. Горючее из кружки подавалось через резиновую трубку.





Трудно было с питьевой водой. Молодой годовалый лед не был пригоден для того, чтобы из него топить воду. Вода получалась соленая, неприятная на вкус. Приходилось искать глыбы много-летнего льда. Такой лед дает пресную воду. Ломами и пешнями глыбы льда раскалывались на небольшие куски и на огне превращались в пресную воду.

Ребята—двухгодовалая Алла Буйко и шестимесячная Карина Васильева — чувствовали себя в бараке хорошо. Температура барака в среднем поддерживалась на уровне 10–12°.



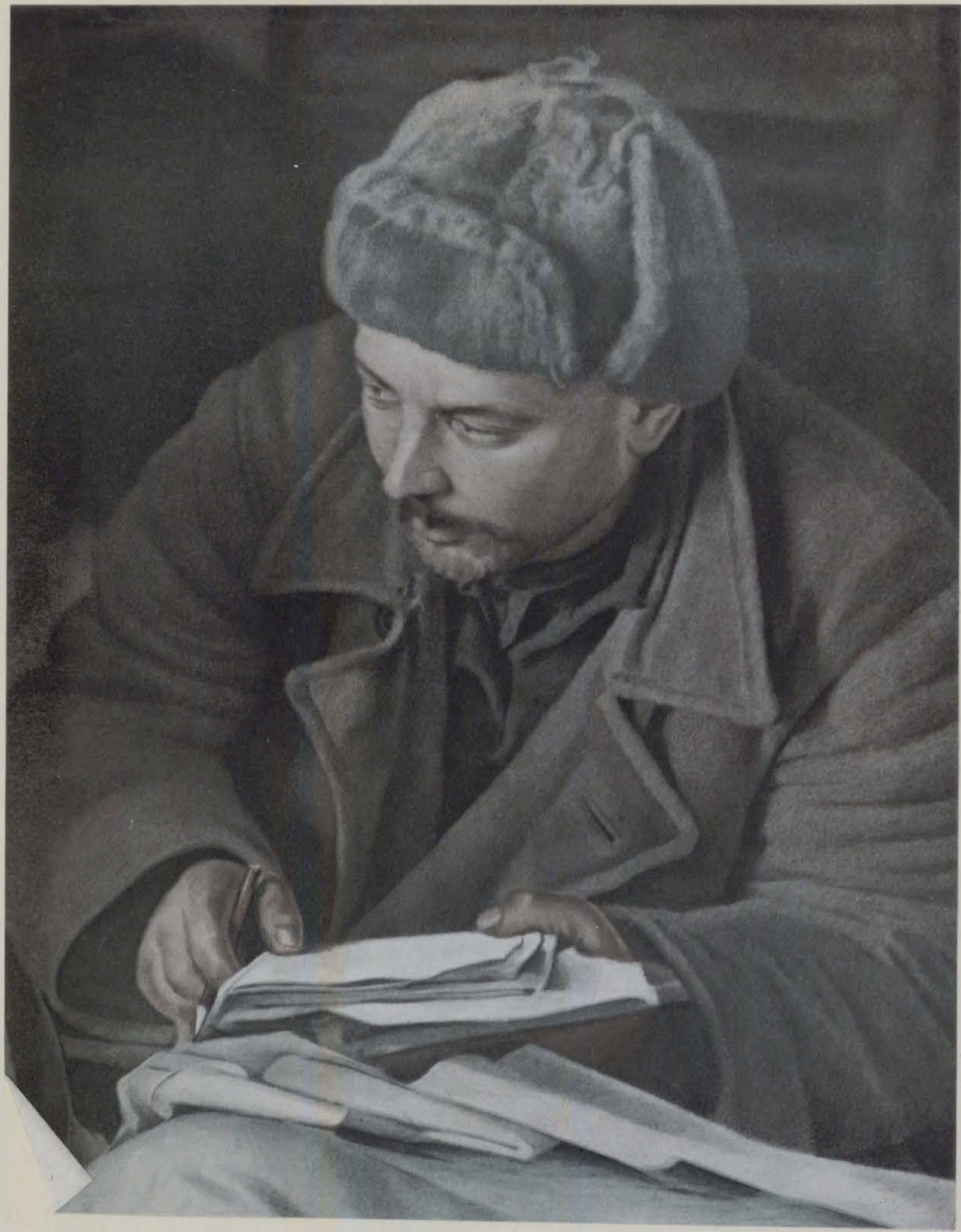
В палатке строителей было тесно. На площади в 6 квадратных метров помещалось одиннадцать человек. Обыкновенно днем все строители уходили на работу. В палатке оставался только дневальный.



Свободное время в бараке и палатах челюскинцы проводили в беседах, писании дневников, чтении, а иногда в играх. На снимке — метеоролог Комов, третий механик Пионтковский, радиостаршина Иванюк и третий штурман Виноградов.



И. Л. Баевский — заместитель начальника экспедиции.



У челябинцев на льдине было очень немного книг. Отыскался один томик Пушкина. Поэмы Пушкина читали ежедневно вслух в бараке, в палатах, чаще всего в палатке строителей и в палатке матросов. „Борис Годунов“, „Полтава“, „Цыгане“, „Руслан и Людмила“—все это увлекало слушателей. Десятки людей, не знавших до этого Пушкина, полюбили его стихи.



Рисунок худ. Ф. Решетникова



На льдине было решено выпускать стенную газету. Ей дали название: „Не сдадимся!“.

За время пребывания на льдине было выпущено три номера стенгазеты; четвертый номер был готов, но выпуску его „помешали“ полеты Молокова, Каманина и других летчиков, ликвидировавших лагерь Шмидта в трое суток. После спасения челябинцев они выпустили еще один номер стенгазеты в бухте Лаврентия. Эта газета называлась „Не сдались!“.

Стенная газета на льду создавала обстановку спокойной уверенности челябинцев в их спасении. Она крепила эту уверенность короткими, бодрыми статьями, информацией о спасательных мероприятиях, спокойным, деловитым тоном, наконец, рисунками Феди Решетникова.

Стенная газета вывешивалась на открытом воздухе.

Первый номер стенной газеты „Не сдадимся!“.

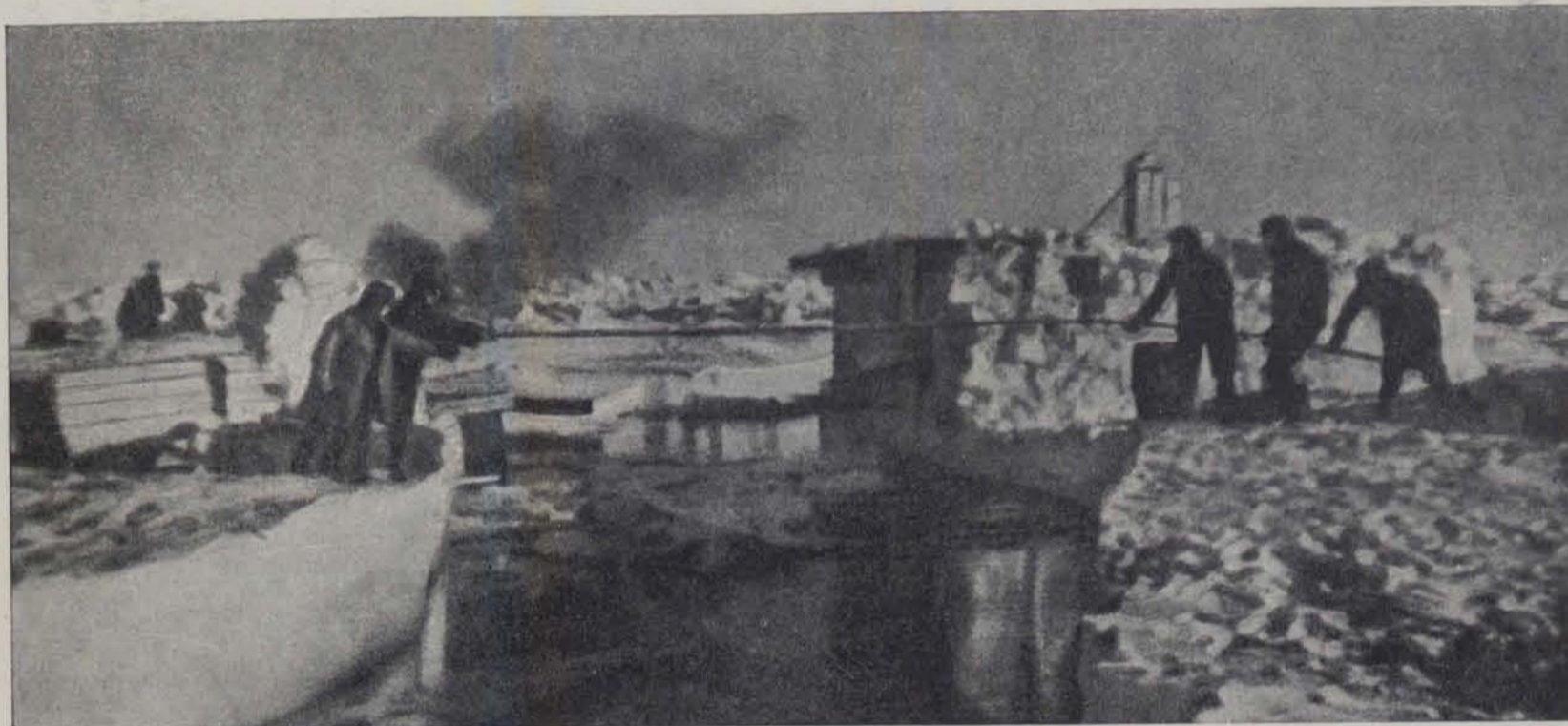
В заголовке газеты указано: „Чукотское море, на дрейфующем льду“.



Утро у челяскинцев было занято работой. В работе проходило все время до ужина, т. е. до $4\frac{1}{2}$ часов дня. Остальное время, от ужина до сна, было свободно. В такие часы затевали обычно игру в футбол, которая протекала всегда очень оживленно. Иногда играли в „лунки“. Эта игра заставляла много бегать и двигаться на чистом воздухе. Игры на воздухе закаляли челяскинцев.







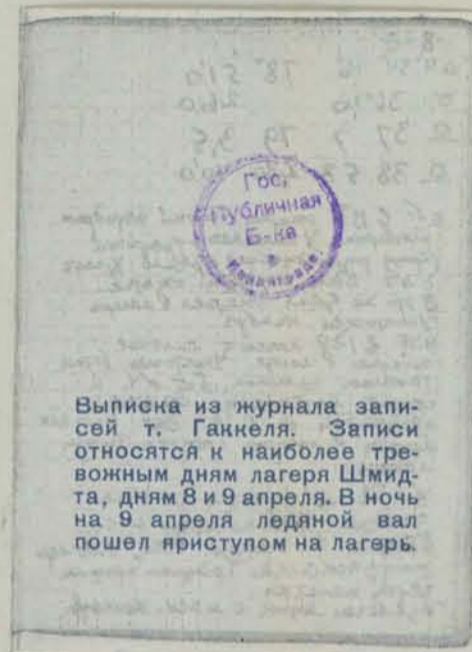
21 февраля, на восьмой день жизни на льдине, в лагере Шмидта ждали Ляпидевского. Был солнечный, ясный день. Большинство челюскинцев ушло на аэродром. В лагере остались только дневальныйныэ и бригада, строившая вышку.

Вдруг в районе лагеря началось движение льдов. Разорвало льдину лагеря, и трещина прошла под продовольственным складом. Трещина быстро расширялась, образуя разводье. Однако продовольствие удалось спасти.

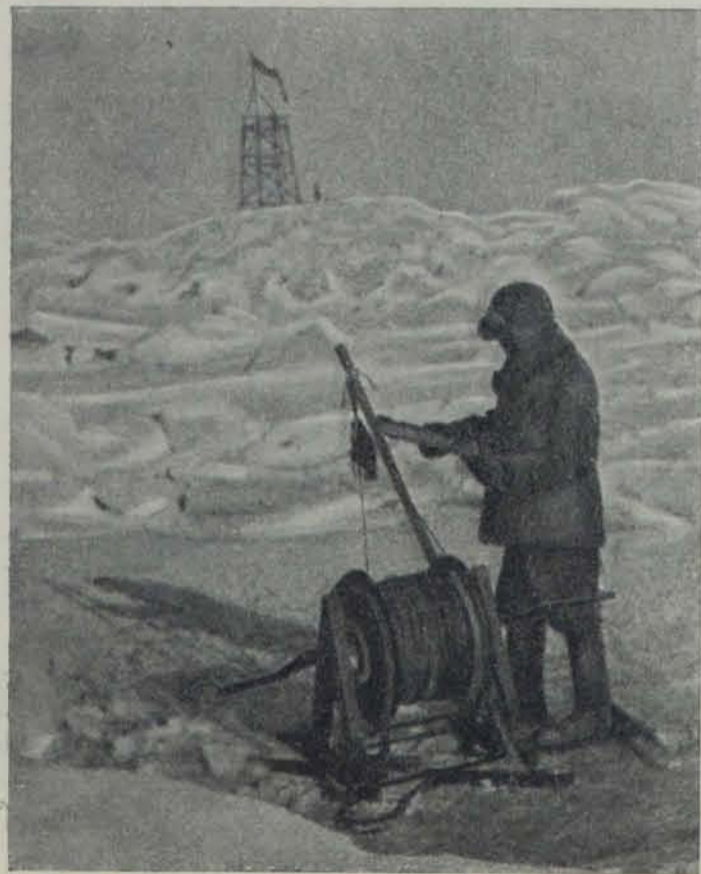
Челюскинцы, пришедшие вчера с аэродрома, не узнали лагеря: через лагерь проходило широкое разводье. Кухня одной своей стены висела над бездной: трещина прошла как раз под полом кухни. Продовольственного склада на старом месте не существовало. Барак был отделен от лагеря и кухни широкой полосой воды.



Научный сотрудник экспедиции геодезист-картограф Я. Гаккель.



Выписка из журнала записей т. Гаккеля. Записи относятся к наиболее тревожным дням лагеря Шмидта, дням 8 и 9 апреля. В ночь на 9 апреля ледяной вал пошел яроступом на лагерь.



Научный сотрудник экспедиции гидрограф П. Хмызников.



8-IV
 24° 34' 46'' 78° 51' 0
 36° 10' 26.0
 37 7 79 3,5
 38 58 280 40.0

8-IV в 13³⁰ скажиц. Сороки аэропром
 и скверикан. У динамико - Трещиной
 (сразу разошедшися) отрезал Уголок
 с № 0. Вдоль аэропрома откачка.
 В это же время старши в лагере
 уничтожен камбуз.

9-IV в 13⁰ началась сильное
 снегопад в лагере. Уничтожен барок
 такакан шилок, бот № 4. и
 строит. материалы. Слегче
 окончательно ок. 2⁴⁵ Всё подошло
 близко к лагерю. Трещина задел
 лагерь.

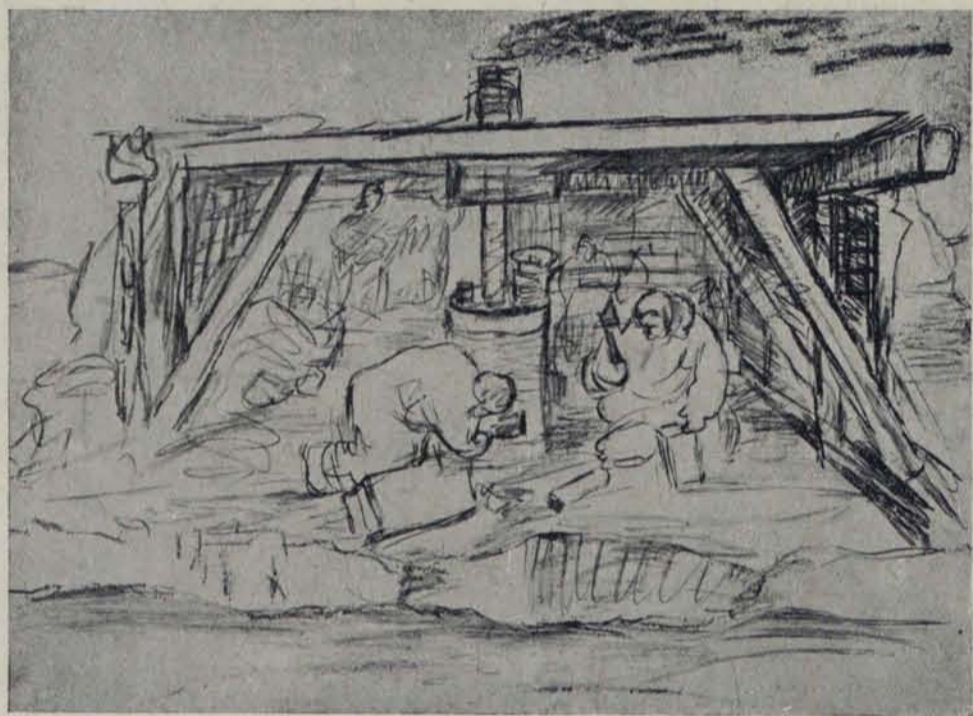
В 11²⁰ повторилось сильное
 снегопад. Всё подошло еще
 близко к лагерю. Всё лагерь
 разгребался. Трещина прошли
 через настки.
 Из лагеря вышел с мясо. Консерв.

9-IV
 14° 28' 41'' 40° 48' 0 98° 30' = A
 31 3 35.3
 33 11 22.5
 35 46 319 44.6
 37 34 54.3
 39 15 320 4.5
 45.5 337 29.8 Polaris
 47 6 30.0 11 30
 48 25 30.2
 52 13 22 22.0
 54 5 22.0
 56 15 21.7
 ораг винчи 15° 53' К.Ч.
 лагер барока 3 15
 Габазин сия 120 32
 ораг винчи 14° 9° 34

На льдине, в лагере продолжались научные работы. т. Факидов вел наблюдения над колебаниями ледового покрова. т. Хмызников наблюдал за дрейфом льда и температурой воды. т. Гаккель тщательно отмечал все передвижения льда в районе расположения лагеря и периодически наносил на карту весь лагерь Шмидта, подробно регистрируя все изменения и передвижки отдельных частей лагеря. тт. Хмызников и Гаккель определяли по солнцу и звездам местоположение дрейфующей льдины.



День 5 марта 1934 года останется навсегда памятным для челябинцев. В этот день летчик А. Ляпидевский на мощном двухмоторном самолете нашел лагерь Шмидта, удачно опустился на аэродром, взял женщин и детей, поднялся и благополучно достиг Уэллена. 6 марта, около четырех часов утра, обитатели барака внезапно проснулись от толчка и шума, похожего на глухой выстрел. Оказалось, разорвало льдину, на которой был построен барак. Трещина прошла посередине барака. Выскочив из спальных мешков, быстро одевшись, челябинцы начали пилить стены и крышу барака, как раз над трещиной. Если бы этого не сделали, рухнул бы весь барак. Вскоре обе половины барака отошли одна от другой на значительное расстояние. Барак был восстановлен только наполовину, и часть его обитателей расселилась по палаткам.



Рисунки худ- Ф. Решетникова



Повара лагеря Шмидта у двери (камбуза) кухни. Здесь готовили обед и ужин, здесь в особой бочке топили лед, превращая его в пресную воду. Сюда по звуку гонга (удары железного шкворня о поперечную пилу) сбегались дневальные всех палаток с посудой для супа.
В руках повара Сергеева черпак. Два таких черпака супа давались на трех человек.

Отец Аллы Буйко переносит ее на аэродром. Плотник Сорокин укутывает девочку. Путь, четыре километра, достаточно далек для двухлетнего ребенка.

Буржуазная пресса писала:

„БЫСТРОЕ СПАСЕНИЕ ПРИ ПОМОЩИ САМОЛЕТОВ НЕВОЗМОЖНО НЕ ТОЛЬКО ПО-
ТОМУ, ЧТО В ТАКИХ ОТДАЛЕННЫХ МЕСТАХ НИКОГДА НЕ БЫВАЕТ ДОСТАТОЧ-
НОГО ЧИСЛА НЕОБХОДИМЫХ САМОЛЕТОВ, Но И ПОТОМУ, ЧТО ВРЕМЯ ГОДА
ПРОТИВОДЕЙСТВУЕТ ПОЛЕТОМ: ТУМАНЫ, МЕТЕЛИ, СИЛЬНЫЕ ВЕТРЫ...“

„Прагер-Пресс“ — Чехословакия.

„С ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ РАДИОУСТА-
НОВКА ЯВЛЯЕТСЯ ВРЕДНОЙ ПОТОМУ, ЧТО ОНА ВОЗ-
БУЖДАЕТ В ПОТЕРПЕВШИХ КРУШЕНИЕ ЛОЖНЫЕ НА-
ДЕЖДЫ, КОТОРЫЕ ПОТОМ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЮТСЯ...“

„Фелькишер Бюобахтер“ — Германия

„НЕТ ТВЕРДЫХ ОСНОВАНИЙ НАДЕЯТЬСЯ НА УСПЕХ ЭТИХ ЭКСПЕДИЦИЙ, ПО-
СЛАННЫЕ ДЛЯ СПАСЕНИЯ САМОЛЕТЫ ЯВЛЯЮТСЯ ТЯЖЕЛЫМИ АППАРАТАМИ,
КОТОРЫЕ ТРЕБУЮТ ДЛЯ ПОСАДКИ БОЛЬШИЕ ПЛОЩАДКИ, УСЛОВИЯ ПОГОДЫ
И ВЕТРОВ ТАКЖЕ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО НЕБЛАГОПРИЯТНЫ ДЛЯ ПОЛЕТОВ...“

„Ригише Рундшай“ — Латвия.

„ПОЛОЖЕНИЕ ПОТЕРПЕВШИХ КРУШЕНИЕ, НАКАК ЭТО ВИДНО
ИЗ РАЗЛИЧНЫХ СООБЩЕНИЙ, НАСТОЛЬКО УХУДШИЛОСЬ, ЧТО
УЖЕ В САМОЕ БЛИЖАЙШЕЕ ВРЕМЯ НАДО СЧИТАТЬСЯ С ВОЗ-
МОЖНОСТЬЮ НОВОЙ АРКТИЧЕСКОЙ ТРАГЕДИИ...“

„Фольксштимме“ — Германия.

„КАЖЕТСЯ, СЛЕДУЕТ ЖДАТЬ НОВОЙ АРКТИЧЕСКОЙ ТРАГЕДИИ...
НЕСМОТРЯ НА РАДИО, НА САМОЛЕТ И НА ДРУГИЕ ДОСТИЖЕНИЯ
ЦИВИЛИЗАЦИИ, В ДАННОЕ ВРЕМЯ НИКТО НЕ МОЖЕТ ПОМОЧЬ
ЭТОЙ СОТНЕ ЛЮДЕЙ В ТЕЧЕНИЕ АРКТИЧЕСКОЙ НОЧИ ЕСЛИ ПРИ-
РОДА НЕ ПРИДЕТ К НИМ НА ПОМОЩЬ — ОНИ ПОГИБЛИ...“

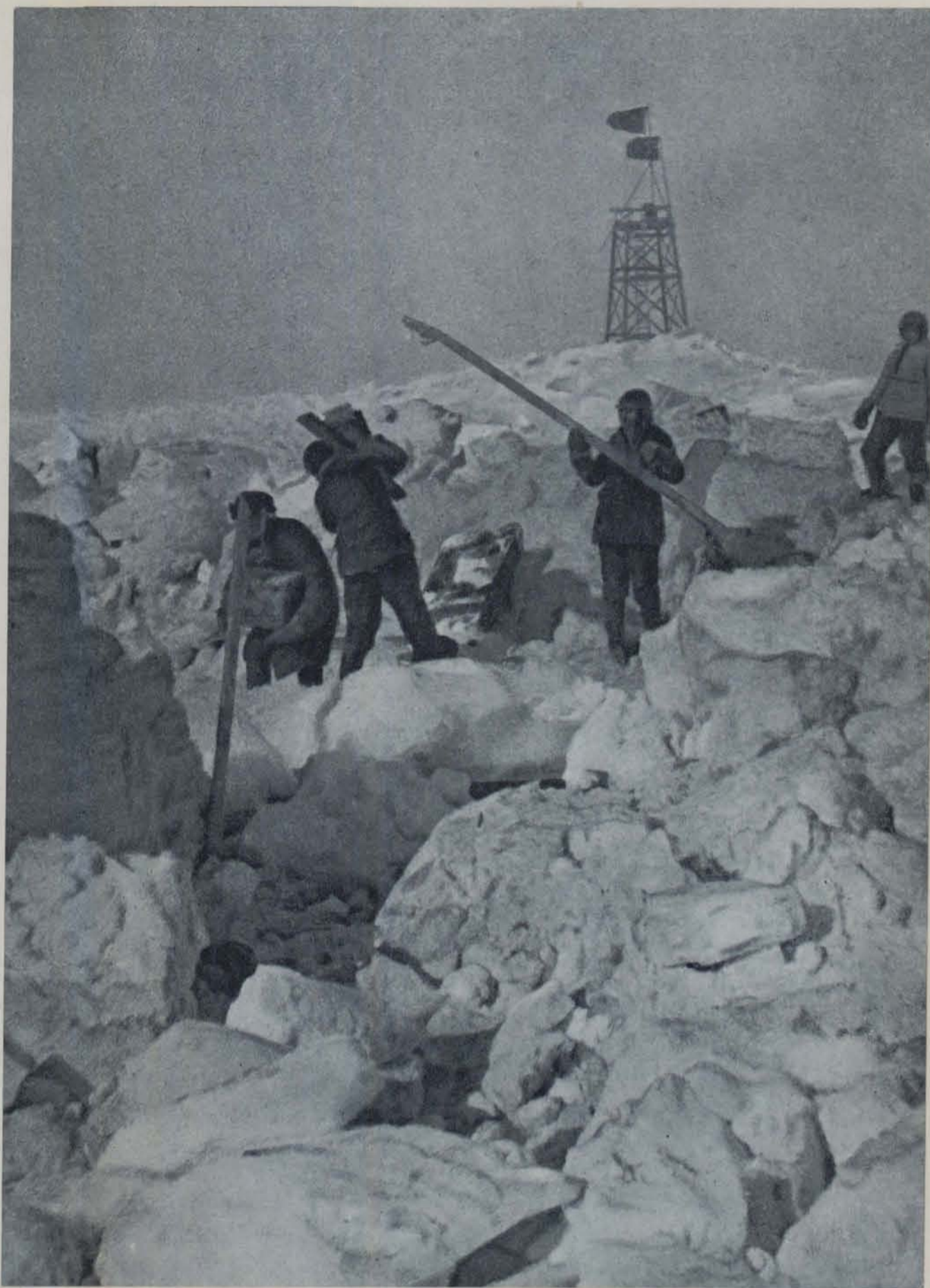
„Фольксштимме“ — Германия.

„ВСЕ ЕЩЕ СМЕРТЬ ИГРАЕТ С 89 ЧЕЛОВЕКАМИ, ТАМ ДАЛЕКО ПЛЫВУЩИМИ НА
ЛЪДИНЕ. ОНИ ДВИЖУТСЯ НАВСТРЕЧУ СМЕРТИ... У НИХ ХВАТИТ ПИЩИ, ЧТОБЫ
ПРОЖИТЬ, Но ДОЛГО ЛИ БУДУТ ОНИ ЖИТЬ?..“

„Берлинер Тагеблатт“ — Германия.

„ОПИСАННЫЕ НАМИ УСЛОВИЯ ДАЮТ МАЛО ШАНСОВ ДЛЯ
СПАСЕНИЯ ЭКСПЕДИЦИИ АЭРОПЛАНАМИ ИЛИ САНЯМИ...“

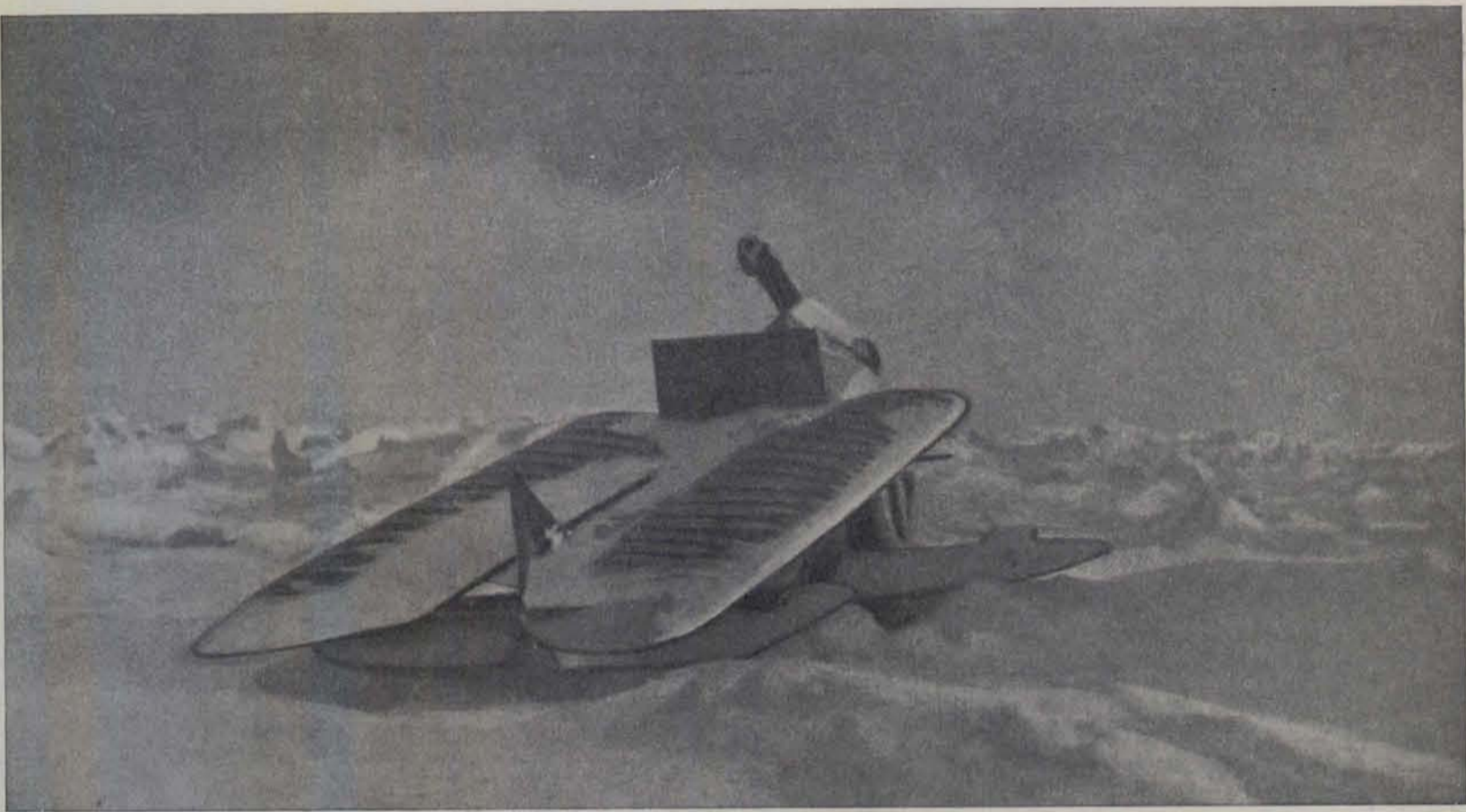
„Иннинг Экспресс“ — Англия,



9 апреля нелетный день. Челюскинцы заняты разборкой и вытаскиванием из-под льда обломков, оставшихся от раздавленного барака и шлюпочного пункта.



Летчик М. Бабушкин и бортмеханик Г. Валавин 2 апреля на отремонтированном челябинскими самолетами (амфибия Ш-2) перелетели из лагеря Шмидта в Ванкарем.



Самолет Бабушкина (амфибия конструкции Шаврова), спасенный с „Челюскина“. В сложенном виде самолет находился в лагере, невдалеке от барака. В последних числах февраля челяускинцы перетащили его на аэродром.

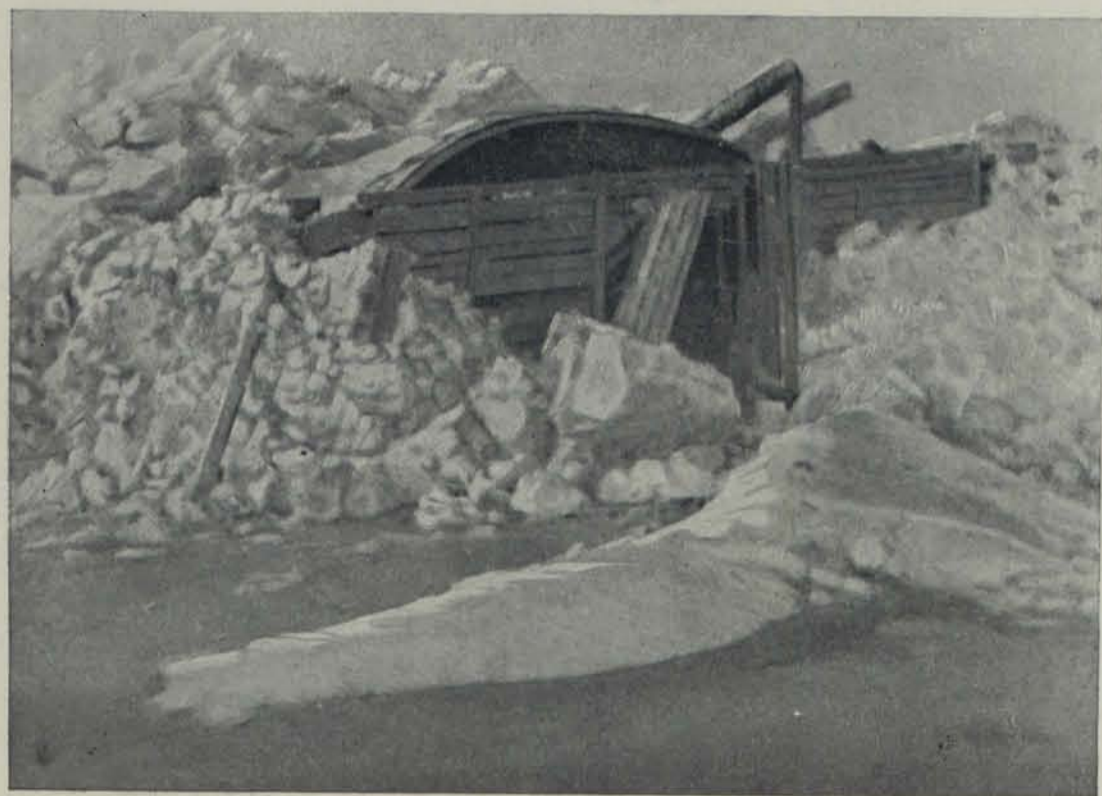


Бортмеханик т. Валавин и моторист т. Погосов ремонтируют самолет Ш-2.

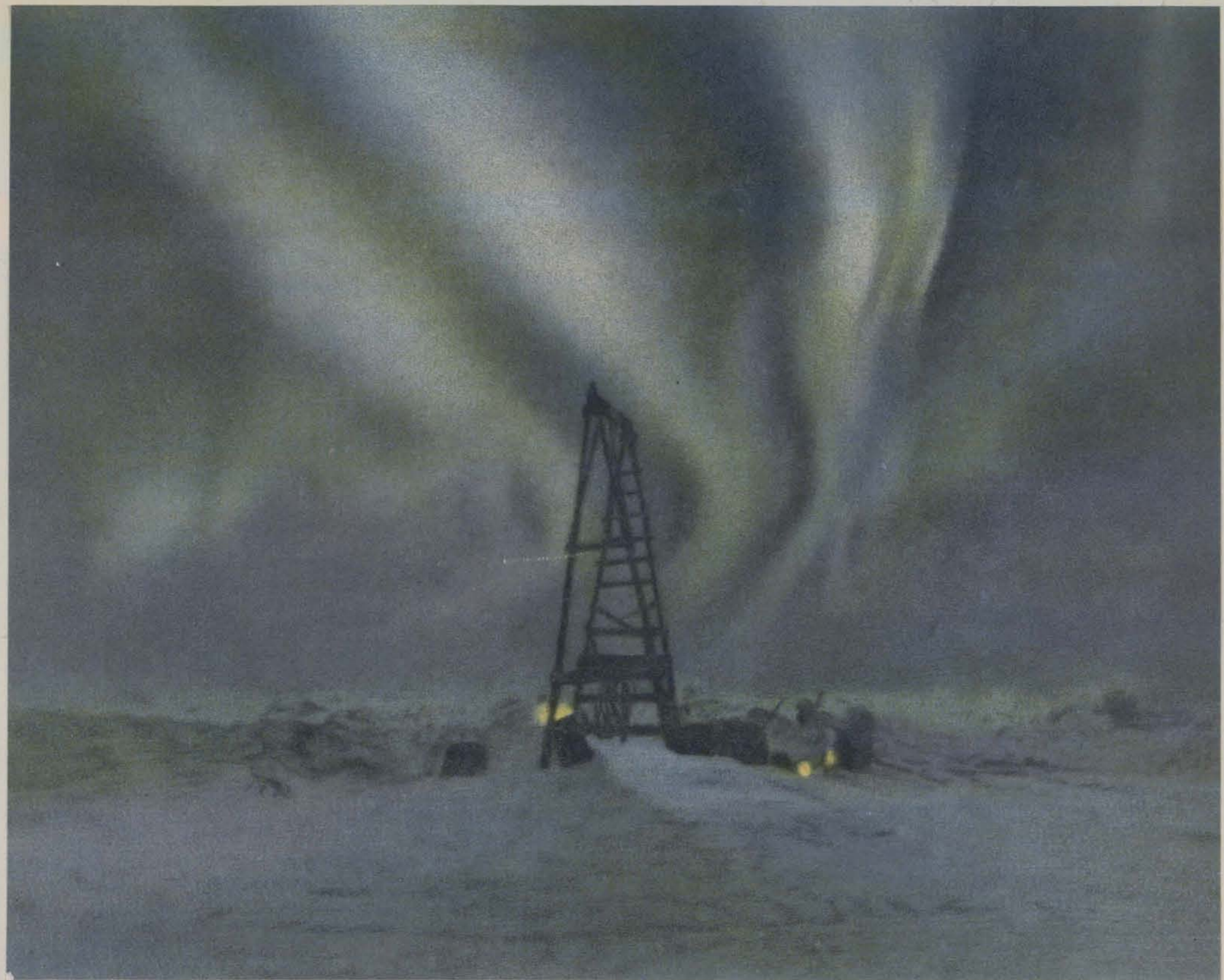
Ночь в лагере. Догорают огни дымовой сигнализации: днем ждали самолет. Зеленые, желтоватые, фиолетовые сполохи вспыхивают, колыхаются в небе, движутся и исчезают..



Самолет Бабушкина закрепляется на аэродроме для защиты от ветров и бурь.

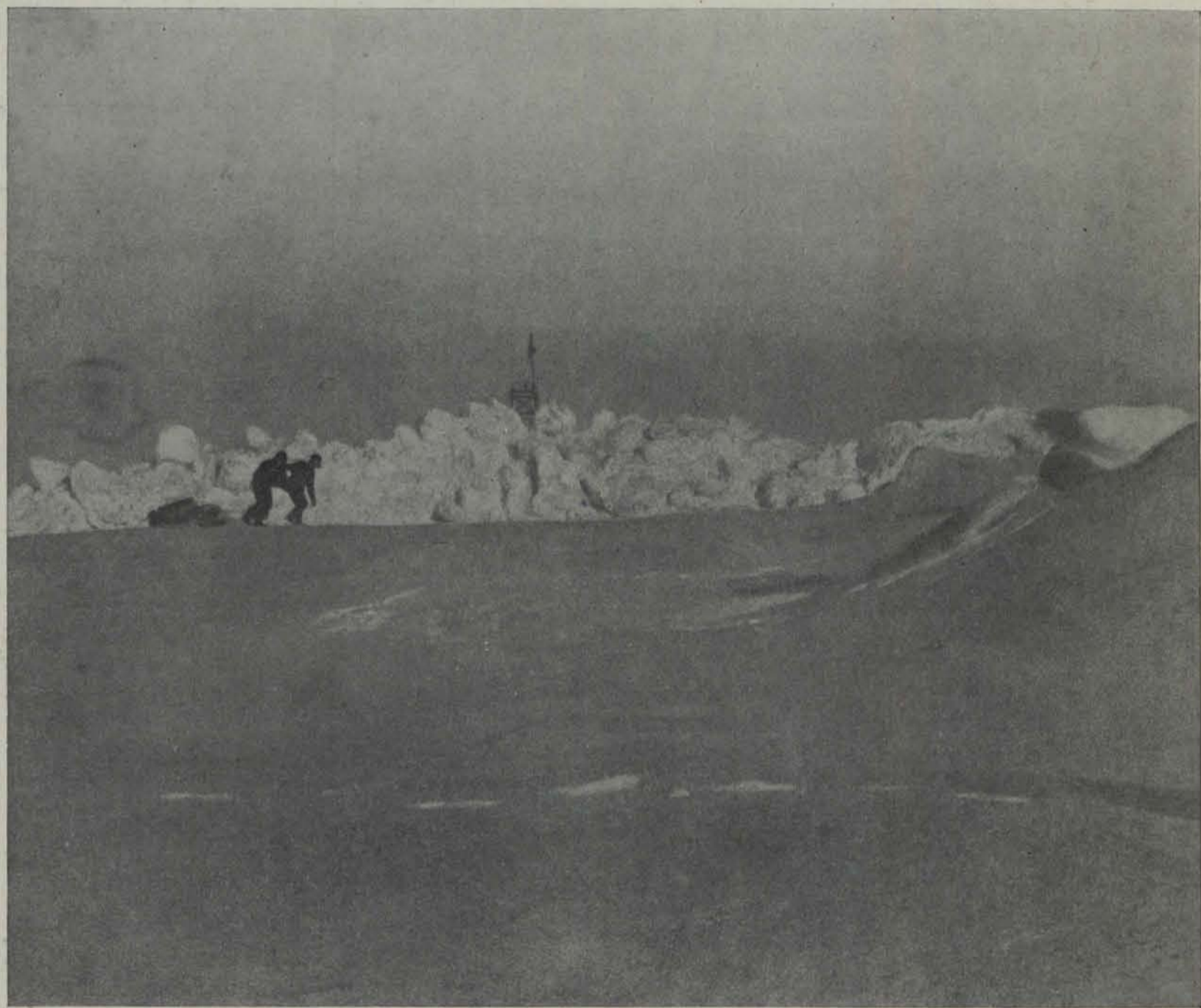


В ночь на 9 апреля сильное сжатие и торожение льдов в районе расположения палаток и барака. Мощный ледяной вал идет на лагерь челябинцев. Вал раздавил восстановленную половину барака, поднимает бот и бросает его на обломки барака. Ледяной вал движется дальше. Он раздавил кухню, подходит к палаткам.. Вся льдина, на которой расположен лагерь, покрылась трещинами, трещины проходят под палатками.





Антенна, палатки, нарты для перевозки грузов на аэродром полузаасыпаны снегом. Группа челюскинцев в оленьих шубах или теплых меховых рубашках.



Из раздеваленного барака переносят вещи в палатки. В центре ледяной вал. Глыбы битого и перевернутого льда отделяют лагерь от сигнальной вышки.



На этой площадке будет аэродром. Надо разбить отдельные глыбы льда, отнести их в сторону, выравнять площадь будущего аэродрома. Челюскинцы работают ломами, пешнями, лопатами, самодельными трамбовками.







Челюскинцы готовы к перелету с льдины в Ванкарем. Незабываемые солнечные дни 10, 11 и 12 апреля. Каждый имеет право взять с собой личные вещи весом не более 12 килограммов. С чемоданом и свертком в руках стоит повар т. Сергеев. Он и механик т. Колесниченко через одну-две минуты должны погрузиться в самолет.

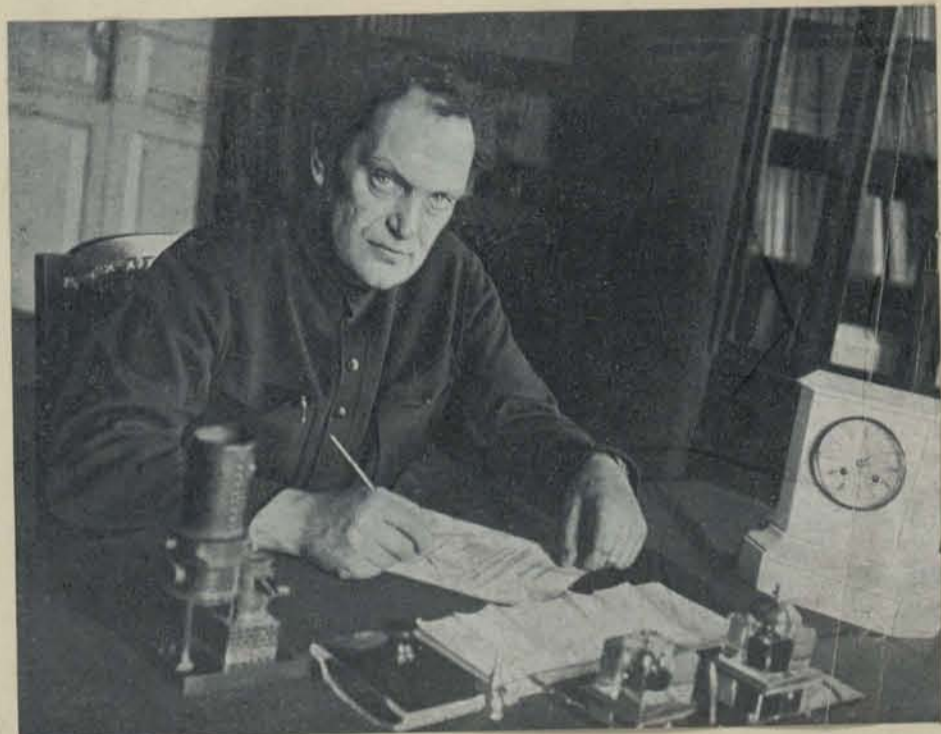




спасены



С п а с е н ы



В. В. Куйбышев — председатель правительственной комиссии по оказанию помощи челябинцам.

ЛАГЕРЬ ЧЕЛЮСКИНЦЕВ. ПОЛЯРНОЕ МОРЕ. НАЧАЛЬНИКУ ЭКСПЕДИЦИИ ШМИДТУ.

ШЛЕМ ГЕРОЯМ-ЧЕЛЮСКИНЦАМ ГОРЯЧИЙ БОЛЬШЕВИСТСКИЙ ПРИВЕТ. С ВОСХИЩЕНИЕМ СЛЕДИМ ЗА ВАШЕЙ ГЕРОИЧЕСКОЙ БОРЬБОЙ СО СТИХИЕЙ И ПРИНИМАЕМ ВСЕ МЕРЫ К ОКАЗАНИЮ ВАМ ПОМОЩИ. УВЕРЕНЫ В БЛАГОПОЛУЧНОМ ИСХОДЕ ВАШЕЙ СЛАВНОЙ ЭКСПЕДИЦИИ И В ТОМ, ЧТО В ИСТОРИЮ БОРЬБЫ ЗА АРКТИКУ ВЫ ВПИШИТЕ НОВЫЕ СЛАВНЫЕ СТРАНИЦЫ.

СТАЛИН, МОЛОТОВ, ВОРОШИЛОВ,
КУЙБЫШЕВ, ОРДЖОНИКИДЗЕ, КАГАНОВИЧ.

ИЗ ПИСЬМА ЦК ВКП(б) Т. Т. СТАЛИНУ, МОЛОТОВУ, ВОРОШИЛОВУ, КУЙБЫШЕВУ, ОРДЖОНИКИДЗЕ, КАГАНОВИЧУ.

С НЕПЕРЕДАВАЕМЫМ ВОСТОРОГОМ ЭКСПЕДИЦИОННЫЙ СОСТАВ И ЭКИПАЖ «ЧЕЛЮСКИНА» ЗАСЛУШАЛИ ПРИВЕТСТВИЕ РУКОВОДЯЩИХ ЧЛЕНОВ ЦК ВКП(б) И ПРАВИТЕЛЬСТВА. МЫ УВЕРЯЕМ ВАС, ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ И ОСОБЕННО НАШЕГО ЛЮБИМОГО ВОЖДЯ И УЧИТЕЛЯ Т. СТАЛИНА, ЧТО НИКАКИЕ ТРУДНОСТИ НАС НЕ СЛОМЯТ...

ШМИДТ, ВОРОНИН, БОБРОВ, КОПУСОВ,
БАЕВСКИЙ, ЗАДОРОВ, РУМЯНЦЕВ.

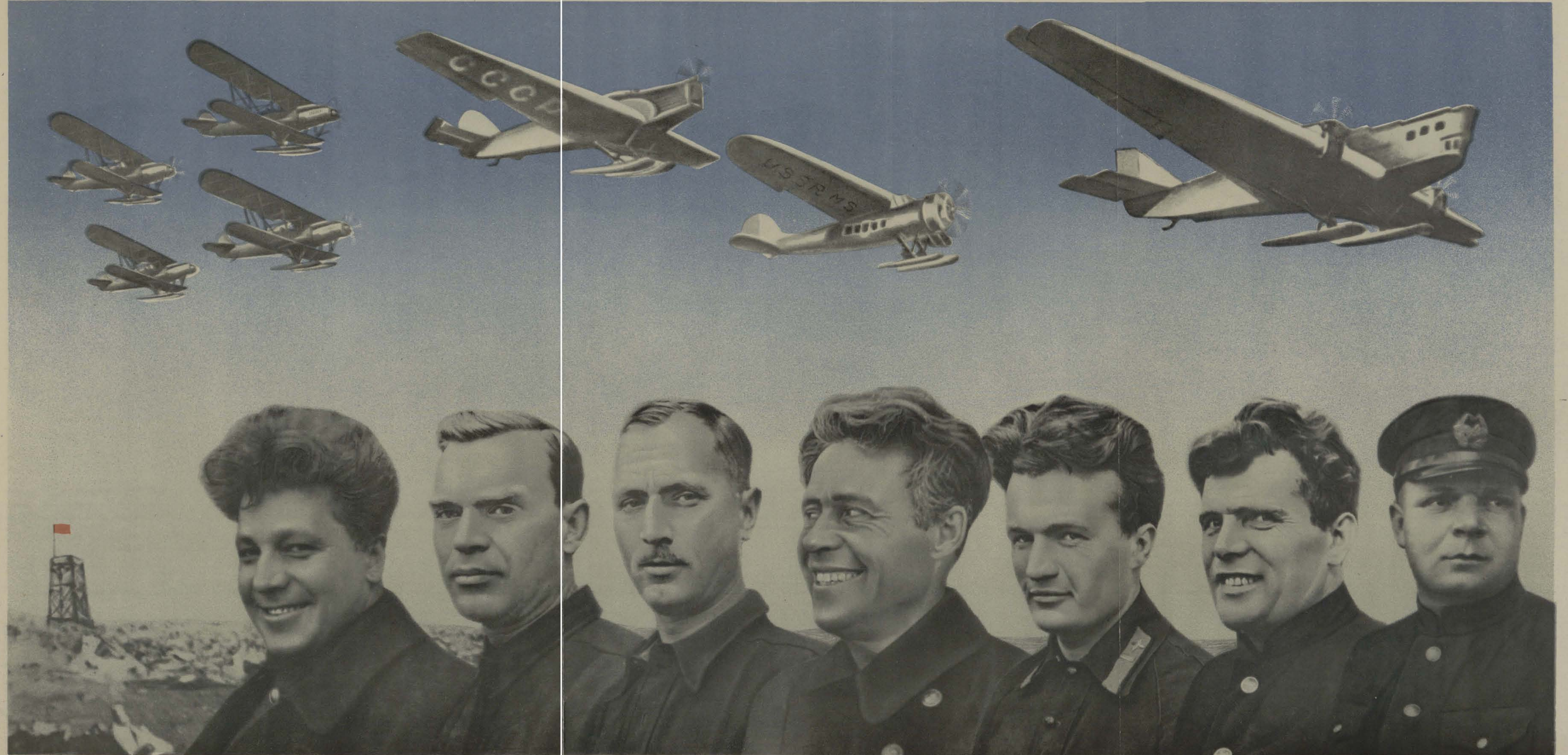
ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕШИЛО НАПРАВИТЬ НА ПОМОЩЬ ЭКСПЕДИЦИИ Т. ШМИДТА ЛУЧШИХ ПОЛЯРНЫХ ЛЕТЧИКОВ СОЮЗА...

ИЗ БЕСЕДЫ Т. КУЙБЫШЕВА С АМЕРИКАНСКИМИ ЖУРНАЛИСТАМИ.

СТАЛИНУ, МОЛОТОВУ, КАЛИНИНУ, ВОРОШИЛОВУ, КУЙБЫШЕВУ, ЯГОДЕ.

ВАНКАРЕМ, 13 АПРЕЛЯ 4 ЧАСА 40 МИНУТ (ПЕРЕДАНО ПО РАДИО). СЕГОДНЯ, 13 АПРЕЛЯ САМОЛЕТАМИ МОЛОКОВА, НАМАНИНА И ВОДОПЬЯНОВА ДОСТАВЛЕНЫ В ВАНКАРЕМ ПОСЛЕДНИЕ 6 ЧЕЛЮСКИНЦЕВ...

ПЕТРОВ, НЕБОЛЬСИН.



ГЕРОИ советского союза:

а.ляпидевский

с.леваневский

м.слепнев

в.молоков

н.каманин

м.водопьянов

и.доронин

Ванкарем. Уэллен

Ляпидевскому, Леваневскому, Молокову, Каманину, Слепневу,
Водопьянову, Доронину.

Восхищены Вашей героической работой по спасению челюскинцев.
Гордимся Вашей победой над силами стихии. Рады, что Вы оправдали
лучшие надежды страны и оказались достойными сынами нашей великой родины.

Входим с ходатайством в Центральный Исполнительный Комитет ССР:

- 1) об установлении высшей степени отличия, связанного с проявлением геройского подвига,— звания „Героя Советского Союза“;
- 2) о присвоении летчикам: Ляпидевскому, Леваневскому, Молокову, Каманину, Слепневу, Водопьянову, Доронину, непосредственно участвовавшим в спасении челюскинцев, звания „Героев Советского Союза“;
- 3) о награждении орденом Ленина поименованных летчиков и обслуживающих их бортмехаников и о выдаче им единовременной денежной награды в размере годового жалования.

И. Сталин
В. Молотов
К. Ворошилов
В. Куйбышев
А. Жданов



Постановление
Центрального Исполнительного Комитета Союза ССР

Отмечая беспримерную героическую работу летчиков, осуществивших спасение челюскинцев,— Центральный Исполнительный Комитет Союза ССР постановляет:

Присвоить звание ГЕРОЕВ СОВЕТСКОГО СОЮЗА—

ЛЯПИДЕВСКОМУ А. В., ЛЕВАНЕВСКОМУ С. А., МОЛОКОВУ В. С.,
КАМАНИНУ Н. П., СЛЕПНЕВУ М. Т., ВОДОПЬЯНОВУ М. В.,
ДОРОНИНУ И. В.

Председатель Центрального Исполнительного
Комитета Союза ССР М. Калинин

Секретарь Центрального Исполнительного
Комитета Союза ССР А. Енукидзе

Москва, Кремль, 20 апреля 1934 г.

Постановление
Центрального Исполнительного Комитета Союза ССР

Центральный Исполнительный Комитет Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. За умелое использование достижений советской авиации в малоизученных условиях Ледовитого океана, за исключительно инициативную, четкую и самоотверженную работу, обеспечившую успешное выполнение операций по спасению челюскинцев—наградить орденом ЛЕНИНА летчиков:

ЛЯПИДЕВСКОГО А. В., ЛЕВАНЕВСКОГО С. А., МОЛОКОВА В. С.,
КАМАНИНА Н. П., СЛЕПНЕВА М. Т., ВОДОПЬЯНОВА М. В. и
ДОРОНИНА И. В.,

а также обеспечивших надежную работу моторов в перелетах на льдины для спасения челюскинцев,— бортмехаников и летчиков-наблюдателей:

ПЕТРОВА Л. В.—летчика-наблюдателя, РУКОВСКОГО М. А.—
бортмеханика, ЛЕВАРИ УИЛЬЯМ—бортмеханика, гражданина Соединенных Штатов Америки, ПИЛЛОТОВА, П. А.—бортмеханика, ДЕВЯТИНОВА И. Г.—техника, ШЕЛЫГАНОВА М. П.—штурмана, ГРИБАКИНА Г. В.—бортмеханика, КЛАЙД АРМИСТЕТ—бортмеханика, гражданина Соединенных Штатов Америки, АЛЕКСАНДРОВА В. А.—бортмеханика, РАТУШНИНА М. Л.—бортмеханика, РАЗИНА А. К.—ст. техника, САВИНА Я. Г.—бортмеханика,
2. Выдать награжденным настоящим постановлением единовременную денежную награду в размере годового получаемого оклада содержания.

Председатель Центрального Исполнительного
Комитета Союза ССР М. Калинин

Секретарь Центрального Исполнительного
Комитета Союза ССР А. Енукидзе

Москва, Кремль, 20 апреля 1934 г.

В пургу, мороз, туманы пришлось лететь Молокову, Каманину, Водопьянову, Доронину, Слепневу, Леваневскому, Ляпидевскому, Галышеву, Пивенштейну... Их путь лежал над неисследованными горными хребтами. В это время года никто еще не летал в этих районах. Трасса их полета не была оборудована: не было посадочных площадок, бензиновых баз по пути, не было жилья. Но летчики страны Советов преодолели казалось бы непреодолимые препятствия. Вся Советская страна, весь мир с трепетом и восхищением следили за подвигом героев-летчиков. И они, рискуя ежесекундно жизнью, настойчиво продвигались вперед, на север, к лагерю Шмидта.





5 марта над лагерем показался мощный двухмоторный АНТ-4. Первым в лагерь Шмидта прилетел Ляпидевский вместе с летчиками Петровым и Конкиным.

Начальник лагерного аэродрома т. Погосов указывает сигналами самолету место посадки.

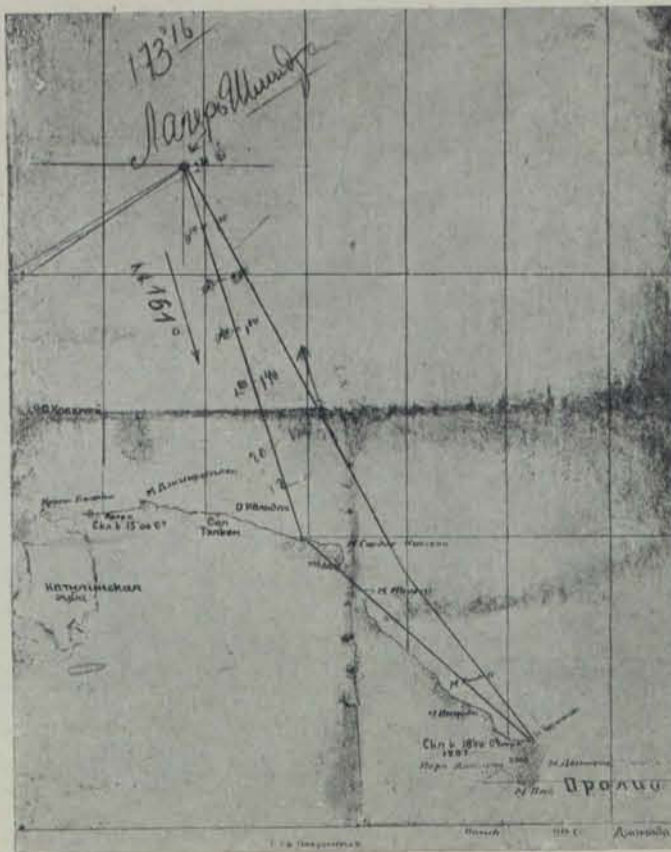


Можно вообразить себе радость обитателей лагеря, увидевших самолет Ляпидевского.





Ляпидевский опустился на аэродром. Он показал искусство в деле управления тяжелым самолетом в труднейших условиях арктического полета. Пока шла посадка на его самолет женщин и детей, он успел сообщить т. Шмидту о мероприятиях правительства для спасения чукчей.



Карта полета Ляпидевского в ледяной лагерь, сделанная самим летчиком.



Анатолий Ляпидевский (справа крайний) в лагере.

Женщины, закутанные с ног до головы в теплые одежды, размещаются в самолете. Ляпидевский летит прямо в Уэллен. Придется пробыть в воздухе 3–3½ часа. 38-градусный мороз грозит осложнениями полета. Самолет поднялся. Три тяжелых часа, три напряженно-взволнованных часа провели челюскинцы в лагере, пока не получили извещение о благополучной посадке Ляпидевского. С первой партией челюскинцев—10 женщин и 2 детей—в Уэллене!





После полета Ляпидевского прошло больше месяца. Самолеты шли с трех сторон: из Аляски—Леваневский и Слепнев, с мыса Олюторского—Каманин, Молоков, Пивенштейн, из Хабаровска—Водопьянов, Доронин, Галышев. При перелете из города Нома (на Аляске) в Ванкарем разбился самолет Леваневского. Но Слепnev благополучно прорвался через Берингов пролив.

Тт. Леваневский, Ушаков и Слепнев перед полетом в лагерь Шмидта.





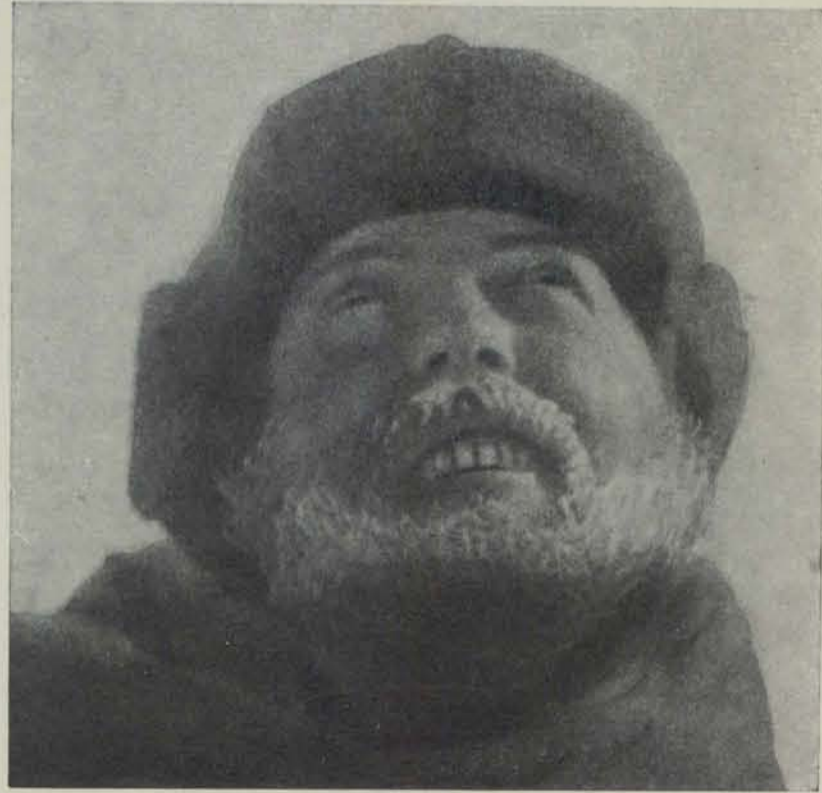
7 апреля Слепнёв перелетел из Уэллена в Ванкарем. Немедля он направился в лагерь Шмидта. При посадке самолёт Слепнёва потерпел небольшую аварию, но был быстро отремонтирован.

С Слепнёвым прилетел Ушаков. Он привез с собой в лагерь 8 чукотских собак для поддержания связи между аэродромом и лагерем.





Маврикий Слепнёв.



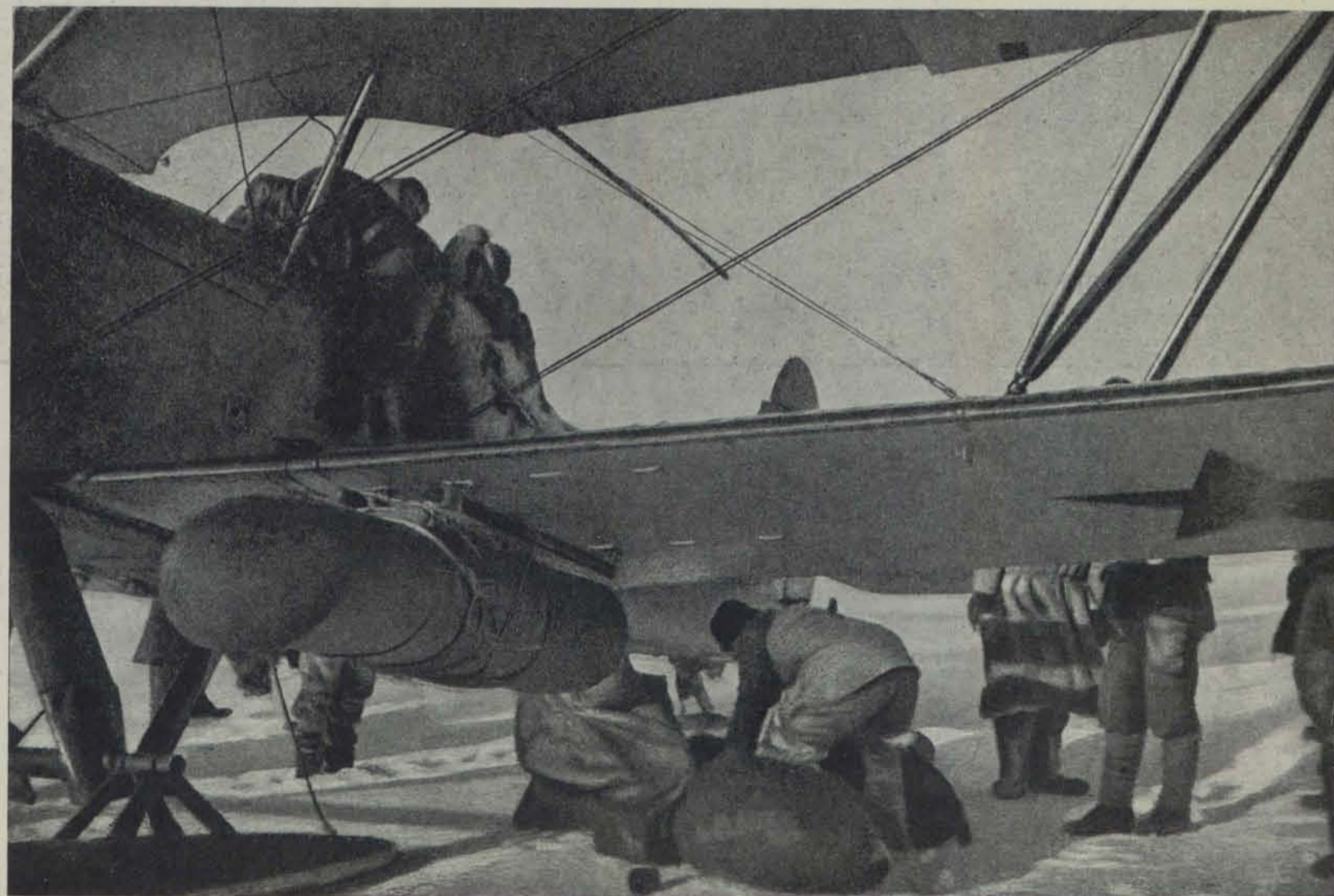
Геодезист Гаккель наблюдает за самолетом.



В один день с Слепневым в лагерь Шмидта вылетели Молоков и Каманин. Оба летчика удачно опустились на аэродром. Самолеты Молокова и Каманина вывезли в этот день в Банкарь 5 человек.



В следующие полеты Молоков и Каманин брали по 5 и 6 человек сразу. В кабине размещались 3–4 человека вместо 2. Еще 2 человека помещались в парашютных футлярах, подвешенных к крыльям самолета. Молоков сделал в лагерь Шмидта 9 рейсов и вывез 39 человек.





Василий Молоков.



Каманин не отставал от Молокова. Он тоже сделал 9 рейсов и вывез 34 человека.

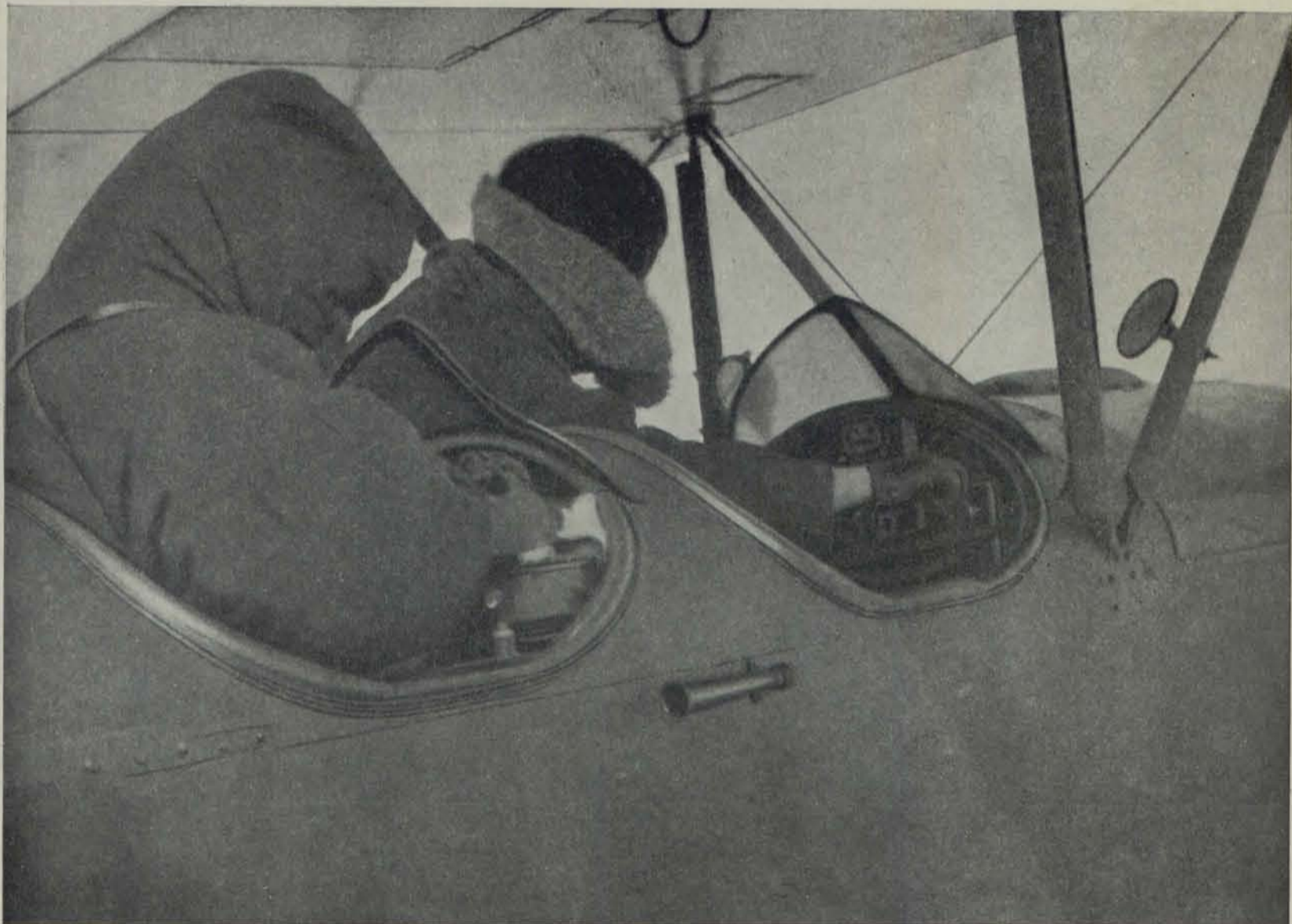




Николай Каманин.



Только 12 апреля Водопьянов достиг Ванкарема. Не теряя минуты, он вылетел в лагерь Шмидта. Ему удалось в этот день сделать два полета. Всего Водопьянов снял со льдины 10 человек.





Михаил Водопьянов



А. Бобров—заместитель начальника экспедиции.

из сообщения
правительственной комиссии

...Начальник экспедиции тов. Шмидт
он О. Ю. заболел. Тов. Шмидт хворает в про-
должении трех дней, но ничего об этом не
доносил. По сообщению тов. Ушакова,
температура у тов. Шмидта доходит до
39,5°. Предполагается пневрит или воспа-
ление легких...

Правительственная комиссия предло-
жила уполномоченному комиссии тов.
Ушакову и председателю чрезвычайной
сторожки тов. Петрову при малейшей воз-
можности и вне очереди вывезти тов.
Шмидта из лагеря и направить его на
Аляску. Тов. Шмидту категорически прика-
зываю сдать, а тов. Боброву принять
экспедицию.

Председатель Правительственной
комиссии В. КУЙБЫШЕВ.

за
ни
ст
мо
из
те
ва
на
ми
ав
ра
мо
—
су
де
гр
уч
Он
мо
ис
ни
об



Молоков доставил т. Шмидта из лагеря в Ван-
карем, откуда на самолете Слепнева
т. Шмидт был переправлен в Ном (Аляска).





12 апреля в лагерь прилетел Доронин с борт-механиком Савиным. При взлете самолет дал крен на левое крыло. Оказалось, подломилась одна из передних стоек и сломался костыль. Повреждения были исправлены. Самолет Доронина, взяв двух пассажиров, вернулся в Ванкарем.





Иван-Доронин

ИЗ ПИСЬМА СЕМЕЙ ЧЕЛЮСКИНЦЕВ ТОВАРИЩУ СТАЛИНУ.

ДОРОГОЙ ИОСИФ ВИССАРИОНОВИЧ!

СЕГОДНЯ, КОГДА НАШИ МУЖЬЯ И ОТЦЫ УЖЕ НАХОДЯТСЯ ВНЕ ОПАСНОСТИ И ЧУВСТВУЮТ ПОД НОГАМИ ПРОЧНУЮ ПОЧВУ СОВЕТСКОЙ ЗЕМЛИ, НАША ПЕРВАЯ МЫСЛЬ РАДОСТИ И ТОРЖЕСТВА ОБРАЩАЕТСЯ К ВАМ, НАШЕЙ ГОРДОСТИ, НАШЕМУ ВЕЛИКОМУ ДРУГУ...

... МЫ ЗНАЕМ, ЧТО ВАША ЗАБОТА СОПРОВОЖДАЛА КАЖДЫЙ НОВЫЙ САМОЛЕТ, ПАРОХОД, ДИРИЖАБЛЬ, СПЕШИВШИЕ НА ПОМОЩЬ, НА ВЫРУЧКУ НАШИХ РОДНЫХ, ПЛЕНЕННЫХ ЛЕДЯНОЙ СТИХИЕЙ...

... ПРИМите НАШУ ВЕЛИКУЮ БЛАГОДАРНОСТЬ, НАШ ДОРОГОЙ, НАШ РОДНОЙ ИОСИФ ВИССАРИОНОВИЧ!

ИЗ ТЕЛЕГРАММЫ ЧЕЛЮСКИНЦЕВ Т. СТАЛИНУ, МОЛОТОВУ, ВОРОШИЛОВУ, КУЙБЫШЕВУ, ЖДАНОВУ.

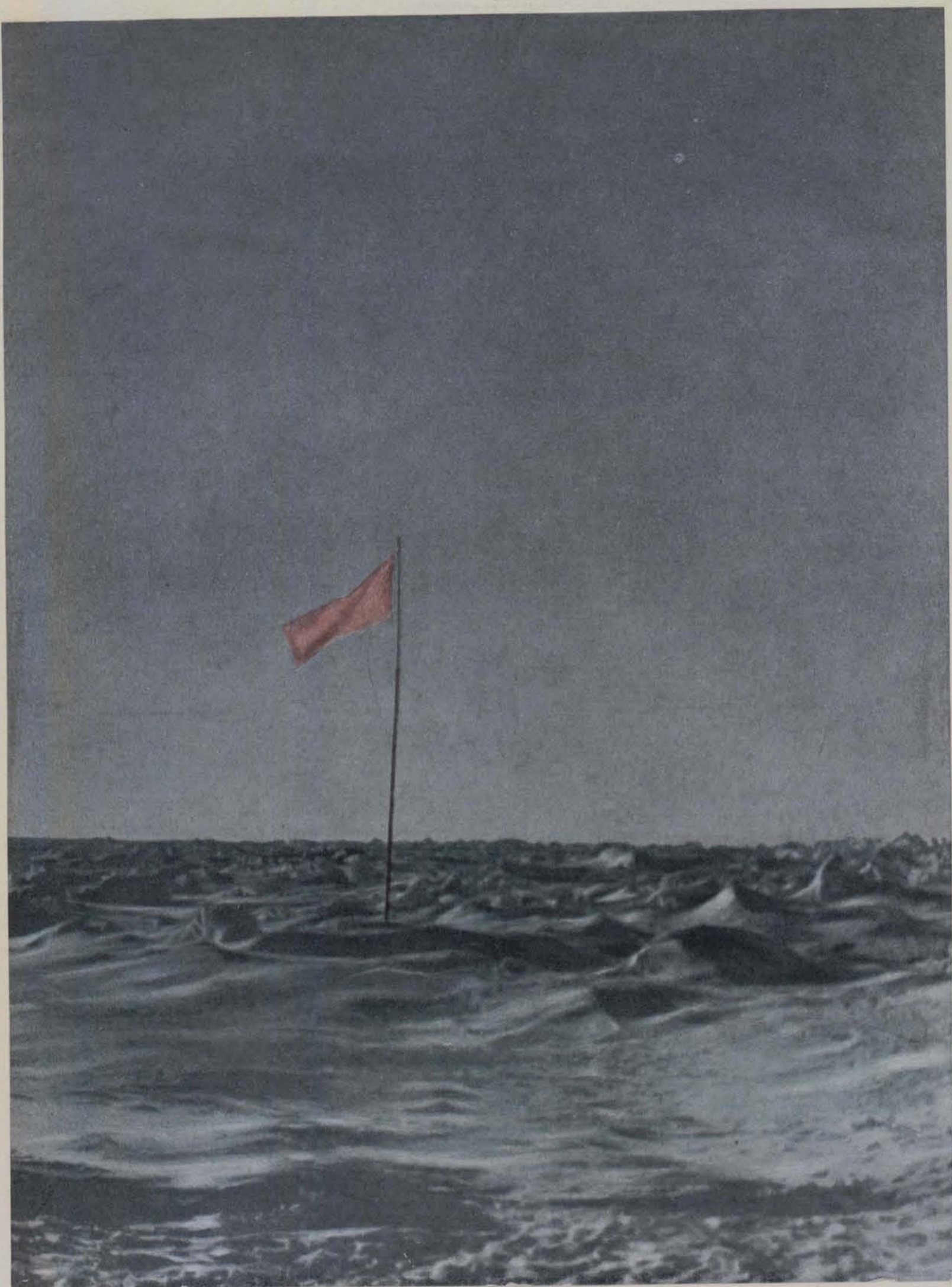
... КЛЯНEMСЯ ВАМ, ВОЖДЯМ НАШЕЙ СТРАНЫ, НАШЕЙ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА, ПО ПЕРВОМУ ВАШЕМУ ЗОВУ ОТДАТЬ БЕЗ ОСТАТКА ДЕЛУ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НАШИ СИЛЫ, НАШИ МЫСЛИ, КОГДА ЭТО БУДЕТ НУЖНО,—НАШУ ЖИЗНИ! ДА ЗДРАВСТВУЕТ НАШ ВЕЛИКИЙ СТАЛИН!

ДА ЗДРАВСТВУЕТ НАШ ВЕЛИКИЙ СССР!

ИЗ ТЕЛЕГРАММЫ ЛЕТЧИКОВ—ГЕРОЕВ СОВЕТСКОГО СОЮЗА Т. СТАЛИНУ, МОЛОТОВУ, ВОРОШИЛОВУ, КУЙБЫШЕВУ, ЖДАНОВУ.

... МЫ ВСЮ СВОЮ ЖИЗНЬ ДО ПОСЛЕДНЕЙ КАПЛИ ОТДАДИМ ВЕЛИКОМУ И ВЕЛИКОЛЕПНОМУ ДЕЛУ МИРНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА СОЦИАЛИЗМА, И ЕСЛИ НАДО БУДЕТ, ТО И ДЕЛУ ЗАЩИТЫ РОДИНЫ ОТ ЛЮБОГО ВРАГА, КОТОРЫЙ ПОСМЕЕТ СУНУТЬ СВОЕ РЫЛО В СОВЕТСКИЙ ОГОРОД...

Гордо развевается красный флаг Страны советов — символ того, что Арктика есть и будет советской.





Радист Силин в Ванкареме и радиостанция
Людмила Шрадер в Уэллене связали радио-
станцию лагеря Шмидта с Москвой и со
всем миром.



Все челюскинцы на материке. Теперь им предстоит проделать путь из Ванкарема в Уэллен и из уэллена в бухту Провидения — больше тысячи километров.

Население Чукотки радушно принимает челюскинцев.

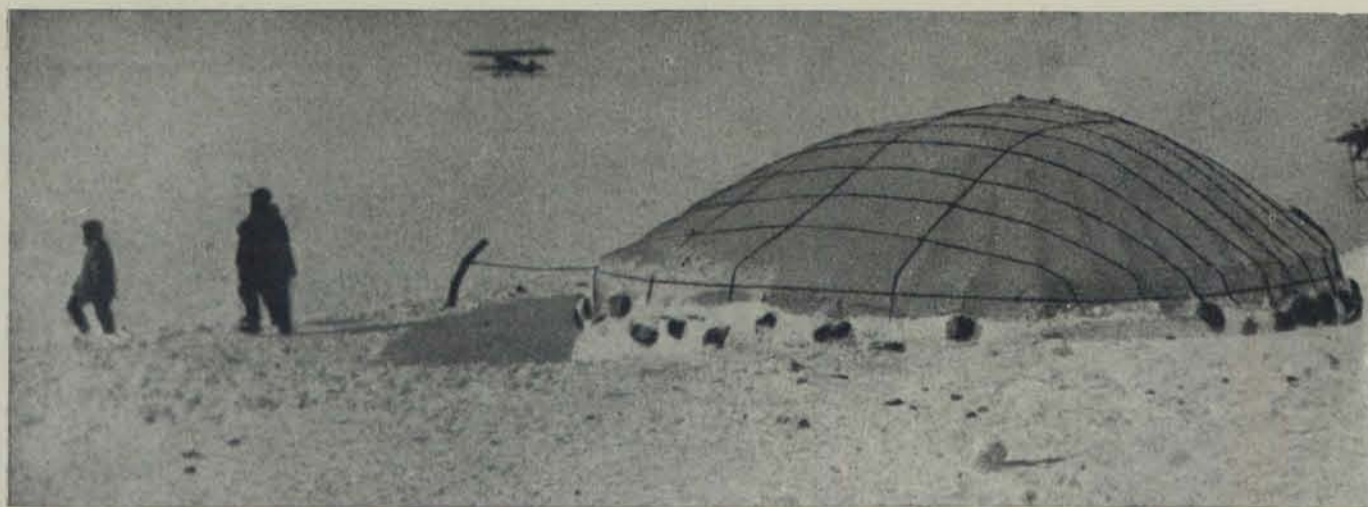






Чукотские ездовые собаки.





В Ванкареме челюскинцев разместили по 5—7 человек в яранге. В организации поселения, питания и отправки челюскинцев из Ванкарема много помог Георгий Кривдун (справа), заведующий факторией. Он живет на Чукотке свыше 5 лет, говорит по-чукотски, пользуется уважением и авторитетом среди чукотского населения.



На Чукотке председателем правительственный тройки по спасению челяскинцев, был т. Г. Петров.



Начальник контрольно-пропускного пункта на Чукотке А. Небольсин. Он подготовил на Чукотке необходимое количество собак, собрал продовольствие и организовал переброску челяскинцев до Уэллена.



Фактория и радиостанция в Ванкареме. Собачьи упряжки готовы к походу. Грузят нарты.



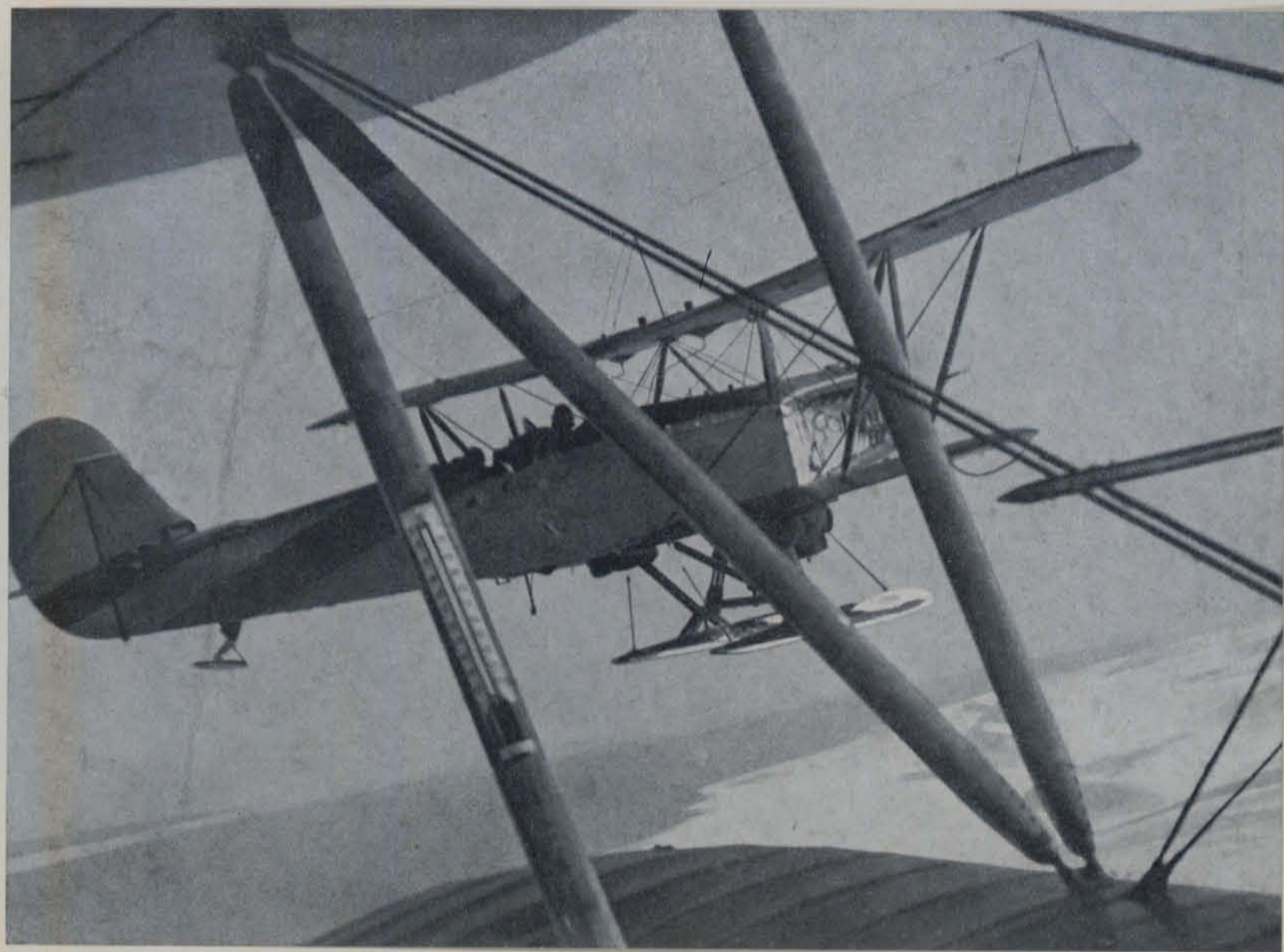


Молодая чукчанка.



Ванкарем. Яранги и их обитатели вблизи аэродрома.





Челюскинцы были переправлены на самолетах в бухту Провидения. Там их ждал пароход „Смоленск“.

Самолет Слепнева в Ванкареме перед полетом.





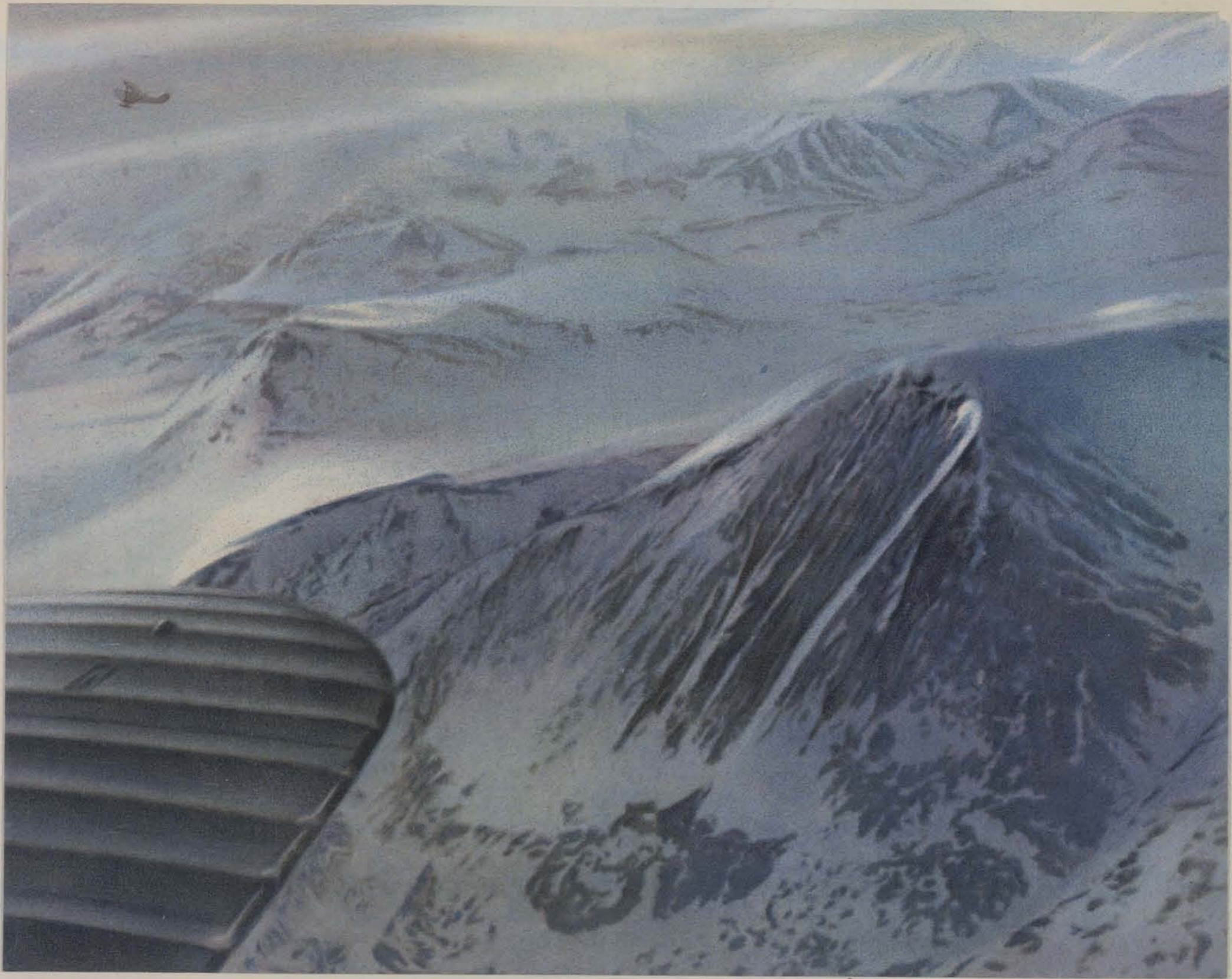
Вид поселка Уэллен.



День пролетарского праздника 1 мая в Уэллене. Крыло самолета Ляпидевского — трибуна оратэра.



Самолеты над горным хребтом. Бухта Провидения.

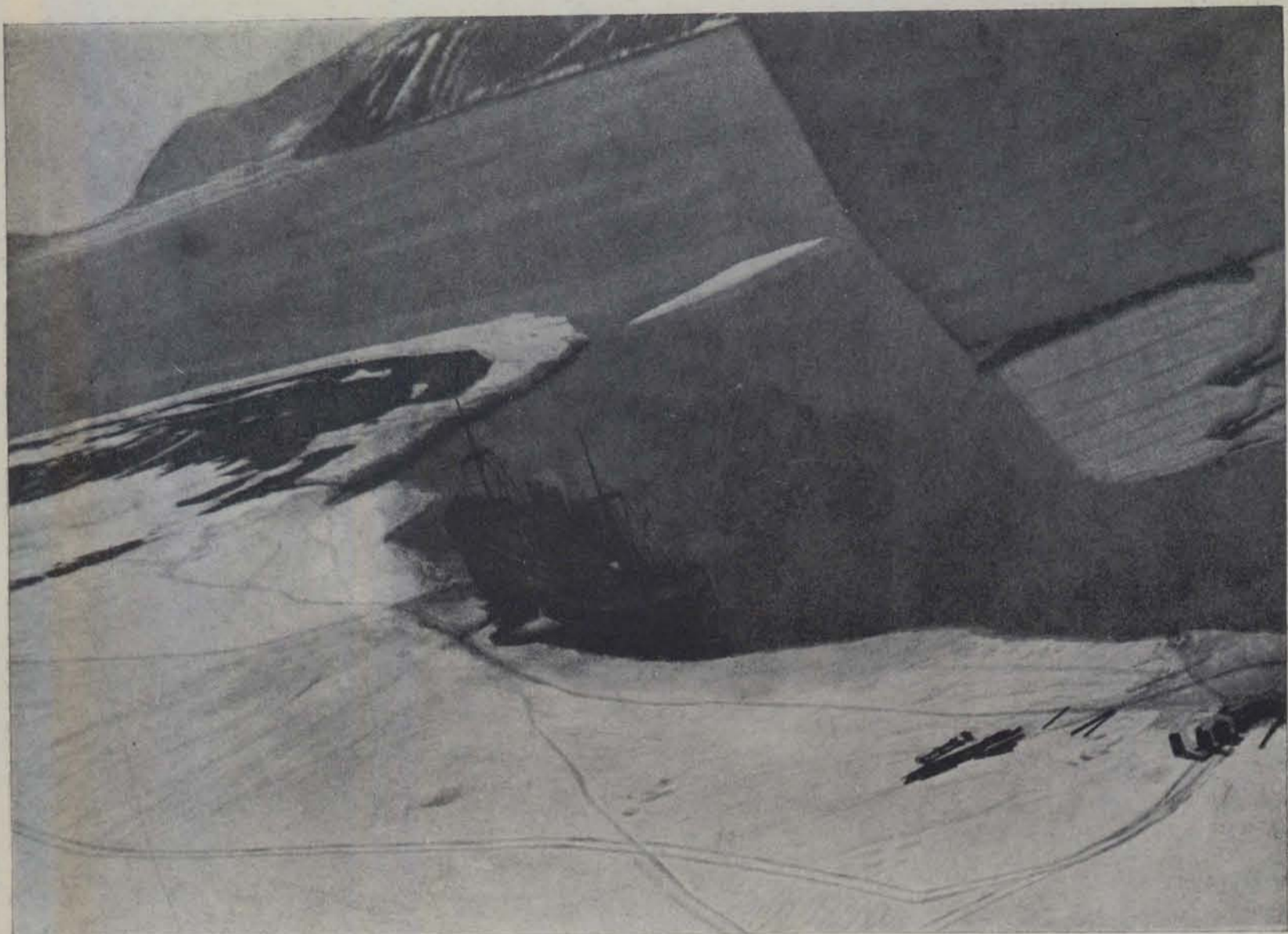




В пути. Нарты с необходимыми вещами следуют за челяскинцами.



Бухта Провидения. АНТ-4 прилетел из Уэллена. Здесь его погружают на пароход „Смоленск“.



Пароход „Смоленск“ в бухте Провидения.





Часть челяскинцев находилась в бухте Лаврентия, в больнице кульбазы. „Смоленск“ подошел к бухте Лаврентия и принял на борт находившихся там челяскинцев. Больные были привезены на нартах. Их поднимали на борт парохода при помощи лебедки.

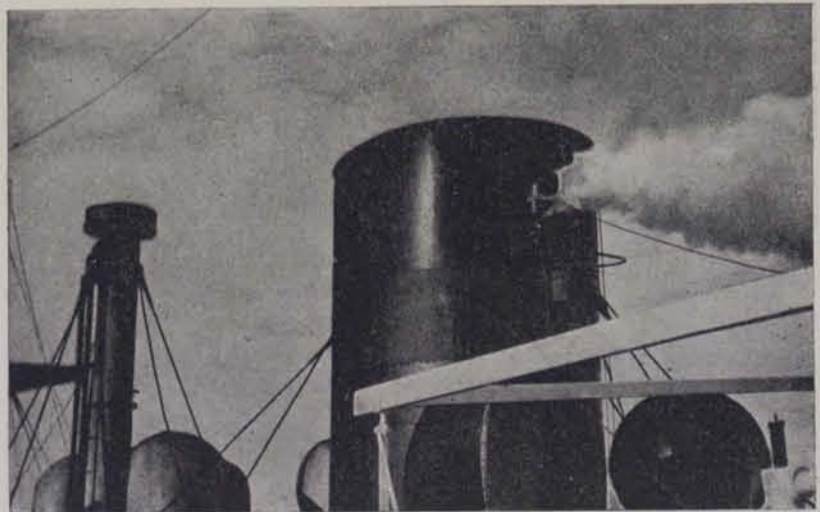




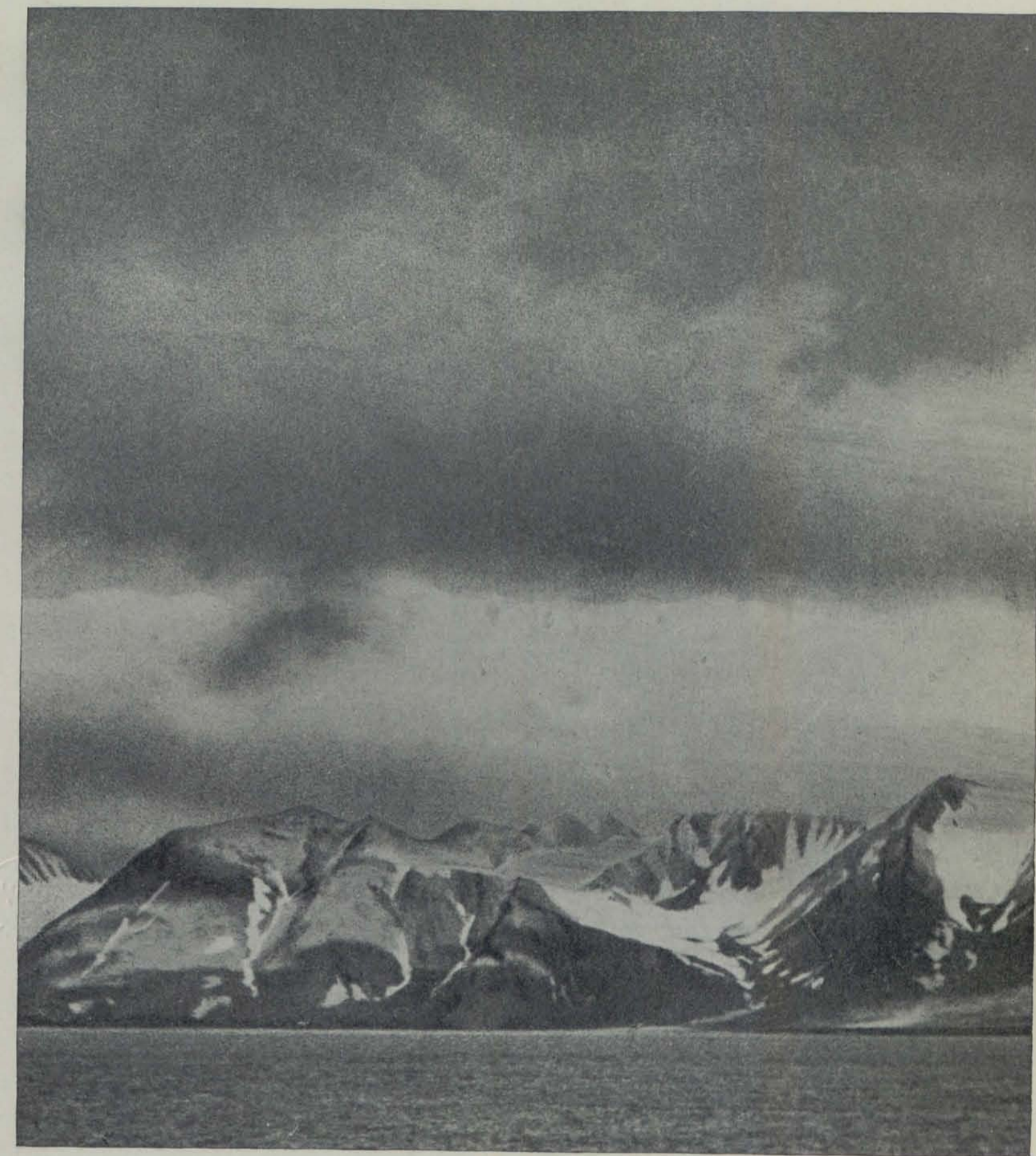
Приняв больных, „Смоленск“ вернулся в бухту Провидения. Здесь экипаж „Смоленска“ и челюскинцы подвели самолеты к борту, разобрали их и погрузили на „Смоленск“.

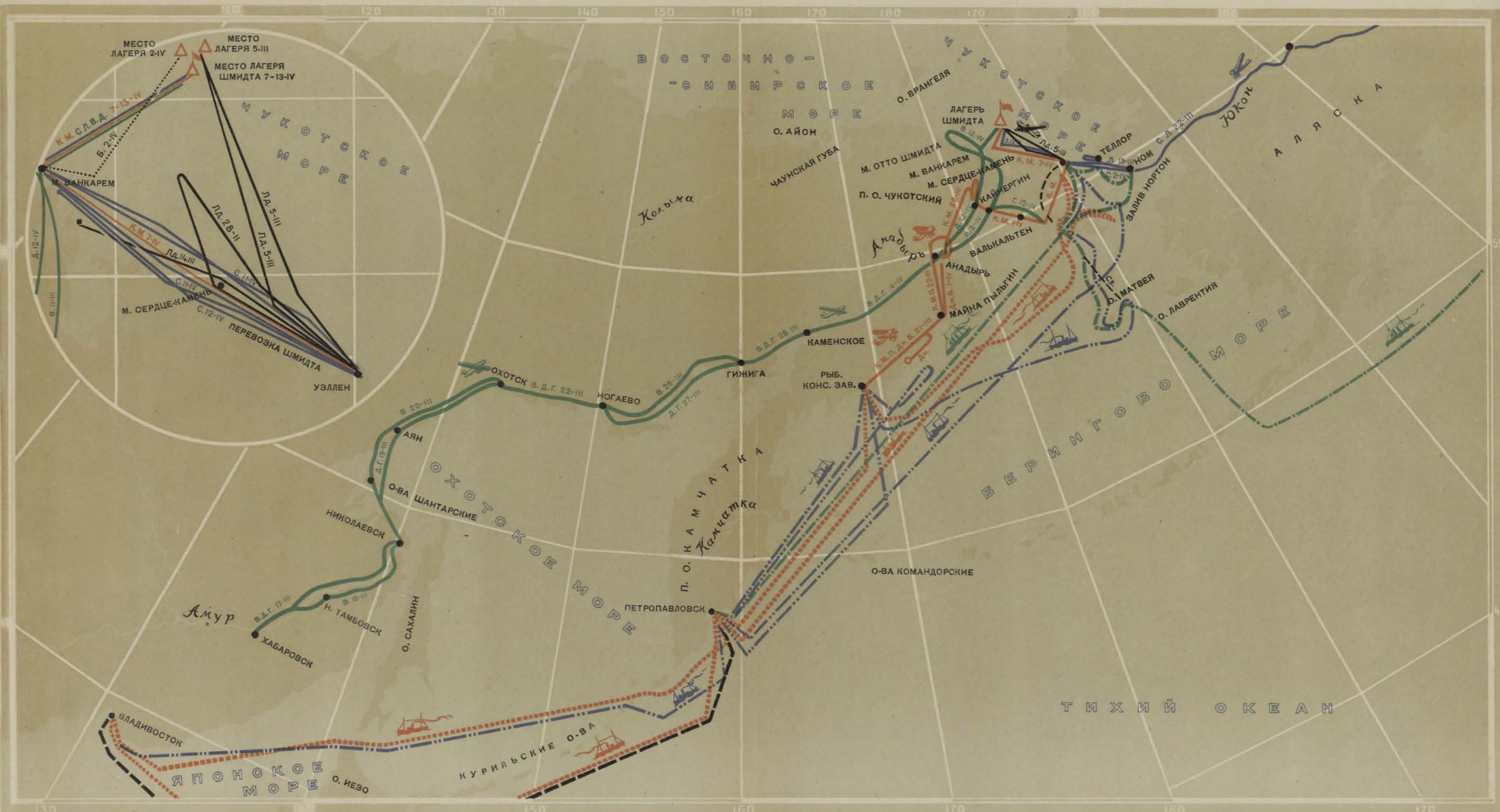


Не легко было подвести к борту тяжелый самолет АНТ-4.



,,Смоленск“ дает гудки. В путь!





РЕЙС САМОЛЕТОВ ЗВЕНА КАМАНИНА

» » » ГАЛЫШЕВА

» » » СЛЕПНЕВА и ЛЕВАНЕВСКОГО

» » » ЛЯПИДЕВСКОГО

РЕЙС САМОЛЕТА СВЕТОГОРОВА

РЕЙС ПАРОХОДА «СМОЛЕНСК»

» » » «СТАЛИНГРАД»

» » » «СОВЕТ»

» » » ЛЕДОКОЛА «КРАСИН»

карта спасательных экспедиций

На карте в левом углу в кругу
помещена схема рейсов самоле-
тов в лагерь Шмидта.

Сокращенные обозначения

фамилии летчиков:

К—Каманин, М—Молоков, С—Слепнёв,
Л—Леваневский, Лд—Ляпидевский, В—
Водольянов, Д—Доронин, Г—Галышев,
Дм—Демиров, Б—Бастаниев, П—Пи-
венштейн, Св—Светогоров, Б—Бабуш-
кин (в кругу).





ДОРОГА ЦВЕТОВ



Встреча Отто Юльевича Шмидта в Москве, на Белорусско-балтийском вокзале.



На площади перед зданием вокзала.

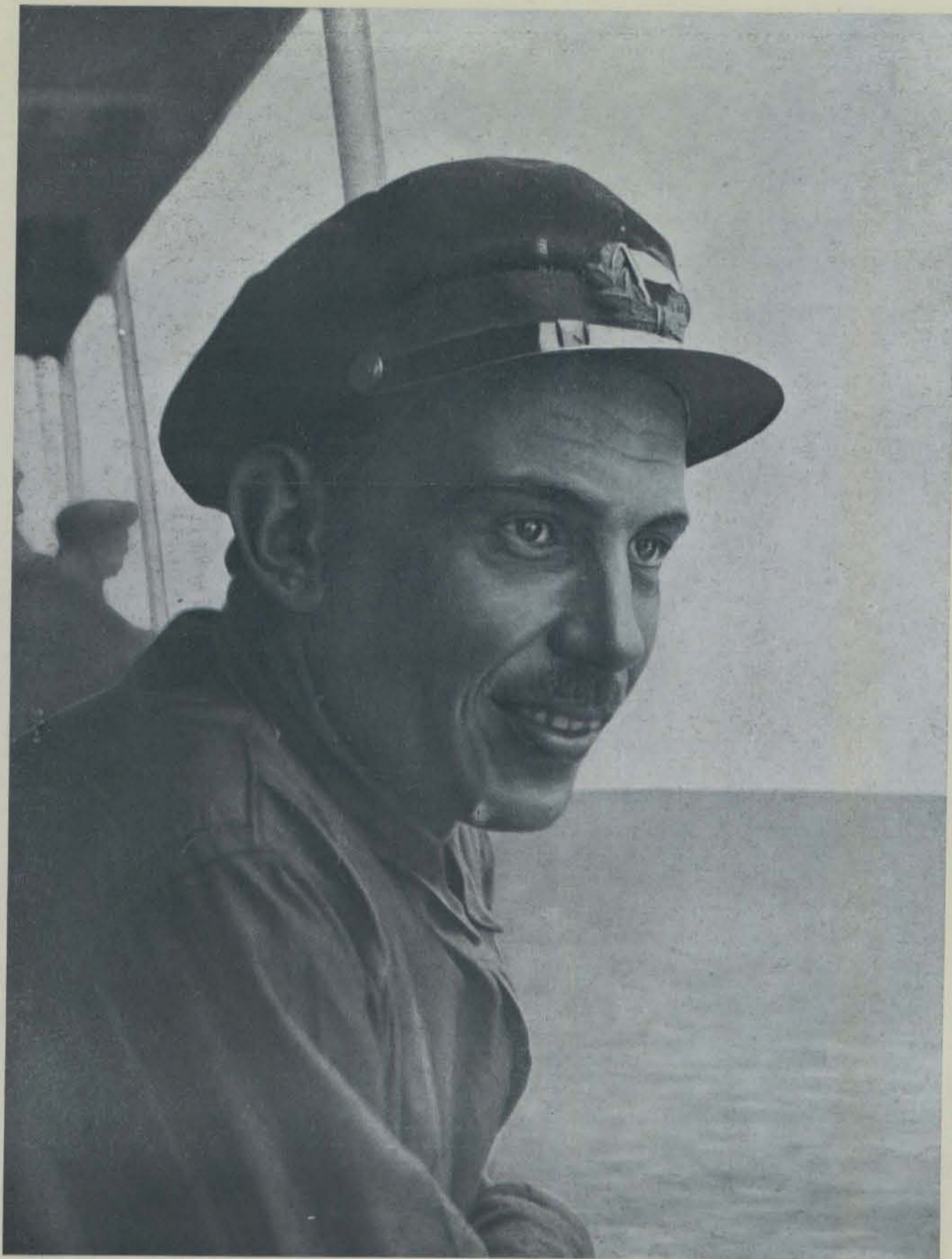
Прием О. Ю. Шмидта товарищем
Сталиным, членами Политбюро ЦК
ВКП(б) и членами правительства СССР.





Челюсники на Камчатке.
Митинг на Центральной площади города Петропавловска.





И. Копусов — заместитель начальника экспедиции.



„Смоленск“ во Владивостоке.
Город встречает челюскинцев.



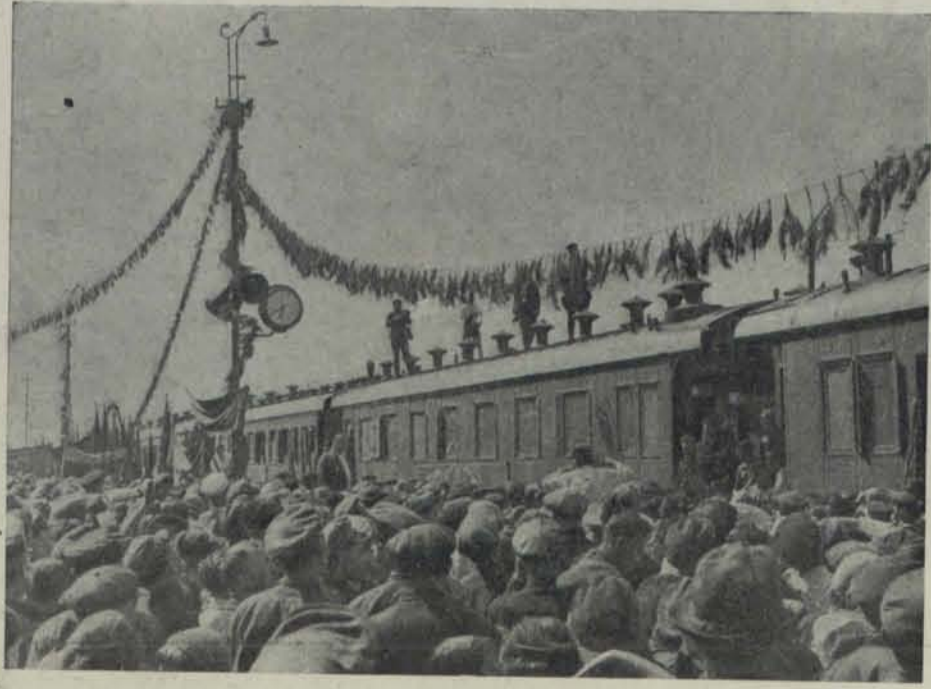


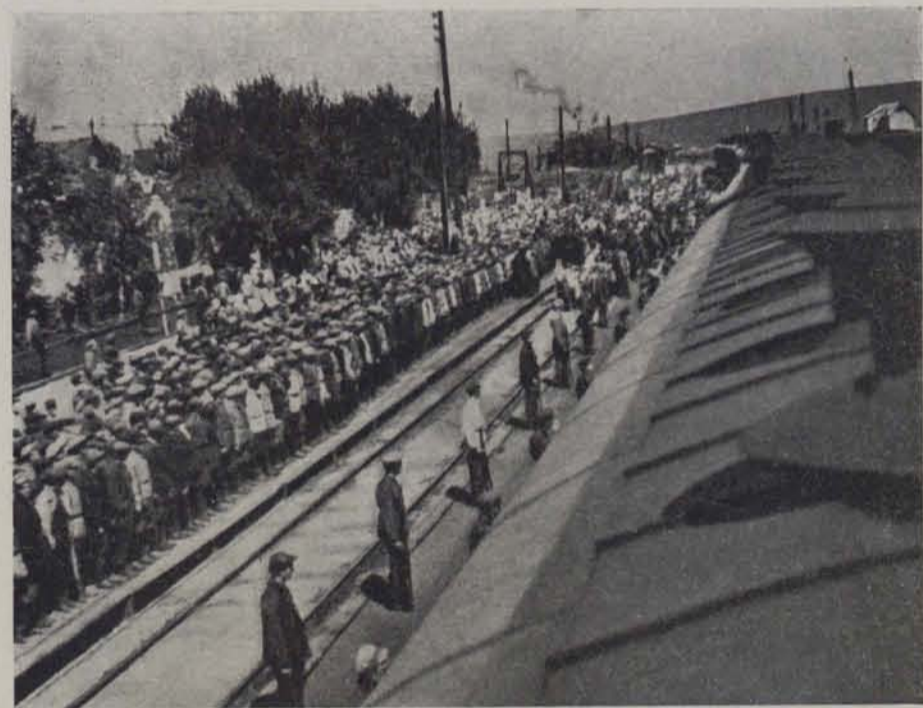
Герои нашей страны—летчики и челяски сходят с парохода „Смоленск“ на „большую землю“.



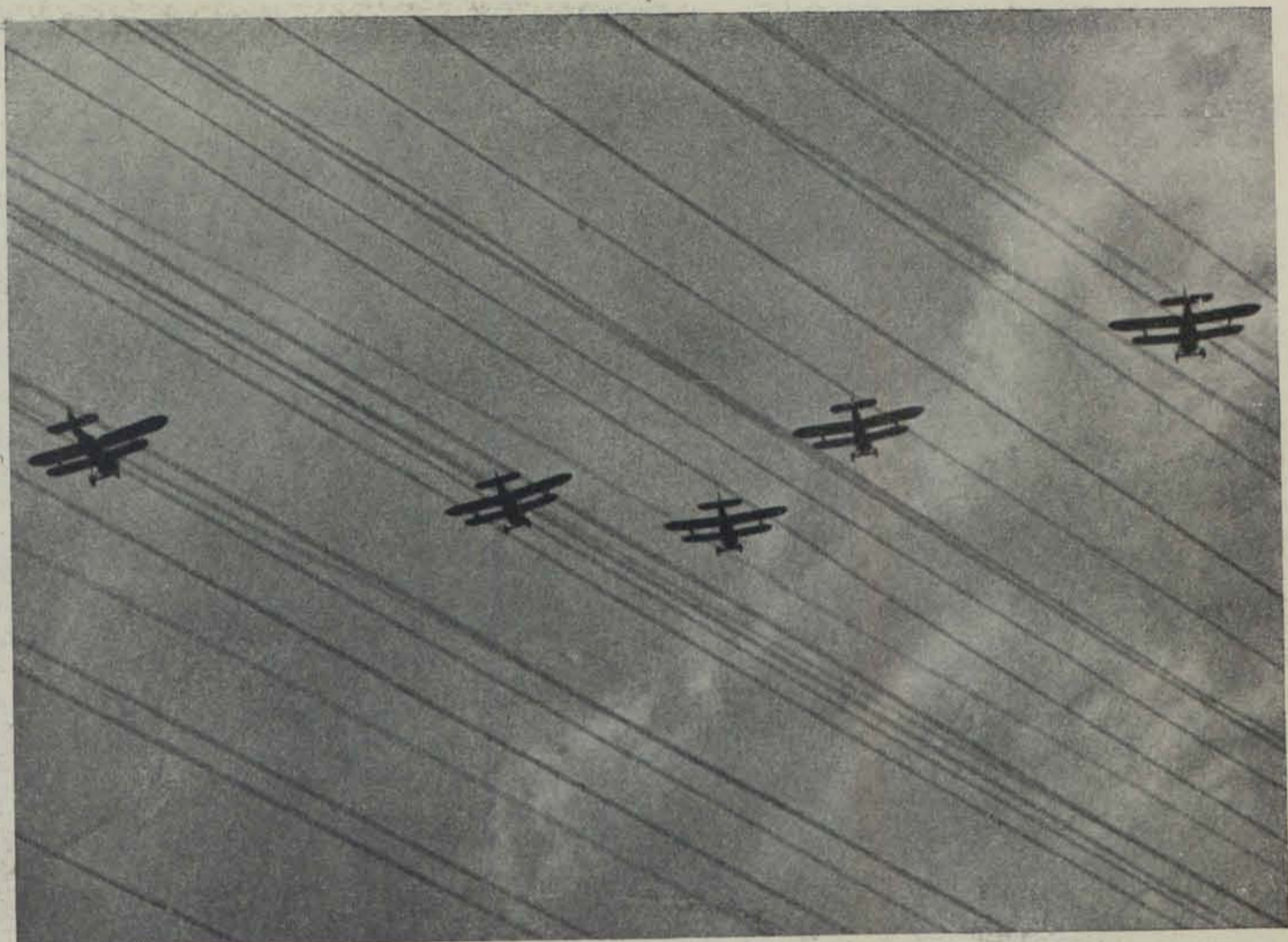
Поезд челюскинцев отправляется в далекий путь
Владивосток — Москва.







Поезд челяскинцев в пути. Тысячи, десятки тысяч встречающих, радующиеся лица, улыбки, смех, оркестры... На каждой остановке митинги, речи, подарки и цветы, цветы, цветы...



Самолеты сопровождают поезд. Они идут низко и проносятся бреющим полетом мимо окон экспресса.
У окна вагона А. Бобров.



Пятилетняя девочка приветствует матроса „Челюскина“.

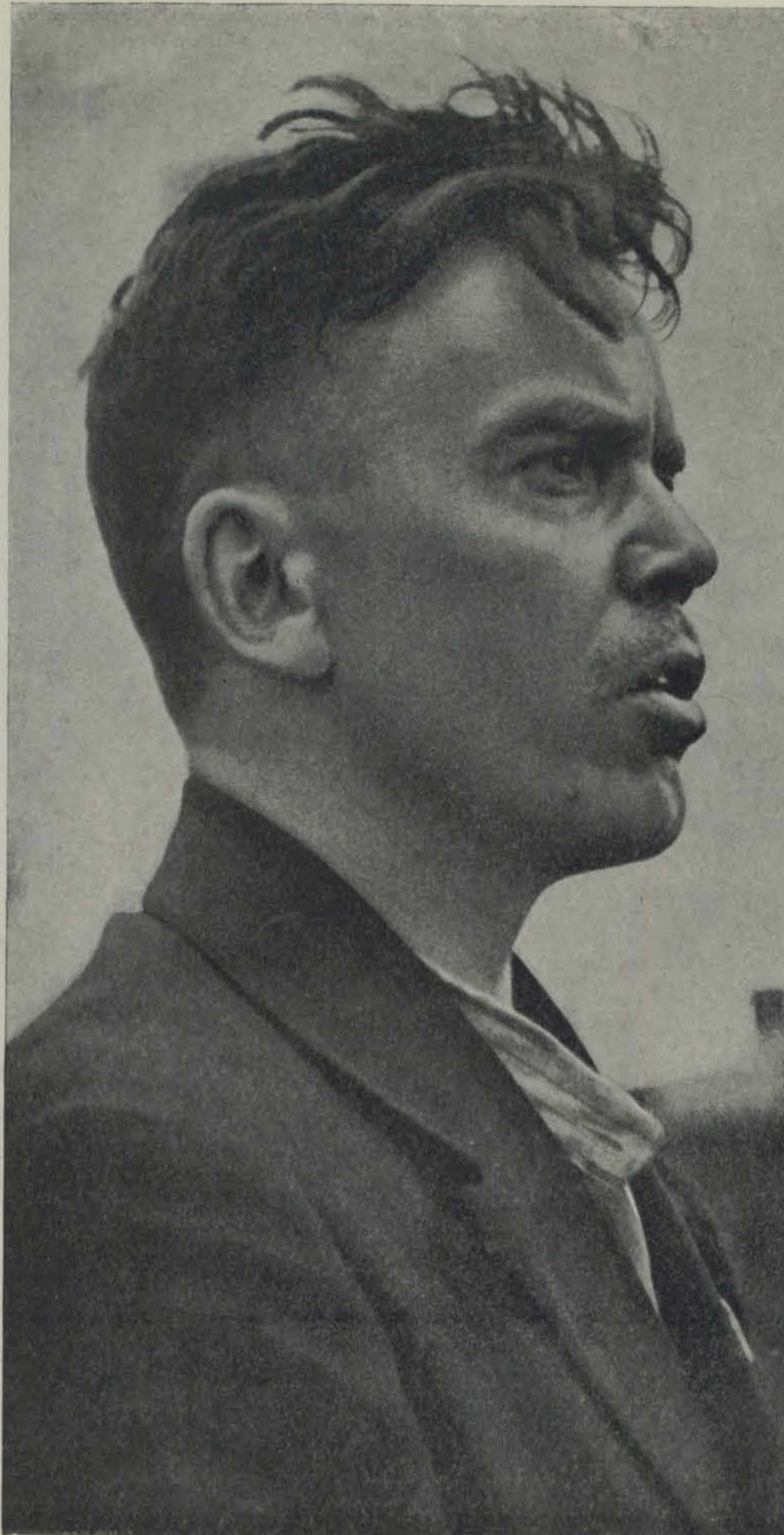


„Лётчикам и чёлюскинцам“.



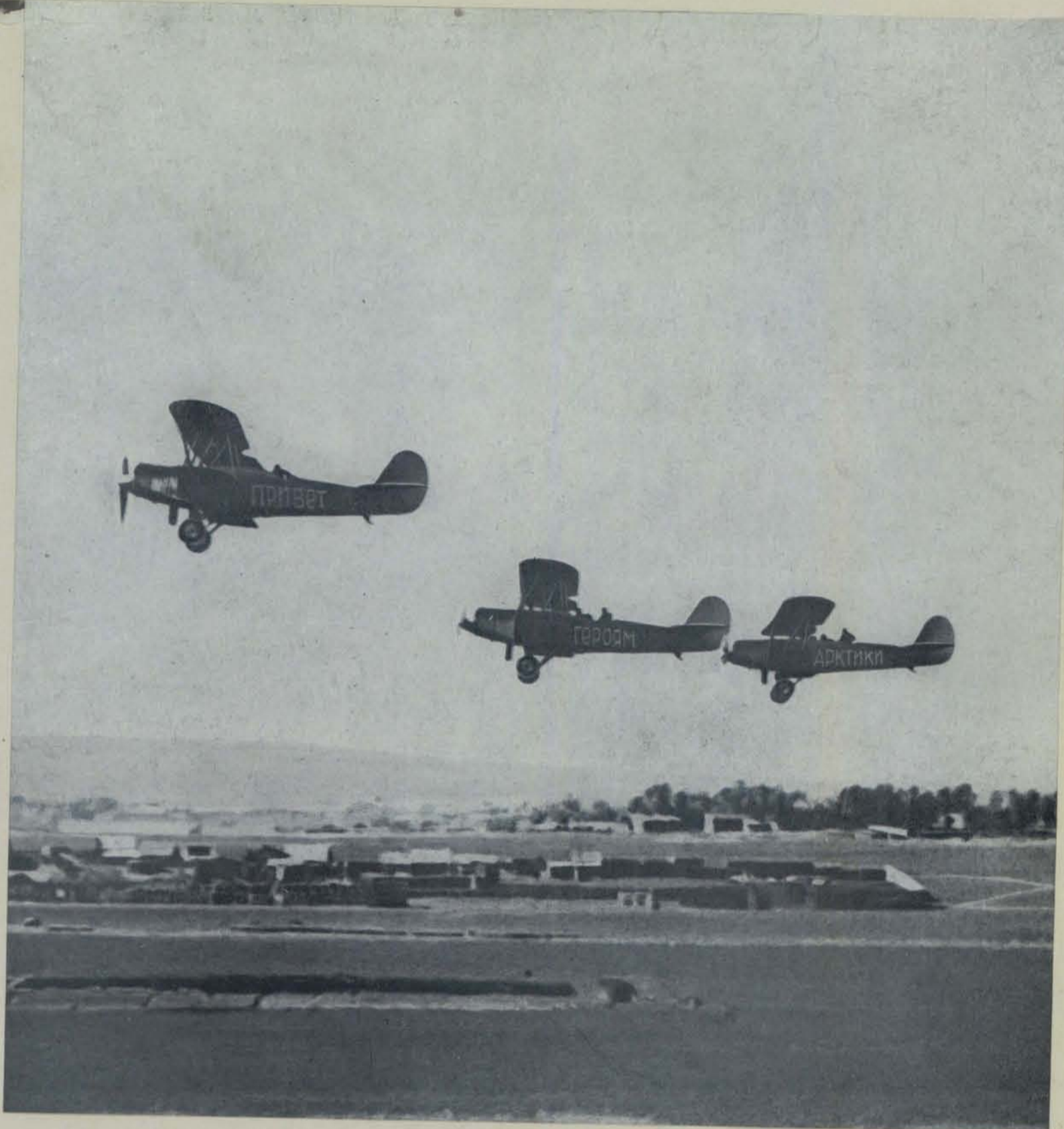
Пионеры встречают самого юного жителя ледяного лагеря—Аллу Буйко.







В пути. Днем и ночью встречи и митинги на станциях. Кренкель отвечает на приветствия.



Одномоторные самолеты Р-5 вывезли челябинцев из лагеря Шмидта в Ванкарем, а затем и в бухту Провидения. Теперь другие Р-5 встречают поезд „Привет героям Арктики!“ — эти повторяющиеся на тысячах знамен и плакатов слова написаны на фюзеляжах самолетов.

Герой Советского союза, летчик Василий Молоков, и пионерка, поднесшая ему букет цветов.





Летчики — герои Советского союза.

Первый ряд (слева направо): Сигизмунд Леваневский, Анатолий Ляпидевский, Иван Доронин.

Второй ряд (слева направо): Маврикий Слепnev, Михаил Водопьянов, Николай Каманин.

Вверху — Василий Молоков.



Лётчик М. Водопьянов
стал почётным пионёром.

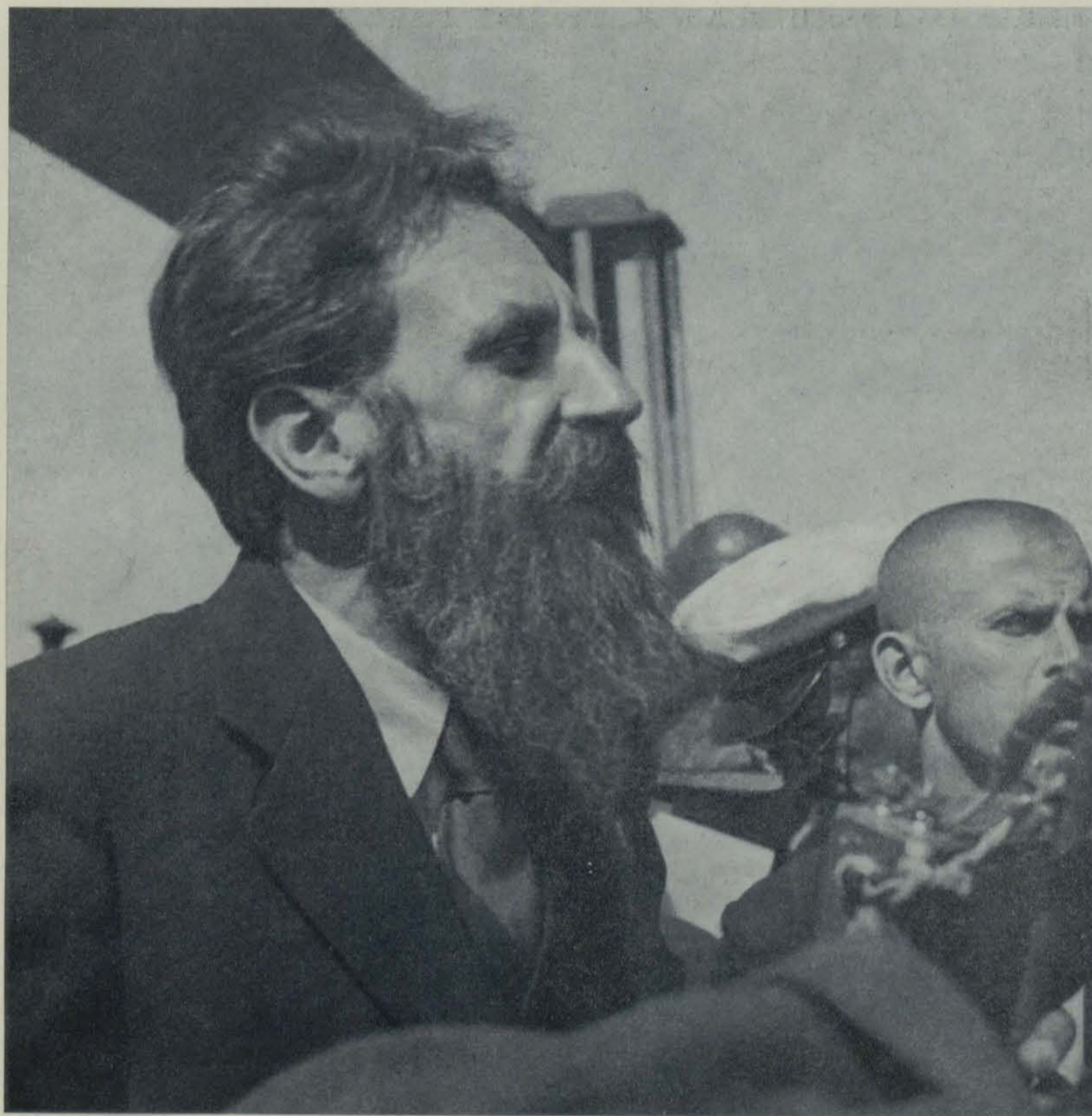


Триумфальный путь продолжается...





Герой Советского союза летчик Маврикий Слепnev.



Скоро Москва.. О. Ю. Шмидт встретил челюскинцев в Буе.





Наконец — Москва. Поезд челябинцев подходит к платформе Белорусско-балтийского вокзала.



Москва, вокзал. Тт. Куйбышев, Литвинов, Каракан, Иоффе, Самойлович, матери, жены, сестры, товарищи и друзья встречают героев Арктики.





Праздничные салюты в честь победы в Великой Отечественной войне
на улицах Москвы.



Герои советского Союза — летчики и руководители экспедиции
„Челюскина“ — на Красной площади.

Члены Политбюро во главе с товарищем Сталиным приветствуют членов экспедиции и героев-летчиков.





..Вступая на священную землю столицы нашей родины, мы клянемся тебе, наш вождь, Иосиф Виссарионович: жизни наши принадлежат партии, делу партии — социализму. С восторгом мы ждем заданий партии и правительства, чтобы ринуться в новые схватки со стихией Арктики или в боевой огонь, куда поведет партия, куда поведешь ты, наш капитан Страны советов — Сталин.

Из письма челябинцев товарищу Сталину.



Товарищ Сталин принимает от членов экспедиции ленту с надписью „Челюскин“, снятую с одного из спасательных кругов погибшего парохода.

Челюскинская эпопея
показала всему миру,
с какой настойчивостью и талантливостью
народы Советского Союза
борются за светлое будущее человечества.
И они победят!
Порукой тому наша Ленинская партия,
ее Центральный комитет,
наш вождь товарищ Сталин.

**Художественное построение
и полиграфическое оформление альбома**

Худ. П. ФРЕЙБЕРГ
Худ. С. ТЕЛЕНГАТЕР
Худ. Н. СЕДЕЛЬНИКОВ

Фотоматериалы

челюскинцев
П. НОВИЦКОГО
А. ШАФРАНА
Н. КОМОВА
Н. НЕМОВА

фото

Г. УШАКОВА
Н. ТРОЯНОВСКОГО
П. ВИХАРЕВА
А. КАРАСЕВА

Подписи под фото

И. БАЕВСКОГО

Карты выполнены

З. ДЕЙНЕКА и
Е. МОЧАЛЬСКОЙ
Объяснительный текст к картам
ФРИДЛЯНДА

Расцветка фото для офсетных работ

Худ. ГРИГОРЬЕВА

Отпечатано фабрикой книги „Красный пролетарий“ Партиздата ЦК ВКП(б).
Москва, Краснопролетарская, 16.

Типографскими работами руководили

Директор фабрики Я. АКСЕЛЬРОД
Технический директор фабрики П. СМИРНОВ
Заведующий производственным
отделом фабрики А. ЛЕБЕДЕВ

Цинкографские работы

Начальник цеха — Г. СИДОРОВ
Помощник начальника цеха — А. ЕРОШКИН
Бригадир красочных работ — А. АЛФЕРОВ
Мастера — И. ЛИСИЦЫН, Ф. КОЛЕСНИКОВ,
И. КУКЛЕНКОВ

Наборные работы

Мастера: А. ИВАНОВ, Ф. КУЗЬМИН и
С. ДАВЫДОВ

Печатные работы

Начальник цеха — И. ДЕЩЕРЕВСКИЙ
Технорук цеха — В. ГОЛОВАНОВ
Мастера — В. ЖИГАЛОВ и В. БУЛЫЧЕВ
Печатники — И. РАЗИН, В. ГАВРИЛОВ,
М. МОЛОДЦОВ

Литографские и офсетные работы

Начальник цеха — А. КОТОВ
Технорук цеха — В. ВОЛКОВ
Бригадир хромограверов — Н. НИКИТИН
Хромолитограф — А. ФЕНИН
Пробист — В. ДОРОФЕЕВ
Печатники — И. СМЫСЛОВ и П. КИСЕЛЕВ

Брошировочные работы

Начальник цеха — В. ИВАНОВ
Мастер — К. КУБАСОВА
Брошировщики — М. БАРАНОВА, П. РЫЖОВА,
В. МАЙОРОВ

Переплетные работы

Начальник цеха — Н. СМИРНОВ
Мастера — С. КОПЕЙКИН, И. МАЙОРОВ
Переплетчики — А. СОБОЛЕВ, Н. ДЕВЯТИН,
В. ЛУЗИН

Дн. № 731 1940 г.
Р. Акт № 4-71/6

Бумага изготовлена фабрикой им. Володарского.
Материал для переплета изготовлен фабрикой им. Молотова
Вигонытреста.
Начало сдачи в производство 28/IX 1934 г.
Подписано к печати 16/I 1935 г. Выпущено в свет
3/II 1935 г. 21 $\frac{1}{3}$ печатный лист, 18 многоцветных наклеек
на паспарту, 45 двухкрасочных наклеек в тексте 6 цвет-
ных вклейках. Формат бумаги 72 × 105 $\frac{1}{8}$. Тираж 5 000 экз.
Заказ № 8534. Уполномоченный Главлита В—16135.

