

Да здравствуют героические зимовщики, покрывшие себя неуязвимой славой!

Да здравствуют советские моряки, победители морей и океанов, победители суровых ледяных просторов!

Слава великому советскому народу, который под руководством партии ЛЕНИНА--СТАЛИНА возвращает и воспитывает таких героев!

Слава отважным сынам родины!

Долгие дни и месяцы было приковано внимание всего Советского Союза, всего трудящегося человечества к научной работе отважных сынов нашей родины товарищей Папанина, Ширшова, Кренкеля, Федорова.

21 мая 1937 года советская авиация, советские корабли, советская наука, сыны могучей нашей страны завоевали Северный полюс.

«Рады сообщить, что смогли выполнить задание товарища Сталина и создать на полюсе прочную базу для науки и авиации» — передавало тогда радио слова О. Ю. Шмидта.

Прошло девять месяцев с того дня, как четверо мужественных зимовщиков приступили к своей будничной работе на станции «Северный полюс».

Герои были их трудовые будни, 274 дня, проведенных на льдине, прожитых стальной волей к победе, героизмом, овеявших славой.

Сталинское задание, задание партии и правительства выполнено с честью!

С великой гордостью за свою социалистическую родину работают отважные полярники товарищу Сталину, руководителю партии и правительства:

«Безгранично счастливы работниками о выполнении порученного нам задания. От Северного полюса до 75° сев. широты мы провели полностью все намеченные исследования и собрали ценный научный материал по изучению дрейфа льда, гидрологии и метеорологии, сделали многочисленные гравитационные и магнитные измерения, выполнили биологические исследования».

С какой берзгой осторожностью, с какой любовью и гордостью несли этот ценный груз от льдины до борта «Таймыра» отважные советские моряки!

С каким глубоким вниманием будут работать советские ученые над изучением и разработкой этого невиданного до сих пор материала, добытого и собранного в борьбе со стихией природы.

Беспримерная в истории человечества эпопея!

Мужественно и спокойно, как это свойственно сталинским питомцам, героическая четверка папанинцев покорила природу, выстояла ответственным заданием партии и правительства.

В самые тяжелые минуты, во время шторма в Гренландском море, когда приходилось размещать свое полярное хозяйство на осколки ледяного поля, отважные зимовщики продолжали вести научную работу, их радиопередания говорили всему миру о величии и простоте героических характеров советских людей.

И только блестяще завершив работу, они покинули льдину.

Станция «Северный полюс» закрыта. «Красный флаг нашей страны продолжает развеваться над ледяными просторами».

Горделиво повторяет эти слова каждый советский патриот.

Как много увлекательного, захватывающего расскажут героические папанинцы по возвращении на Большую Землю!

Новая героическая эпопея будет написана о дрейфе станции «Северный полюс»!

Не впервые становимся мы свидетелями беспримерных подвигов советских летчиков, парашютистов, моряков, подводников, завоевателей Арктики, советских пограничников, ученых.

И каждая новая победа говорит об уверенном нашем движении вперед к коммунизму, о все растущем могуществе социалистической державы.

За все время героической работы, вдохновляемые великим Сталиным, славные папанинцы ни на одну минуту не чувствовали себя оторванными от великой Советской земли. Волею народа они были избраны депутатами Верховного Совета СССР.

Их окрыляла, их согревала своей теплотой всенародная любовь, сталинская забота о человеке — строителе новой жизни.

Только Советская Социалистическая Страна является носителем этой великой заботы о каждом трудящемся.

В долгие дни и ночи, проведенные на дрейфующей льдине, папанинцы неизменно чувствовали пульс своей родины, они знали, как проведет день на советской земле, как выполнят подвиги советских людей.

Это они помогли отважным советским летчикам совершить беспосадочные перелеты через Северный полюс в США. Это их радиопередания направили путь многих других героев советской Арктики.

Ни ледяные бури, ни мрак полярной ночи не могли прервать этой живой связи полярников с советской землей.

Счастливой радостью дышали радиодетекторы папанинцев в дни великого двадцатилетия Советской Страны, в исторические дни выборов в Верховный Совет СССР, в дни первой Сессии Верховного Совета.

И вот они снова будут среди нас!

Каким солидным праздником будет день встречи папанинцев, эта новая мощная демонстрация всенародной любви и преданности товарищу Сталину, великому кормчему Страны Социализма.

Сталинская воля к победе рождает беспримерные подвиги.

Пример Папанина, Ширшова, Кренкеля и Федорова, пример отважных команд «Таймыра» и «Мурмана» возбудят миллионы и миллионы, воспитают поколение советских героев.

И нет таких трудностей, которых не могла бы преодолеть сталинская воля к победе!

Нет таких задач, которых не могла бы разрешить творческая мысль в Советской Стране!

Страна приветствует возвращение героев на Большую Землю!



Тов. И. Д. Папанин.



Тов. П. П. Ширшов.



Тов. З. Т. Кренкель.



Тов. Е. К. Федоров.

ЗАКРЫТИЕ СТАНЦИИ «СЕВЕРНЫЙ ПОЛЮС»

Приказ по Главному Управлению Северным морскому пути при СНК СССР

МОСКВА, 19 февраля 1938 г.

21 мая 1937 года в 22 часа была открыта полярная научная станция на дрейфующей льдине у Северного полюса с личным составом:

1. Начальник станции тов. Папанин И. Д.
2. Разведчик тов. Кренкель З. Т.
3. Гидролог тов. Ширшов П. П.
4. Астроном - магнитолог тов. Федоров Е. К.

Протяженность 2.500 километров, станция «Северный полюс» достигла 70 градусов 54 минут северной широты и 19 градусов 48 минут западной долготы, закончив программу научных работ. 19 февраля с. г. личный состав, материалы наблюдений и имущество дрейфующей станции «Северный полюс» приняты на борту ледокольных пароходов «Таймыр» и «Мурман».

Приветствуем отважных зимовщиков тов. Папанина, Кренкеля, Ширшова и Федорова и поздравляем их с выполнением исторического научного задания.

Приказываем с 19 февраля с. г. с 16 часов считать станцию «Северный полюс» закрытой и исключить ее из списка полярных станций Главсевморпути. Личный состав станции полагать на борту ледокольных пароходов «Таймыр» и «Мурман».

Наблюдения за сигналами радиостанции «УРДА» прекратить.

И. о. начальника Главсевморпути при СНК СССР Г. УШАКОВ.

СЛАВНЫМ ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ АРКТИКИ

Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов шлет пламенный привет славным исследователям Арктики и поздравляет вас с успешным завершением героической работы.

ПРЕЗИДИУМ ВЦПС.

Тов. ПАПАНИНУ, ШИРШОВУ, КРЕНКЕЛЮ, ФЕДОРОВУ

Ваша героическая работа, ваш несравненный подвиг во имя советской родины возбудят нашу молодежь. Честь и слава героям-папанинцам! Честь и слава народу, рождившему советских богатырей!

Честь и слава партии Ленина—Сталина, ведущей наш народ от победы к победе!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ВСЕСОЮЗНОГО ЛЕНИНСКОГО КОМУНИСТИЧЕСКОГО СОЮЗА МОЛОДЕЖИ.

ОТКЛИКИ ИНОСТРАННОЙ ПЕЧАТИ

„Прекрасная страница в героической истории борьбы человечества с природой“

ЛОНДОН, 19. (ТАСС). «Таймс» опубликовала большую передовую статью, посвященную героической четверке советских ученых. Папанин и его товарищи, заявляет газета, совершили большой подвиг в исследовании Арктики. Ученые всего мира с нетерпением ждут результатов наблюдений, которые дадут возможность изыскать кратчайший путь для воздушных линий из СССР в Канаду и США. Вся эта огромная работа по изучению необитаемой территории Севера проводится под руководством выдающегося исследователя Шмидта. Ответив опасности, окружающие папанинцев, газета заявляет, что «люди, которые в непереносимых условиях, несмотря на арктическую

полю, в течение нескольких месяцев выполняли научную работу, вписали прекрасную страницу в героическую историю борьбы человечества с природой». Указывая на неожиданно быстрый дрейф льдины папанинцев в Гренландское побережье, газета продолжает: «Основываясь на различных данных предполагалось, что льдина достигнет Гренландского побережья по крайней мере не раньше будущего месяца. Однако, как только были получены сообщения об опасности, грозившей героической четверке, советское правительство с наиболее возможной быстротой организовало помощь».

„Одна из самых фантастических экспедиций“

СТОКГОЛЬМ, 19. (ТАСС). Датская газета «Политикен» печатает заявление известного датского исследователя в Гренландии Лауге Коха, который собирался начать спасательные мероприятия в главе датской экспедиции из

Гренландии. «Это одна из самых фантастических экспедиций», — заявил Лауге Кох. — Она совершила замечательные дела, которые имеют огромное значение для будущих исследований Арктики».

Французские ученые об экспедиции папанинцев

ПАРИЖ, 19. (ТАСС). «Юманите» печатает интервью с рядом французских ученых по вопросу о полярной экспедиции папанинцев. Профессор «Коллеж де Франс» Фараль заявил: «Мне кажется невозможным, чтобы люди, кто бы они ни были, могли не признать и не выразить восхищения перед работой советских ученых, которые жертвуют собой для пользы человечества».

Профессор Ланжевен заявил: «Героическая экспедиция советских ученых имеет крупное научное значение для разрешения важных проблем науки. В научной экспедиции советских поляр-

ников нас восхищают не только смелость и самопожертвование ее участников, нас восхищают также заботливость и точность, с которой была подготовлена эта экспедиция».

Французский астроном Ари Миер сказал: «Эта экспедиция показала нам, что в СССР научные силы используются не для борьбы людей друг с другом, а для борьбы за подчинение природы человеку. В этой стране наука ставит перед собой единственную истинную цель — лучше изучить природу, чтобы извлечь из этого наибольшую пользу для всех».

ПОДВИГ, ДОСТОЙНЫЙ СТАЛИНСКОЙ ЭПОХИ

(По телефону от корреспондента «Зари Востока» из Москвы).

Вряд ли когда-либо в истории человечества внимание всего мира было так напряженно приковано к судьбе и работе небольшой группы исследователей, состоящих всего из четырех человек. Сейчас наша страна и передовые люди всех стран с радостной гордостью и вместе с тем невольной тревогой следят за четырьмя героями, проделавшими путь от Северного полюса, через Полярный бассейн и Гренландское море. Четверо отважных — Папанин, Кренкель, Ширшов и Федоров были на вершине мира подлинными представителями своей героической родины.

По сути дела группа Папанина совершила не одну, а целых три экспедиции, каждой из которых было бы достаточно, чтобы войти в историю полярных исследований и покрыть славу родины исследователей.

Эти три экспедиции составляют: полтерных, — полет на Северный полюс, устройство станции на льду и научная работа в районе полюса. Вторых, — дрейф от полюса до берегов Гренландии через Полярный бассейн с непрерывными научными наблюдениями в никогда неисследованных местах. Третьих, — дрейф через все Гренландское море с научными исследованиями, нам почти неизвестными.

В своей совокупности эти три работы являются величайшим географическим событием последнего тысячелетия. Явления природы изменяются в пространстве и во времени, поэтому изучение их можно вести двумя основными методами: один из них — обособиться на одном месте, детально регистрировать изменения погоды,

земного магнетизма во времени. Так работают наши полярные станции на материке и островах. Второй метод — передвигаться с места на место, проследить изменения этих явлений в пространстве. Так работают экспедиционные суда. Дрейфующая станция соединила в себе методы обоих способов. Станция прошла весь Полярный бассейн, собрав за это время бесценные данные о рельефе дна, течениях и жизни моря. Станция продела полный гидрологический разрез от полюса до Гренландского моря, выяснив на всем протяжении своего пути химический состав различных слоев воды, один из которых притокуют с севера, другие же, более плотные и соленые, из Атлантики.

С другой стороны, станция дрейфовала достаточно медленно, чтобы исследователи могли дать свои наблюдения и выводы беспеша и проследить в каждом месте явления во времени такой явлений, как например, вариации магнитной силы.

Сжатые донесения Папанина о научных работах читатель с жадностью во всем мире и за эти дни донесениями скрывались группы первичных материалов, которые после возвращения папанинцев займут несколько томов. Теперь мы будем с нетерпением ждать важнейшей части материалов о Полярном бассейне.

Работа Папанина, Кренкеля, Ширшова и Федорова влекла еще один яркий цветок в лавровой венок славной родины великой сталинской эпохи.

О. Ю. ШМИДТ.
(«Правда» — 20 февраля 1938 года).

СЛАВА ОТВАЖНЫМ СЫНАМ НАШЕЙ ВЕЛИКОЙ РОДИНЫ!

Закончилась славная эпопея героической четверки папанинцев. То, что сделали они, есть высшее достижение человеческой выносливости и отваги. Из этого они достигли, потому что они сыны нашей великой родины, потому что в своей чрезвычайно трудной, напряженной работе они все время чувствовали моральную поддержку всей нашей великой страны. Партия, правительство и лично товарищ Сталин внимательно следили за их работой.

Каждое утро, читая газеты, просматривая последние новости из дрейфующего лагеря, мы восхищались смелостью и мужеством папанинцев. На снежные бури, на туман, на холодную полярную ночь не могли сломить воли

советских исследователей. И даже тогда, когда страшный шторм разрушил их льдину, они не потеряли бодрости и уверенности, ибо знали, что за ними стоит вся страна, стоит Сталин.

Мы преклоняемся перед героизмом славной четверки папанинцев и поздравляем их за успехи в дальнейшей работе во славу нашей великой родины.

Пример папанинцев возбудят всему миру, на что способен гражданин Советского Союза.

Герои Советского Союза:
М. ГРОМОВ,
А. ЮМАШЕВ,
С. ДАНИЛИН.

БЛЕСТЯЩАЯ ПОБЕДА

Радуемся и восхищены блестяще завершившей операцией по снятию отравленной четверки со льдины. Нет слова, чтобы выразить наши чувства гордости за славных сынов социалистического отечества — Папанина, Кренкеля, Ширшова и Федорова, вписавших в историю человечества страницу беспримерных героических подвигов.

Смелые советские ученые заставили заговорить Северный полюс. Они заставили ожить это «белое пятно» на карте мира.

Четыре советских мужественных гражданина обогатили мировую науку важнейшими непревзойденными открытиями.

Они помогли нам совершить беспосадочный перелет через Северный полюс в США.

Академия наук — героям-папанинцам

Академия наук Союза горячо приветствует вас, героических сынов нашей прекрасной родины, бесстрашных исследователей Арктики.

Во мраке полярной ночи, в ледяных бурях и штормах океана с невиданной отвагой вы выполняли задачу, возложенную на вас нашей партией и пра-

вительством, и вписали блестящую страницу в историю науки.

День нашего возвращения будет праздником всего советского народа, выразителем таких бесстрашных борцов за науку, за светлое будущее всего человечества.

Герои Советского Союза:
Г. ЧКАЛОВ,
Г. БАЙДУКОВ,
А. БЕЛЯКОВ.

Президент Академии наук СССР,
В. Л. КОМАРОВ.

ТЕЛЕГРАММЫ тов. О. Ю. ШМИДТА

БОРТ «ЕРМАКА», 19. (Радио). Бесконечно рады замечательному успеху «Таймыра» и «Мурмана». Когда все кончится и оба выйдут из пака обратно, мы повернем к «Мурманцу», чтобы выловить его из льда.

ШМИДТ.

БОРТ «ЕРМАКА», 19. (Радио). В 17 часов по московскому времени находился на 65 градусах 40 минуте северной широты и 12 градусах 14 минуте западной долготы. Проходим севернее восточнее Исландии.

ШМИДТ.

ИМЕНА ГЕРОЕВ ПОВТОРЯЕТ ВЕСЬ МИР

ЛЕНИНГРАД, 19. (ТАСС). Словно имена советских героев повторяет весь мир. Четыре депутата Верховного Совета — Иван Дмитриевич Папанин, Эрнст Георгиевич Кренкель, Петр Петрович Ширшов, Евгений Костантинвич Федоров — закончили небывалый путь научных исследований, пропав на осколки льдины от негодной таинственной Северного полюса до оскла Гренландии, где природа дала советским героям последний страшный бой, где они вышли победителями.

Бесстрашные команды и летчики «Таймыра», «Мурмана», «Мурманца»

устремилась сквозь льды и ураганы на помощь отважным ученым. В снежном урагане советские соколы, кружась над домашними льдами, отыскали лагерь. Суда громили льды, и сегодня радостная весть облетела мир.

Приветствуем беспримерную выдержку бесстрашных героев! Они еще и еще раз указывают человечеству, что путь коммунизма — путь научной доблести и славы.

С нетерпением ждем встречи с вами на родине, дорогие товарищи!

АЛЕКСЕЙ ЛОТСТОЙ.

ВЕЛИК И НЕПОБЕДИМ НАРОД, РОЖДАЮЩИЙ ТАКИХ ГЕРОЕВ

Самоотверженными участниками экспедиции на ледоколах «Мурман» и «Таймыр» вчера была дописана новая глава истории завоевания Арктики, порождения человеком природы. Товарищи Папанин, Кренкель, Ширшов и Федоров на борту советских кораблей сейчас следуют на родину земляков.

Это известие меня ободвало особенно сильно, потому что мне не раз приходилось детать в Арктике и я прекрасно знаю, каких усилий стоило бесстрашным папанинцам продолжать научную работу на дрейфующей льдине. Я восхищаюсь их беспримерным подвигом и в этот счастливый день шлю свои горячие поздравления дорогим друзьям.

Велик и непобедим народ, рождивший таких героев, как папанинцы. Замечательная эпопея советских полярников показывает, какие изумительные люди воспитаны товарищем Сталиным и нашей социалистической родиной. Пусть знают враги, что трудящиеся Советского Союза во много раз умножат свой героизм, когда фашистские палачи вздумают поднять меч против нашего великого народа.

Приветствуем дорогих, бесконечно близких всем нам, отважных полярных исследователей товарищей Папанина, Кренкеля, Ширшова, Федорова.

Герой Советского Союза,
В. МОЛЮКОВ.



ПАПАНИНЦАМ, СТАЛИНСКИМ ПИТОМЦАМ — ПЛАМЕННЫЙ БОЛЬШЕВИСТСКИЙ ПРИВЕТ!



Папанинская экспедиция на острове Рудольфа у самолета, перед отлетом на полюс. Слева направо — Е. Н. Федоров, З. Т. Кренкель, П. П. Ширшов, впереди — И. Д. Папанин.

Мечта человечества осуществилась

Слово «полюс» было загадкой. Никто не знал, что находится на полюсе, каков он, есть ли там жизнь, какие происходят там процессы. Многие ученые, исследователи, путешественники пытались проникнуть в тайну Северного полюса. История борьбы человечества за овладение полюсом полна страниц габочайшего драматизма. Лды Арктики были свидетелями трагической гибели многих экспедиций. Однако это не могло остановить пылкий человеческий ум. Находились все новые и новые смельчаки, которые устремались в этой завешенной точке земного шара. Они шли на кораблях, на подводных лодках, на собаках и оленях, на воздушных шарах, дирижаблях и самолетах.

Наша страна дала много отважных людей, пытавшихся раскрыть многовековую тайну полюса, но весь строй паровой России обрекал их смелые попытки на неудачу. Они гибли во льдах, забытые и заброшенные. После Великой Октябрьской Социалистической революции в Арктику пришел новый хозяин — свободный советский народ и начал планомерно осваивать и обживать суровый край.

Штурм Северного полюса был для нас естественным продолжением работ советских ученых и советских полярников.

Впервые движение льда было использовано как средство передвижения для плановой научной работы, охватывающей огромный, совершенно неисследованный район центральной части Полярного бассейна. Пребывание на льду требовало от отважной четверки большой смелости, силы воли,

готовности к борьбе с непреодолимыми трудностями. Выбирал для этой работы товарищ Папанин, Ширшов, Кренкель и Федорова, страна была уверена, что эти люди с честью оправдают оказанное им доверие и с гордостью пронесут наш советский красный флаг.

Наблюдения станции на дрейфующей льдине основательно дополнили накопленный ранее научный материал и позволяют разрешить важнейшие научные проблемы, связанные с освоением Северного морского пути. Папанинцы раскрыли сложную картину процессов полярности, развития циклонической деятельности, что играет огромную роль в деле осуществления трансарктического воздушного пути между СССР и США.

Точная картина магнитных склонов, которую можно будет создать на основании научных материалов, собранных папанинцами, облегчит и упростит технику пилотирования на трансарктической трассе. Изучение магнитных бурь позволит дать ответ на такой решающий вопрос, как организация радиосвязи между СССР и США.

Трудно перечислить весь тот огромный комплекс научных данных, которыми обогатила наука наша отважная четверка. Несомненно одно, что их работа является ценным вкладом в самые разнообразные отрасли науки и человеческих знаний. Мечта человечества — раскрыть тайны полюса и центрального Полярного бассейна — осуществлена отважной четверкой советских ученых.

М. В. ВОДОЛЬЯНОВ,
Герой Советского Союза.

ГЕРОИ НАУКИ

Сейчас еще рано подводить окончательные итоги исключительно интересным наблюдениям героических зимовщиков станции «Северный полюс». Но уже богатым взглядом на результаты их работ, сообщавшихся по радио, показывает, что наблюдения выявили ряд важнейших особенностей климата центрального Полярного бассейна. Например, можно вывести заключение, что даже в самом центре Арктики отсутствуют и не встречаются такие сильные морозы, какие наблюдаются, например, в Якутии. Минимальные температуры, отмеченные на дрейфующей станции, не снижались ниже 30—35 градусов, в то время как в Якутии в декабре 1937 года наблюдалась температура до минус 50 градусов. Несомненно, что тщательное изучение наблюдений станции позволит установить ряд новых и важнейших особенностей климата этого района.

Радиосвязь папанинцев, жадно ловившихся метеорологам всего стран, помогли уже заполнить много «белых пятен» в наших познаниях о погоде и климате.

Профессор П. МОЛЧАНОВ.

Самая замечательная научная экспедиция нашего времени

По широте замысла и по количеству проделанных работ дрейф станции «Северный полюс» является одной из самых богатых наблюдениями научных экспедиций нашего времени. Нашими отважными исследователями впервые изучены на опыте законы свободного (от влияния мелководья и берега) дрейфа ледовых полей в Северном Ледовитом океане, далеко отстоящие от себя по обширности наблюдения Свердловца, сделанные на корабле «Мод».

Впервые также получены сведения о температуре воздуха, о ветрах, их силе и направлении в неизведанной до сих пор части Полярного бассейна.

Эти данные были особенно ценны во время нахождения дрейфующей станции в районе полюса. Наличие даже одной точки позволило, как показал доклад, прочитанный в Институте географической геофизики симпозиумом экспедиции на Северный полюс тов. В. Д. Дзержинским, связать синоптические данные американских станций с данными советских станций и давать надежный прогноз погоды на трассе воздушного пути самолетов Героев Советского Союза гг. Чкалова и Громова.

В процессе наблюдений над температурой морской воды зимовщики натолкнулись на крупное океанографическое открытие: обнаружено повышение температуры с глубины, свидетельствующее о теплом встречном течении. Это открытие имеет очень большое значение как для геофизики, так и для биологии Северного Ледовитого океана.

Примеры глубины дали новые сведения о рельефе, а пробы, взятые со дна океана, после их лабораторного изучения, несомненно, прибавят много нового для геологии дна Северного Ледовитого океана.

Пробы воды, взятые с различных глубин, прольют новый свет на химический состав океанской воды Полярного бассейна.

Группа географов и геофизиков Академии Наук с нетерпением ждет доклада наших героических исследователей, успешно завершивших свою замечательную экспедицию.

Профессор С. С. ЮВНЕР,
заместитель директора Института теоретической геофизики Академии наук СССР.

Вновь открытый мир

В период подготовки экспедиции на Северный полюс мы тщательно и долго обсуждали с Петром Петровичем Ширшовым характер и методику будущих работ на станции «Северный полюс». Мы не сомневались, что живые существа — растения и животные — будут найдены в водной толще Северного Ледовитого океана. Но какие и в каком количестве — это не было известно никому. Более того, Нансен писал, что «постоянно покрытая льдом центральная часть Северного Ледовитого океана может рассматриваться, как пустыня среди океана...»

Мы предполагали, что Нансен ошибается и что планктон Полярного бассейна богат и разнообразен, особенно в определенные периоды (сезоны).

Это предположение блестяще и полностью оправдалось. В своей телеграмме Папанин, Кренкель, Ширшов и Федоров писали:

«В последний декада июля началось заметное развитие растительного планктона в верхних слоях моря: повидному, наступила гидробиологическая весна».

В одной из последующих радиограмм мы читали:

«В начале сентября закончилось цветение фитопланктона (растительного планктона), продолжавшееся в течение всего августа. Развитие фитопланктона — этой первой пищи всего животного мира открытого моря — ошеломительно доказывает ошибочность гипотезы об отсутствии жизни в центральной части Полярного бассейна».

Замечательное открытие папанинцев, таким образом, разрушило умозрительную легенду об отсутствии жизни в центре Ледовитого океана. Но какова там жизнь? С какими океанами связано происхождение живых существ в районе полюса? И эта вторая задача также блестяще разрешена гидробиологом станции «Северный полюс» П. П.

Ширшовым. Здесь огромное влияние имеет, оказывается, Атлантический океан. Папанинцы, как известно, обнаружили мощное проникновение холодного течения из Атлантики. Эти воды кишели планктоном. Различные виды рачков и червей в 300-метровой толще этого течения оказались такими же, как и в Гренландском море.

Многих удивило присутствие в районе полюса птиц и даже медведей. Какую пищу они могли найти для себя в бескрайних ледяных просторах? Теперь, зная об обилии жизни в подлунных в течение биологической весны, мы можем с полной очевидностью утверждать, что птицы в районе Северного полюса недостатка в пище ощущать не будут. Присутствие же медведя говорит об обилии рыбы, которой он питается.

После детальной обработки всей изумительной коллекции Ширшова, которую слабые папанинцы с таким героизмом спасали в ледяной чаще Гренландского моря, — перед нами раскрывается вся жизнь Ледовитого океана, во всем ее разнообразии и богатстве.

Исключительные достижения и открытия папанинцев дались нелегко. В процессе почти годовой подготовки экспедиции была проделана огромная работа. Пришлось изобрести и сконструировать новые и никогда не применявшиеся приборы. Ведь опыта подобных экспедиций у нас не было. Все старались с любовью и радостью помочь Ширшову, работавшему над усовершенствованием новых приборов.

Экспедиция блестяще завершена. Замечательный подвиг Папанина, Кренкеля, Ширшова и Федорова, совершенный для осуществления сталинского плана освоения Арктики, для торжества мировой науки, будет озарять пути дальнейших научных исследований.

Профессор В. Г. БОГОРОВ.

Новая эпоха в исследовании земного шара

ЛЕНИНГРАД, 19. (ТАСС). Замечательной была мысль устроить на Северном полюсе научную станцию, дрейфующую вместе с плывущими ледяными полями, которыми покрыт весь Северный Ледовитый океан. Никакие перелеты, никакие путешествия пешком по льдам не могли дать той суммы наблюдений и научных материалов, какие собирали четверо ученых-героев во время пребывания на льдине.

Дрейф советской полярной станции дал науке совершенно новое представление о постоянном передвижении ледяных полей в самой середине Ледовитого океана. Чрезвычайно ценны метеорологические наблюдения в такой области земного шара, где их до того никогда не производили. Наблюдения эти уже принесли свою пользу для предсказания погоды. В области океанографии, кроме самого дрейфа, сделан

ряд определений глубин океана, подтверждено существование под поверхностным слоем теплой соленой атлантической воды в районе полюса. Обнаружена жизнь в глубоких слоях океана, в его центре. Произведено много магнитных определений и наблюдений силы тяжести и ряд других исследований в совершенно до того неисследованной области земного шара.

Когда все эти материалы будут обработаны и изданы, они составят эпоху в физико-географических исследованиях земного шара.

Рейсы ледоколов «Мурман» и «Гай-мир» вписали новую славую страницу в историю освоения Арктики.

Слава папанинцам — замечательным сынам советского народа!

Профессор, заслуженный деятель науки Ю. М. ШОКАЛЬСКИЙ.

Папанинцы

Иван Дмитриевич Папанин стал уже живой легендой. У этого человека — интересная, яркая жизнь. Он родился в 1894 году в Севастополе, в семье матроса. Детство — обычное для proletарского паренька, без особого надзора. Он любит море, часами болтается в воде, рыбалит. 14-летним мальчуганом начинает в компасной мастерской свой трудовой путь, позже приобретает квалификацию токаря по металлу. В 1915 году, в империалистическую войну, крепкого, здорового юношу мобилизуют в Черноморский флот. Познания капиталистического производства, Папанин познает и все «преlestи» парковой казармы. Когда наступает гражданская война, Папанин — на фронте. Нужно ли говорить о том, на чьей стороне сражается молодой матрос, бывший рабочий, успевший уже завоевать горячие симпатии и авторитет среди своих новых товарищей?

Он доблестно борется на различных фронтах против банд Каледина и Деникина, во главе красных моряков защищает отряды партизан в тылу у Врангеля. Командир и комиссар большевик Папанин — с 1919 г. он член ВКП(б) — всегда впереди, всегда личным примером показывает образцы мужества и героизма. Он осуществляет самые дерзкие, самые смелые планы. За боевые заслуги правительство награждает его орденом Красного Знамени и золотыми часами.

Позже — работа в органах пролетарской диктатуры — ВЧК. Иван Дмитриевич строит мощную радиостанцию на Алдеевских золотых приисках, в 1931 году участвует, как уполномоченный Народного Комиссариата Связи, в арктическом туристском рейсе ледокола

«Малыгин» на Землю Франца-Иосифа. Этот рейс влечет начало его полярной деятельности. Кто смел и решителен, тому покоряется Арктика. И в следующем году Папанин — начальник Полярной станции на Земле Франца-Иосифа. Два года — 1934—35 — Иван Дмитриевич руководит зимовкой на мысе Челюскин. Полярники уже хорошо знают Папанина. Зимовка под его руководством это значит — стопроцентная удача, это значит — крупные научные результаты. Все без исключения зимовщики чувствуют любовь и уважение к этому требовательному и заботливому человеку, показывающему на деле, как нужно по-настоящему организовать и культурно проводить зимовку.

Не будучи сам научным работником, Иван Дмитриевич изучает астрономию, птурманское дело, радиотехнику, детально знакомится с историей завоевания Арктики. В 1936 году он — начальник экспедиции на ледоколе «Русанов». Задача ее — построить станцию и авлабазу на острове Рудольфа. Задача нелегкая, особенно в тот тяжелый ледовый год. Но Папанин никогда не отступает перед трудностями. Он доставляет на далекий суровый остров продовольствие, радиостанцию, горючее, пробы, высаживает 20 зимовщиков. Самая северная в мире полярная станция была построена в самые короткие сроки.

Но и это еще не предел для дерзаний большевика. «Самая северная станция в мире», — это еще не самая северная точка на земном шаре.

— На Северный полюс! В экспедицию на дрейфующую льдину! — мечтает Папанин. И страна, для которой нет ничего невозможного, осуществляет



П. П. Ширшов со своим сыном на Московском аэродроме, перед отлетом на Северный полюс. (Союзфото).

его мечту, посылает его начальником полярной зимовки.

Высоко ценя заслуги П. Д. Папанина, правительство присвоило ему звание Героя Советского Союза.

Славный соратник Папанина Петр Петрович Ширшов — представитель молодого поколения советских ученых. Он родился в 1905 году в Днепрпетровске (бывший Еватериислав) в семье рабочего-печатника. Мальчиком он мечтает о путешествиях. В 1921 году он поступает на биологический факультет Института народного образования, в 1926 году, окончив его, работает аспирантом в Одесском ботаническом саду. Ширшов увлекает и себе Арктика. Его мечта осуществляется в 1930 году, когда он отправляется в качестве начальника гидробиологической экспедиции Ленинградского ботанического сада на Большой полуостров. С тех пор он становится незаменимым участником почти всех выходящих советских экспедиций. В 1931 году Петр Петрович участвует в экспедиции на Новую Землю. А в следующем году

он уже гидробиолог исторической экспедиции на «Сибиряков». За участие в этой экспедиции правительство награждает его орденом Трудового Красного Знамени.

Через год Ширшов на борту парохода «Челюскин». В дни всем памятной борьбы челюскинцев со стихией он показывает себя не только как выдающийся ученый, но и как самоотверженный, упорный, преодолевающий любые трудности советский полярник. За участие в челюскинской эпопее правительство награждает его орденом Красной Звезды.

После спасения челюскинцев, в следующем году, неутомимый Петр Ширшов отправляется с комплексной экспедицией на ледоколе «Красин» в Чукотское море.

В 1936 году Ширшова включают в число участников экспедиции на Северный полюс. Он упорно к ней готовится. На льдине может оказаться нужным врач. Ширшов проходит специальную медицинскую подготовку. И на всякий случай еще изучает астрономию.

На дрейфующей льдине неутомимый

Ширшов ведет большую научную работу и вместе с другими папанинцами мужественно несет ледяную нагрузку.

Правительство наградило Ширшова орденом Ленина.

Десяток арктических походов совершил Эрст Кренкель. Восьмым из них был поход на «Челюскин», после которого полярный радист Эрст Теодорович Кренкель стал одним из самых популярнейших людей в нашей стране и даже за ее пределами.

В 1924 году Эрст Кренкель получил первое арктическое звание, отправившись на Новую Землю. Здесь он провёл два года.

В 1927 году, после службы в Красной Армии, он снова зимует на Новой Земле и устанавливает здесь первый в Арктике коротковолновый передатчик.

В 1929—30 гг. Кренкель зимует на Земле Франца-Иосифа. 12 февраля 1930 года на Бухты Тихой, из самой северной радиостанции мира, он связывается с американской экспедицией адмирала Берда, зимовавшей на противоположной точке земного шара, в Антарктике.

В 1932 году Эрст Кренкель совершает поход на «Сибиряков», за участие в котором правительство награждает его орденом Трудового Красного Знамени.

Позже, как участник челюскинской эпопеи, он получает орден Красной Звезды.

Понятно, что, когда подбирался состав экспедиции на Северный полюс, одним из четырех кандидатов оказался Э. Т. Кренкель.

Советский радист Эрст Кренкель передает в Москву, передает всему миру последние известия с дрейфующей льдины, сводки о научной работе за месяц, за два месяца, за полгода, передает метеорологические сводки, передает, что «все в порядке». Да оно и

не может быть. Кренкель там — значит связь с Большой Землей обеспечена, значит все в порядке!

За героизм, проявленный на дрейфующей льдине, Э. Т. Кренкель награжден орденом Ленина.

Самый молодой из папанинцев магнитолог Евгений Ковстантинвич Федоров родился в 1910 году в городе Бендеры (Бессарабия). Его детство прошло в городе Горьком, где он оканчивает среднюю школу, увлекается уже здесь астрономией, физикой, математикой. 22-летним юношей он заканчивает физико-математический факультет Ленинградского университета по специальности земного магнетизма. Его тянет к себе Арктика, и он едет туда, на Землю Франца-Иосифа. Молодой ученый совершает трудные походы на остров Рудольфа и другие острова Архипелага. Здесь он знакомится с начальником Полярной станции Иваном Дмитриевичем Папаниным, который сыграл в дальнейшем такую большую роль в его жизни. Папанин вовлекает его в комсомол, дает рекомендации для поступления в аспирантуру.

Когда Папанина назначают начальником зимовки на мысе Челюскин, он приглашает Евгения Федорова участвовать в зимовке в качестве руководителя научной работы. Федоров с охотой принимает это приглашение и проводит во время зимовки не одно интересное исследование. Готовясь к экспедиции на Северный полюс, Папанин вновь приглашает молодого ученого принять участие в замечательной зимовке. Тот с радостью соглашается. Папанин не ошибся в нем. Молодой, талантливый ученый показывает себя храбрым и выносливым человеком, прекрасным товарищем, преданным комсомольцем.

В начале второго месяца зимовки Е. К. Федоров, вместе со всеми папанинцами, получает высокую награду — орден Ленина.



ТАК ПОБЕЖДАЮТ ЛЮДИ СТАЛИНСКОЙ ЭПОХИ!

Отважные и самоотверженные руководители работ по оказанию помощи папанинцам

Борис Дмитриевич Барсуков

Капитан ледокола «Таймир» Борис Дмитриевич Барсуков родился в 1902 году в Кронштадте. В 1919 году он пошел добровольцем - матросом в Красный Флот. В 1923 году Барсуков плавал на «Наварине», затем на крейсере «Аврора». В 1929 году он окончил морское училище. В 1930 году Барсуков работал штурманом на траулере, в 1931 году был назначен командиром судна. С июня 1937 года Барсуков — капитан ледокола «Таймир».



Руководитель экспедиции на «Таймире» тов. А. В. Остапцев. (Союзфото).

Рассказ летчика Власова

БОРТ «МУРМАНА», 18 февраля. (Радио. Спец. корр. ТАСС). В беседе с нашим корреспондентом летчик Власов рассказал о своем полете в лагерь Папанина.

Вылетев на разведку в западном направлении, мы отправились к берегам Гренландии и пошли оттуда на север вдоль берега над ледяными полями. Вскоре на горизонте поле и заметил серое пятно.

«Лагерь Папанина!» — сказал я своему штурману Дорощеву. Мы спустились ниже. На высоте 50 метров сделали два приветственных круга над дрейфующей станцией «Северный полюс». Папанинцы зажгли факелы. Пока мы кружили, Папанин зафиксировал своим аппаратом на киноплёнку наш полет над лагерем.

Лагерь папанинцев расположен на небольшой льдине среди нагроможденных торосов пакового льда. В лагере уютно: ветряк, две палатки. Мы приземлились. Я пожелал на встречу Папанину. Многие хотели высказать при встрече. От необычайной радости захватило дыхание, а из глаз брызнули слезы — трудно рассказать о переживаниях во время этой встречи.

С Папаниным пошли на аэродром. Папанин обнимает с моим штурманом Дорощевым.

Четверка чувствует себя превосходно. Все здорово. Папанин тепло поблагодарил за прилет, за внимание, оказанное партией и правительством, и передаст привет участникам нашей экспедиции. Распрощавшись с Иваном Дмитриевичем, мы поднялись в воздух. Снова сделали два круга над лагерем и пошли на базу к «Мурману».



Капитан «Таймира» тов. Б. Д. Барсуков и летчик тов. Г. П. Власов. (Союзфото).

Ананий Владимирович Остапцев

Руководитель блестяще завершенной экспедиции на «Таймире» Ананий Владимирович Остапцев родился в Благовещенске в 1897 году. В ранней юности он поступил юнгой в торговый флот Дальнего Востока. Получив квалификацию матроса первого класса, Остапцев до 1915 года плавал на судах торгового флота. Затем его призвали на военную службу и отправили на фронт.

В октябре 1917 года Остапцев вступил в Красную гвардию, а затем — в ряды Красной Армии.

Остапцев участвовал в боях с белогвардейскими бандами атамана Калмыкова. Во время боя под городом Никольск - Уссурийском он попал в плен к чехословакам и был под расстрелом. По счастливой случайности Остапцев был только тяжело ранен. Ночью он отполз с места расстрела, но снова попал к чехословакам. Его заключили в концентрационный лагерь во Владивостоке. Отсюда в начале 1919 года Остапцев бежал. После победы он вступил в партизанский отряд, действовавший в Спасско-Иманском районе. С 1920 года Остапцев работает в органах госполитохраны ДВР, затем — в органах ВЧК-ОГПУ в Одессе и Херсоне. В 1928-1929 годах он работает в Крыму — сначала в Крымпотребсоюз, а потом в Обкоме ВКП(б).

В 1931 году Остапцев переезжает в Москву, поступает на работу в Наркомвотдел. В качестве заместителя начальника принимает участие в экспедиции на Восток. С 1933 года Остапцев работает в системе Главсевморпути. Год он провел на севере на начальном полярной станции Юшар. В 1934 году Остапцев был назначен заместителем начальника Полярного управления Главсевморпути. В 1935 году он участвовал в вывозной экспедиции на ледоколе «Садко». После возвращения из нее Остапцев был назначен начальником отдела кадров Главсевморпути, а с конца 1937 года он исполняет обязанности начальника Управления морского и речного транспорта Главсевморпути.

БОЛЬШЕВИСТСКАЯ ВОЛЯ К ПОБЕДЕ

Сегодня — радостный день в Советской Стране. Папанинцы уже на «Мурмане» и «Таймире», в пути на родину. Их чудесная эпопея так же блестяще закончилась, как блестяще началась.

За героической работой славной четверки папанинцев с любовью следит вся Советская Страна. Как жаль, что отсюда — с дрейфующей в полярных льдах станции — глубоко возмущала не только трудящихся нашей родины, но и все передовое человечество. Товарищи Папанин, Кренкель, Ширшов и Федоров еще раз показали, на что способны советские люди, воспитанные Страной Социализма, вдохновляемые великим Сталиным. Нет трудности, перед которой они отступили бы. В самых тяжелых условиях папанинцы продолжали свою научную работу. Как же восхититься им, как не гордиться героями советских людей!

Их подвиг — результат большевистской воли к победе, самоотверженности, безграничной преданности родине. Он вдохновляет нас всех на еще более энергичную борьбу за новые успехи в социалистическом строительстве. От всей души, от всего сердца приветствуем товарищей Папанина, Кренкеля, Ширшова и Федорова!

Горячий привет всем участникам экспедиции по снятию папанинцев со льдины, с честью выполнившим возложенное на них ответственное задание!

Депутат Верховного Совета СССР, А. Г. СТАХАНОВ.

Величие и простота

Как мы ни привыкли за годы сталинских пятилеток к героическим подвигам отважных сынов и дочерей нашей великой социалистической родины, все же нельзя без восхищения думать и говорить о бесстрашной четверке зимовщиков полярной станции «Северный полюс».

А когда узнаешь, что товарищи Папанин, Кренкель, Ширшов и Федоров уже сняты с дрейфующей льдины, то нет сил сдержать слезы радостного удивления. Что особенно волнует в этой беспримерной эпопее, — это величие и простота в покорении стихии, в уверенном движении к вершинам науки.

Простота глубочайшей преданности своей стране, простота самого героя. Черты величия и простоты необычайно ярко воплощены в нашем родном великом вожде товарище Сталине. Это величие и простота не только потрясает весь мир, но и воспитывают таких замечательных людей, как герои-папанинцы.

От имени коллективов Художественного театра и Государственного музыкального театра радостно кричу «ура!» в честь отважных советских полярников, бесстрашных покорителей Северного полюса, и приветствую их возвращение на Большую Землю.

Народный артист СССР В. И. НЕМИРОВИЧ-ДАНЧЕНКО.

КАКАЯ БЕЗМЕРНАЯ РАДОСТЬ!

Какой праздник, какая безмерная радость в нашей советской семье! Четверо верных ее сынов десять месяцев назад прилетели на Северный полюс с тем, чтобы проделать там огромную исследовательскую работу. И вот теперь наша партия, правительство и весь народ послали им навстречу четыре корабля и несколько аэропланов, чтобы обеспечить отважным сынам своим возможно скорейшее возвращение к себе домой, в родную советскую семью.

Волей народа вся героическая четверка полярников заочно удостоена величайшей чести — она избрана депутатами Верховного Совета СССР.

Паша дорогим герою — товарищи Папанин, Кренкель, Ширшов и Федоров — внесли в историю мировой науки героическую страницу, равной которой еще не было. Им — наша любовь, наше восхищение и глубокая благодарность.

Какая безмерная радость! Народный артист СССР И. М. МОСКВИН, депутат Верховного Совета СССР.

ГОРЯЧИЙ ПРИВЕТ НЕУСТРАШИМЫМ ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ!

Вся Советская Страна каждый день с глубоким волнением следит по газетам за жизнью и работой, за беспримечной выдержкой и спокойствием отважной четверки папанинцев. Даже во время шторма в Гренландском море, в самый опасный для дрейфующей станции «Северный полюс» момент, когда льдина раскололась, сообщения Папанина оставались такими же спокойными и уверенными.

Чувство глубочайшей радости и гордости за Советскую Страну, давшую таких неустрашимых исследователей, как Папанин и его товарищи, заполняет все мое существо при известии о том, что славная четверка блестяще закончила свой исторический дрейф на льдине. Горячий привет вам отважным исследователям Северного полюса, замечательным людям нашей героической сталинской эпохи.

Депутат Верховного Совета СССР, академик Б. Е. ВЕДЕНЕВ.

ИСТОРИЧЕСКИЙ ДРЕЙФ

ЛЕНИНГРАД, 19. (ТАСС). Экспедиция наших славных папанинцев совершенно исключительное явление в истории географических исследований всех времен и народов. Научные работы этой славной группы героев-ученых имеют громадное значение в области гидрологии и биологии наименее известных частей морей Северного полушария. Результаты наших славных папанинцев совершенно исключительное явление в истории географических исследований всех времен и народов. Научные работы этой славной группы героев-ученых имеют громадное значение в области гидрологии и биологии наименее известных частей морей Северного полушария.

Восторгается беспримерным подвигом папанинцев, славным рейсом «Мурман» и «Таймира»! Заслуженный деятель науки, профессор Н. М. КНИПОВИЧ.

СИМФОНΙΑ ВЕЛИЧАЙШЕЙ ОТВАГИ

ЛЕНИНГРАД, 19. (ТАСС). Героическая эпопея — жизнь отважной четверки на станции «Северный полюс» — это грандиозная симфония. Это симфония величайшей отваги, симфония преданности науке, симфония беспредельной любви к родине. И эхо этой грандиозной симфонии звучит по всему миру. Вот на что способны сыны Советов! И счастлив будет тот композитор, который сумеет воплотить эту эпопею в героическую симфонию музыкальных звуков.

И. И. ДЗЕРЖИНСКИЙ.

Иван Федорович Котцов

Капитан ледокола «Мурман» Иван Федорович Котцов родился в 1895 году. Отец его и дед были морскими лоцманами в Архангельске. Сам он начал плавать матросом с 18 лет. В 1918 году окончил морское училище в Архангельске, в 1919 году он непрерывно плавает на гидрографических судах Севера — сперва помощником командира, а с 1925 года — командиром.

С 1933 года до 1937 года Котцов — командир ледокола «Таймир». Под его командованием судно совершило ряд больших арктических походов в Кар-

ском, Баренцовом и Гренландском морях. Поздней осенью 1933 года он на «Таймире» связал И. Д. Папанина с анимкой на Земле Франца-Иосифа. В январе 1936 года «Таймир» впервые в это время года посетил Баренцбург на Шпицбергене, чем практически доказал возможность зимней навигации в этом районе. С середины 1937 года Котцов командует ледоколом «Мурман». Тов. Котцов заслуженно пользуется славой одного из лучших знатоков и опытных мореплавателей Севера.

Сталинским питомцам — большевистский привет!

ТОВАРИЩАМ ПАПАНИНУ, КРЕНКЕЛЮ, ФЕДОРОВУ, ШИРШОВУ

Славным сынам нашей великой родины, сталинским питомцам, одержавшим огромную всемирно-историческую победу в деле завоевания Арктики для всего человечества, героям — воспитателям мужества советского народа, покрыв-

шим себя неуязвимой славой, коллектив работников оборонной промышленности шлет пламенный большевистский привет.

Народный комиссар оборонной промышленности М. КАГАНОВИЧ.

274 дня на дрейфующей льдине

21 мая 1937 года, в 11 часов 35 минут по московскому времени, на дрейфующую льдину в районе Северного полюса на тяжёлом корабле Герой Советского Союза М. Водопьянов вставили четыре бесстрашных полярных исследователя — Папанина, Кренкеля, Ширшова и Федорова. Через пять дней к ним прилетели остальные три корабля экспедиции, доставившие оборудование и снаряжение.

Героический подвиг советских полярных летчиков и ученых, организовавших первую полярную станцию на Северном полюсе, вызвал всеобщее восхищение. «В парете вечного безмолвия, — писал начальник зимовки на полюсе тов. Папанин, — среди вечных льдов мы будем работать спокойно, зная, что о нас думает и заботится великая страна».

Такой поддержки народа и правительства не знали полярные исследователи ни одной капиталистической страны. Первые дни на льдине проходили незаметно. Папанинцы по-прежнему заняты хлопотами со своим обширным хозяйством — торопились осовокупить воздушные корабли. 30 мая Эрнст Кренкель впервые поймал на эфире радиостанцию им. Коминтерна.

Утром 4 июня Москва установила прямую радиотелефонную связь со станцией «Северный полюс». С дрейфующей зимовки были переданы ра-

диограммы, адресованные родным и близким. В тот же день Петр Ширшов установил, что в центре Полярного бассейна проходит мощный слой органически теплой воды, о существовании которого ничего не было известно. Одновременно полярными исследователями была опровергнута теория о безжизненности полюса. Им удалось выловить в океане представителей водной фауны арктического района.

6 июня на дрейфующей льдине состоялся митинг, посвященный открытию станции «Северный полюс».

В этот день все четыре самолета поднялись со льдины и взяли курс обратно на остров Рудольфа. Оставшиеся на льдине четыре отважных исследователя с огромным энтузиазмом приступили к выполнению намеченной программы.

Жизнь на зимовке была ключом. Папанинцы ежедневно проверяли состояние льда и по несколько суток не отходили от лебедки, устанавливая гидрологическую станцию. Евгений Федоров ежедневно определял координаты. 27 июня за образцовое выполнение задания правительства и проявленный героизм тов. Папанину было присвоено звание Героя Советского Союза, тт. Кренкель, Ширшов и Федоров были награждены орденом Ленина.

В своем письме на имя товарищей Сталина и Молотова папанинцы писали:

«Мы приложим все силы, чтобы оправдать Ваше доверие и чтобы при любых обстоятельствах хранить честь нашей родины».

Слова папанинцев не расходились с их делами. К 5 июля они уже обрабатывали в своей лаборатории пробы воды, взятые с различных глубин океана, и установили, что в озоноводежный район мощным потоком поступают воды из Атлантики, которые несут в центральную часть Ледовитого океана большое количество тепла. Папанинцы также доказали, что гипотеза Нансена о крайне бедной жизни в центральной части Ледовитого океана неверна: планктонная сетка, поднятая с глубины в 1.000 метров, буквально кишела разнообразными моллюсками, личинками, медузами и раками, окрашенными в яркорозовый цвет, характерный для обитателей глубин, лишенных света.

Папанинцы установили, что магнитный меридиан отклонен от Гринвичского на 41 градус к западу. Беззаветно преданные своей родине, отважные полярные исследователи показывали пример исключительного хладнокровия и героизма, присущего только советским людям. 16 июля с станции «Северный полюс» была передана радиограмма о первом съезде льдов, произошедшем в ночь на 14 июля. Папанинцы продолжали вести научные исследования и об этом тревожном факте сообщили в Москву закончилось: толчков не чувствовали, льдины доволны.

В конце июля в районе станции «Северный полюс» наступило резкое потепление. 20 июля термометр там показывал один градус выше нуля.

И в эти тревожные дни, грозящие опасностью для лагеря, папанинцы по-прежнему передавали на материк метеосводки, изучали дрейф льдов, вели магнитные и гидробиологические исследования.

Путь дрейфующей станции все время искривлялся ветрами. За 100 дней льдина прошла по прямой линии около 550 километров, а по прямой продвинулась только на 400 километров.

6 декабря папанинцы передали на материк отчет за 200 дней работы на дрейфующей льдине. Папанинцы работали по 12-16 часов в сутки. За 200 дней их отнесло к берегам Гренландии.



На борту ледокольного парохода «Таймир». На снимке: радисты парохода «Таймир» (слева направо): тов. П. Д. Тихомиров, старший радист П. А. Сергеев и радист И. Д. Грابلенинов. (Фото Я. Халипа. Союзфото).

Научатского округа Кыргызской ССР и тов. Ширшов — от Кировского округа Днепровской области.

Приближение к берегам Гренландии было тревожным моментом в жизни папанинцев. Разрушение льдины, произошедшее утром 1 февраля, не было для них неожиданностью. Они с величайшей стойкостью продолжали вести нормальные научные наблюдения, по-прежнему в установленные сроки в Москву сведения о погоде и местонахождении своей станции. Четверка отважных папанинцев в тяжелых условиях вновь продемонстрировала перед всем миром качества, которые делают людей героями: большевистское мужество, железную дисциплинированность и негибкую волю.

Находясь на обломке льдины, папанинцы совершали чудеса храбрости и выдержки.

Капиталистическая Англия, послав замечательного исследователя капитана Роберта Скотта к Южному полюсу, в тяжелые минуты оставила его на произвол судьбы. Никто к нему не пришел на помощь, когда он и его спутники умирали с голода, замерзая в нескольких километрах от своей базы. В последний день этой драмы на полюсе, предчувствуя свою неминуемую гибель, капитан Скотт написал следующие строки в дневнике: «Помогите нам, провидение! Людей помощи мы ожидать больше не можем» — это был вопль отчаяния.

Совсем по-другому встретил наша великая страна тревожные вести с дрейфующей станции «Северный полюс». Великий советский народ, изданный в день с напряженным вниманием следивший за работой героической четверки полярных исследователей, не оставил ее в тяжёлый момент. По решению правительства для снятия группы Папанина со льдины были мобилированы все могучие технические средства, которыми располагает страна. К лагерю папанинцев вышли мощные ледоколы с самолетами на борту. Подобной операции еще не знала история.

Австрия приняла новые требования Германии

Переговоры Зейсс-Инкварт в Берлине

ПРАГА, 19. (ТАСС). По сведениям газеты «А-Зет», австрийский министр внутренних дел Зейсс-Инкварт во время своего пребывания в Берлине дал согласие выполнить ряд новых требований Гитлера. Эти требования, как указывает газета, содержат, во-первых, пункт о возвращении в Австрию 5 тысяч гитлеровцев, бежавших в Германию после убийства канцлера Дольфуса в 1934 году, во-вторых, пункт об оказании в будущем активной помощи и работе агентам гестапо (германская тайная полиция) со стороны австрийского правительства.

Вместе с тем газета отмечает, что Австрия и Германия договорились о сотрудничестве по военным вопросам и вопросам организации тяжелой промышленности.

«Германия настаивает, — пишет газета, — чтобы Австрия ограничила свое производство оружия и увеличила ввоз оружия из Германии».

Австрийские гитлеровцы легализованы

ВЕНА, 19. (ТАСС). Опубликовано следующее официальное сообщение: «На основании берхтесгаденского соглашения между австрийским канцлером и Гитлером, заключенного 12 февраля текущего года, национал-социалисты (австрийские гитлеровцы) получили возможность для легальной деятельности в рамках «отечественного фронта» и других австрийских организаций. Деятельность национал-социалистов, однако, может происходить только на основе австрийской конституции, которая попрежнему не допускает су-

ПАРИЖ, 19. (ТАСС). Как передает Польша в «Се суар», положение в Австрии за последние сутки значительно ухудшилось. Польша добавляет к уже известной информации новые данные о содействии бежен, которые вчера вел в Берлине австрийский министр внутренних дел Зейсс-Инкварт с гитлеровскими министрами и с самим Гитлером.

По словам Пизана, Гитлер выдвинул требование о выходе Австрии из Лиги Наций и присоединении ее к германско-японскому «санкционированному» пакту. Гитлер потребовал также, чтобы австрийский генеральный штаб заключил с германским штабом соглашение, равносильное военному союзу. Германия требует также, чтобы Австрия разместила четыре дивизии на чехословацкой границе.

Наконец, по сведениям Пизана, Гитлер требует, чтобы в Австрии был произведен «лабсцит» по вопросу об аншлюсе с Германией.

Демонстрация протеста против политики капитуляции

ПАРИЖ, 19. (ТАСС). Некоторые французские газеты сообщают о состоявшейся в Инсбруке (Австрия) большой демонстрации протеста против капитуляции Шустинга перед шатлажем со стороны Гитлера. По сведениям корреспондентов разных газет, в демонстрации участвовало несколько тысяч человек. Ряд ораторов, выступивших

перед демонстрантами, энергично осуждали политику капитуляции. Особенно восторженные аплодисменты вызвал оратор, заявивший: «Зейсс-Инкварт не является австрийским министром. Он германский заместитель. Мы предлагаем умереть за независимость страны чем допустить германского заместителя».

Шустинг под контролем гестапо

ЛОНДОН, 19. (ТАСС). По словам «Ньюин стейларт», в Вене на центральной телефонной станции разведаны агенты гестапо (германской тайной полиции), которые контролируют все переговоры между Венной и заграницей.

«Красная Армия — самая надежная и прочная гарантия мира»

БАРСЕЛОНА, 19. (ТАСС). Испанский комитет Общества Другой СССР в Испании выпустил обращение в связи с предстоящим двадцатилетием Красной Армии и Военно-Морского Флота СССР.

«Демократические организации всего мира, — говорится в обращении, — разделяют торжество грядущих Советского Союза, зная, что Рабоче-Крестьянская Красная Армия — это самая везучая и прочная гарантия мира. В Испании, ведущей борьбу

с фашизмом, существование Красной Армии и Военно-Морского Флота СССР по случаю их двадцатилетия приобретает особую сердечную, знаменательную характер. Создание Красной Армии, ее победоносная борьба с первыми же днями существования с бесчисленными врагами, ее мощь, железная дисциплина, всепартийный характер дают испанскому народу великий пример и внушают ему уверенность в своей победе».



Бойцы республиканской армии помогают женщинам эвакуироваться из местности, которую бомбардируют мятежники. (Союзфото).

Успехи 8-й национально-революционной армии в Хэбэе

Бои в окрестностях Баодина продолжаются

ХАНЬБОУ, 19. (ТАСС). На северном участке Тяньцзинь-Пукоуской железной дороги бои все еще продолжаются вокруг Цаньцзя.

На фронте Байпин-Ханьбоуской железной дороги 18 февраля весь день продолжались упорные бои в окрестности города Сянься (северная часть провинции Ханьань).

В провинции Хэбэй успешные операции развивают части 8 национально-революционной армии, взяв один за другим города Ванду, Линшю, Синьля, Маньчэн, Синган, Уцзи и ряд других пунктов. В результате этого сняты японского фронта с тылом здесь прорвана. Части 8 армии продолжают вести бои в окрестностях Баодина.

16 февраля китайские войска снова взяли Ваньшуй (провинция Шаньси, в 55 км юго-западнее Тяньцзиня).

Японцы отступают на южный берег Хуайхэ

ХАНЬБОУ, 19. (ТАСС). В северо-южном участке Тяньцзинь-Пукоуской железной дороги китайские войска ведут успешные операции. В результате контрнаступления китайских войск весь район северного берега реки Хуайхэ, за исключением района Хуайань (в 15 км западнее Бэйпу), очищен от японских войск.

Из 9 тысяч японских солдат, перешедших реку Хуайхэ, одна треть уничтожена в боях. Остальные части японских войск отступили обратно на южный берег реки. 17 февраля китайские войска окончательно отступили от японцев деревню Сяобань. Во время беспорядочного отступления японцев через реку Хуайхэ китайская авиация нанесли востроенный японцами pontонный мост в уничтожила свыше 100 японских солдат.

Гнусные дела банды китайских троцкистов

ХАНЬБОУ, 19. (ТАСС). С первых дней борьбы китайского народа против японского агрессора продолжалась банда китайских троцкистов всечаски пыталась сломить силу сопротивления народных масс. Действуя по указанию японского штаба, предатели преке всего пытались ослабить военную мощь Китая. Многие из этих предателей народа были разоблачены самим народом и расстреляны.

4 февраля в городе Линьфане (провинция Шаньси) был арестован главарь троцкистской банды, матерый шпион Чжан-Му-тао. Шпион был пойман с поличным в то время, когда он пытался передать условные знаки японским самолетам, налетевшим на город Линьфань. Во время обыска в квартире Чжан-Му-тао найдено 73 ружья, 8 револьверов и 742 патрона. Откровенно обнаружены склад троцкистской литературы. Найдено в квартире шпиона оружие доказывает, что китайские троцкисты готовили в тылу бакинский заговор.

В связи с арестом Чжан-Му-тао, в городе происходят многочисленные собрания. Население требует расстрела этого агента японской разведки.

Предательская деятельность разоблаченного шпиона вызвала волну негодования не только в провинции Шаньси, но и в других частях страны. Газета «Синьхуажяобо» в связи с арестом Чжан-Му-тао призывает правительство и весь народ Китая к решительной борьбе против контрреволюционного троцкизма, в искоренению троцкистских агентов, предающих интересы китайского народа.

«Мы знаем, — пишет газета, — что в ряде других провинций еще продолжает укрываться мразь, позорящая имя Китая. Необходимо поэтому усилить объединение и обучение народных масс, развить их величайшую силу, и тогда ни один предатель-троцкист не сможет творить свое черное предательское дело. Необходимо ясно понять, что для спасения сил в освободительной войне и для завоевания окончательной победы в этой войне, борьба против предателей — вражеских агентов является важнейшей задачей неотделимой от всей борьбы китайского народа за свое национальное спасение».



Герой Советского Союза тов. И. Д. Папанин с женой во время зимовки на Земле Рудольфа. (Союзфото).

РАДИОПЕРЕДАЧА, ПОСВЯЩЕННАЯ СНЯТИЮ ПАПАНИНЦЕВ

Ночной выпуск «Последних известий по радио» 19 февраля был почти целиком посвящен снятию папанинцев с дрейфующей льдины.

В передаче были включены выступления писателя-орденоносца Всеволода Вишневского, жены Папанина — Галины Кирилловны, жены Крешчала — Натальи Петровны и жены Ширшова — Надежды Дмитриевны.

Только что получена замечательная восточная весточка о благополучном завершении всей операции по снятию нас со льдины. — сказала Папанина. — Я приношу благодарность правительству санкт-петербургскому, товарищу Сталину, товарищу Березунову, товарищу Котлову, товарищу Петрову и жене Ширшова — Надежде Дмитриевне.

Горячий привет дорогим Эристу Теодоровичу, Петру Петровичу и Евгению Константиновичу.

О моей радости можно не говорить, — сказала Наталья Петровна Крешчал, обращаясь к своему мужу. — Ты сам понимаешь, каким счастьем было услышать, как вы уже на борту. Воображаю, как вы наслаждаетесь комфортом! Мы ждем вас с нетерпением. Я с детворой приготовила тебе много приятных подарков, а что именно, ты ни за что не догадываешься.

Следующей выступила жена Шар-

шова Надежда Дмитриевна, которая заявила:

— Горько поздравляю тебя в твоих славных товарищей с благополучным завершением вашей экспедиции. Как радостно думать о том, что после многих месяцев жизни на льдине вы сейчас находитесь на пути к Большой Земле и окружены теплой заботой всей команды корабля.

Энергичные мероприятия нашего правительства, так быстро посланного для снятия вас со льдины, раз кораблей! — еще одно яркое подтверждение той заботы, того внимания, которым вас все время окружает партия, правительство и вся страна.

Находящаяся в Ленинграде жена Федоровой — Анна Викторовна — не смогла лично выступить по радио. Она просила передать следующее:

— Я приношу мою сердечную благодарность великой партии большевиков, родному правительству, нашему отцу и учителю товарищу Сталину, в результате забот которых близкие нам люди сумели закончить свою трудную героическую работу на льдине и выступили на борту ледоколных пароходов. Мы не боимся за судьбу близких нам людей, мы знали, что в нужный момент родина сделает все, чтобы вернуть их на Большую Землю.

ВРУЧЕНИЕ ОРДЕНОВ СОЮЗА ССР

17 февраля заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР тов. Г. И. Петровский, в присутствии ряда членов Президиума, вручил ордена награжденным.

Награду получила группа работников Народного Комиссариата Внутренних Дел СССР. В числе их — ряд чекистов-пограничников.

Затем ордена вручаются наиболее отличившимся милиционером и начальствующему составу Рабоче-Крестьянской Милиции, награжденным в связи с исполнившейся 12 ноября 1937 года 20-й годовщиной организации Рабоче-Крестьянской Милиции и выдающимся заслугами в деле обороны социалистической собственности и революционного порядка.

Кроме того, ордена получили агроном-инженер тов. Камыненко, пилот Северо-Кавказского Управления гражданского воздушного флота тов. Шевченко и другие.

Орден Знак Почета вручен колхознику из Тульского аймака Бурят-Монгольской АССР Ш. У. Аюшееву. Он, активный помощник мужественных советских пограничников, задержал немалое количество врагов народа — шпионов и диверсантов.

Тов. Г. И. Петровский поздравил награжденных товарищей и пожелал им новых успехов в борьбе за великое дело Ленина — Сталина. (ТАСС).

Сегодня в Доме пропагандиста и агитатора имени А. Кедхоева

Кабинет агитации — консультация на тему: «Борьба китайского народа против японских фашистских захватчиков». На грузинском языке — тов. Лардугула, на русском языке — тов. Гюногалде. Начало в 7 часов вечера.

Кабинет ЛКСМ — консультация на тему: «Ответ товарища Сталина на письмо тов. Ильясова». На русском языке — тов. Даиси. Начало в 7 час вечера.

ИЗВЕЩЕНИЯ

★ Парторганизация КПК по Грузии (ул. Дзержинского, 8) вызывает в трехдневный срок к тов. Кварацели — Диеманидзе Ш. Х. и Бераладе Порфирия, с тов. Габуния — Гервояна О. А. с тов. Агасарову — Бабаева И. М. с тов. Даамоу — Перадзе Василия и Мирзоева Г. М.

★ Парторганизация КПК по Грузии вызывает срочно в Кутаисский горком партии Дзугоева С. В. и Читанав В. И.

Ответственный редактор В. ГРИГОРЬЯН.

НА ПРЕДПРИЯТИЯХ МОСКВЫ И ЛЕНИНГРАДА

С чувством безграничного восхищения, величайшей гордости и радости была встречена на предприятиях Москвы и Ленинграда вест о блестящем завершении работы полярной станции «Северный полюс».

«Своей настойчивостью и железной волей, — говорят в своем приветствии инженеры и техника Трехгорной мануфактуры, — папанинцы обогатили науку такими открытиями, о которых мы только мечтали: пережить зиму в полярности, необычайного расцвета народного творчества и героизма, в стране, где

величайшую заботу о людях проявляет наша большевистская партия, наш родной товарищ Сталин.

Честь и слава вам, победителям Арктики!

«Советский Союз снова и снова продемонстрировал всему миру, — заявляют стахановцы Ленинградского завода имени Сталина, — что он является самой передовой, самой культурной страной, что он двигает вперед дело общечеловеческого прогресса, науку, технику и культуру для счастья всех трудящихся».

Горячий товарищеский привет славным героям, доблестным советским ученым».

Фашистские пираты задержали советское судно

ОДЕССА, 19. (ТАСС). Здесь получено сообщение, что фашистские пираты 15 февраля задержали в районе Гибралтара торговое советское судно «Луначарский», шедшее с грузом угля на Амстердам в Пирей.

Два дня о судьбе парохода и его команде не было никаких сведений.

Вчера Управление Черноморского пароходства получило радиограмму капитана парохода «Луначарский» Колесникова, в которой сообщается, что после двухдневного пребывания в Сауте судно 17 февраля в 15 часов 05 минут освобождено.

Пароход «Луначарский» следует по своему назначению.

Тбилисский орден Ленина Государственный театр оперы и балета им. З. Палиашвили

21 февраля | 22 февраля | 24 февраля

Трубадур | ПЕРМЬЕР ПАНЦЫ И БАЛЕТНЫЙ ИНТЕРИМЕНТ | Кето и Котэ

Нач. в 8 ч. веч.

Государственный драматический театр им. А. С. Грибоедова

21 февраля | 22 и 23 февраля | 24 февраля

АННА КАРИНИНА | ДВОПЛАТЯР НОЧЬ | ОЧНАЯ СТАВКА

Нач. в 7 ч. 30 м. веч.

8 ЧАСОМ 24 февраля «ПИГМАЛИОН»

Открыта предпродажная продажа билетов на спектакли «АННА КАРИНИНА» на 26 и 27 февраля.

Насса открыта с 11 до 2 ч. дня и с 6 до 9 ч. веч.

С 1 марта все спектакли в Государственном драматическом театре имени Грибоедова будут начинаться ровно в 8 ч. веч.

ГОСПИРК тел. 3-11-44 | 21 февраля

Представление по обширной программе. Проводится интермедия-пролог к цирковому представлению, посвященному XX-летию Красной Армии и Флота и 17-й годовщине Советской Грузии. Участв. артисты эстрады, драмы и цирка. Парад всей труппы цирка. Нач. в 8 ч. 30 м.

Касса с 12 ч. до 2 ч. и с 5 ч.

24 февраля ДВА дневных предст. Нач. 1-го — в 12 ч. и 2-го — в 2 часа

ОКТАБРЬ Палазовский пр. 133

УДАРНИК Палазовский пр. 125

СПАРТАК Пр. Руставели 23

Иль Р. ДИКУМБУРИ Ул. Дзержинский

КОМСОМОДЕЦ Палазовский пр. 91

АРСЕН Коммунальная ул., 9

ПОМОЩИ ДНБ Палазовский пр. 125

Большой звук. худож. фильм «ВОЛОЧАЕВСКИЕ ДНИ» авторы-режиссеры-операторы Васильевы сценаристы в. з. Уларин и П. Шарва, в. з. Уларин — в. з. Т. 1, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

Предварит. продажа билетов в 12 ч. дня

Д 3в. документальн. фильм «СЕРГО ОРДЖОНИКИДЗЕ» 3) За фильм «ПОВЕСТИ О ГЕРОИХ ЛЕТЧИКАХ». Нач. 6-30.

3в. фильм «БАЛТИЙСКИ». Нач. 6-30.

3в. фильм «СТРИАДЦАТЬ». Нач. 6-30.

3в. фильм «МУРАВЕЙ АМАЗОНКА». Нач. 6-30.

Тбилисская шиноремонтная мастерская Главрезины

для обеспечения работы автотранспорта по посевной кампании предлагает всем сельхозорганизациям, а также учреждениям, связанным с посевной кампанией, своевременно подготовить и сдать покрывки и камеры для ремонта

по адресу Тбилиси, Военно-Грузинская дорога, 50 0158 Администрация

Согласно постановлению СНК Грузинской ССР № 4/53 от 8 февраля 1938 года

Тбилисская постоянная строительная выставка ЛИКВИДИРУЕТСЯ.

Организация, учреждения и лицам, имеющим какие-либо претензии, надлежит направлять такие же ликвидному по адресу Тбилиси, ул. Марра, № 56, до 5 марта 1938 года, после чего имеющиеся претензии и рассмотрению приниматься не будут 0150

Продолжается подписка на 1938 год на массовую физкультурную газету «КРАСНЫЙ СПОРТ»

Орган Всесоюзного комитета по делам физической культуры и спорта при СНК Союза ССР Газета «КРАСНЫЙ СПОРТ» обслуживает массы физкультурников, мастеров спорта, инструкторов и других работников физкультурного движения. Подписная цена на 1 месяц — 3 рубля, на 3 месяца — 9 рублей, на 6 месяцев — 18 рублей, на 12 месяцев — 36 рублей.

Подписка принимается всеми почтовыми отделениями. Союзпечатью, письменно и общестественными организациями подписки на принятых и в учреждениях.

Внимание подписчиков газет и журналов!

При сче Вами подписки на газеты, журналы, книги, чтобы правильно четко «был выделен» в подписных книгах адрес, фамилия и список подписки

ЭТО БУДЕТ СОДЕЙСТВОВАТЬ УЛУЧШЕНИЮ ДОСТАВКИ ГАЗЕТ И ЖУРНАЛОВ

В случае, если Вам будут доставлять с перебоем, или вовсе не доставят выписанные Вами газеты и журналы, прежде всего сообщите об этом обслуживающему Вас почтовому предприятию и требуйте занесения Вашего заявления в жалобную книгу и поручения номер Вашей жалобы.

Жалобы должны быть удовлетворены в течение 48 часов

Общественный контрольный пост.

УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ ФОРМИРОВАНИЯ СОЮЗНОГО ПРОИЗВОДИТ прием на значимые курсы фотографии на отделение фотопереплетов, руководителей фотокружков и фотолaborантов

Стоимость обучения 100 рублей. Срок обучения 1 год. Проспект высылается по первому требованию.

Адрес: Москва, улица 25-го Октября, д. 4 а

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ПО ВЫШЕЙ МАТЕМАТИКЕ, физико-математический факультет, кафедра высшей математики, Ул. Вассера (бывшая Красинская), № 6

ДОКТОР ИЛИЯНИНИЛИ, невропатолог, владеет полными сведениями о лечении неврологических заболеваний, женская и детская клиника. Прием больных с 8 ч. до 10 ч. утра и с 4 ч. до 6 ч. вечера. Ул. Грибоедова, № 28, кв. № 4-й под'езд 2-й этаж