

# Сюжеткой «Экватор»

## Незабываем подвиг во льдах Арктики

Их было больше тридцати, штурманских пятидесят лет назад Северный полюс. Теперь живы пятеро — Шелев, Мазурик, Аккуратов, Орлов, Шелков.

курор. Заместитель начальника экспедиции, командир корабля, штурман, пилот, механик. Бросиле вывоз Северу.

Герой Советского Союза полковник М. И. Шелев после завершения всех дел в Главном штабе ВВС, в возрасте 45 лет отправился на прифронтовой аэродром, решил взглянуть к себе на квартиру. Вбежал на пятый этаж, отворил дверь. Пахнуло уличным холодом. Волной от фугаски вышло стекло, вырвало с нажитых мест вещи и перевернуло. Взрывом повреждено то ли водопровод, то ли отопительную систему, и теперь слой льда на паркете напоминал об этом. По комнате петролом носило документы и фотографии, рассылающиеся об экспедиции на Северный полюс. Примеряя к полу дневники, радиоприемник. У ног лежал перекосившийся влагой свиток. Поднял, взгляделся: О. Ю. Шмидт и И. Д. Папанов только что сошли с самолета на макушке Земли. Как сдвинула груди: «Все ведь пропало, раскиснет. Что людям-то останется?» Нашел пару мешков в сани, начал складывать в них свидетельства тех незабываемых событий.

— И куда же вы с этими мешками? — Так всю войну и возил с собой. — Идея создать первую на планете дрейфующую станцию «Северный полюс» обогнала все обстоятельства, не вступил. Как доставить людей, грузы? На собаках? Но их потребуется более тысячи. И свыше ста казуров. Вспомнил тех, кому удалось достичь макушки Земли. Первым после 23 лет напряженной подготовки пришел к полюсу на собачьих упряжках американец Р. Пири. Во соотечественник Р. Вурд обрелся до маянской точки уже самолетом. А затем был два полета к полюсу на дирижаблях — Р. Амундсена на «Норвегия» и У. Нобле на «Италия».

Просто пройти над полюсом и посмотреть на него с облачной выси — одно, но посадить там самолет... Руаль Амундсен, автор идеи экспедиции, считал это невозможным. Как средства доставки экспедиции к Северному полюсу, вспоминает Шелев, называли танк, подводную лодку, трактор, взлетел в самых разнообразных комбинациях друг с другом и вспомогательным ледоколом. Опыт известных полярных исследователей, проведенный одной из газет, показал: никто из них не выкасался за самолет.

«Только самолетом», — думали они, окладившись в высокие широтах, те, кто работал вместе с Отто Юльевичем Шмидтом в Главном управлении Северного морского пути. Передоставляю дневники Шелева, и меня охватило эйфорией караванная запись: «20-23 ч. у О. Ю. в Соснах (Бабушкин, Водопьянов)». В П. Б. операция с полюсом одобрена. Самолеты ТВ-3 обеспечивают перевозку 11—12 тонн». В феврале тридцати шестого Шмидт хлопнул дали знати простуженные после гибели «Челюскина» легкие. Находилась он в доме отдыха в Соснах, рядом с Москвой, откуда и последовал телефонный звонок: «Исть новости, приезжайте». Шелев, будучи замом Шмидта, захватил с собой Водопьянова и Бабушкина, который одним из первых среди советских летчиков освоил посадку на лед, развезя экспедицию Нобле. Оба к тому же участники члоскинской экспедиции. Отто Юльевич полагался на их умения. «Эмка», управляемая Шелевым, катала пустой черепешкой. В машине не задался разговор. — Надо готовиться к полюсу, точно... — Не спеши, — остановил Водопьянов Бабушкина, — скоро узнаем, зачем нас вытребовали.

Шмидт вышел к ним большой, прямой, чуть разнервничавшие плечи, отчего грудь зияла поближе к оледенелой борозде, которую Отто Юльевич довольно часто поглаживал ладонью. — Подлетеро приняло решение об экспедиции на полюс, — сказал он и обвел всех нескрываемым радостным взглядом. — Давайте кое-что обсудим. Самолеты — туголевские, это ясно, ТВ-3... Четырехмоторные — гиганты с размахом крыльев сорок два метра. Каждая лыжа у такого самолета, рассказывала мне, весила около четырехсот килограммов. Но вернемся в Сосны. — Хотя все западные исследователи Арктики в один голос твердят: садиться на полюс — безрассудство, — продолжал Шмидт. — Какие могут быть варианты? А что если посадить на гребь ТВ-3 более легкую машину, у Яковлева есть такая. Она бы и стартовала в районе полюса с летящего ТВ-3, самолетостоятеля. — Замечиво, — Шмидт расскался разговором. — Но как его закрепить там? — А Гроховский — большой выдумщик по этой части. Занимается десантированием различных аппаратов, конструирует всякие подвески к самолетам. Долго спорили. Но в конце концов сошлись во мнении. — В Арктику пришли новые лесовозы. Поместятся ли на них ТВ-3, и с какой разборкой? Не исключено, что самолеты на Землю Франца-Иосифа отправим морем. — Шмидт взглянул на часы: «Скорее двадцать три, у меня — отбой. Еще одно: надо организовать подвоз легких самолетов к 85-й широте с целью вести погодные наблюдения во время основной операции. А теперь же Водопьянов Махоткин пусть готовится к посылке базы, откуда отправимся на полюс. Подумать о страховке их ледоколов «Ленин».

Их рассказ заслуженно изурнама СССР В. И. Аккуратова: «Мы пошли в разведку на двух самолетах. К корпусам подвесили колеса, карты и еще всякую всячину. В пути Махоткин с Водопьяновым потеряли друг друга, но все приключения закончились благополучно: мы нашли базу на острове Рудольфа. До полюса не так чтобы ошень, и купол ледника довольно ровный, подходящий для аэродрома. Берем обратный курс:

Определены экипажи всех четырех самолетов, которым садиться на полюс. Первым на «СССР Н-170» идет Водопьянов, вместе с ним Шмидт, они высаживаются на лед И. Д. Папанова, Э. Т. Кренкеля, Е. К. Федорова, П. П. Широкова — людей, имена которых не сохранились. Второй командой командует Герой Советского Союза В. С. Молоков, третьей — А. Д. Алексеев, четвертой — И. П. Мазурик. 7 марта 1937 года повзвизгивает приказ: «Во исполнение постановления Правительства, начальника Управления полярной авиации тов. Шелева М. И. назначая заместителем начальника Северной экспедиции Шмидта».

Когда все самолеты, в том числе и подвесные, добрались до Москвы через Архангельск, Холмогоры, Нарын-Мар, Маточкин Шар до острова Рудольфа, было окончательно решено совершить пробный полет над Северным полюсом. И первым из советских летчиков это предстоило сделать П. Г. Головину на неотреставированном самолете Р-6. Ити предстоило часов десять.

Одежде уделяли особое внимание — шерстяное белье, толстый свитер, меховые комбинезоны и рубашка, шерстяные носки, чулки из собачьей шкуры, перчатки торбаса, пажиковые маски, огромные меховые шапки... Он сохранил в архиве журнал Головина, а в журнале радиоприемника за 5 мая: «13.30. Широта 84°20'. Справа: отделилась облака с разрывами впереди». «13.45. Широта 85°. Ясно. Торосистый лед».

Вскоре сообщением от механика самолета Н. Л. Кекучева: «15.45. Осталось горючего в баках, по-моему, 1.600—1.800 кг». — Тут я загнерничал, — говорит Шелев. — Надо возвращаться, иначе Головину не хватит топлива. Уже было хотел отбросить команду, но Шмидт меня остановил. «16.05. Широта 89°. Идем по слоистой кучевой облачности. При пробитии возможны обледенения».

— Как, Михаил? — спрашивает Водопьянов Шмидта. — Насчет решения Марка Ивановича? — Быть в одном градусе от полюса и вернуться... Никогда. «Помню, — вспоминает Шелев, — я хлопнул после этого дверью». Тяжостно тянулись минуты. «16.32. Широта 90°. Пол нами полет. Но закрыт сплошным слоем облаков. Пробраться не удалось. Легли на обратный курс».

Экономия горючего, Головину шел на посадку с ходу. Но еще до ее завершения один за другим замерли оба мотора — в баках ни капли топлива. Неуправляемая машина скользила к обрывистому берегу моря. Выскочили на ходу с самолета механик, повисли на стабилизаторе. И Р-6 замер.

— Марк Иванович, я смотрю, все радиоприемники тех дней — с помехоткой «Экватор». Что это значит? — Обдумывался парол для прохождения экстренных сообщений. Я предложил слово «экватор». В Арктике его не употребляют. Если уж услышат — сразу начекутся.

Москва ждала вестей с вьюжного, туманного Рудольфа. 21 мая в 4 часа 52 минуты самолет Водопьянова стартовал на полюс. Мучительно долго становилась каждая минута. А тут еще прерывалась очередная радиопередача с борта: «Иду на посадку...» И все. Эфир молчит несколько часов. Что случилось с самолетом, при отправке телеграммы о борту Иванчик говорит вылететь тремя самолетами и идти на поиск Водопьянова развернутым фронтом, прочесывая лед в тридцать километров. Но в 21 час 30 минут в приемник врывается: — Рудольф Рудольф Говорит УРОЛ — Северный полюс Вас слышу! Прошу отвечать.

— Услышал Кренкель, — рассказывает Шелев, — радист Стромилов истонно закричал: «Они работают!» Вскоре я радостно читался в присланной мне радиопереме: «Сейчас мы вылетели с Северного полюса: «В 11 часов 10 минут самолет «СССР Н-170» под управлением Водопьянова, Бабушкина, Спирина, старшего механика Басейна пролетел над Северным полюсом. Для страховки прошли еще несколько раз». Пробив сплошную облачность, стали искать лыжню для посадки и устроили научную станцию. В 11 часов 35 минут Водопьянов блестяще совершил посадку. К сожалению, при отправке телеграммы о борту самолет потерял связь с Северным полюсом: «В 11 часов 10 минут самолет «СССР Н-170» под управлением Водопьянова, Бабушкина, Спирина, старшего механика Басейна пролетел над Северным полюсом. Для страховки прошли еще несколько раз».

«25 мая к «СП-1» двинулись остальные самолеты. Но в пути они потеряли друг друга. Только машина Молокова вышла точно на лагер. Папанов, Водопьянов, Шелев и Алексеев, севший в семи километрах от полюса. Долго ждали Мазурика, оказалось, экипаж «СССР Н-169» десять дней вырубал полюс в торосах. Находящийся на этом самолете Аккуратов вспоминает: «Наши три машины должны были собраться в определенной зоне. Заползла с вылетом, в назначенной точке никого не застали. А у нас — ни радиоконтак, ни радиста, хотя радио имела. Сели, чтобы определить, километра в ста, как оказалось, от «СП-1». Хотел я молот и Мазурик, но летал отвлеченно, не терпелся в деталях сложных ситуациях — скапливался опыт работы на Дальнем Востоке».

На острове Рудольфа, оставаясь дрейф Папанова, оставаясь на тринадцатый месяц И. Мазурик, второй пилот М. Козлов, В. Аккуратов и механик Д. Шекуров. Их машина находилась в полной готовности все эти долгие арктические дни.

...А ролина чествовала новых Героев Советского Союза: полковник П. Г. Головин, М. И. Шелев, М. С. Бабушкин, А. Д. Алексеев, П. Г. Головин, И. П. Мазурик. В. ЧЕРТКОВ.



Сотни работников ГАИ столицы собрались вчера на традиционный спортивный праздник на водном стадионе «Динамо». В программе — лыжные семейные эстафеты, парашютизм, игра в футбол на снегу, немало других состязаний, дарящих людям здоровье, бодрость и радость. На снимке: кто ногой! Фото А. Анатольева и В. Парадизи.

### Быстрый лед

ГААГА, 15. (ТАСС). Москвич Николай Гуляев завоевал все высшие титулы сезона для конькобежцев — классика.

Только в прошлом году дебютировал в сборной СССР, спортсмен, которому недавно исполнилось 21 год, в нынешнем сначала стал чемпионом Европы, а в воскресенье на ярмом катке «Тандер» в Хельсинки — и мира. Гуляев, помимо золотой медали и большой золотой медали, завоевал и две серебряные. На ювотурнаментовке он победил с рекордом мира (1 мин. 52,70 сек.), рекорд был и его сумма в многоборье (159,356 очка). Второе место занял обладатель мирового первенства-85, также москвич, Олег Божьев. Катати, и его сумма (160,558). Как и результат третьего призера — Михаила Хадцифа из Австрии (160,567), лучше мирового достижения.

### Турнирная орбита

◆ БИАТЛОН. И во втором виде программы — гонке на 10 км — чемпионата мира, который проходит в олимпийском Лейк-Плэсиде (США), советские спортсмены остались без медалей. Успеха вновь, как и на 20-километровой дистанции, добился 22-летний биатлист из ГАР Франк-Петер Рен. ◆ БОКС. Чемпионами СССР в порядке весовых категорий стали в Каунесе Н. Мунчин, А. Филиппов, Ю. Алексантров, М. Казарян, О. Назаров, В. Яковлев, В. Шишов, В. Егоров, С. Смирнов, Ю. Ваулин, Р. Себиев и А. Ятубкин. (ТАСС).

### «РАНДЕВУ-87»

## Праздник завершен

КВБЕК, 15. (Соб. корр. «Правды»). Вчера и сегодня центр этого канадского города очень напряжен. Автомобили движутся с чрезвычайной скоростью. Но это, пожалуй, единственная в мире пробка, которая возмущает не вызывает раздражения и не дает в отчаянии на клаксоны. Наоборот, водители с любопытством поглядывают вокруг, разглядывая установленные по обеим сторонам улицы ледяные скульптуры — неотъемлемую часть традиционного зимнего карнавала, совпавшего в нынешнем году с «Рандеву-87». Этот культурно-спортивный праздник завершился сегодня необычным концертом под открытым небом.

Он проходил на площади перед законодательным собранием в провинции Квебек. Артисты выступали на отапливаемых подмостках. Как уверяют квебекцы, это единственная в мире сцена рядом с другим любительским сооружением — огромным замком, вырубленным из снега и подсвечиваемым в темное время суток прожекторами, отчего он напоминает сказочную обитель Снежной королевы из произведений Андерсена. Восходящие «звезды» севернороссийской эстрады, презрев двадцатиградусный мороз, выступили с этой сцены-парника перед тысячами квебекцев и гостей города, пришедших сюда, чтобы попрощаться с «Рандеву-87».

И думаю, что эта неделя в Квебеке не осталась незамеченной мировым сообществом, — сказал в беседе с корреспондентом «Правды» президент «Рандеву-87» М. Обю. — Лучшие представители культуры и спорта из ряда стран показали высокое мастерство. И если говорить о хоккее, то мы стали свидетелями двух отличных выходящих спортивных. Наверное, наш праздник содал precedent, который можно воспользоваться в будущем при организации и проведении подобных состязаний между командами НХЛ и сборной СССР.

### СЛУЖБА ЗДОРОВЬЯ

## Щуп на проводке

Такое во врачебной практике встречается не часто. Тысячи больных приняты доктором Я. И. Немонициным, и как редкое исключение в графе «результат лечения» записано: «полное излечение». В подавляющем большинстве случаев — в 96 из 100 — отмечено улучшение состояния пациентов. А ведь речь идет о таких заболеваниях, как радикулит, остеохондроз, бронхиальная астма, неврастения.

Своим пациентам Немонициный помогает благодаря электропунктурной рефлексотерапии, или проще — электропунктуры. И неважно, прием больных не в каком-нибудь кабинете за семью печатями, а в самой обычной Ленинградской поликлинике № 14. — Вот он, мой инструмент, — улыбается немолодой уже человек с добрыми, веселыми глазами. — Небольшой прибор на батарейке со щупом на проводке. Скроничает, конечно, доктор Немонициный. Помимо этого мудреного прибора, в его «арсенале» умелые руки и светлая голова. По образованию он не врач, окончил Институт физической культуры имени П. Ф. Лесгафта. Потом ординатуру Ленинградской областной клинической больницы по специальности лечебная физкультура. Работал в

кабинете оздоровительной физкультуры, но увлекся иглотерапией. Когда рижский ученый профессор Ф. Портнов широко занялся внедрением в лечебную практику метода электропунктурной рефлексотерапии, попал в его «школу». Став работать с первым серийным прибором ЭЛАП-1, изготовленным на ВЭФе, — можно было и успокоиться, тем более что работало хорошо, но не привлек в недоуках ходить, — вспоминает Я. Немонициный. — Пришел к известному специалисту по иглотерапии, профессору Эдгари Давидовичу Тыковичской, которая жила в Китае и великолепно знала свое дело, была автором более 150 работ. «Хочу знать все тонкости», — признался ей и говорю, А она отвеча-

ет: «Я не курсы — справку не даю. Но научить могу». К Тыковичской Яков Ильич ходил два года на каждый ее прием. Сместил свой рабочий день: это было его второй смены. И выучил все тонкости, а их на теле человека 697. Где, при каком заболевании ставить иглы маучался.

Своей выпускной экзамен записал на всю жизнь. Как-то среди ночи, часа в два три, повозила Эдгар Давидовича: — Приезжай к аппарату в институт Вехтерева, у мужа инсульт. Испытание это выдержал, и доктор Немонициный, и его «арсенал». Современные аппараты электропунктуры — совсем небольшие приборы. Они не имеют традиционных игл, вводимых под кожу. В этом отношении метод Тыковичской — совсем новый способ. На биологически активные точки воздействует переменный ток силой до 500 микроампер. — Хотите попробовать? — до-

стает аппарат хозяин кабинета. — Вы почувствуете, что это такое — электропунктура. Какую будто пронзает то ли укол, то ли ожог, но никакой боли не чувствуете. Вот регулятор увеличил силу тока, она уже предельна, но болевых ощущений нет. Можно спокойно стерпеть. Осматривая кожу в месте «укола» — никаких следов. — Да, микрограмм в отличие от традиционной акупрессуры не оставляет, — замечает врач. — Этот метод можно только поверить человеку. Можно только помочь, применяя процедуру, способная воплотить медицинская сестра — под наблюдением врача, конечно. С таким аппаратом можно отправиться по срочному вызову к больному, снять острую боль. При этом же он самостоятельно придет на прием. Б. РОВДА. г. Ленинград.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

## Справки

17.55 — Документальный телефильм «Афинский путь и примирение» 18.15 — Сегодня в мире 18.55 — Ускорение. В Публичной библиотеке променялись 19.25 — Новости 19.40 и 21.40 — Опера Дж. Верди «Отелло» 21.00 — Прямые 23.05 — Сегодня в мире 23.20 — Уничтожим кокаин! Спортивный чемпионат мира Музыканты. ПРОГРАММА. 6.00 — Гимнастика. 8.15 — Документальный фильм 8.35, 9.35 — История. 8-й класс. Восстание декабристов 19.02 — Уничтожим СПИД. М. Е. Салтыков-Щедрин 19.35 — Концерт 19.55 — Встреча М. С. Горбачева с участниками Московского международного форума «За безядерный мир, за выживание человечества». Трансляция из Большого Кремлевского дворца. 13.30 — Концерт 13.40 — Двухдневный чемпионат мира. 16.50 — Футбол — о зрителях. 17.20 — Новости. 17.30 — Песни вьетнамского края.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

18.00 — Новости 18.15 — Служба здоровья. Советский Союз 19.15 — За безопасность движения. 19.20 — Баскетбол. Чемпионат мира. 19.25 — Дневные новости. 19.30 — «Штабс» 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!» 20.15 — Мультфильм «Хитрый лисенок» 20.20 — «Тайны синих гор» Художественный фильм. 22.55 — Новости. МОСКОВСКАЯ ПРОГРАММА. 18.30 — «Подмосковье». Программа «Юность» 19.15 — Двухдневный чемпионат мира. 19.25 — Реклама 20.25 — Научно-популярный фильм «Команда будущего» 20.45 — «Спокойной ночи, малыши!» 21.00 — Прямые 21.40 — Поздравим Нырым Химмет. 22.15 — Московские новости. ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА (учебная) 18.00 — Музыкально-художественный фильм (10 класс). 3-й вариант — ученики. Музыка. 4-й вариант. Вокально-хоровое отделение. 18.55 — Мимимо шлопа 17.25 — Жизнь и зиятия А. Сабидара. 18.10 — «Обратительные» 18.55 — Встреча М. С. Горбачева с участниками Московского международного форума «За безядерный мир, за выживание человечества». Трансляция из Большого Кремлевского дворца. 19.30 — Концерт 19.55 — Звездный концерт. 15.45 — Из цикла «Здоровье». «Трезвость», «Норма жизни» и в передаче участвует профессор С. А. Самойлов (с. Дебрица). 18.00 — Школьным Почта «Росенион» и Концерт по телевизору. 19.00 — «Вместе» 19.05 — «Вместе» Ю. Грибов «Каждый на своем месте». 9.30 — «Радиослушатели» о народной песне». 10.15 — Радио. В. Малахов. 10.40 — С. Прохоров. 10.55 — «Встреча М. С. Горбачева с участниками Московского международного форума «За безядерный мир, за выживание человечества». Трансляция из Большого Кремлевского дворца. 14.30 — «Знакомьтесь с душой». Фрагменты из оперы С. С. Гуляев Артемьевского 15.15 — Звездный концерт. 15.45 — Из цикла «Здоровье». «Трезвость», «Норма жизни» и в передаче участвует профессор С. А. Самойлов (с. Дебрица). 18.00 — Школьным Почта «Росенион» и Концерт по телевизору. 19.00 — «Вместе» 19.05 — «Вместе» Ю. Грибов «Каждый на своем месте».

## РАДИО

16 февраля. ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. «Послевоенная жизнь» — 5.04, 6.04, 8.06, 10.09, 15.00, 17.00, 19.00, 22.00, 23.50. «Библиотечка здоровья» — 6.40, 7.40. Обзор газет «Правда» — 7.00. «Звезда и диктор». Радиопрограмма — 7.20. «История центральных вестей» — 9.00. 9.15 — «Вместе» 9-й микрофон — Ю. Грибов «Каждый на своем месте».

## РАДИО

17.24 — Вокнальные произведения Г. Штатгара. 17.56 — В. Римский-Корсаков — Симфоническая сюита «Антар». 18.49 — Провозвешение Ф. Шопена и К. Баха. 19.30 — Концерт.

## ТЕАТРЫ

16 февраля. БОЛЬШОЙ ТЕАТР — Лебединое озеро. МАЛЫЙ ТЕАТР — Зыковы; в помещении МХАТ (Фидина) — Не все коту масленца. ТЕАТР им. Евг. ВАХТАНГОВА — Старинные русские водевили. ТЕАТР им. Вл. МАЙКОВСКОГО — Агент 001; Фидина — Смех Лангусты. МУЗЫКАЛЬНЫЙ ТЕАТР им. К. С. СТАНИСЛАВСКОГО и В. И. НЕМИРОВИЧА-ДАНЧЕНКО —

## ПОГОДА

ПОГОДА. В Москве и Подмосковье 16 февраля ожидается облачная погода с прояснениями, без существенных осадков, на дорогах гололедица. Максимальная температура днем около 0°C, в феврале облачная осадки, гололедица в ночные часы и утром местами туман. Температура от 0 до 4 градусов мороза. «СПОРТЛОТО». Результаты 7-го тиража лотереи «Спортлото» «8 из 45» за 1987 года. Ряд из 45: 1, 5, 10, 16, 21, 30. \*5 из 36\*: 6, 17, 18, 22, 33. (ТАСС).