

## МИР РУКОПЛЕЩЕТ СОВЕТСКИМ УЧЕНЫМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



# АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого комитета КПСС и краевого Совета депутатов трудящихся

Год издания 51-й.  
№ 247 (13916).

ПЯТНИЦА, 20 ОКТЯБРЯ 1967 г.

Цена 2 коп.

## ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ПРЕЗИДИУМУ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР, СОВЕТУ МИНИСТРОВ СССР

Коллективы ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих, принимавшие участие в создании, изготовлении, запуске и осуществлении полета автоматической межпланетной станции «Венера-4», рады доложить нашей родной Коммунистической партии и Советскому правительству, что в годовщину славного пятидесятилетия Великой Октябрьской социалистической революции выполнено еще одно важное задание партии и правительства.

Впервые в истории исследования межпланетного космического пространства советская автоматическая станция «Венера-4», успешно выведенная 12 июня с.г.

## УЧЕНЫМ И КОНСТРУКТОРАМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ, РАБОЧИМ, ВСЕМ КОЛЛЕКТИВАМ И ОРГАНИЗАЦИЯМ, ПРИНИМАВШИМ УЧАСТИЕ В СОЗДАНИИ И ЗАПУСКЕ СОВЕТСКОЙ АВТОМАТИЧЕСКОЙ МЕЖПЛАНЕТНОЙ СТАНЦИИ «ВЕНЕРА-4»

Дорогие товарищи! Сегодня, 18 октября 1967 г., впервые в истории космонавтики советская автоматическая межпланетная станция «Венера-4» осуществила посадку на поверхность Венеры научной лаборатории, которая успешно выполнила комплекс научных исследований в атмосфере планеты и на ее поверхности. На Венеру доставлен второй вымпел с Гербом Союза Советских Социалистических Республик.

Автоматическая станция «Венера-4» вошла в атмосферу Венеры со второй космической скоростью, а затем после аэродинамического торможения на специальной парашютной системе совершила посадку на поверхность планеты и последовательно полностью выполнила программу научных исследований. Успешное осуществление полета на планету Венеры

на гелиоцентрическую орбиту, достигла планеты Венеры и сегодня, 18 октября 1967 года, совершила плавный спуск на ее поверхность.

На Венеру доставлена научная лаборатория, которая впервые в мире обеспечила проведение исследований непосредственно в атмосфере планеты.

Получены уникальные научные данные.

Как и весь советский народ, мы горды тем, что первая автоматическая станция, достигшая поверхности Венеры, так же как и первая станция, совершившая мягкую посадку на Луну, создана и запущена у нас в Советском Союзе.

автоматической станции и проведение сложнейших научных экспериментов — это новое выдающееся достижение советской науки и техники, важнейший вклад в мировую науку. Новая победа в космосе — замечательный подарок к пятидесятилетию Великой Октябрьской социалистической революции, яркое свидетельство расцвета творческих сил советского народа, роста могущества нашей Родины, преимуществ социализма.

Весь советский народ гордится тем, что победа в космосе одержана талантом и трудом советских ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих, решивших сложнейшие научно-технические проблемы и обеспечивших беспрепятственный полет автоматической станции на Венеру.

Это великое достижение в исследовании планет солнечной системы и космического пространства еще

### ГОРДИМСЯ!

● Когда радио донесло до нас весть о посадке советской межпланетной космической станции «Венера-4», у нас в душе воцарилась радость.

— Это же на грани фантастики! — говорили рабочие. О чем только не вспоминали: и о Гагарине, и о посадке нашей лаборатории на Луну, и о телепередачах с помощью спутника «Молния-1», которые сами смотрели. И во всех этих делах наша страна — первая. Я думаю, что ни один уважающий себя рабочий не станет после услышанного работать спустя рукава.

Б. ГУБКИН,  
слесарь бийского завода «Электронеч».

● Чувство огромной радости испытал я, узнав о новой выдающейся победе советской науки и техники — посадке автоматической станции на планету Венеры.

Вдвойне радостно, что это произошло в канун всенародного праздника — 50-летия Великого Октября. От штурма Зимнего — до штурма космоса, посылки автоматической станции на поверхность загадочной Венеры — такое путь, пройденный нашей страной за пять десятилетий.

П. РЫБКИН,  
директор школы № 62 г. Барнаула.

### ИСТОРИЧЕСКОЕ ДОСТИЖЕНИЕ

НЬЮ-Йорк, 18 октября. (ТАСС). С пометками «молния» и «сроч.» американские информационные агентства сообщили о завершении полета и Венере советской автоматической межпланетной станции «Венера-4». Начиненный измерительными приборами русский космический корабль «Венера-4» в течение полета совершил ряд научных исследований. Агентства отмечают, что через 20 минут после прекращения сигналов космического корабля «Венера-4» с поверхности Венеры снова стали поступать, на этот раз, по мнению ученых, от сброшенной кораблем на поверхность планеты с приборами.

Информационные агентства сообщают, что американские ученые внимательно следят за полетом «Венеры-4». Предполагается, что завтра мимо Венеры пролетит американский космический корабль «Маринер-5». Он не совершит посадки и не сбросит на планету прибор.

ЛОНДОН, 18 октября. (ТАСС). «Это достижение русских является, несомненно, одним из величайших во времена существования первого спутника Земли, если толковать то, что случилось, данное наблюдением «Джонс-Рейл» — означает правильное», — пишет научный обозреватель агентства Пресс Ассошиейшн Альфред Браун. Шведские ученые должны считать сегодняшний день истинно счастливым днем».

ПАРИЖ, 18 октября. (ТАСС). Сегодня утром французские ученые сообщили о получении сигнала из Венеры советской автоматической станции «Венера-4». Быстро развиваясь, спускающийся советских ученых и техников, комментатор радио отметил, что они открыли новую эру в области изучения солнечной системы.

БОНН, 18 октября. Корр ТАСС А. Топал передает: «Историческим событием, носящим первооткрывательский характер, является получение информации о космическом пространстве», назвал в заявлении корреспонденту ТАСС посадку на поверхность планеты Венеры советской автоматической станции «Венера-4» руководителем боннской станции наблюдения за искусственными спутниками Земли М. Ослендер.

БЕЛГРАД, 18 октября. (ТАСС). Весть о плавной посадке советской автоматической станции «Венера-4» на планету Венеры быстро разнеслась сегодня по всей Югославии. Ее неоднократно передавало югославское радио. В сообщении, озвучившем «На грани чуда, фантастические научные достижения», газета «Правда» сообщила о посадке советской станции «Венера-4» на поверхность планеты Венеры.

СОФИЯ, 18 октября. Корр ТАСС Д. Бонаров передает: С огромным интересом болгарская общественность восприняла сообщение о мягкой посадке на поверхность Венеры автоматической станции «Венера-4». В сообщении о мягкой посадке на поверхность Венеры автоматической станции «Венера-4», впервые совершившей плавный спуск на поверхность Венеры.

### ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА. ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР. СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР.

ВАШИНГТОН, 18 октября. (ТАСС). «Советский Союз посадил станцию на Венеру» — под таким заголовком через всю Америку пролетела «Башингтон пост» сообщает об очередном успехе космической науки в освоении космоса. Отмечая, что советская автоматическая станция «Венера-4» совершила мягкую посадку на Венеру, газета подчеркивает, что «впервые человеку удалось доставить на эту планету аппаратуру, которая передает данные о существующих там условиях».

ОТТАВА, 18 октября. (ТАСС). Комментарию успешного завершения советской космической лаборатории на Венеру известный канадский ученый доктор Д. С. Роуз заявил корреспонденту ТАСС. Поздравляю советских ученых. Это огромный успех, колоссальный шаг вперед в освоении космического пространства. С нетерпением жду публикации научных данных, переданных советской космической лабораторией с Венеры. Уверен, что они будут необычайно ценными.

БЕРЛИН, 18 октября. Корреспондент ТАСС В. Гордеев передает: Сразу же после передачи советской автоматической станции «Венера-4» на Венеру агентством АФН началось передавать подробное сообщение об этой новой выдающейся победе советской науки и техники. Корреспондент ТАСС связался по телефону с членом президиума немецкого общества астронавтики (ДАР) Карлом-Гейнцем Вейсманом и попросил его прокомментировать это событие.

«Восклицательное, с иной точностью советская станция «Венера-4» прошла по заданной траектории и достигла намеченной цели», — сказал И. Нейман. — Выдающийся, не имеющий себе равной в истории освоения космоса победа. Уже первые данные, полученные с «Венеры-4», позволяют сделать вывод о том, что с ее помощью будут раскрыты многие тайны этой загадочной планеты. Я хотел бы передать в связи с этим горячие поздравления всему советскому народу и прежде всего советским ученым, инженерам и техникам».

РИМ, 18 октября. (ТАСС). «Впервые в истории человечества на Землю поступают сигналы, передаваемые с поверхности другой планеты», — подчеркивает агентство АНСА, сообщая о мягкой посадке советской автоматической станции «Венера-4» на поверхность планеты Венеры. Агентство приводит технические данные станции, напоминая детали ее полета.

# У Ц Е Л И!

## РЕПОРТАЖ ИЗ ЦЕНТРА ДАЛЬНЕЙ КОСМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ

Прежде чем начать разговор на тему, объявленную в заголовке, мне хочется рассказать об этом удивительном научном горючке, где исследователи Вселенной ведут наблюдения за своей подопечной с 30-метровой высоты основания наостриженной «уши» антенны.

Голубое небо, все вокруг просматривается, как на ладони. Яркое солнце высветливает переплетки антенны, похожие на гигантские чаши. Кажется, что ласковое море буквально прислонилось к подножию обсерватории.

Через люк входим в «трубу», на которой, как на тычке гигантского цветка, укреплено восемь лепестков — чаш антенны, занимающих по площади около 1.500 квадратных метров. Труба начинена полупроводниковой аппаратурой.

заставляют «рассказывать» о разных уголках Вселенной, о других галактиках.

«Пока я говорила с «хозяйками» антенны, раздались резкий звук sireны. Пол поплыл у нас под ногами. «Грубая» начала поворачиваться вокруг своей оси. Готовимся к утреннему сеансу с «Венерой-4», успокоили меня операторы. Громкая антенна ловила вышедшую к финишной прямой автоматическую межпланетную станцию.

Невозможно подробно рассказать обо всем этом научном объекте. Для характеристики его скажу лишь, что через две минуты после получения телеметрической информации с борта космического корабля ученые получили его расшифровку, в отчетанном виде. В общем это прекрасно оборудованный комплекс наземных средств связи и слежения за радиочастотными космическими объектами — искусственными спутниками Земли, пилотируемыми космическими кораблями, автоматическими межпланетными станциями.

«Последнее заседание технического руководства. Один за другим выступают специалисты, докладывая каждый о своем участке работы. С совещания все ушли с намерением хорошо отдохнуть. Однако никто не спал. Я с тревогой глядела на часы. Мысленно подгоняя стрелки. Скорей! Третий час ночи, а в гостиной шумно, как днем. Оперативная группа почти в полном составе обсуждает возможные варианты ситуации. Темно. За окном над самым горизонтом видна Венера».

«На доске расписана программа сеанса по минутам: где, когда, какой подается сигнал. Наконец, команды даны. 5 часов 41 минута. Напряжение нарастает. Команда: «Внимание! Следить за появлением сигнала!».

5 часов 42 минуты. На индикаторах появился ромбик: есть сигнал. Все облегченно вздохнули. Как завороченные, следим за прыгающей строчкой сигнала. Передача идет устойчиво. Начало есть!».

«6 часов 05 минут. Станция по программе начала «поиск» Земли, чтобы осуществить связь на параболической остронаправленной антенне. Снова вспышка на линзах панорамных систем. Включилась параболическая

антенна, а это значит, что четкость сигнала возрастает в 300 раз. Пошла телеметрическая информация: напряжение солнечных батарей — норма, ток зарядов батарей спускаемого аппарата — норма, температура, давление — отличные!».

Светаёт. 7 часов 15 минут. До загадочной планеты осталось 13 тысяч километров. 7 часов 39 минут. Пропал сигнал параболы — значит отделился спускаемый аппарат. Начала поступать информация непосредственно со спускаемого аппарата: четкая телеметрия, параметры — норма. Великолепно работает антенна спускаемого аппарата».

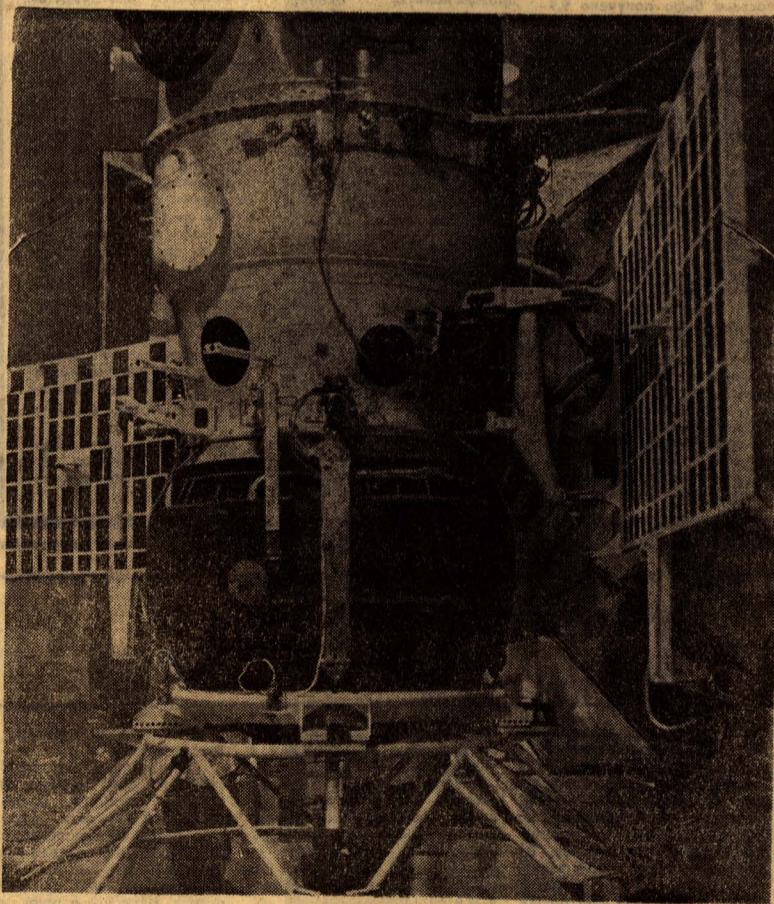
Инженеры, создавшие эту антенну, все поздравляют, ему есть, чем похвастаться. Все ближе и ближе загадочная планета. — Что можете доложить по анализу газа? — спрашивает инженер, ведущий связь. Телеметристы сообщают: основная компонента — углекислый газ. Есть небольшие примеси кислорода и водяных паров. Заметных следов азота не обнаружено.

Сердце бьется чаще и чаще — ведь это сведения о естественном покрове планеты, находящейся от Земли на расстоянии почти 80 миллионов километров!».

Измерения и передача на Землю информации об атмосфере велись на протяжении 25 километров спуска в течение полутора часов. Спускаемый аппарат плавно опустился на поверхность планеты, доставив туда вымпел с изображением Герба СССР.

Г. КУДРЯВЦЕВА,  
(Спец. корр. ТАСС).

Центр дальней космической связи, 18 октября.



Вот она, советская автоматическая станция «Венера-4». Фото специального корреспондента «Правды» П. Барашева.

# ДА ЗДРАВСТВУЕТ ПЕРЕДОВАЯ СОВЕТСКАЯ НАУКА — ДЕТИЩЕ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ!



«БОЛЬШУЮ РОЛЬ В СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМ ПРЕОБРАЗОВАНИИ ДЕРЕВНИ СЫГРАЛО СТРОИТЕЛЬСТВО СОВХОЗОВ... — КРУПНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ».

(Из Тезисов ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции».)

ТЕЗИСЫ ЦК КПСС КОММЕНТИРУЮТ ГЛАВНЫЙ ЭКОНОМИСТ СОВХОЗА «СВЕТЛЫЙ ПУТЬ» П. С. БОРДЕЖКИЙ И ГЛАВНЫЙ ЗООТЕХНИК Е. А. ЗАРЧЕНОВА.



ОБРАЗЦОВОЕ, ГОСУДАРСТВЕННОЕ

В. И. Ленин в своих знаменитых Апрельских тезисах выдвинул идею создания на селе образцово-показательных государственных хозяйств. «Советское хозяйство, — писал он, — ставит своей задачей постепенно научить сельское население самостоятельно вырабатывать новый порядок, порядок общего труда, при котором не может снова родиться кучка богатых и давать на массу бедных».

Этот период повышения культуры земледелия и животноводства, создание действительно образцово-показательных государственных хозяйств. Их достижения были продемонстрированы на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке 1939 года, в которой участвовали 78 сибирских совхозов. Располагая мощной технической базой, труженники села смогли почти полностью механизировать работы по производству зерна, на многократно повысить продуктивность животноводства.

Социалистическое сельское хозяйство Алтай и других районов Сибири сыграло в годы Великой Отечественной войны роль передовых промышленных центров. Нет сомнения, что, будь эти преобразования, производственное положение страны было бы намного труднее. В то же время война не могла не сказаться на совхозном производстве.

Ведется племennая работа в животноводстве. В результате доля породного скота в общественном стаде достигала: коров — 90 процентов, свиней — 70 процентов, овец — 85 процентов. Это сыграло не последнюю роль в росте продуктивности животноводства. Надон, например, по выписке с 1,375 килограммов на корову в 1940 году до 2,008 килограммов — в прошлом году.

И сразу же после завоевания власти на базе национализированных казенных, монастырских и помещичьих земель стали создаваться совхозы. У нас, на Алтае, это строительство развернулось в начале двадцатых годов, когда было организовано шестьдесят совхозов. Размеры этих хозяйств были не в пример нынешним — в 1928 году в среднем по стране совхоз располагал 300 гектарами пашни против 7,3 тысячи гектаров в 1966 году. Но по тем временам и эти хозяйства считались крупными. А значение их в пропаганде социалистического способа производства в сельском хозяйстве трудно переоценить. Недаром многие из них назывались тогда агробазами. Они помогали крестьянам внедрять передовую агрохимию, разномыслили сортовые семена и снабжали ими население, разводили племенную скот — учили сибиряков ведению высокопродуктивного социалистического производства.

Социалистическое сельское хозяйство Алтай и других районов Сибири сыграло в годы Великой Отечественной войны роль передовых промышленных центров. Нет сомнения, что, будь эти преобразования, производственное положение страны было бы намного труднее. В то же время война не могла не сказаться на совхозном производстве.

Ведется племennая работа в животноводстве. В результате доля породного скота в общественном стаде достигала: коров — 90 процентов, свиней — 70 процентов, овец — 85 процентов. Это сыграло не последнюю роль в росте продуктивности животноводства. Надон, например, по выписке с 1,375 килограммов на корову в 1940 году до 2,008 килограммов — в прошлом году.

Ведется племennая работа в животноводстве. В результате доля породного скота в общественном стаде достигала: коров — 90 процентов, свиней — 70 процентов, овец — 85 процентов. Это сыграло не последнюю роль в росте продуктивности животноводства. Надон, например, по выписке с 1,375 килограммов на корову в 1940 году до 2,008 килограммов — в прошлом году.

Новый этап в совхозном строительстве начался, когда партия взяла курс на социалистическую реконструкцию сельского хозяйства. На пустующие земли Сибири организовались десятки новых хозяйств, располагавших современной техникой. В эту пору их называли фабриками зерна, мяса, молока. вновь организованные совхозы внесли значительный вклад, наиболее эффективно решая остро стоявшую тогда зерновую и животноводческую проблемы.

Социалистическое сельское хозяйство Алтай и других районов Сибири сыграло в годы Великой Отечественной войны роль передовых промышленных центров. Нет сомнения, что, будь эти преобразования, производственное положение страны было бы намного труднее. В то же время война не могла не сказаться на совхозном производстве.

Ведется племennая работа в животноводстве. В результате доля породного скота в общественном стаде достигала: коров — 90 процентов, свиней — 70 процентов, овец — 85 процентов. Это сыграло не последнюю роль в росте продуктивности животноводства. Надон, например, по выписке с 1,375 килограммов на корову в 1940 году до 2,008 килограммов — в прошлом году.

Ведется племennая работа в животноводстве. В результате доля породного скота в общественном стаде достигала: коров — 90 процентов, свиней — 70 процентов, овец — 85 процентов. Это сыграло не последнюю роль в росте продуктивности животноводства. Надон, например, по выписке с 1,375 килограммов на корову в 1940 году до 2,008 килограммов — в прошлом году.

Огромную роль сыграли эти совхозы в период коллективизации. Они активно помогали крестьянам переходить к кооперативной форме ведения хозяйства. Организовывались тракторные отряды и колонны, которые помогали колхозам осваивать новые земли. Позднее из этой формы организационно-хозяйственной помощи возникли новые социалистические предприятия на селе — машинно-тракторные станции.

Социалистическое сельское хозяйство Алтай и других районов Сибири сыграло в годы Великой Отечественной войны роль передовых промышленных центров. Нет сомнения, что, будь эти преобразования, производственное положение страны было бы намного труднее. В то же время война не могла не сказаться на совхозном производстве.

Ведется племennая работа в животноводстве. В результате доля породного скота в общественном стаде достигала: коров — 90 процентов, свиней — 70 процентов, овец — 85 процентов. Это сыграло не последнюю роль в росте продуктивности животноводства. Надон, например, по выписке с 1,375 килограммов на корову в 1940 году до 2,008 килограммов — в прошлом году.

Ведется племennая работа в животноводстве. В результате доля породного скота в общественном стаде достигала: коров — 90 процентов, свиней — 70 процентов, овец — 85 процентов. Это сыграло не последнюю роль в росте продуктивности животноводства. Надон, например, по выписке с 1,375 килограммов на корову в 1940 году до 2,008 килограммов — в прошлом году.

В 1933 году в Сибири работало уже 412 совхозов с общей земельной площадью свыше 12 миллионов гектаров. Наряду с количественным ростом надо отметить большие качественные изменения, происшедшие в этих хозяйствах. Основной своей задачей работники совхозов считают

Социалистическое сельское хозяйство Алтай и других районов Сибири сыграло в годы Великой Отечественной войны роль передовых промышленных центров. Нет сомнения, что, будь эти преобразования, производственное положение страны было бы намного труднее. В то же время война не могла не сказаться на совхозном производстве.

Ведется племennая работа в животноводстве. В результате доля породного скота в общественном стаде достигала: коров — 90 процентов, свиней — 70 процентов, овец — 85 процентов. Это сыграло не последнюю роль в росте продуктивности животноводства. Надон, например, по выписке с 1,375 килограммов на корову в 1940 году до 2,008 килограммов — в прошлом году.

Ведется племennая работа в животноводстве. В результате доля породного скота в общественном стаде достигала: коров — 90 процентов, свиней — 70 процентов, овец — 85 процентов. Это сыграло не последнюю роль в росте продуктивности животноводства. Надон, например, по выписке с 1,375 килограммов на корову в 1940 году до 2,008 килограммов — в прошлом году.

В 1933 году в Сибири работало уже 412 совхозов с общей земельной площадью свыше 12 миллионов гектаров. Наряду с количественным ростом надо отметить большие качественные изменения, происшедшие в этих хозяйствах. Основной своей задачей работники совхозов считают

Социалистическое сельское хозяйство Алтай и других районов Сибири сыграло в годы Великой Отечественной войны роль передовых промышленных центров. Нет сомнения, что, будь эти преобразования, производственное положение страны было бы намного труднее. В то же время война не могла не сказаться на совхозном производстве.

Ведется племennая работа в животноводстве. В результате доля породного скота в общественном стаде достигала: коров — 90 процентов, свиней — 70 процентов, овец — 85 процентов. Это сыграло не последнюю роль в росте продуктивности животноводства. Надон, например, по выписке с 1,375 килограммов на корову в 1940 году до 2,008 килограммов — в прошлом году.

Ведется племennая работа в животноводстве. В результате доля породного скота в общественном стаде достигала: коров — 90 процентов, свиней — 70 процентов, овец — 85 процентов. Это сыграло не последнюю роль в росте продуктивности животноводства. Надон, например, по выписке с 1,375 килограммов на корову в 1940 году до 2,008 килограммов — в прошлом году.

В 1933 году в Сибири работало уже 412 совхозов с общей земельной площадью свыше 12 миллионов гектаров. Наряду с количественным ростом надо отметить большие качественные изменения, происшедшие в этих хозяйствах. Основной своей задачей работники совхозов считают

Социалистическое сельское хозяйство Алтай и других районов Сибири сыграло в годы Великой Отечественной войны роль передовых промышленных центров. Нет сомнения, что, будь эти преобразования, производственное положение страны было бы намного труднее. В то же время война не могла не сказаться на совхозном производстве.

Ведется племennая работа в животноводстве. В результате доля породного скота в общественном стаде достигала: коров — 90 процентов, свиней — 70 процентов, овец — 85 процентов. Это сыграло не последнюю роль в росте продуктивности животноводства. Надон, например, по выписке с 1,375 килограммов на корову в 1940 году до 2,008 килограммов — в прошлом году.

Ведется племennая работа в животноводстве. В результате доля породного скота в общественном стаде достигала: коров — 90 процентов, свиней — 70 процентов, овец — 85 процентов. Это сыграло не последнюю роль в росте продуктивности животноводства. Надон, например, по выписке с 1,375 килограммов на корову в 1940 году до 2,008 килограммов — в прошлом году.

В 1933 году в Сибири работало уже 412 совхозов с общей земельной площадью свыше 12 миллионов гектаров. Наряду с количественным ростом надо отметить большие качественные изменения, происшедшие в этих хозяйствах. Основной своей задачей работники совхозов считают

Социалистическое сельское хозяйство Алтай и других районов Сибири сыграло в годы Великой Отечественной войны роль передовых промышленных центров. Нет сомнения, что, будь эти преобразования, производственное положение страны было бы намного труднее. В то же время война не могла не сказаться на совхозном производстве.

Ведется племennая работа в животноводстве. В результате доля породного скота в общественном стаде достигала: коров — 90 процентов, свиней — 70 процентов, овец — 85 процентов. Это сыграло не последнюю роль в росте продуктивности животноводства. Надон, например, по выписке с 1,375 килограммов на корову в 1940 году до 2,008 килограммов — в прошлом году.

Ведется племennая работа в животноводстве. В результате доля породного скота в общественном стаде достигала: коров — 90 процентов, свиней — 70 процентов, овец — 85 процентов. Это сыграло не последнюю роль в росте продуктивности животноводства. Надон, например, по выписке с 1,375 килограммов на корову в 1940 году до 2,008 килограммов — в прошлом году.

В 1933 году в Сибири работало уже 412 совхозов с общей земельной площадью свыше 12 миллионов гектаров. Наряду с количественным ростом надо отметить большие качественные изменения, происшедшие в этих хозяйствах. Основной своей задачей работники совхозов считают

Социалистическое сельское хозяйство Алтай и других районов Сибири сыграло в годы Великой Отечественной войны роль передовых промышленных центров. Нет сомнения, что, будь эти преобразования, производственное положение страны было бы намного труднее. В то же время война не могла не сказаться на совхозном производстве.

Ведется племennая работа в животноводстве. В результате доля породного скота в общественном стаде достигала: коров — 90 процентов, свиней — 70 процентов, овец — 85 процентов. Это сыграло не последнюю роль в росте продуктивности животноводства. Надон, например, по выписке с 1,375 килограммов на корову в 1940 году до 2,008 килограммов — в прошлом году.

Ведется племennая работа в животноводстве. В результате доля породного скота в общественном стаде достигала: коров — 90 процентов, свиней — 70 процентов, овец — 85 процентов. Это сыграло не последнюю роль в росте продуктивности животноводства. Надон, например, по выписке с 1,375 килограммов на корову в 1940 году до 2,008 килограммов — в прошлом году.

«Строителю коммунизма»

50 лет

Эта газета родилась в предгрозовые октябрьские дни. Имя ей дали «Голос трудового народа». С первых дней своего существования газета помогла местной партийной организации в борьбе за власть Советов на Алтае, в организации разгрома Колчака, восстановлении народного хозяйства.

КОРРЕСПОНДЕНТ «Алтайской правды» попросил председателя Павло-ского райисполкома Н. Л. ГУЛЯЕВА рассказать о том, как идет подготовка к празднованию 50-летия Октября.

ПРЕДПРАЗДНИЧНЫЕ ЗАБОТЫ

ЗАКАНЧИВАЕТСЯ ПОДГОТОВКА

Оформление площадки у кинотеатра «Ракета» показывает 50-летний путь нашего Советского государства. Плакаты, диаграммы расскажут о больших победах, достигнутых советским народом.



СОРНЯКИ — ВОИ!

Сейчас в хозяйствах идет подготовка посевного материала под урожай будущего года. Многие агрономы интересуются, как лучше очистить семена от сорняков, а пшеницы — от татарской гречихи. По просьбе редакции опытный АНИИХСОЗа делится старший научный сотрудник

И. ВЕЛИЧКО.

СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА

Опытное хозяйство АНИИХСОЗа накопило достаточный опыт по очистке овса от овсюга на переоборудованных сортировальных машинах ОС-3, ВМ-2 (можно приспособить и другие триерные механизмы). Для переоборудования лучше брать машины со шпестнями и аспирацией. Отделение овса от овсюга осуществляют решета, воздушный поток, по главному валу триера, в пиллиндр, внутри триера которых вмонтированы решета.

Переоборудованный ВМ-овсюжник приводится в движение электромотором, работающим со скоростью 960 оборотов в минуту, ширина шкива его — 70 мм. Скорость триера — 25—27 оборотов в минуту. Процесс подработки такой же, как и до переоборудования.

Легкая сорная примесь и часть овсюга удаляются аспирацией. Решетка устанавливается так, чтобы более крупные сорняки уходили по поверхности решета, а овсюжная мелочь падала под нижнее решето (В и Г). Выворочное на решетах зерно поступает в бывший овсюжковый триер, где овсюг отделяется от овса различием характерной поверхности семян. Вслед за этим они по шпестням попадают в кукульный триер, который переоборудован так же, как и овсюжник. Чистый овес поступает из овсюжкового и кукульного триеров, а отходы — из желоба кукульного. Первое время (4—8 часов) новая установка обрабатывает некачественно, поэтому ее необходимо ежедневно обметать ветником, насаженным на двухметровую ручку.

Техника переоборудования следующая: сначала вынимают и разбирают триера, затем желоб со шпестнем. Кромки желоба (1) заглубляют наружу на 40 мм и вровень с ними приваривают вторую (2) торцевую стенку. Для установки над желобом сматывают шпестни из изготовляемой крошечной длиной 1,700 мм из углового железа 30х30х4 мм. Копышки крошечной по 100 мм с каждой стороны заглубляют под прямым углом и продевают на них торцевые размером 10х40 мм. К крошечной приворачивают болтами две ивовые щетки так, чтобы они захватили всю длину триера (3). Длина двух щеток — 1,400 мм.

В середине торцевых стенок желоба на 50—60 мм от крошечной сверлят с обеих сторон круглые отверстия диаметром 10 мм. Крошечной с установленными шпестнями вставляют в желоб над шпестнем и крепят болтами (3) длиной 30 мм.

Особое внимание нужно обращать на работу щеток, которые должны плотно прилегать к решатам и не давать им забиваться зерном.

Совхоз предостан сделать очень многое для дальнейшего развития сельского хозяйства.

И. ВЕЛИЧКО, старший научный сотрудник АНИИХСОЗа.

И. ВЕЛИЧКО, старший научный сотрудник АНИИХСОЗа.

ГОДЫ И ЛЮДИ

ПОДНИМАЛИСЬ сухим песчаным буром к колодезю усадьбы. Пора было возвращаться домой. Все озеро облеженило, программа (если можно считать таковой охоту да грибовые бабеты) выполнена... Словно медные столбы просматривались двухэтажные дома специалистов, на разные голоса заявляли о себе лесопиля и ремонтная мастерская.

Мягко давалились под ногой сухие ошавшие шишки. «Их вели от церкви, где сельский священник благословил их и расстрелял, — бултыхнулись, оседлавших по большевистскому наущению распашать земли богатеев. За огородами, левее ручья заставили рыть могилы. Убили тайно, похоронили не по обряду, тесно-тесно покидав в яму».

Надпись в черном квадрате кратка, как и положено в эпитафиях героям: «Здесь в ноябре 1918 года зверски замучены и расстреляны колчаковскими карателями борцы революции товарищи Илчев Александр, Федяев Гавриил, Карпов Фома... Да, и он, Карпов Фома, и все остальные...»

Серьезная будет драка... Не послушался... Как плотно вдруг прижались те дни! Голубая пленка неба, кажется, начинает темнеть и бабухать, вспыхивать багровыми зарницами за околицами, над вихрами партизанских лесов. А время становится похожим на слиток стекла. Бери его в руки, разглядывай на свет, поворачивай. Все просматривается, все видно было в одно. Спяно накрепко.

ружьями, самодельными пиками, пока не отбили у Колчака винтовочное войско... Старый партизан даже встал со скамейки от возбуждения. И слова сместилось время, вчерашнее вклинилось в сегодняшнее... Что это за ходоки привязаны к плетям? Легкий, быстрый, лошадь запряжена добрая. Кто приехал и зачем и что идет его в тайный приезд? Принимают спешно от хохлина добровольный дар хлеба и сала. На хуторе его ждут товарищи, а в колодезю селом — колчаковские милиционеры. И то и другое оттого, что в сердце холодящую решимость.

В ИЮЛЕ в Корниловский сельский Совет пришло письмо от одного из первых председателей тогдашнего волостного Евстафия Моисеевича Николенко. В нем подробности, в подробностях — время.

Снег в тот год лег рано, хлеб обмолотить не успели. Написал — распорядился: «Председателем из бригад не отлучаться!». Поехал ночью проверять, к кому. Булгакову, тоже захлеб. На стানে даже стога нет, а сам он спит на нарах. Не яви, вроде. «Где люди?», — «Отсутствуют». — «Дайте что...». «Подождали, Стенявич, люди трою суток домой не уходили, зачитали все как здесь?», — «Что же ты торчишь здесь?», — «А приказ? Ты же приказам пишешь...»

Простейшая вещь — ящик из-под посуды — так много, оказывается, может рассказать. Столько лет уже тактичные фанерные ящики пережизни в из края в край России. Из Алтайского села на улицу Седова в Ленинграде едут грибы сушеные, в другую — подарили городские. Между посиделками летают письма. В прошлом году собралась, наконец, жена и сама в гости. Через двадцать с лишним лет. Мария Зубкова живет в новой квартире, на лесном этаже в доме с лифтом. Хорошо живет. Работает по-прежнему на катушечной фабрике. Не переболела, всего и не перечислять. Но однажды, где-то перед недею, сказала през-

ВТОРАЯ СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

РОССИЯ: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

18 октября на утреннем заседании депутаты Верховного Совета РСФСР, собравшиеся на вторую сессию в Большом Кремлевском дворце...

Председатель Камчатского облисполкома депутат Г. М. Ветер рассказал о разительных переменах, которые произошли в его родной области...

матическая станция «Венера-4» вошла в атмосферу планеты Венера и совершила посадку на ее поверхность...

Прусков, Н. Ю. Сергеева, В. В. Шубин. Председательствующий — М. Д. Миллиончиков оглашает постановление...

В своих выступлениях депутаты особо подчеркивают, что в дни, когда страна готовится к своему пятидесятилетию, все советские люди стремятся ознаменовать эту великую дату новыми трудовыми свершениями...

В доках — товарищи Г. В. Воронцов, А. И. Пельше, В. В. Гриппин, И. В. Капнтонов, Ф. Д. Кузакон, Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР М. А. Яснов...

Сессия единогласно принимает Закон о Государственном плане развития народного хозяйства РСФСР на 1968 год...

Слово предоставляется члену Политбюро ЦК КПСС, Председателю Совета Министров РСФСР депутату Г. И. Воронцову...

На трибуне — первый заместитель министра сельского хозяйства РСФСР депутат В. К. Месин...

В 16.00 началось вечернее заседание. Депутаты и гости тепло приветствовали появившиеся в ложах товарищи Г. И. Воронцова, А. Я. Пельше...

Затем депутаты приступают к выборам Верховного суда РСФСР. С предложением по этому вопросу выступила заместитель Председателя Президиума Верховного Совета РСФСР О. И. Козкина...

Выступил Г. И. Воронцов неоднократно прерывалось аплодисментами. Знаменосец — Герой Социалистического Труда мастер мотозавода «Динамо» имени С. М. Кирова депутат В. А. Теленин...

ВЕНЕРА — ближайшая к Земле планета солнечной системы. Раз в полтора года она может подойти к Земле на расстояние около 40 миллионов километров...

МЕСТО ПОСАДКИ — ПЛАНЕТА ВЕНЕРА!

Что касается природы самой планеты, то длительное время мы не имели о ней даже самых общих представлений. Планету шлово прикрывает атмосфера, открытая в 1761 году нашим великим соотечественником М. В. Ломоносовым...

Многие астрономы на протяжении трех столетий пытались с помощью визуальных, фотографических и спектральных наблюдений определить период вращения Венеры. Предлагались самые различные данные: от 21 часа до 225 суток...

Венера — ближайшая к Земле планета солнечной системы. Раз в полтора года она может подойти к Земле на расстояние около 40 миллионов километров...

эффект» тем, что тепловые излучение планеты поглощается водяным паром и углекислым газом, содержащимся в ее атмосфере. Углекислый газ был открыт в атмосфере Венеры еще в 30-х годах с помощью спектрального анализа...

Новая эра в изучении Венеры началась около 10 лет назад, с применением новых методов исследований с помощью спутников и межпланетных станций. Радиоволны имеют перед лучами света (а также перед ультрафиолетовыми и инфракрасными лучами) важнейшее преимущество...

Венера, как было установлено еще в 1956 году, испускает радиоволны. Измерение потока радионалучения Венеры позволяет определить температуру ее поверхности, точнее, — того слоя, который испускает радиоволны...

Почему же тогда она столь высокая? Для объяснения этой загадки были предложены две основные гипотезы: первая — «парниковая», согласно которой атмосфера Венеры действует подобно парнику...

Новую эру в изучении этой таинственной планеты открыли автоматические межпланетные станции. Первую такую станцию проложила советская станция «Венера-1», запущенная 12 февраля 1961 г. и проработавшая вблизи Венеры 19 мая 1961 г.

Далее Г. И. Воронцов говорит о путях развития РСФСР, которая на тот момент Советской власти превратилась в высокоразвитую индустриально-аграрную республику. Выступил Г. И. Воронцов неоднократно прерывалось аплодисментами.

Много труда в объяснение таких необычных условий на Венере вложили ученые-теоретики, среди которых советские астрономы В. И. Моноз, А. Д. Кузьмин, Г. М. Стрелков и другие. В частности, молодого радионаучника Г. М. Стрелкова удалось количественно объяснить «парниковый эффект».

Много труда в объяснение таких необычных условий на Венере вложили ученые-теоретики, среди которых советские астрономы В. И. Моноз, А. Д. Кузьмин, Г. М. Стрелков и другие. В частности, молодого радионаучника Г. М. Стрелкова удалось количественно объяснить «парниковый эффект».

Исторический полет «Венера-4» является закономерным продолжением предыдущих полетов советских станций и Венеры. Без сомнения, он даст много нового для изучения ее природы. В. А. БРОНШТАН, кандидат физико-математических наук (ТАСС).

ВСЕ—НА ВОСКРЕСНИК!

20—21 октября—ударный двухдневник по благоустройству города

Дорогие товарищи! Время приближает нас к знаменательной дате. Весь советский народ охвачен творческим подъемом, стремлением достойно ознаменовать полувекую дату в истории родного Советского государства.

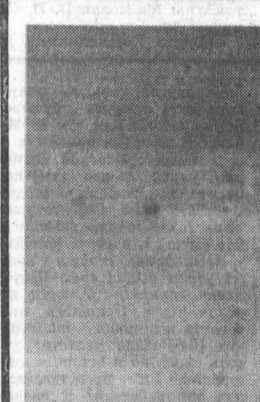
Необходимо, чтобы каждый гражданин, имеющий личное домовладение, произвел ремонт, оформил внешний вид, сделал около дома простейшее благоустройство. Работники ЖКО и домоуправлений должны усилить темпы работ по благоустройству дворовых территорий...

жия просто: «Слушай, Маша, ты все третишь, возьми у меня деньги...» И осеклась: так поблещала вдруг, а затем кинулась в слезы хозяйка. «Ты что? Что ты сказала? Или я забыла, как принимать нас, ослепевших?» Как если бы, ослепевших? И ты сама, у меня же твои были на руках... Как овец запаривали, забыла? Ты за что мне эти деньги предлагаешь?»

УНЫНЬЕШНЕГО села Корнилово—свой приметы роста. Свои понятия о благосостоянии. Не удивить никого, что нет двора без коровы, птицы, поросат, что на присудебных участках все впрок на змку. Заведующий сельхоз Александр Иванович Волосатов имеет свои приметы благосостояния. Магазины за юбилейные полугодие продали больше чем за весь шестидесятый третий мотоциклы, мебели, всякого поштва, радиотовы, ковров... Ребята корниловские только конфет и пришло следы на тридцать тысяч рублей. План товарооборота сельхоза выполнили на 106 процентов, а его председатели все ругают, все разбирают на сельсоветской комиссии.

В разных меридианов НЕДЕЛЯ ДРУЖБЫ

БРАЗЗАВИЛЬ, 18 октября. В конголезском городе Долзи с успехом прошла неделя советско-конголезской дружбы, посвященная 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции.



Открытие монумента в Сосновеце (Польша), посвященного 50-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. Фото ЦАФ—ТАСС.

Сбиты в небе ДРВ. ХАНОЙ, 18 октября. Зенитчики Вьетнамской народной армии сбили вчера 5 американских самолетов, вторгшихся в воздушное пространство ДРВ...

Поврежден австралийский эсминец-ракетносец. ЛОНДОН, 18 октября. Части береговой артиллерии ДРВ серьезно повредили австралийский эсминец-ракетносец «Перт», сообщает корреспондент агентства Рейтер из Сиднея...

НЕ СЧИТАЙСЯ С ВОЛЕЙ НАРОДА

КАНБЕРРА, 18 октября. Австралийское правительство, пренебрегая общественным мнением мира и своей собственной страны, предприняло новый шаг, направленный к расширению войны во Вьетнаме...

КОРОЛЬ ЙОРДАНИИ ПРИБЫЛ В АЛЖИР

АЛЖИР, 18 октября. Из Каира в Алжир с официальным визитом прибыл король Йордании Хусейн. Между главами двух государств в алжирской столице состоялся разговор. Как здесь объявлено, из Алжира король Хусейн вылетит в Нью-Йорк.

ПОТЕРИ КАРАТЕЛЕЙ

ДАР-эс-САЛАМ, 60 португальских солдат убито и 30 ранено — таков итог боевых действий мозамбикских патриотов против карателей в провинции Кабу-Делгада...



## ФРАГМЕНТ ИЗ КНИГИ СТАРЕЙШЕГО РЕПОРТЕРА

Невозможно повторить этот фотоснимок.

Изображены на нем четыре человека. В живых остался один. Вот история этого снимка.

Был великолепный солнечный день. Знойное лето 1942 года. Крым... Севастополь... Камышевая бухта...

Над штабом Приморской армии, что помещается в одной из старых шотелен, с самого рассвета до глубоких сумерек висели фашистские «мессершмитты». Охотились они за каждым человеком — а сверху просматривалась любая тропка, любая камешек.

Военные корреспонденты центральных газет и радио жили неподалеку от штаба, в необычной даже для того времени обстановке. Мы ночевали не на раскладушках, не в спальнях мешках, не на матрацах. Ложем для нас были каменные плиты надгробий древнегреческих херсонесских могил. Были эти надгробья чуть-чуть ниже уровня земли, — пыльная, каменной земли Херсонеса.

Помню, когда кто-нибудь отлучался из нашей колонии, было законом — обязательно надрезать на стене ножом адрес — куда ушел и

Сотни газет и журналов приносят наши дома рассказы о событиях, происходящих на земле. Но первыми, быстрее всех новости сообщают радио и телевизор. У репортажей и хроник, звучащих в эфире, четкий, почти телеграфный стиль — время торопит, каждую минуту где-то на планете рождается новость, которую надо быстрее передать людям. И

Очень часто, когда за подобные рассказы берутся люди, подолгу работающие у микрофона, получаются книги. Так вышло у Юрия Левитана. Известный советский диктор, заслуженный артист республики передал журналу для публикации свою книгу о тридцатилетней работе у микрофона.

Футбол за сорок лет предстал перед читателями

лучший одобрение слушателей.

Будет продолжена публикация «История футбола». Будет продолжена публикация популярных зарубежных писателей. Журнал представит свои страницы известным мастерам прозы и драматургии, среди которых Г. Белл, Станислав Лем, Бредбери, Альберто Марва, Фридрих Дюрениматт, Янош Осека и другие.

Хочется сказать о «Конкурсе знатоков эфир», который мы проведем в будущем году среди читателей журнала. Ответы на вопросы конкурса надо будет искать в статьях, опубликованных в течение этого года. Победителя ждет призовая модель радиокомбайна.

Журнал наш еще молод, мы только определяем главные направления нашей деятельности и потому будем благодарны всем, кто пришлет нам свои предложения и вопросы, связанные с развитием радио и телевидения у нас в стране и за рубежом.

## КАКИМ БУДЕТ ЖУРНАЛ В 1968 ГОДУ

В нынешнем году в каталоге подписных периодических изданий появилось новое название — журнал «Советское радио и телевидение». Существующий ранее бюллетень для специалистов радио и телевидения превращается в общесоюзное издание, рассчитанное на широкий круг читателей — радиослушателей и телезрителей,

робно расскажет своим читателям об изучении медицинскими учреждениями телевизора на организацию быта ребенка, на его здоровье и развитие в дальнейшем. Тему спортивную подхватит Николай Озеров, Шамиль Мамаев и другие комментаторы Олимпийских игр в Мехико. Множество незаметных, но чрезвычайно важных

## ВСЕ РАДИО СТРАНЫ

На страницах журнала мы расскажем о знаменитых студиях страны, откуда мир узнавал о жизни Советов. Публикуем также репортажи принадлежат специальным корреспондентам Всесоюзного радио В. Перельману и В. Рейнцелю.

Студия Всесоюзного радио на третьем этаже ГУМА. В обычные дни ее комнаты заставлены канцелярскими столами, напольными стретком аррифометров — идет будничная работа одного из торговых отделов популярнейшего столичного магазина. И только штепсельные разъемы говорят о втором назначении комнаты.

За несколько дней до праздника служащим ГУМА приходится потесниться. Вместо канцелярских столов появляются пульта радиорежиссеров, дикторские столы с микрофонами, строятся специальные деревянные настилы, чтобы комментаторы могли видеть парадную площадку за окнами.

В соседних помещениях располагается импровизированная «выездная» редакция «Последних известий» с машиннописным бюро. Стрелки аррифометров сменяются мерной дробью телегайта. В такие часы сюда стекаются важнейшие вести со всей страны, со всего мира.

Но, чтобы в радиостудии на третьем этаже ГУМА мог напечататься репортаж, задолго до праздника редакция «Последних известий» в Радиодоме на Пятницкой выезжает на одной из комнат табличку «Красная площадь». Здесь сосредоточивается вся подготовительная работа. Устанавливается порядок включения городов —

## ВСЕ РАДИО СТРАНЫ

возвышении, — писал радиослушатель из Вологды, — а внизу проходит многотысячная организация города Москвы.

«...В дни массовых демонстраций микрофон должен стать огромным звуковым зеркалом, отражающим всю гигантскую картину нашего социалистического строительства», — писали газеты. Радио Москвы выполняло этот наказ времени.

Разнообразие и богатство ставились палитра праздничного эфира. В радиопереключку включались новые города, в репортаже звучал голос Героев Труда, ученых, прославленных летчиков.

1-го Мая 1935 года студия ГУМА впервые стала не только местом ведения репортажа, но и своеобразной диспетчерской праздничка в эфире. Микрофоны «Последних известий» были установлены на крыше гостиницы Моссовета, на борту авиационного «Максим Горький», на десюнде «Брэдман» в Киеве — в колонне ветеранов героической дивизии Щорса. В передаче участвовали К. Э. Циолковский, академик А. Е. Ферман, знаменитые спортсмены братья Знаменские. Студия ГУМА сорок лет ведет своеобразный репортаж во времени о росте оборонной мощи страны, о новой боевой технике, демонстрирующейся на парадах. От первых советских танков и пушек до современных межконтинентальных ракет, — все образцы вооружения Советской Армии были прокомментированы у микрофона на третьем этаже ГУМА.

Но, пожалуй, самый главный военный репортаж прозвучал здесь 24 июня 1945 года. Юрий Борисович Левитан вспоминает:

«Намокшие, жалкие, словно оборванные крылья давно мертвой птицы, падали на древнюю брусчатку в центре России знамена — вражеские знамена.

Дождь лил все сильнее. Но это не могло нарушить торжественности парада. Поток воды струился по окнам радиостудии на третьем этаже ГУМА. И глаза тех, кто вел тот памятный репортаж, застилали слезы. Всей стране, всему миру рассказывали они, как подвдвался на Красной площади итог Великой Отечественной войны.

Стало привычным, что в дни всенародных торжеств страна предстает в эфире с Красной площадью. И в день, когда планета Земля отмечает полвека с момента рождения государства равенства, братства и свободы народов, в динамиках радиоприемников зазвучат слова:

«Внимание, говорит Москва! Работают все радиостанции Советского Союза! Наш микрофон установлен на Красной площади!» — это значит, что именно здесь, напротив Кремля и Мавзолея, эту минуту находится все радио страны.

## ЧЕМПИОНАТ СТРАН ПО ФУТБОЛУ

В среду, 18 октября, были сыграны семь матчей чемпионата страны по футболу. Вот что сообщают о них корреспонденты ТАСС:

ТБИЛИСИ. Местные динамовцы победили алма-атинский «Кайрат» 3:0.лично дебютировал на тбилисском стадионе молодой нападающий хозяев поля Гоца Гавашвили. Во втором тайме он забил два гола.

Тбилисцы начали матч шквальными атаками, и если в первом тайме они лишь одержали победу, то во втором — «виноваты голкипер алма-атинцев Рубенев. Он играл великолепно. После перерыва игра несильно выровнялась, однако после быстрых прорывов Метрели динамовцы дважды добились успеха.

КУТАИСИ. Торпедовцы, принимавшие тахинский «Ахтакор», провели трудный поединок с «Крыльями Советов». КУЯБЫШЕВ. Футболисты команды «Крылья Советов» со счетом 1:0 взяли у бакинского «Нефтчи» реванш за поражение в первом круге. Гол забил Борис Казанов.

МОСКВА. Десятки тысяч любителей футбола, собравшихся вопреки холоду и ветру в этот вечер на стадионе «Динамо», стали свидетелями уверенной победы своих земляков — спортсменов ЦСКА над ереванскими «Арагатами» — 3:0.

Игра началась в быстром темпе. На 8-й минуте во время атаки москвичей в ворота «Арагата» опасно не рассчитав выбежал из ворот, и Раздвев пробил точно в левый нижний угол. Счет на 21-й минуте — 1:0 в пользу хозяев. После этого армейцы гола забить так и не смогли.

ЛЕНИНГРАД. Лидеры чемпионата — московские динамовцы потеряли очки в матче с ленинградским «Зенитом». Встреча закончилась ничьей — 1:1.

Аутсайдер сразился на равных с москвичами. Первая половина матча даже прошла при неограниченном владении хозяев поля. Форварды «Зенита» опасно били по воротам «Динамо». Лишь отличная игра Льва Яшина позволила динамовцам избежать многих угроз.

МИНСК. Встреча местных динамовцев с футболистами московского «Спартака» закончилась ничьей — 1:1. Счет открыл на 84-й минуте нападающий хозяев поля Васильев. Но за две минуты до финального свистка, когда минчане уже гордились праздновать победу, спартаковец Хусанов сравнял счет.

ЛУГАНСК. Футболисты луганской «Зари» вновь огорчили своих почитателей. Со счетом 1:0 проиграла луганчанам «Шахтеры». На 19-й минуте достиг цели удар Пилипчука. На 71-й минуте один из игроков «Зари» Базилюк. Мяч после его удара попал в перекладину, отскакивая к набежавшему Пилипчуку, и тот забил своей второй гол в этой встрече.

## «С МИКРОФОНОМ ЗА МЯЧОМ»

Вадим СИНЯВСКИЙ (Из записки спортивного комментатора)

Праздники хорошо встречают дома. В кругу семьи, друзей, в знакомой обстановке, когда каждое окно, площадка и даже тихий замоскворецкий переулочек, возрастает в триста лет, дышит праздником. Вы согласны со мной, не правда ли? Праздники за рубежом — это всегда день немного печальный. Хотя и торжественный, но все-таки...

1945 год. Московская футбольная команда «Динамо» в Лондоне. Мы прилетели туда четвертого ноября. Седьмого — прием в нашем посольстве. Приглашенных больше тысячи. Я читал в книгах о торжественном дипломатическом церемониале. Мне кажется, чтобы почувствовать, прочесть недостаточно, такое надо увидеть.

На парадной лестнице стоит наш посол Федор Тарасович Гусев с супругой и принимает гостей. Каждый из приглашенных пожимает руку ему и целует руку супруги. И так надо приветствовать 1200 человек. Что делать? Торжественный ритуал обливает. Почетные гости расходятся по разным залам и пробуют угощение. Там выбор достаточный.

Мы сплывали по аллам совершенно опекающими, даже в буфет делая заявки. Надо соблюдать спортивную форму. Говорили о предстоящей игре, назначенной на 13 ноября. «Несчастливое число» обещало поражение. Вель в Лондоне даже нумерация домов идет так: № 12, затем № 12(a), а потом № 14. На эти тонкости особенно зациклился — англичане совсем упустили из виду, что единственный дом из виду, что единственный советский номер 13 занимало посольство. Именно посещение этого дома принесло нам радость общения с Родной. И никакая черная магия не смогла помешать. В общем, на этот раз, англичане проиграла...

В предвоенные годы большой известностью пользовалась повесть Л. Кассила «Вратарь республики», по которой был снят популярный фильм «Вратарь».

И в повести, и в фильме рассказывалось о встрече наших футболистов с «Черными буйволами», прообразом которых послужила, скорее всего, команда басков, побывавших в нашей стране в 1936 году.

НА СНИМКЕ: известный спортивный обозреватель Вадим Синявский беседует с капитаном басков Луисом Регейрой и руководителем делегации Дела Сотэ.

Фото из архива В. СИНЯВСКОГО.

Великолепно другой праздник за границей. Это было в 1947 году. Скандинавия... А впрочем, рассказку по порядку.

Мы выиграла два матча у футбольных команд Швеции. Выиграла с баскетом: 5:1, 5:1 — у «Норчепинга» и у «Гетеборга», и уже собралась домой, когда внезапно назначили игру в Осло. Скажу честно, наши ребята громко чертыхались. Еще бы, все давно настроились на родную волну, рассказывали друг другу, как они думают провести праздник, и вдруг такая незадача. Но делать нечего — надо ехать. Ночь провели под стук колес скорого поезда Стокгольм — Осло. Утром суматоха: корреспонденты, футболисты, много знакомых по старым футбольным боям. Нас встречает Норвегия...

Перед игрой, чтобы расселиться, мы поехали в кино. Для отдыха посещение кино — незаменимая вещь, особенно для спортсменов, но на этот раз выиграть японцам еще раз — мы за границей. У входа в зал нас оставила женщина. Неприятная погода: снег с дождем, на ней наброшен брезентовый плащ. Под полой она держит какую-то картонку.

— Поставьте подпись, — обращается она ко мне.

Оказывается, это сборщица подписей под воззванием за мир. И не стал объяснять, что уже давно поставила свою подпись под Стокгольмским воззванием, что сделал это еще в Москве. И просто распечатал.

— Откуда вы? — спросила она меня по-немецки.

И показал паспорт, «Вы из России!» — Она была счастлива. — Мне сегодня очень повезло. Шел снег, смешиваясь с дождем, дун пронизывающий ветер, а я на всю жизнь запомню маленькую женщину у входа в кинотеатр с намокшей картонкой...

(Продолжение записки В. Синявского в № 1 журнала за 1968 г.).

## ТЕАТРЫ

КРАЕВОЙ ТЕАТР ДРАМЫ. «Шт и меч». В 19.

ТЕАТР МУЗЫКАЛЬНОЙ КОМЕДИИ. «Цирк заиграл огнем». В 19.

ТЕАТР ЮНОГО ЗРИТЕЛЯ. «Бессмертный дозор». В 10, 15.

КРАЕВОЙ ТЕАТР КУКОЛ. «Смелая сказка». В 11, 15-30.

## ФИЛАРМОНИЯ

21 октября в политехническом институте. 22 октября в театре юного зрителя и 23 октября во Дворце химиков состоятся концерты артистов Ленинградского государственного эстрадного государственного ансамбля Всесоюзного конкурса артистов эстрады Бориса Иоффе.

Начало концертов в 20 час.

## КИНО

«РОССИЯ». «Журналист» (2-х серий). В 10-30, 11-30, 14-30, 15-30, 19-30, 20. «Опечаленная родина». В 10, 18-30, 21, 22. «Встреча в горах». В 10, 14, 18.

«АЛТАЙ». «Милое семейство». В 15, 17, 19, 21.

Клуб МЕЛАНЖЕВОГО КОМБИНАТА. «Судьба Золтана Карпача». В 15, 17, 19, 21.

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ ХИМИКОВ. «Запомним этот день». В 17, 21. «Ярость». В 15, 19.

ОТ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРЕДПРИЯТИЯ ПРИНИМАЮТСЯ ЗАКАЗЫ на расписание круглого леса в необъятном количестве.

Обращаться: г. Барнаул, телефон 6-06-26.

## РАДИО

7.32 — Песни народов мира (гореть и УКВ 4,37 м). 17.00 — Веселые странички из оперетт (гореть). 19.10 — Передача для сельских слушателей. 19.25 — «Одолов-трава». Монтаж спектакля краевого театра юного зрителя. (По просьбе слушателей). 21.10 — «Шаг вперед на Алтай». Радиоспециальность. Выпуск 39-9, 21.40 — Выступают мастера эстрады.

ИЗ НОВОСИБИРСКА: 18.30 — Утренняя программа. Немецкий язык. 10 класс. «Наш город». 19.05 — Литературный театр. А. Платов. «В прекрасном и яростном мире». Из Барнаула: 19.40 — «Новости», 20.00 — «Смелый и находчивый», короткометражный фильм. 20.10 — «Поздравляет ГАИ». 20.20 — «Встреча с Норвегией», документальный фильм о первом матче мира по лыжам 1966 года. 20.45 — К 50-летию Октября. «Рассказы о песнях», 21.10 — «Они не забыты», художественный фильм. (Детям до 16 лет смотреть не рекомендуется). 22.30 — Концерт артистов зарубежной эстрады.

## ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:

ТИПОГРАФИЯ «АЛТАЙСКОЕ ПРАВДЫ» — квалификация рабочих печатников, наборщиков, слесарь-газовщик, электротехники.

Обращаться: ул. Короленко, 105, тел. 5-52-57.

АЛТАЙСКАЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА. ДЛАННАЯ ПАРТИЯ РАБОТНИКОВ СТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ — геологов, технико-геологов, инженеров-геодезистов, бухгалтеров, старшего топографа, маршера, рабочих на ручном и механическом бурении, шурфовальщиков.

Обращаться: г. Барнаул, Никитинская, 67, телефон 4-48-86.

ТРАНСПОРТНАЯ КОНТОРА ТРЕСТА «АЛТАЙЭЛЕВАТОРСТРОЙ» — шоферов.

Обращаться: г. Барнаул-16, ул. Гаражная, 10.

ЗАВОД «ТРАНСМАШ» — инженеры-экономисты, инженеры-техники, механики, слесари и техники. Рабочих по специальности: наладчиков, мотористов, слесарей, слесарей-ремонтников, рабочих, слесарей-ремонтников, рабочих, слесарей, токарей, электриков, грузчиков, шоферов, подсобных рабочих, уборщиц.

Одним из преимуществ является благоустроенное общежитие.

Обращаться: пр. Калинин, 49, в отделе кадров.

Партком, завком, редакция комбината химических волокон выпускают глубокие обследования Тенувану Филиппу Марковичу по поводу смерти его сына Саша.