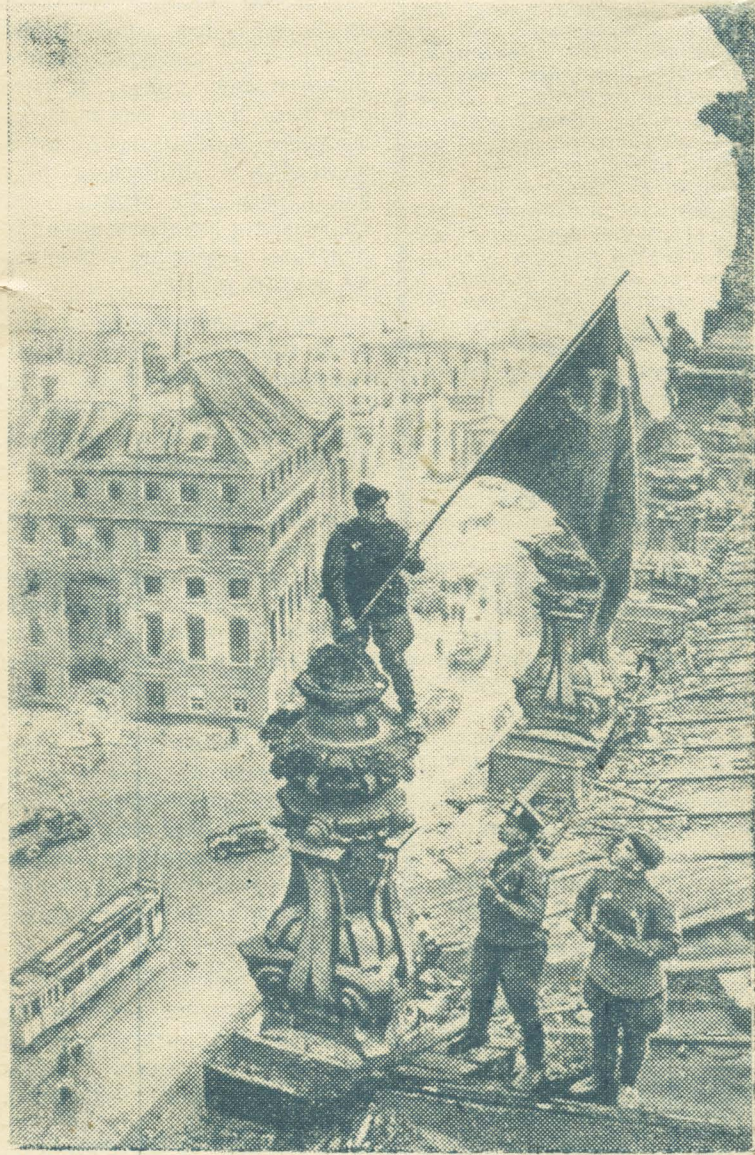


С ПРАЗДНИКОМ ПОБЕДЫ!



НА СНИМКЕ: 1945 год. Советский флаг над рейхстагом в Берлине.

АВТОГРАФЫ ПОБЕДЫ

Какое сердце не забытается сильнее в этом зале! Люди подолгу останавливаются у реликвий, рассказывающих о беспримерном подвиге советского народа и его армии во время Великой Отечественной войны. Мы — в зале Победы Центрального музея Вооруженных Сил СССР.

В центре — алое полотнище — Знамя Победы, водруженное советскими воинами в ночь на 1 мая 1945 года над рейхстагом. А вот плиты облицовки фасада рейхстага с автографом победителей. На одной из них значится: «Сержант Синев дошел до Берлина».

Всю стену зала — огромное фото, запечатлевшее Красную площадь и тот миг, когда к подножью Мавзолея В. И. Ленина воины бросают захваченные знамена. И как бы продолжая этот документальный кадр, на полу в зале — сотни поверженных знамен гитлеровцев. Среди них штандарт личной охраны Гитлера.

Документы, фотографии, схемы рассказывают о том, как протекали последние дни минувшей войны. Более 42 тысяч орудий и минометов, 8300 боевых самолетов, свыше 6,2 тысячи танков и самоходных артиллерийских установок было нацелено на последний оплот фашизма — Берлин, штурм которого начался 16 апреля 1945 года. Гитлеровцы превратили пространство от Одера и Нейсе — до Берлина в сплошную зону обороны. Многочисленные экспонаты напоминают о сражениях. Вот штурмовой флаг, поднятый на господствующей высоте 480 на западном берегу Одера. Его водрузили 20 апреля бойцы 1225-го полка 369-й стрелковой дивизии.

Уроки истории и, в частности, победы советского народа в Великой Отечественной войне служат грязным предостережением тем, кто отважился бы на новую мировую войну. Наша армия и флоты могучи как никогда. Они обладают большими боевыми возможностями. Благодаря успехам советской экономики, науки и техники, самоотверженному труду рабочих, инженеров, конструкторов и ученых. Вооруженные Силы СССР оснащаются самым современным оружием и боевой техникой. Непрерывно развиваются и со-

вершенствуются ракетные войска стратегического назначения, составляющие основу мощи Вооруженных Сил и являющиеся главным средством сдерживания агрессоров.

В наших Вооруженных Силах сейчас более 80 процентов личного состава — коммунисты и комсомольцы. Почти половина воинов имеют высшее и среднее образование. Характерная черта нынешнего офицерского корпуса — его молодость: в полковом звене более 65 процентов офицеров моложе 30 лет.

С Вооруженными Силами СССР в едином строю стоят армии братских социалистических стран.

«В современных условиях, — говорил Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, — исключительно важно сотрудничество социалистических государств в области укрепления обороны. Мы уделяем этой задаче неослабимое внимание. Прежде всего это касается отношений со странами — участниками Варшавского договора, который является мощным инструментом политического и оборонного сотрудничества стран социализма».

Наши Вооруженные Силы — это боевая семья воинов — наследников поколения победителей Великой Отечественной войны, представителей всех наций и народностей СССР, неотъемлемая часть нашего народа. Сейчас в войсках ширится социалистическое соревнование в честь 50-летия со дня образования СССР под девизом «Все, что создано народом, будет и впредь защищаться надежно, будильно, стойко!».

(Корр. ТАСС).

ТОРЖЕСТВЕННОЕ СОБРАНИЕ В ЧЕСТЬ ДНЯ ПЕЧАТИ

5 мая в городском Доме культуры состоялось собрание активистов печати, журналистов и полиграфистов издательства газеты «Путь к победе» совместно с представителями партийных, советских

и общественных организаций, посвященное Дню советской печати. С докладом «Праздник советской прессы» выступил редактор городской газеты «Путь к победе» Н. А. Крупин.

Активным рабочим и нештатным корреспондентам городской газеты были вручены Почетные грамоты ГК КПСС и редакции. В числе награжденных — завуч школы № 6 В. С. Дудина, электрик кирпичного завода Е. И. Блинов, секретари комсомольских организаций Евгений Руденский и Галина Кочерова, токарь Мысковского экспери-

ментального механического завода Г. М. Кислицын, преподаватель техникума А. Е. Кириянов.

Лучшим полиграфистам М. Я. Алексеевой, Е. Я. Федосеевой, Н. П. Коробейниковой были вручены удостоверения о занесении в «Книгу почета». Грамотами издательства за успехи в социалистическом соревно-

вании в честь Дня печати отмечены линотипист В. Д. Ветров, наборщицы Н. В. Алексина, Р. С. Кыдыякова, переплетчица Н. Г. Сотникова.

Наборщице О. М. Кыдыяковой в честь 20-летия трудовой деятельности в издательстве газеты «Путь к победе» вручен ценный подарок.

ПУТЬ К ПОБЕДЕ

ОРГАН
МЫСКОВСКОГО
ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО
СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ
ТРУДЯЩИХСЯ

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ
С 28 ОКТЯБРЯ 1939 Г.

Вторник, 9 мая 1972 г.

№ 56 (3623)
Цена 2 коп.

ЛЕТОПИСЬ БОЕВЫХ ДЕЛ

1942 год. Немцы снова и снова яростно бросались в атаку, но сталинградцы держались стойко. Большую помощь пехоте оказывали танкисты. Одна из боевых машин, преодолев водную преграду, смело пошла на шеренги захватчиков, сминая и уничтожая их. Когда вышла из строя пушка, боевая машина «КВ», ведомая Леонтием Кипиным, смело таранила немецкий танк. За этот бой весь экипаж был представлен к наградам. Но Леонтий Павлович Кипин получил ее много лет спустя, когда стало известно, что фронтовик жив и работает в Мысках на МЭМЗе.

1943 год. Идут жаркие бои по ликвидации гитлеровской группировки под Сталинградом. Илья Корчуганов, раненый в руку и ногу, находит в себе еще силы и, теряя сознание, бросает противотанковую гранату в блиндаж, полный немцев. Всех в тот раз уложил, а сам чуть живым оказался в госпитале. Однополчане думали — погиб. Но он выжил.

Несколько месяцев назад его нашли боевые награды — ордена Красной Звезды и Красного Знамени. Сибиряк в меру сил еще работает. Илья Андреевич Корчуганов является председателем уличного комитета в пос. Карчит.

1944 год. Стрелковому артиллерийскому корпусу, оборонявшему ключевую высоту «Скалистая», приказано было прорвать оборону противника. Взвод управления, которым командовал Балахнин, успешно вышел в тыл врага и, корректируя огонь своих орудий, помог уничтожить ряд огневых точек противника.

Родина достойно оценила боевые заслуги бойцов Карельского фронта. Г. Балахнин был награжден орденом Красной Звезды и медалью «За оборону Советского Заполярья». Сейчас бывший разведчик строит в нашем городе пятиэтажные дома.

РЕВОЛЮЦИОННАЯ ТРИБУНА МИЛЛИОНОВ

«Правда» — 60 лет. Ее тираж достиг 9 миллионов 600 тысяч экземпляров. Крупнейшая газета мира несет пламенное слово Коммунистической партии Советского Союза во все уголки нашей Родины, на все материки земного шара — своим читателям в 120 зарубежных странах.

У истоков «Правды» стоял великий Ленин. Он ценил ежедневную массовую рабочую газету, как могучее орудие борьбы за будущее, орудие воспитания и организации трудящихся, мобилизации их на штурм твердынь строя эксплуатации и угнетения, на построение нового общества.

Бесценное идеальное наследие партии и народа — статьи, письма, заметки В. И. Ленина, напечатанные в «Правде», их больше тысячи. И сегодня с неувядющей силой с этих страниц звучит слово Ленина, слово Ленинской партии, предвидеющей крупные события и крутые повороты истории, вооружающей знанием законов ее развития, программой конкретных действий, научной теорией и практическим революционным опытом в борьбе за освобождение народа, за победу сил мира, прогресса, демократии и социализма.

День советской печати, совпавший в нынешнем году с 60-летием Ленинской «Правды», отмечается в преддверии великого интернационального праздника всех народов страны Советов — полувекового юбилея СССР. «Правда» широко показывает ход всенародной подготовки к празднику, успехи ленинской национальной политики, ее международное значение. Вместе со своим многонародным читателем она ведет коллективную летопись достижений дружбы и братства народов Советской страны.

У читателей со своей газетой самая тесная связь. В минувшем году «Правда» получила 400 тысяч писем трудящихся. Многие из них были напечатаны, многие помогли нашим ведомствам и организациям быстрее решить важные вопросы хозяйственной, общественной и культурной жизни.

В день рождения ленинской «Правды» вся страна поздравляет большой коллектив газеты и желает ему дальнейших творческих успехов.

К. ГУСЕВ.
(ТАСС).

• В МИРЕ ИНТЕРЕСНОГО

ВЗРЫВ НА СОЛНЦЕ

13 декабря 1971 г. на Солнце произошел мощнейший взрыв. Огромные облака, состоящие из раскаленного вещества, были выброшены в космическое пространство. Объем их в 20—40 раз превышает размер Земли! Этот гигантский взрыв ученым удалось сфотографировать. На снимках видны огромные выбросы горячей плазмы. Длина такого «языка» составляет 6,4 миллиона километров — это в 17 раз превышает расстояние от Земли до Луны.

Нам, жителям Земли, трудно представить грандиозность космических явлений, ареною для которых служит вся Солнечная система. Масштабы действующих там сил покоряют воображение. Мы пытаемся провести аналогию, найти сравнения, но тщетно: наши земные понятия для этого не годятся. С чем, например, можно сравнить космические скорости? Облака плазмы вырвались из солнечной атмосферы со скоростью 965 километров в секунду. По сравнению с этим самый быстрый сверхзвуковой истребитель показается черепахой. Его скорость в тысячу раз меньше. Представьте: расстояние от Москвы до Сочи — выброшенная взрывом плазма преодолела бы всего за две секунды. Плазменные облака обладают огромной кинетической энергией. Эквивалентного количества электротрёнергии хватило бы, например, такой стране как США при существующих нормах потребления более чем на миллион (!) лет.

Можно привести и другое сравнение. Столик же энергии выделилось бы при взрыве 100 миллионов водородных бомб мощностью в 20 мегатонн каждая.

К счастью для нашей планеты, извержение произошло на обратной стороне Солнца. Если бы плазменные облака были выброшены в сторону Земли, то последствия могли оказаться серьезными. Возникли бы магнитные бури, на время прекратилась дальнняя радиосвязь и вышли из строя навигационные системы, позвились бы яркие полярные сияния. Масса гигантских солнечных облаков составляет, по расчетам, не менее миллиарда тонн, а масса Земли достигает 659 миллиардов тонн. То есть речь идет уже о сопоставимых величинах. Некоторые американские ученые считают, что если бы извержение произошло в сторону Земли, то облака могли бы оказать некоторое влияние даже на период вращения нашей планеты.

Но, к счастью, этого не случилось. Однако до Земли все же донесло эхо солнечного взрыва. Некоторые заряженные частицы обогнули Солнце и через три с половиной дня оказались в непосредственной близости от Земли. Их появление было зарегистрировано наземными обсерваториями в Советском Союзе, Австралии и на Филиппинских островах. В это же время в ряде крупных городов, находящихся в различных районах земного шара, было отмечено большое количество сердечных заболеваний.

В свое время профессор А. Чижевский подсчитал, что около 80 процентов острых заболеваний

сердечно-сосудистой системы в той или иной мере связаны с возмущениями на Солнце. По данным свердловского терапевта К. Новиковой, магнитные бури повышают число трагических исходов при сердечно-сосудистых катастрофах в 16 раз. Эпидемии гриппа 1947, 1957—1959, 1968—1969 годов точно совпадают по срокам с известными одиннадцатилетними циклами солнечной активности.

Некоторые ученые продолжают изучать влияние солнечных вспышек на земную жизнь. Они пришли к совершенно неожиданным гипотезам. Высказываются, например, предположения, что от солнечной активности зависят рост: увеличение или уменьшение стихийных бедствий — ураганов и тайфунов, наконец, психических заболеваний, изменение состава крови людей, возникновение эпидемий, крупные нашествия саранчи и других вредителей на посевы и даже появление засух, оказывающие влияние на урожай...

Дальнейшие исследования покажут, насколько основательны эти гипотезы. Быть может, земное «эхо» солнечных извержений куда более обширно, чем мы представляем это сегодня.

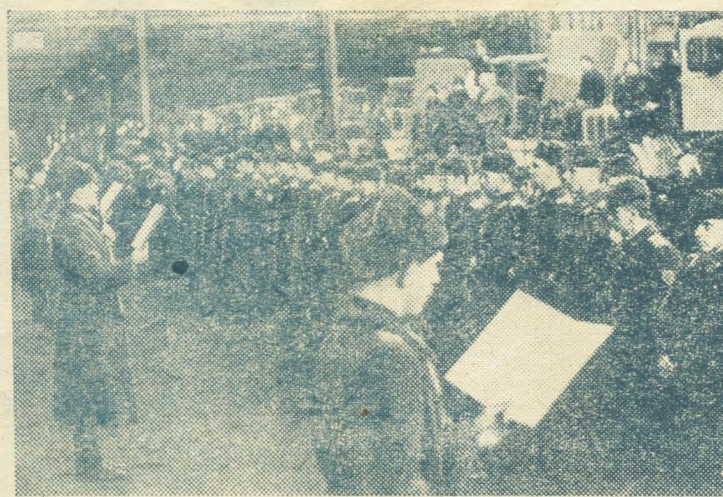
Жизнь на Земле немыслима без Солнца. Если на мгновение представить, что дневное светило погасло, то это означало бы конец существования живой материи. Температура понизилась бы так, что атмосферные газы превратились бы в жидкость и затем замерзли. Огромный ледник из твердого воздуха толщиной около семи метров покрыл бы Землю при температуре минус 270 градусов... Но этого не произойдет. Энергия Солнца — этой удивительнейшей звезды хватит надолго. В недрах Солнца идут непрерывные ядерные превращения. Этот гигантский газообразный шар состоит в основном из водорода и гелия. При синтезе ядер водорода образуется гелий и выделяется большое количество энергии. Аналогичные процессы происходят между прочим при взрыве водородной бомбы. Однако управляемую термоядерную реакцию получить на Земле пока не удается.

На Солнце каждую секунду 800 миллионов тонн водорода превращаются в гелий. Это значит, что ежесекундно масса Солнца уменьшается на 6 миллионов тонн, которые превращаются в энергию. Прибавьте к этому еще мощные взрывы, извержения, которые не редкость на Солнце. Так надолго ли хватит Солнца при таком интенсивном «выжигании» водорода? Ученые считают, что на десятки миллиардов лет. И даже мощное извержение, которое произошло 13 декабря, для массы Солнца в общем-то неощутимо.

Впрочем, такие взрывы на Солнце не являются редкостью. Изучение их имеет огромное значение для нас, землян. Вот почему чуткая аппаратура ловит каждый «вздох» нашего древнего светила, а лик его запечатлен на многих тысячах кино- и фотоплёнок. Исследования продолжаются.

С. ВЕТЛУГИН,
инженер.

ФОТОШПОРТАЦИЯ

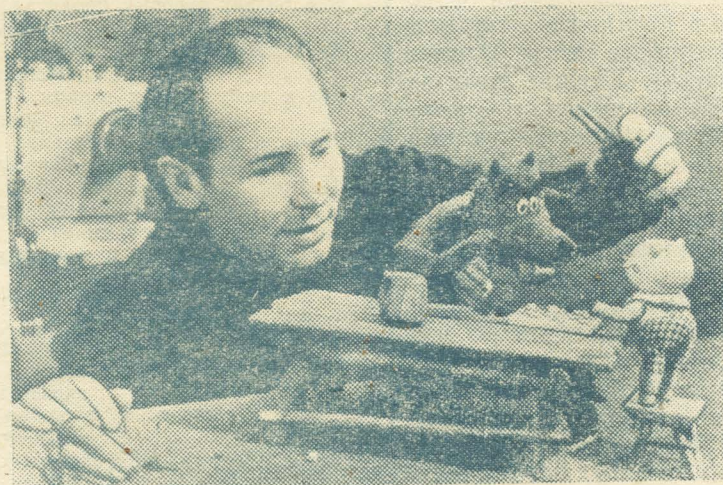


По традиции цехи Кировского завода ежегодно широко распахивают свои двери для военного строя. На родной завод приходят вчерашние рабочие, чтобы перед лицом своих друзей и старших товарищей дать военную клятву на верность народу.

На снимке: молодые ленинградцы принимают присягу в трактороборочном цехе завода.

Фото В. Самойлова.

Фотохроника ТАСС.



Творческое Объединение художественной мультипликации Киевской студии научно-популярных фильмов готовит к выпуску ряд новых кинолент: «Сказание про Игорев поход», «Поросенок, который любил играть в шашки», «Тигренок в чайнике» и другие.

На снимке: мультипликатор-кукловод Жан Николаевич Таран готовит к съемке эпизод фильма «Поросенок, который любил играть в шашки».

Фото А. Поддубного.

Фотохроника ТАСС.



Налаживается мирная жизнь молодого государства — Народной Республики Бангладеш. Студенты Дакского университета организовали курсы по ликвидации неграмотности среди населения. Их охотно посещают люди разного возраста.

На снимке: во время занятий. На переднем плане — 15-летний Нурул Ислам (справа) и 45-летний рабочий Абдул Мазид (в центре).

Фото АДН—ТАСС.

В СТРАНАХ КАПИТАЛА

Кровавый бизнес

Ежедневно рано утром у серого двухэтажного здания в Порт-о-Пренсе — так называется столица Республики Гаити — собирается длинная вереница одетых в лохмотья людей. На изможденных лицах — страх и отчаяние, надежда и равнодушие.

Ровно в семь дверь распахиваются, и толпа устремляется в здание, вывеска на котором извещает, что здесь расположена американская частная компания «Хемо Каррибизи», занимающаяся вывозом крови гаитян в Соединенные Штаты Америки. Начинается горячее время. Пропуск одного за другим своих популярных «пациентов», врачи берут кровь по цене 8 долларов за литр, извлекают из

нее плазму. После консервации плазма отправляется в госпитали США.

Кровавый бизнес процветает: ежемесячно компания отправляет в Америку 5 тысяч литров плазмы, получая от продажи прибыль до 5 долларов за литр.

Для тысяч и тысяч безработных граждан маленькой латиноамериканской страны продажа за бесценок собственной крови — единственный источник существования. В стране с населением в 5 миллионов человек царят крайняя степень нищеты, почти сплошная неграмотность, свирепствуют эпидемии.

Унаследовав власть жестокого диктатора «папы Дока», его сын

Дювалье еще шире распахнул двери острова перед американскими монополиями. Теперь не только природные богатства страны открыты для грабежа. Американские монополии протянули руку за кровью подданных новоиспеченного правителя.

Возникает вопрос: как же реагируют в США на подобную деятельность компании «Хемо Каррибизи»? Ряд американских конгрессменов высказался за прекращение импорта крови из Гаити. Правда, причина протестов состоит в том, что конгрессмены опасаются, как бы кровь гаитян не повредила здоровью американцев.

Вряд ли можно ожидать иного отношения к этому грязному бизнесу от общества, основа основ которого — любыми способами «делать деньги».

Г. ПЕТРОВ.
(ТАСС).

ДНЕВНИК

ГОССАВТОИНСПЕКТОРА

За прошедшую неделю число нарушителей среди водителей автотранспорта возросло. К ним относятся шоферы скользкой помощи А. Ф. Ивакин (управлял автомобилем в нетрезвом состоянии), рабочий 5-го сетевого участка Н. Я. Смирных, шофер смешитора М. И. Сидоров, экскаваторщик разреза 7-8 А. В. Демин, шофер Мысковского АТП Ю. М. Якушин. Последний даже был доставлен в медвытрезвитель. В нетрезвом состоянии был за рулём также шофер Томусинской автобазы П. А. Никифорович.

Работники автослужбы делают все от них зависящее по предупреждению аварий на линиях. Однако все вышеупомянутые товарищи продолжают игнорировать правила безопасности движения и наши предупреждения. Хотя прекрасно понимают, что пьяный за рулём — это уже преступление. Конечно, все они будут наказаны за нарушения по всей строгости закона.

Для предотвращения дальнейших нарушений отдел ГАИ проводит собрание во Дворце культуры «Юбилейный», которое состоится 10 мая в 7 часов вечера. Всем владельцам личного автотранспорта необходимо быть на этом собрании, где речь будет идти об обеспечении безопасности движения.

А. ЖЕЛУДКОВ,
инспектор ГАИ.

НА ВДНХ СССР

Для айболитов

Ветеринарным хирургам при выездах к животным трудно порой обойтись без рентгеновского аппарата. Как, например, обнаружить металлический предмет, попавший в организм?

На кафедре хирургии Ереванского зооветеринарного института разработали полуправильное вьюй прибор, состоящий из датчика, усилительного блока и индикатора. Врач надевает наушники, подносит к телу животного металлический стержень-искатель и по усилению шума точно определяет местоположение металлического предмета.

Прибор помещается в кожаной сумке, питается от батареек карманного фонаря. Он выпускается Одесским заводом лабораторного оборудования.

Эту новинку показывают на ВДНХ СССР в павильоне «Ветеринария».

(ВДНХ—ТАСС).

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Выражаем большую благодарность администрации, партийной и профсоюзной организациям, всему коллективу Мысковского кирпично-гипсового завода за помощь, оказанную в похоронах Лезина Александра Дмитриевича.

Семья ЛЕЗИНЫХ.

Редактор
Н. А. КРУПИН.

Кинотеатр «ЗВЕЗДА»

9 мая.
НА КИЕВСКОМ НАПРАВЛЕНИИ
Сеансы: 10, 12, 2, 4, 6, 8, 10 час.
10 мая.
ПРЕСТУПНИК СИДИТ НА СТАДИОНЕ «УЭМБЛИ»
Сеансы: 10, 12-40, 3-20, 6, 8-40.

АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ

„Путь к победе“

652860, Мыски, Кемеровской обл., Пушкина, 2. Телефоны: редактора — 0-75, зам. редактора — 1-44, ответственного секретаря — 1-26, отдела промышленности — 3-55, отдела городской жизни — 3-112, корректора — 2-102, бухгалтерии — 0-89, зав. типографии — 0-83.

Отпечатано в типографии города Мыски.
Тираж 7 530 экз.