

# Красный Октябрь

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 187

Вторник, 21 сентября 1954 г.

Цена 15 к.

## По-боевому выполнять решения отчетно-выборных партийных собраний

**П**АРТИЙНЫЕ организации предприятий, строек и транспорта города мобилизуют трудящихся на досрочное выполнение планов хозяйственного и культурного строительства. Чтобы успешно решить эту задачу, надо постоянно улучшать партийно-политическую и партийно-организационную работу, крепить связь с массами, поднимать их политическую и производственную активность.

На прошедших отчетно-выборных партийных собраниях коммунисты многих партийных организаций города справедливо критиковали партийные бюро и комитеты за низкий уровень партийной работы, слабую организацию выполнения партийных решений и контроль хозяйственной деятельности администрации. Положительный опыт, а также недостатки, вскрытые коммунистами на собраниях, нашли свое отражение в решениях, выполнение которых должно быть по-боевому организовано в каждой партийной организации.

Между тем факты говорят о том, что в некоторых парторганизациях решения отчетно-выборных партийных собраний выполняются неудовлетворительно, критические замечания коммунистов не проводятся в жизнь. На мельзаводе № 7, например, отчетно-выборное партийное собрание состоялось почти полтора месяца назад, а критические замечания коммунистов, их предложения до сих пор не осуществлены.

В решении было записано о том, чтобы усилить руководство профсоюзной и комсомольской организациями, добиться того, чтобы каждая из них умело решала задачи по мобилизации коллектива на дальнейшее увеличение выпуска продукции, укрепление дисциплины и культуры на производстве. Но их деятельность как была, так и поныне остается на низком уровне.

На заводе, как и прежде, плохо проводится массово-политическая работа. Агитаторы перед рабочими выступают редко, антирелигиозная пропаганда не организована.

Выполнять решение отчетно-выборного партийного собрания, критические замечания коммунистов—значит вести живую организаторскую работу в массах, сре-

ди коммунистов, памятуя, что это не кампанейское, а повседневное дело. В решениях выражены пути ликвидации допущенных недостатков, подъема партийно-политической и партийно-организационной работы. Каждый партийный комитет должен организовать выполнение решений, направить на это усилия коммунистов, всемерно развивать их инициативу, усиливать партийное влияние на специалистов, рабочих и служащих.

В проведении в жизнь партийных решений нетерпим формализм и казенщина, стремление лишь бы поставить отметку о выполнении того или другого мероприятия. На партсобраниях, заседаниях парткомов и партбюро необходимо периодически обсуждать ход выполнения решений отчетно-выборных партийных собраний, повышать контроль и проверку исполнения.

Благодушие и самоуспокоенность в партийной работе нетерпимы. Они чужды нашей партии. Между тем такие факты имеют место. Секретарь парторганизации сборочного цеха вагонного дела ст. Сызрань 1-я тов. Николаев считает, что если цех справляется с производственной программой, значит и партийная работа поставлена хорошо. На самом деле в цехе далеко не полностью используются производственные резервы, не изучаются лучшие приемы и методы труда, беседы агитаторов проводятся от случая к случаю. На эти и другие недостатки в работе парторганизации указывалось на партийном собрании и в его решении. Однако оно не стало для партбюро руководством к действию.

Партийные комитеты, бюро и партийные организации обязаны обеспечить претворение в жизнь решений, принятых на отчетных собраниях. Существо партийной работы в том и заключается, чтобы все коммунисты были активными бойцами за выполнение партийных решений, за дальнейший подъем партийно-политической и партийно-организационной работы. Для этого необходимо организовать дело так, чтобы все коммунисты, все рабочие и служащие были мобилизованы на осуществление задач, поставленных партией и правительством.

## УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР о награждении Президента Финляндской Республики Ю. К. Паасикиви орденом Ленина

В связи с десятилетием Соглашения о перемирии и отмечая выдающийся вклад Президента Финляндской Республики Ю. К. Паасикиви в дело развития дружественных отношений между Советским Союзом и Финляндией, имеющих важное значение для укрепления мира, наградить Юхо Кусту Паасикиви орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР  
**К. ВОРОШИЛОВ.**

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР  
**Н. ПЕГОВ.**

Москва, Кремль, 18 сентября 1954 г.

## ВСЕКИТАЙСКОМУ СОБРАНИЮ НАРОДНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ

Президиум Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик горячо приветствует первую сессию Всекитайского собрания народных представителей.

Всекитайское собрание народных представителей начинает свою работу в условиях, когда китайский народ, возглавляемый Коммунистической партией, добился выдающихся успехов в политическом, экономическом и культурном строительстве.

Закончившиеся недавно всеобщие выборы в собрания народных представителей всех ступеней вплоть до Всекитайского собрания народных представителей явились новым свидетельством активного участия народа Китая в управлении своим народно-демократическим государством. Выборы показали, что народно-демократическая власть в Китайской Народной Республике пользуется всенародной поддержкой.

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК.

Москва, Кремль, 17 сентября 1954 года.

Первая сессия Всекитайского собрания народных представителей, которая собралась, чтобы принять народную Конституцию, закрепляющую плоды длительной героической борьбы китайского народа за национальную независимость, демократию и социализм, является выдающимся событием в жизни китайского народа.

Президиум Верховного Совета СССР от имени всего советского народа выражает Всекитайскому собранию народных представителей и в его лице—братскому китайскому народу свое глубокое уважение и желает успехов в его борьбе за величие и расцвет народного китайского государства.

Да здравствует нерушимая дружба народов Советского Союза и Китайской Народной Республики!

## Товарищу Марселю Кашену

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза в день Вашего 85-летия шлет Вам, дорогой товарищ Кашен, горячий братский привет.

Являясь старейшим деятелем французского и международного рабочего движения, одним из основателей Французской коммунистической партии, Вы на протяжении многих лет беззавет-

но служите интересам французского народа, высоким идеалам трудящихся всего мира.

Желаем Вам здоровья и дальнейших успехов в Вашей благородной патриотической борьбе за дело рабочего класса и всего французского народа, за национальные интересы Вашей Родины, за мир во всем мире.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА.

## ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

### САМЫЕ ТОЧНЫЕ ЧАСЫ

Часы отсчитывают секунду за секундой. Но в них нет маятника. Стрелки на циферблате приводятся в движение электрическими импульсами высокой точности. Суточное отклонение хода не превышает 0,001 секунды.

Это первый промышленный образец самых точных часов в мире—кварцевых. Он создан в научно-исследовательском институте часовой промышленности. «Сердце» этого замечательного прибора—небольшая пластинка кварца. Она обладает способностью создавать электрические колебания строго определенной частоты. При этом на пластинку не влияют ни

сила земного притяжения, ни сейсмические явления. Даже температурные колебания в несколько градусов почти не отражаются на работе электронного механизма. Чтобы избежать и этого ничтожного влияния, пластинку кварца помещают в герметически закрытый сосуд-термостат, поддерживающий постоянную температуру с точностью до 0,01 доли градуса.

Новые часы будут установлены в астрономической обсерватории Московского Государственного университета на Ленинских горах. Отсюда на весь мир будут подаваться сигналы точного времени.

### НОВЫЕ СОВЕТСКИЕ ОПЕРЫ

В музыкальных театрах нашей страны начался новый сезон. В этом году крупнейшие оперные коллективы покажут зрителю ряд новых опер советских композиторов.

В Большом театре СССР идут репетиции оперы Д. Кабалевского «Никита Вершинин» (по пьесе Серова-Иванова «Бронепоезд 14—69») и балета А. Хачатуряна «Спартак». Композитором В. Бехтеревым написана опера «Нашествие», в основу которой положен

сюжет известной пьесы Л. Леонза. Этот спектакль подготовлен в Ленинградском Академическом театре оперы и балета имени С. М. Кирова. Оперу И. Держинского «Далеко от Москвы» покажет коллектив Ленинградского Академического Малого оперного театра.

Две новые оперы—«Кавалер Золотой звезды» Ю. Бирюкова и «Ермак» И. Морозова будут поставлены в Новосибирске.



Украинская ССР. Механизаторы Советской МТС крымской области провели практические испытания метода глубокой безотвальной вспашки, предложенного Т. С. Мальцевым. Они решили использовать для этой цели плантажный плуг, сняв с него отвал. Испытания дали положительный результат: рыхление почвы ведется на глубину 50—60 сантиметров без оборота пласта.

НА СНИМКЕ: главный инженер МТС А. Ф.Ткаченко (справа) объясняет применение плантажного плуга для глубокой безотвальной вспашки заведующий Советским сортоиспытательным участком В. А. Золотовой, председателю колхоза имени Калинина Ф. К. Чупринову и трактористу И. И. Шуеву.

### СПЕКТАКЛЬ, ПОСВЯЩЕННЫЙ ВЕЛИКОМУ ОКТЯБРЮ

В театре имени Евг. Вахтангова идут репетиции широко известной пьесы Н. Погодина «Человек с ружьем». Впервые в стране эта пьеса была поставлена почти 17 лет назад на сцене этого же театра. Образ Ленина тогда правдиво создал замечательный русский актер Б. Щукин.

Над воплощением образа В. И. Ленина в новой постановке работают артисты Н. Плотников и В. Покровский. Роль человека с ружьем—солдата Ивана Шадрина—будет играть И. Толчанов, исполнивший ее и в первом представлении.

### ПАМЯТИ М. Ю. ЛЕРМОНТОВА ОТКРЫТИЕ МЕМОРИАЛЬНОЙ ДОСКИ В МОСКВЕ

В 1830-1832 годах в Москве на улице Малая Молчановка в доме № 2 жил Михаил Юрьевич Лермонтов. Этот дом—единственное сохранившееся до наших дней здание в столице, где проводил свои юношеские годы великий русский поэт. В домике на Малой Молчановке Лермонтовым были написаны многочисленные произведения.

На мемориальной доске из темнокрасного порфира, установленной на фасаде дома, высечены слова: «Здесь в 1830-1832 г.г. жил великий русский поэт Михаил Юрьевич Лермонтов».

### НАХОДКИ АРХЕОЛОГОВ В КАЗАХСТАНЕ

Южно-Казахстанская археологическая экспедиция Института истории, археологии, этнографии Академии наук Казахской ССР в течение двух месяцев производила раскопки городища Баба-Ата, относящегося к IX—XIII векам нашей эры. Городище занимает площадь в 47 гектаров и окружено валом высотой в 4 метра. Результаты раскопок представляют большой научный интерес. Археологи обнаружили замок феодального правителя города Баба-Ата. Найден ряд огражденных сооружений и жилых помещений.

Установлено, что население города занималось земледелием и садоводством. Ученые нашли удивительно хорошо сохранившиеся зерна пшеницы, семена дынь, арбузов, персиковые косточки.

## КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ

## РАЙКОМ ВЛКСМ И ПОЛИТИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ КОМСОМОЛЬЦЕВ

Скоро начало нового учебного года в сети комсомольского политического просвещения. Ход занятий во многом будет зависеть от того, как проведена организационная работа, комплектование кружков и политшкол, подбор и подготовка пропагандистских кадров.

Известно, что в прошлом году в системе комсомольского просвещения были допущены ошибки: погоня за всеобщим охватом комсомольцев кружками и политшколами, нарушался принцип добровольности. Молодежь зачисляли в кружки без учета знаний, желаний и способностей, что привело к распаду части кружков, срыву занятий из-за неявки слушателей.

Очень много таких случаев было в комсомольских организациях Промышленного района. Даже в крупных организациях, как Кашпирского сланцевого рудника и нефтеперерабатывающего завода, политическая учеба велась на низком идейном уровне, большинство кружков и политшкол не закончили изучение намеченных программ и распались. Комитеты ВЛКСМ совершенно не интересовались юношами и девушками, которые самостоятельно повышали свой идейно-политический уровень. Для них лекции и доклады читались очень редко.

Учитывая ошибки прошлого года, комсомольские организации предприятий и учреждений, Промышленный райком комсомола провели ряд мероприятий с тем, чтобы к началу занятий в этом году подготовиться лучше, обеспечить дальнейшее повышение идейно-политического уровня молодежи.

Еще летом было проведено районное собрание комсомольского актива, где обсуждался вопрос о подготовке к новому учебному году. На нем активисты вскрыли недостатки и наметили пути устранения их. После этого были проведены на некоторых предприятиях и в учреждениях индивидуальные беседы с комсомольцами и молодежью о том, кто и где желает учиться, повышать свой политический уровень. Готовились пропагандисты, комплектовались кружки. Сейчас уже эту работу в райкоме комсомола

считают законченной и перестали ею заниматься.

Секретарь райкома комсомола тов. Трошин, ведущий вопросы политического просвещения молодежи, успокоился на достигнутом и лишь изредка телефонными звонками «навещает» комсомольские организации. Между тем многие из них нуждаются в серьезной и непосредственной помощи со стороны работников райкома комсомола. В стройтресте № 24 в прошлом году политическое просвещение молодежи было поставлено плохо. Десятки юношей и девушек вообще не учились. Казалось, что прошлогодние уроки учтут работники райкома и не допустят ошибок в этом году. На самом деле создается возможность их повторения. В тресте сотни комсомольцев и несоюзной молодежи, определили же форму учебы пока лишь немногим более 50 человек. Создана политшкола, но для нее до сих пор не подобран пропагандист.

Комитет комсомола треста неудовлетворительно поработал среди несоюзной молодежи, которая фактически остается неохваченной политической учебой. На этот недостаток следовало райкому ВЛКСМ указать комитету комсомола треста, помочь ему провести подготовку к новому учебному году.

Еще хуже дело с организацией политической учебы молодежи обстоит на нефтеперерабатывающем заводе. Работникам райкома комсомола известно, что на этом предприятии кружки комсомольского политпросвещения в прошлом году распались потому, что их комплектование производилось на скорую руку, с нарушением принципа добровольности. Следовало ожидать, что райком сделает из этого выводы, уделит данной организации самое пристальное внимание, поможет поднять на должный уровень коммунистическое воспитание молодежи. На самом деле ничего подобного не случилось.

Тов. Трошин ограничился общими указаниями секретарю комитета ВЛКСМ завода тов. Колчину. Правда он более месяца тому назад был на заводе, где участвовал на заседании комитета ВЛКСМ, обсуждавшем вопрос о подготовке к новому учебному го-

ду. Но он и здесь повторил свои общие указания, пожурил за медлительность в работе и уехал.

Такая «помощь» комитету ВЛКСМ завода ничего не дала. Надо было тов. Трошину побывать в цеховых комсомольских организациях, побеседовать с комсомольцами и молодежью, выкинуть в существо дела и практически помочь организовать подготовку к новому учебному году. Тем более это необходимо было сделать потому, что тов. Колчин молодой, неопытный, комсомольский работник. Это лишний раз говорит о формально-бюрократическом подходе к инструктированию комсомольских работников на месте, о поверхностном руководстве со стороны райкома ВЛКСМ подготовкой к началу учебного года.

После принятого решения в райкоме комсомола забыли проверить, как же комсомольская организация нефтеперерабатывающего завода устраняет вскрытые недостатки и выполняет разработанные мероприятия. Об этом говорят такие факты. На заводе еще не всем комсомольцам определена форма учебы, не известно какие и сколько будет кружков, кто в них зачислен учиться.

— Политической учебой молодежи, — признается заместитель секретаря заводского комитета ВЛКСМ тов. Поносова, — мы пока вплотную не занимались...

Справедливо спросить: когда же здесь думают этим заниматься?

В комсомольской организации Сызранской ТЭЦ с подготовкой к учебе комсомольцев дело обстоит несколько лучше. Члены комитета ВЛКСМ проводили беседы с молодежью, укомплектовали кружки, подобрали пропагандистов. Однако и здесь имеются недостатки. Часть комсомольцев и молодежи не знает, как будет повышать свою политическую грамотность.

Промышленному райкому комсомола надо не довольствоваться мнимыми успехами, а неуклонно продолжать подготовительную работу, выявлять и ликвидировать недостатки, добиться того, чтобы вся молодежь с начала нового учебного года повышала свой идейно-политический и общеобразовательный уровень.

И. Ронков.

## В исполкоме горсовета и горкоме КПСС

## О присуждении переходящих красных знамен исполкома городского Совета депутатов трудящихся и городского комитета КПСС

Рассмотрев итоги социалистического соревнования коллективов промышленных предприятий, транспорта и строительных организаций за август 1954 года, исполком горсовета депутатов трудящихся и бюро горкома КПСС постановили:

Оставить переходящее красное знамя исполкома горсовета депутатов трудящихся и горкома КПСС за коллективом гидротурбинного завода (директор тов. Макеев, секретарь парткома тов. Камышанцев, председатель заркома профсоюза тов. Моисеев), выполнившим план августа по валовой продукции на 118,7 процента, по товарной продукции — на 104,9, по производительности труда — на 112,4, снизившим себестоимость продукции в августе на 0,8 процента против плана.

Оставить переходящее красное знамя исполкома горсовета депутатов трудящихся и горкома КПСС за коллективом вагонного депо станции Батраки (начальник тов. Лактионов, секретарь парторганизации тов. Никитин, председатель месткома профсоюза тов. Усов), выполнившим план августа по валовой продукции на 116 процентов, по производительности труда — на 186, снизившим себестоимость продукции на 18 процентов против плана.

Вручить переходящее красное знамя исполкома горсовета депутатов трудящихся и горкома КПСС коллективу артели «Красное знамя» (председатель правления тов. Сычев, секретарь парторганизации тов. Клеонер), вы-

полнившему план августа по валовой продукции на 148 процентов, по производительности труда — на 127, снизившему себестоимость продукции на 0,7 процента против плана.

Исполком горсовета депутатов трудящихся и бюро горкома КПСС отметили хорошую работу в августе коллективов нефтеперерабатывающего и комбайнового заводов, хлебокомбината, мельзавода № 10, ликероводочного завода, вагонного депо станции Сызрань 1-я, завода пищевых концентратов, Сызранской ТЭЦ, сланцеперерабатывающего завода, Батрацкого и Первомайского асфальтовых заводов, вагоноколесных мастерских станции Батраки, артелей имени Молотова, «Строитель», «Ударник», «Утильпром», «Сталь», «Искра», «Красный пиццвик», «Бытовик», «Коллективный труд», имени Куйбышева, ателье № 5.

Исполком горсовета и бюро горкома КПСС в тоже время отметили неудовлетворительную работу завода «Шеврохром», мельзавода № 7 и 9, крупозавода, Кашпирского рудника, домостроительного и деревообделочного комбинатов, стеклозавода, горпромкомбината, гидроэлектростанции, Сызранского и Батрацкого кирпичных заводов, швейной фабрики, артелей «Сапожник» и «Промвалобувь», строительных трестов № 112 и 24, «Учдорстрой» и потребовали от хозяйственных руководителей, партийных и профсоюзных организаций этих предприятий принять меры к ликвидации допущенного отставания.

## В парткоме гидротурбинного завода

Недавно состоялось заседание партийного комитета гидротурбинного завода, на котором секретарь партийного бюро литейного цеха тов. Карташев рассказал о массово-политической работе и борьбе партийной организации за здоровый быт в цехе.

Выступившие на заседании члены парткома и приглашенные коммунисты отмечали, что в цехе неудовлетворительно работают агитаторы, беседы проводятся от случая к случаю, совет крас-

ного уголка бездействует, нерегулярно выпускается стенная газета. Все это привело к тому, что в коллективе цеха ослабла трудовая дисциплина, а на нарушителей ее плохо воздействует общественность.

В своем решении партийный комитет наметил пути и сроки устранения имеющихся недостатков в работе партийной организации цеха.

Н. Васильев.

## Городской семинар пропагандистов

На днях городской комитет КПСС провел семинар с пропагандистами. На нем присутствовали руководители кружков и политшкол, созданных при партийных организациях предприятий и учреждений города.

С очередными задачами городской партийной организации ознакомил пропагандистов первый секретарь горкома КПСС тов. Рылов. Он подробно рассказал над чем должны работать партийные организации промышленности, транспорта истроек, указав, как эти задачи увязать с политическим просвещением, чтобы

мобилизовать коммунистов на их осуществление.

Затем выступила секретарь горкома КПСС тов. Афромова. Она рассказала пропагандистам, как в течение нового учебного года планируется проведение семинаров, какие теоретические вопросы будут подняты на этих семинарах и т. д.

Затем для пропагандистов кружков по изучению истории КПСС первого года обучения преподаватель кафедры основ марксизма-ленинизма педагогического института тов. Егоров прочитал лекцию на тему: «История Коммунистической партии Совет-

ского Союза — марксизм-ленинизм в действии».

Для другой группы пропагандистов, которые будут вести занятия в кружках по второму году обучения, была прочитана лекция «Коммунистическая партия в период иностранной военной интервенции и гражданской войны». Лекцию читал лектор горкома КПСС тов. Варешин.

Пропагандистам политшкол преподаватель школьного педагогического училища тов. Репникова прочитала лекцию: «Как жили и боролись за свое освобождение рабочие и крестьяне царской России».

## ПО МАТЕРИАЛАМ «КРАСНОГО ОКТЯБРЯ»

## „Вотчина Ивана Ивановича“

В фельетоне под таким заголовком, напечатанном в газете «Красный Октябрь» 5 сентября 1954 г., был подвергнут резкой критике бывший начальник ОРСа нефтеперерабатывающего завода тов. Порецков, который окружил себя людьми, не внушающими доверия, допускал в

рабочее время пьянки с подчиненными и прикрывал жуликов и проходимцев, пролезших с его помощью на ответственные должности в столовые, магазины и ларьки ОРСа.

Бюро горкома КПСС, обсудив недостойное поведение члена КПСС тов. Порецкова, признало

факты, приведенные в фельетоне, правильными.

За допущенные ошибки в подборе кадров и в быту бюро городского комитета КПСС сняло тов. Порецкова с работы и наложило на него строгое партийное взыскание.



В Сталинграде закончено строительство планетария. Фасад этого монументального здания обращен к улице Мира. Его купол завершает скульптура женщины, олицетворяющая Мать-Родину. У входа установлены скульптурные группы, выражающие любовь трудящихся к науке.

Сталинградский планетарий — подарок городу-герою от трудящихся Германской Демократической Республики. Все основные материалы, изделия и детали, необходимые для постройки здания, и оптическое оборудование сделаны руками трудящихся Германской Демократической Республики. Планетарий имеет малый лекционный зал, большой круглый зрительный зал, демонстрационную площадку и обсерваторию.

Новый Дворец науки является символом неразрывной дружбы советского и немецкого народов.

НА СНИМКЕ: внешний вид планетария.

Фото А. Маклецова.

(Фотохроника ТАСС).

# Атомный взрыв и его последствия

Атомные ядра содержат огромные запасы энергии. Часть этой энергии освобождается при ядерных реакциях. Так, например, при радиоактивном распаде радия—превращении радия в радон и гелий—количество освобождаемой энергии в миллионы раз больше, чем при горении такого же количества угля. Но радий распадается медленно, наполовину за 1600 лет. Поэтому и освобождение атомной энергии происходит постепенно.

В настоящее время найдены способы более быстрого освобождения атомной энергии. Одним из них является цепной процесс деления тяжелых ядер. Ядра урана—235 при обстреле нейтронами расщепляются на два осколка и два-три свободных нейтрона, способных разделить новые ядра урана.

Каждый новый нейтрон вылетает из ядра со скоростью 10.000—15.000 километров в секунду. Поэтому он очень быстро находит новое ядро и производит деление. Число делящихся в таком процессе ядер лавинообразно нарастает, и кусок урана-235 весом более килограмма разделяется в течение миллионных долей секунды. Освобождаемая при этом энергия приводит к мощному взрыву.

Однако взорвать можно не любой кусок урана-235. Большинство нейтронов, возникающих в куске урана весом в несколько граммов, не встречает новых ядер, а вылетает за пределы куска и не участвует в цепном процессе. С увеличением количества урана в куске доля неиспользованных нейтронов уменьшается. При определенном количестве урана, называемом критическим, цепной процесс энергично развивается и приводит к атомному взрыву.

Сохранить кусок ядерного взрывчатого вещества с массой более критической невозможно. Он мгновенно взрывается под действием нейтронов, образующихся при самопроизвольном делении ядер или же произведенных космическими лучами.

Для урана-235 критическая масса равна примерно одному килограмму. Однако это вовсе не означает, что любой кусок урана-235 весом более килограмма непременно взорвется. Дело в том, что активность критической массы зависит от формы куска ядерного взрывчатого вещества. Кусок урана-235 весом в несколько килограммов может быть сохранен от взрыва, если он имеет форму листа небольшой толщины.

Чем меньше при данном объеме поверхность куска урана-235, тем меньше критическая масса. Наименьшей поверхностью среди всех тел (при одинаковом объеме) обладает шар. Поэтому и критическая масса куска ядерного взрывчатого вещества, имеющего форму шара, является наименьшей. Диаметр шара из урана-235, обладающего критической массой, составляет всего лишь около 5 см.

Кроме урана-235 ядерными взрывчатыми веществами служат уран-233 и плутоний-239. Оба они изготавливаются искусственно с помощью так называемых атомных котлов. Каждое из этих веществ имеет свою величину критической массы.

Существование определенной величины критической массы связано с уходом нейтронов за пределы куска ядерного взрывчатого вещества. Если бы удалось хотя бы часть уходящих нейтронов вернуть к куску урана-235, взрыв произошел бы и при количестве урана, меньшем критического. Имеются вещества, способные возвращать нейтроны в кусок ядерного горючего. Их называют отражателями. Одним из отражателей является, например, очень легкий металл бериллий. Сталкиваясь с ядрами атомов бериллия, нейтроны отскакивают от них в обратном направлении. Окружив оболочкой из бериллия кусок урана-235 весом меньше килограмма, можно его взорвать. Это позво-

ляет создать атомные бомбы разного калибра, а также использовать атомные взрывчатые вещества в снарядах, торпедах и других видах оружия.

Для сохранения ядерных взрывчатых веществ их готовят в виде кусков с массой, меньшей критической.

Предельное значение критической массы не позволяет в атомную бомбу помещать ядерное горючее в виде одного куска. Приходится разделять его на два или более кусков так, чтобы масса каждого из кусков была бы меньше критической, но масса всех вместе равна или больше критической.

Атомная бомба имеет прочную металлическую оболочку с толстыми стенками (см. рис.). Внутри нее находятся два куска ядерного взрывчатого вещества в виде двух полушарий. До тех пор, пока оба куска отделены друг от друга, никакой опасности взрыва нет. Но если оба куска соединить в один—тогда же произойдет взрыв.

Соединение обоих кусков необходимо производить очень быстро, иначе вместо взрыва произойдет так называемый «тепловой развал» бомбы.

Для быстрого соединения обоих кусков ядерного горючего позади каждого из них закладывается небольшой заряд взрывчатого вещества (например, тротила) и устанавливается взрыватель (замедленного действия). В момент взрыва каждый взрыватель поджигает заряд обычного взрывчатого вещества. Давление образующихся газов заставляет оба куска ядерного горючего быстро двигаться навстречу друг другу—происходит как бы выстрел обоими кусками друг по другу. Как только оба куска соединятся, возникает атомный взрыв.

Атомные взрывы могут быть произведены либо на высоте в несколько сот метров над землей, либо на поверхности земли или на некоторой глубине, а также и под водой. При этом разные условия взрыва приводят к нескольким различным последствиям.

Атомные взрывчатые вещества имеют мощность, в миллионы раз большую, чем у обычных взрывчатых веществ. Обычно мощность атомного взрыва выражается через так называемый тротильный эквивалент—условное количество тротила, способное освободить столько же энергии, сколько освобождает атомный взрыв. Однако эта характеристика не охватывает всех видов воздействия, возникающих при атомном взрыве, и поэтому является неполной.

Сила атомного взрыва оказывается тем больше, чем прочнее оболочка бомбы. Оболочка удерживает ядерное взрывчатое вещество, препятствуя его дроблению и разлету в разные стороны. Это и позволяет разделить значительную долю ядерного горючего. Однако даже при наличии такой оболочки часть урана или плутония не успевает разделиться и разбрасывается в зоне взрыва в неразделенном виде. При подсчете тротильного эквивалента атомного взрыва обычно полагают, что разделилась вся масса ядерного горючего. На самом же деле коэффициент использования этого горючего в атомной бомбе значительно меньше единицы.

Неполное использование ядерного взрывчатого вещества в бомбе, а также существование критической массы ограничивают мощность атомных бомб. При взрыве атомной бомбы возникают огромное количество теплоты, мощная ударная волна и множество радиоактивных ядер и продуктов их распада.

Температура в месте взрыва достигает десятков миллионов градусов. Поэтому взрыв сопровождается ослепительной вспышкой света, которая видна на расстоянии до 250 км. На месте взрыва

## В. ЛЕШКОВЦЕВ.

появляется огненный шар диаметром в несколько сотен метров. Через несколько секунд он вытягивается в громадный столб газов, который быстро поднимается вверх на высоту 10—15 км. и постепенно рассеивается. Поэтому в месте взрыва образуется клубящееся черно-белое облако, напоминающее гигантский гриб.

Помимо видимого излучения (света) при атомном взрыве возникает также невидимое излучение (ультрафиолетовые и инфракрасные лучи). Эти излучения прямолинейно распространяются во все стороны от места взрыва. Их тепловое воздействие вызывает воспламенение горючих материалов, ожоги незащищенных частей тела. Однако температура в зоне взрыва чрезвычайно быстро ослабевает. Интенсивность излучения резко уменьшается также и по мере удаления от места взрыва. Влияние излучений атомного взрыва сказывается в радиусе примерно двух километров. Все непрозрачные предметы, поглощая прямолинейно распространяющиеся излучения, могут быть использованы для защиты от их действия. Используя различные убежища, щели, траншеи, окопы, а также и естественные неровности почвы (канавы, овраги), деревья, кустарник можно надежно защитить людей от воздействия световых излучений.



В момент взрыва атомной бомбы в воздухе, воде или земле возникает чрезвычайно сильное уплотнение—ударная или взрывная волна. Давление в месте взрыва достигает нескольких миллионов атмосфер. Распространяясь во все стороны, ударная волна производит сильные механические разрушения и повреждения в зоне взрыва. Однако сила этой волны чрезвычайно быстро падает по мере удаления от места взрыва. Поэтому радиус зоны механических разрушений оказывается меньше радиуса разрушений под действием теплоты.

Ударная волна значительно сильнее разрушает вертикальные преграды, возвышающиеся над поверхностью земли. Поэтому подвальные помещения, овраги, обрательные скаты насыпей, различные защитные сооружения, находящиеся ниже земной поверхности, заметно уменьшают поражающее действие ударной волны.

В процессе атомного взрыва возникает ряд радиоактивных продуктов, разлетающихся в его зоне. При делении ядер появляется множество «осколков» и свободных нейтронов, летящих с огромными скоростями. Часть энергии деления уносится мощным потоком гамма-лучей, возникающих в момент атомного взрыва.

Тяжелые осколки ядер плохо проходят через вещество и застревают в поверхностном слое почвы. Каждый осколок радиоактивен и испытывает несколько радиоактивных превращений, при которых из осколков выбрасываются ней-

троны (в начальный момент), электроны и гамма-лучи. Так как при делении ядер возникают осколки разной массы, то и радиоактивные свойства осколков различны.

Быстрые нейтроны и гамма-лучи производят сильное вредное воздействие на живые организмы. Кроме того, проникая на некоторую глубину в почву, они создают в ней большое количество различных радиоактивных веществ. Большинство этих веществ имеет малые периоды полураспада и распадается в течение нескольких часов. Однако среди них имеются и такие, которые распадаются очень медленно и длительное время создают слабую радиоактивность в зоне атомного взрыва.

Радиоактивные продукты взрыва вызывают у людей глубокие ожоги и поражения ряда жизненно важных органов. Но сила радиоактивных излучений в зоне взрыва весьма быстро ослабевает. Этому способствует целый ряд факторов.

Значительная часть радиоактивных продуктов атомного взрыва уносится на большую высоту в столбе раскаленных газов и рассеивается в атмосфере. Среди радиоактивных ядер, оказавшихся в почве в зоне взрыва, наиболее опасны те, которые распадаются быстро. Именно они и создают в короткий срок после взрыва интенсивное радиоактивное излучение. Более медленно распадающиеся ядра не могут обычно поддерживать высокий уровень радиоактивности.

Радиоактивные лучи хорошо поглощаются многими веществами. Например, слой воды толщиной всего в 3 см. полностью поглощает бета-лучи. Лучшим поглотителем гамма-лучей является свинец. Слой свинца толщиной 5 см. ослабляет гамма-излучение почти в 10 раз. Во столько же раз ослабляет гамма-излучение слой бетона толщиной 20—30 см. или слой земли толщиной 50—60 см. Нейтроны лучше всего задерживаются в легких веществах—воде, дереве, бетоне, земле. Это позволяет создавать различные сооружения, надежно защищающие людей от радиоактивного воздействия.

Впервые атомные бомбы были сброшены американской армией на японские города Хиросима и Нагасаки в августе 1945 г. Американское правительство знало, что две бомбы, имевшиеся в его распоряжении к августу 1945 г., не нанесут Японии значительного военного ущерба—не разрушат большого числа военных заводов, арсеналов, железных дорог и т. д. Применение их не вызывалось военной необходимостью. Стремясь запугать народы мира разрушительными последствиями атомных взрывов, американское правительство сознательно избрало объектами атомной бомбардировки мирное население двух городов.

В результате взрыва атомных бомб погибло несколько десятков тысяч жителей обоих городов. Однако те, кто находился в бомбоубежищах, подвальных помещениях каменных и железобетонных зданий и других укрытиях, уцелели даже на довольно близком расстоянии от места взрыва. Разрушению подверглась лишь часть каждого из городов, причем больше всего разрушилось таких зданий, которые были сделаны из бамбука и картона. Интенсивность радиоактивного излучения в зоне взрыва упала ниже опасного уровня в весьма короткий срок.

Все это свидетельствует о том, что, принимая соответствующие меры противоатомной защиты, можно значительно уменьшить количество жертв и последствия атомного взрыва.

Советский Союз ведет последовательную борьбу за мир, за запрещение всех видов атомного оружия и установление строгого международного контроля за выполнением этого запрещения. В этой борьбе нас поддерживает громадное количество людей на всем земном шаре.

Советское правительство в ночь от 31 марта 1954 года, адресованной правительствам Франции, Великобритании и США, указывает на то, что «использование атомного и водородного оружия в войне принесло бы неисчислимы бедствия для народов, означало бы массовое уничтожение мирного населения, разрушение больших городов—центров современной промышленности, культуры и науки...»

Сущность советских предложений заключается в том, чтобы Генеральная Ассамблея Объединенных Наций объявила о безусловном запрещении атомного, водородного и других видов оружия массового уничтожения, а за выполнением этого решения был установлен строгий международный контроль.

Бюро Всемирного Совета Мира призвало народы всех стран немедленно потребовать заключения соглашения о запрещении всех видов оружия массового уничтожения. В декларации, принятой Бюро Всемирного Совета Мира, указывается:

«Запрещение атомного оружия, требуемое в Стокгольмском воззвании, поддержанном сотнями миллионов людей, стало сегодня требованием всех народов. Неограниченные силы освобождены наукой не для того, чтобы уничтожать мгновенно плоды его тысячелетнего труда, а для того, чтобы найти средства облегчить его теперешние страдания и помочь ему добиться более обеспеченной жизни».

Все прогрессивное человечество с возмущением осуждает политику агрессивных сил США, направленную на развязывание новой мировой войны с применением в ней атомного оружия. Запрещение атомного оружия позволило бы человечеству направить все силы современной науки и техники на решение задач, связанных с развитием мирного использования атомной энергии.

Атомные взрывы значительно облегчают сооружение каналов и железных дорог в труднопроходимых районах. Их можно использовать для различных целей в гидротехническом строительстве. Они позволяют вскрывать месторождения полезных ископаемых и вести затем добычу открытым способом. С их помощью можно решать целый ряд проблем важного народнохозяйственного значения.

Важность подобных работ была отмечена еще в сообщении ТАСС от 25 сентября 1949 г. относительно атомных взрывов на территории Советского Союза. С тех пор наши ученые добились больших успехов в области мирного применения атомной энергии и нашли много новых путей использования энергии в народном хозяйстве нашей страны.

(Из журнала «Крылья Родины» № 7 за 1954 г.).

## УНИКАЛЬНАЯ ПАРЧА

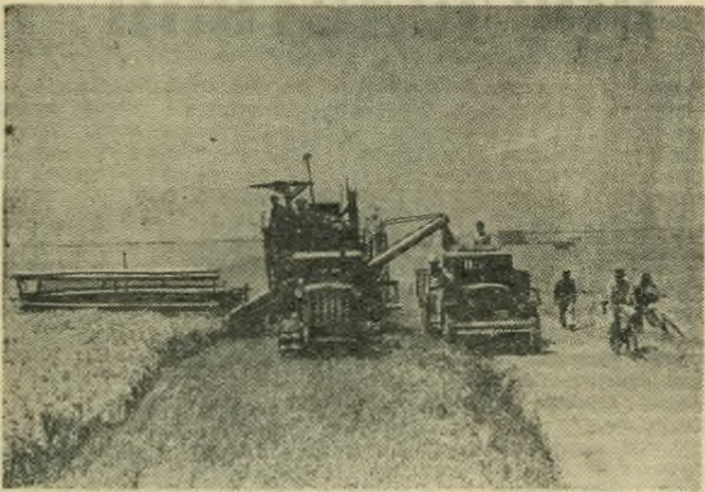
Коллектив Московской фабрики «Декоративткань» изготавливает уникальную парчу для нового здания Большого театра Союза ССР.

Это огромное, золотом вытканное шелковое полотно, собранное в складки. На нем в оригинальной художественной композиции

будут размещены изображения знамен, на которых начертано «СССР», а также изображения звезд, серпа и молота, золотых лир. Все это дается в обрамлении дубовых и лавровых листьев с орнаментом, отвечающим убранству зрительного зала.

(ТАСС).

## В странах народной демократии



На машинно-тракторных станциях Народной Республики Болгарии развертывается движение за перевыполнение норм.

НА СНИМКЕ: первая тракторная бригада МТС Левский, ежедневно убирающая пшеницу с превышением нормы более чем в два раза.

Фото Болгарского телеграфного агентства.

## В Чехословацкой республике

### Новые города и поселки для трудящихся

В крупных промышленных центрах Чехословацкой республики сооружаются новые города и поселки для трудящихся. На месте бывшего шахтерского поселка Гандлова (Словакия) вырастает новый город с благоустроенными домами, просторными улицами, садами и парками. За последние пять лет народно-демократическая власть построила в Гандлове свыше 500 квартир для семейных шахтеров. Совершенно изменился центр города, где построены красивые здания национального театра, универмага и других учреждений. До войны в городе было лишь несколько начальных школ. Сейчас здесь созданы неполные и полные средние школы, техникум, горные училища.

В этом году в Гандлове для

шахтеров будет сооружено еще 238 квартир. В будущем году начнется строительство Дома культуры с залом на 3500 мест, спортивного стадиона, детского парка культуры и отдыха с бассейнами для купания.

Много новых горняцких городов и поселков сооружается в Остраве — центре горно-металлургической промышленности Чехословакии. Одним из них является город Поруба, который строится на месте прежней небольшой деревушки. В новые дома здесь вселились тысячи семей горняков, металлостроителей и других работников Остравских промышленных предприятий.

(ТАСС).

### Рост благосостояния народа

Только за первые три месяца этого года сберегательные кассы Чехословакии открыли 356 тысяч новых счетов. Общая сумма вкладов трудящихся в сберкассах за первое полугодие возросла на 551 миллион крон.

Большой популярностью пользуются в стране сберкассы при промышленных предприятиях. В прошлом году до проведения денежной реформы вкладчиками

этих сберкасс состояло 350 тысяч человек. После денежной реформы и последовавшего за ним снижения цен, которое дало трудящимся выгоду в сумме 10,5 миллиарда крон, число вкладчиков фабрично-заводских сберкасс достигло 600 тысяч.

За последнее время быстро растут также вклады чехословацких крестьян.

(ТАСС).

### Изучение русского языка

В беседе с корреспондентом чехословацкого телеграфного агентства генеральный секретарь Центрального комитета Союза чехословацко-советской дружбы Гомола рассказал о подготовке к новому учебному году на народных курсах русского языка. Знание русского языка, сказал Гомола, дает нашим трудящимся возможность быстро осваивать новейший советский опыт, улучшать свою работу путем использования этого опыта и, таким образом, создавать условия для выполнения задач, которые ставят перед ними

Коммунистическая партия и правительство.

Гомола подчеркнул, что знание русского языка открывает перед трудящимися Чехословакии богатую сокровищницу советской культуры и науки и делает их жизнь более содержательной.

Районные комитеты Союза чехословацко-советской дружбы и районные комиссии курсов русского языка уже закончили составление учебных планов и приступили к записи на курсы.

(ТАСС).

### Пуск новой доменной печи в Польше

ВАРШАВА, 19 сентября. (ТАСС). На днях на металлургическом заводе имени Новотко в Островце дала первый чугун новая доменная печь, построенная по проектам польских инженеров.

Это шестая доменная печь, построенная в Польше в годы шестилетнего плана (1950-1955). Новая домна полностью автоматизирована.

### Восстановление суперфосфатного завода в Кореической народно-демократической республике

ПХЕНЬЯН, 19 сентября. (ТАСС). Как сообщает Центральное телеграфное агентство Кореи, на Хыннамском комбинате

химических удобрений досрочно закончено восстановление суперфосфатного завода.

### ВОЗВРАЩЕНИЕ ДАЛЛЕСА В США

НЬЮ-ЙОРК, 19 сентября. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Ассошиэтед Пресс, государственный секретарь США Джон Фостер Даллес возвратился вчера в США из поездки в Бонн и Лондон, где он вел переговоры о вооружении Западной Германии.

### ЗАКРЫТИЕ ТРЕТЬЕЙ БРИТАНСКОЙ ВЫСТАВКИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ

ЛОНДОН, 19 сентября. (ТАСС). Закрылась третья британская выставка продовольственных товаров. В течение всего периода работы выставки советский павильон привлекал всеобщее внимание. Ежедневно его осматривало, в среднем, до 40 тысяч посетителей. Они оставили в книге отзывов сотни записей с выражением дружественных чувств к советскому народу, восхищения успехами Советского Союза и пожеланиями дальнейшего развития экономических и культурных связей между Англией и СССР.

### ЗАБАСТОВКА РАБОТНИКОВ ФРАНЦУЗСКОГО РАДИОВЕЩАНИЯ

ПАРИЖ, 19 сентября. (ТАСС). Вчера по призыву профсоюзов технический персонал французского радиовещания объявил всеобщую забастовку. Поводом для забастовки послужили санкции, принятые министром промышленности и торговли Юльвером в отношении пяти работников радио, которые 17 сентября приняли участие в кратковременной забастовке, несмотря на приказ властей о принудительной явке на работу.

Профсоюз работников французского радиовещания объявил, что всеобщая забастовка технического персонала будет прекращена лишь после отмены этих санкций.

### ОБСУЖДЕНИЕ ВОПРОСА О ПЕРЕДАЧЕ ХАНОЯ ПРАВИТЕЛЬСТВУ ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ВЬЕТНАМ ШАНХАЙ, 19 сентября. (ТАСС).

Вьетнамское информационное агентство передает, что 15 сентября Международная комиссия по наблюдению и контролю, делегация вьетнамской Народной армии и делегация Французского Союза приступили к обсуждению вопроса о передаче города Ханоя войсками Французского Союза правительству Демократической Республики Вьетнам.

### ПОБЕДА РАБОЧИХ ЯПОНСКОЙ КОМПАНИИ «ОМИ КЕНСИ»

ПЕКИН, 19 сентября. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает сообщение из Токио, в котором говорится, что забастовка около 7 тысяч рабочих текстильной компании «Оми кенси», которая началась 3 июня, закончилась 16 сентября победой. В результате 106 дней борьбы бастовавшие заставили администрацию согласиться улучшить условия труда и жизненные условия рабочих.

### НА ЭКРАНАХ ГОРОДА:

«Художественный»  
Новый индийский  
художественный фильм  
«БРОДЯГА»  
(1-я серия).  
«Звезда»

Днем  
«НЕОБЫКНОВЕННАЯ  
ДРУЖБА»

Вечером  
«ДОРОГА НА ЭШАФОТ»  
«Родина»  
«МЫ С ВАМИ ГДЕ-ТО  
ВСТРЕЧАЛИСЬ»

Средней школе № 9 г. Сызрань, ул. Урицкого, 95, требуются технические служащие, слесарь и истопник. (3-2).

### Командное первенство мира по шахматам

АМСТЕРДАМ, 19 сентября. (Спец. корр. ТАСС). В шестом туре советская команда играла с шахматистами Исландии. Первую победу одержал Керес над Агустсоном. Его противник неточно разыграл дебют и уже на десятом ходу потерял пешку. Оказав упорное сопротивление, Агустсон был вынужден сдать на 36 ходу. Гудмундсон в дебюте ферзевой

пешки неудачно расположил свои фигуры, что позволило Бронштейну провести несложную комбинацию, в результате которой он выиграл центральную пешку. Постепенно Бронштейн реализовал свой перевес и добился победы.

Партии Иогансон — Геллер и Арнлаугсон — Котов отложены в сложных позициях.

### СОВЕТЫ ВРАЧА

## Предупреждайте грипп у детей

Грипп — инфекционная болезнь, вызываемая мельчайшим микробом — вирусом. Вирус гриппа находится в слизи зева, носа и горла больного человека. Заражение происходит при выделении микробов в окружающую среду при разговоре, чихании, кашле вместе с мельчайшими капельками слюны и мокроты. Гриппом можно заразиться также при рукопожатии, поцелуях, при пользовании носовыми платками, посудой, книгами, игрушками, которыми пользовался больной.

Чаще всего гриппом заражаются там, где имеется большое скопление людей: в автобусах, магазинах, кино и т. д. Гриппом болеют люди всех возрастов. Дети болеют чаще, особенно ослабленные после болезней.

Болезнь начинается внезапно, температура повышается до 39—40 градусов. С повышением температуры появляются головная боль, особенно в области лба, насморк, общая слабость, ломота во всем теле, теряется аппетит, глаза воспаляются, дыхание затрудняется. На губах и около носа часто бывает высыпание в виде пузырьков. Грипп резко ослабляет организм ребенка, долгое время после выздоровления ребенок остается вялым, сонливым.

Ввиду того, что грипп резко ослабляет организм ребенка, к нему часто присоединяются другие болезни в виде осложнений: воспаление среднего уха, воспаление легких, воспаление почек и другие.

Закаливание организма ребенка — верное средство предохранения от заболевания гриппом. Необходимо ребенку обеспечить длительное пребывание на свежем

воздухе, часто проветривать помещение. В теплое время года ребенка надо выносить на воздух с первых дней жизни; зимой — через 4 недели после рождения. При температуре не ниже 10—12 градусов прогулки надо проводить ежедневно. Весной и осенью с ребенком надо гулять на улице два раза в день по три часа каждый.

Кутать детей не следует. Детей необходимо систематически купать, производить влажное обтирание. Обливание и душ так же хорошо закаляют организм. Режим для ребенка должен быть постоянным, т. е. его надо в одно и то же время кормить, укладывать спать, гулять с ним.

При появлении признаков гриппа у ребенка, надо вызывать врача на дом, так как при посещении лечебного учреждения может произойти заражение других детей.

Заболевшего ребенка надо уложить в отдельную постель и по возможности в отдельную комнату, выделив ему отдельную посуду, полотенце, носовые платки. Воздух в комнате, где находится больной, должен быть чистым, свежим. Посуду больного ребенка надо мыть кипятком, а лучше кипятить, белье больного в обязательном порядке надо кипятить.

К больному ребенку здоровых детей допускать нельзя. В детский коллектив переболевшего ребенка можно допускать только по разрешению врача — через сутки после установления нормальной температуры. Лекарства больным детям надо давать только по назначению врача, не прибегая к домашним средствам.

Трещев,

помощник санитарного врача.

На первенство РСФСР по футболу

### ИНТЕРЕСНАЯ ВСТРЕЧА

В минувшее воскресенье на стадионе «Нефтяник» состоялась очередная игра на первенство РСФСР по футболу. На зеленом поле встретились футболисты гор. Пензы и местная команда «Нефтяник».

Гости сразу же остро атакуют и вскоре забивают в ворота хозяев поля два гола. После этого сызранцы заметно активизируются и забивают два ответных мяча.

Инициатива попережнему в их руках. Четко разыграв комбинацию, они забивают третий мяч в сетку ворот гостей.

Вторая половина встречи прошла под знаком явного преимущества сызранцев. Они забивают в ворота «противника» еще два мяча и уходят с поля победителями. Интересная игра закончилась счетом — 5:2 в пользу «Нефтяника».

Редактор В. И. Парамошкин.

Считать недействительной утерянную квитанцию за № 2662 на сданное пальто в комиссионный магазин, принадлежащую Мязиной Н. Н.

Сызранскому гортопу требуются рабочие-грузчики на временную работу в Новодевичье.

Рабочим предоставляется автотранспорт туда и обратно. На время работы выделяется аванс в счет зарплаты. Цена за погрузку в баржу дров 8 руб. за кубометр.

Желающие поехать должны явиться в контору гортопа, ул. Карла Маркса, 65.

Коллектив Сызранского отделения госбанка с глубоким прискорбием извещает о преждевременной смерти сотрудника

Александры Матвеевны Смирновой

и выражает соболезнование семье покойной.

Сызранскому гослесопитомнику требуются рабочие мужчины и женщины. Квартира предоставляется на питомнике. Обращаться в любое время в контору за рекой Крымзой.