

# КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 199

Суббота, 6 октября 1956 года

Цена 15 коп.

## Полнее использовать технику

ДАЛЬНЕЙШИЙ рост производительности труда обеспечивается за счет механизации и автоматизации производственных процессов, быстрого освоения новой техники, наиболее полного использования существующего оборудования и станков. Технические резервы производства неисчерпаемы. С развитием каждого предприятия они растут, становятся все более мощными.

Уже первый год шестой пятилетки, план которой принят XX съездом Коммунистической партии, приносит значительные изменения в техническую вооруженность промышленных предприятий, строек, железнодорожного транспорта, во все отрасли народного хозяйства.

На комбайновом заводе, производящем хедеры к силосоуборочным комбайнам, действуют автоматические и поточные линии, что способствует росту производительности труда, увеличению выпуска изделий. Здесь не случайно зародилось замечательное движение за достижение к концу 1957 года уровня производительности труда, запланированного на 1960 год. Инициаторы этого соревнования — рабочие механического участка, где мастерами тт. Вакаев и Семихолов, важнейший резерв увидели в лучшем использовании техники, организации поточных линий с полным циклом обработки деталей. Традиционная группировка однотипных станков на участке изменена. Они расставлены теперь с таким расчетом, чтобы детали обрабатывались без возвращения в кладовую после каждой производственной операции, последовательно и уже полностью готовыми отправлялись с участка. Поточные линии, а их на участке пять, позволили намного поднять производительность труда, улучшить использование техники, коэффициент полезного действия станков.

Совершенствование технологического процесса и создание поточных линий еще не исчерпывает всех возможностей использования техники, станочного парка мастерского участка. На пути нового, передового встает немало трудностей. Некоторые из них касаются непосредственно станков. Несколько револьверных станков занято на обработке звездочек. На крепление этих деталей уходило много вспомогательного времени, сократив которое можно значительно увеличить выпуск звездочек. Станки оснастили пневмопатронами, и выработка резко поднялась. Револьверный станок № 95 пришлось модерни-

зировать, после чего на нем почти вдвое возросла скорость обработки деталей.

Так, совершенствуя технику, добиваясь от нее полной отдачи, рабочие и мастера добиваются роста производительности труда и выработки продукции. В августе участок уже вышел на уровень производительности труда 1960 года.

К сожалению, далеко не везде используют технику с полной нагрузкой, совершенствуют ее, добиваются лучшей организации производственных процессов. Сотни станкочасов теряется на гидротурбинном, ремонтно-механическом и других заводах.

Из рук вон плохо используется техника на стройках. Сейчас на многих строительных объектах можно применять высокопроизводительные механизмы и специальные машины. Ими все в больших количествах снабжает государство новостройки. Достаточно их и в строительном управлении ТЭЦ. Для производства штукатурных работ здесь имеются штукатурные машины. Они требуют к себе тщательного внимания и ухода. Этого в стройуправлении не соблюдают. И, как следствие, — техника выходит из строя, а трудоемкие работы приходится производить вручную.

У мастеров и прорабов нет еще достаточной распорядительности, умения рассчитать целесообразность применения машин. На жилищном участке ввиду этого больше применяется ручной труд штукатуров. К тому же они выполняют роль и подсобных рабочих.

Неполное использование техники, отсутствие должной заботы о механизации трудоемких процессов производства — это не что иное, как проявление косности, боязни нового, прогрессивного. Против этого надо решительно выступить партийным, профсоюзным и комсомольским организациям, всем хозяйственникам с тем, чтобы добиться искоренения недостатков, стоящих на пути использования оборудования, на пути технического прогресса.

Участники предоктябрьского социалистического соревнования добиваются дальнейшего подъема производительности труда и увеличения выработки продукции. Наиболее полное использование техники и передового опыта ее эксплуатации позволит рабочим и инженерно-техническим работникам обеспечить выполнение этой насущной задачи.



Киргизская ССР. Во Фрунзе закончено строительство первой очереди велосборочного завода. НА СНИМКЕ: слесарь-сборщик В. И. Фоманов за сборкой колес на спиценатяжном станке. Фото А. Расхикина. (Фотохроника ТАСС).

## СЕЛЬСКИЙ РАЦИОНАЛИЗАТОР ВАСИЛИЙ КУЧИН

Как неутомимый рационализатор и изобретатель известен тракторист Курганской МТС Василий Кучин. Чтобы ускорить и облегчить обработку зерна, Кучин сконструировал навесные приспособления к трактору. К трактору ХТЗ-7 он подвесил деревянный щит — скребок, напоминающий бульдозер. С помощью этого щита тракторист за один час ворошил и сгребал в вороха до 5 тысяч пудов зерна, высвободив с тока 25 человек. Щиток во время дождя перемещает зерно под навес. Для просушивания зерна механизатор к передней части трактора подвесил зерноулыт. Его обслуживают в две смены 12 человек. За день они подрабатывают до трех тысяч пудов пшеницы. Тов. Кучин сконструировал также лушпильник и подвесной навозопогрузчик. (ТАСС).

## ЗНАМЯ ЧАСТИ, ОБОРОНЯВШЕЙ БРЕСТСКУЮ КРЕПОСТЬ, ПЕРЕДАНО В МУЗЕЙ

3 октября в Бресте состоялся митинг, посвященный передаче знамени 393-го отдельного зенитного артиллерийского дивизиона на вечное хранение в музей обороны Брестской крепости.

Под звуки Гимна Советского Союза Р. К. Семенюк — один из защитников крепости, спасший это знамя, вручил его научному сотруднику музея. (ТАСС).

## Вступайте в социалистическое соревнование в честь 39-й годовщины Великого Октября!

### Социалистические обязательства коллектива нефтеперерабатывающего завода

Мы, рабочие, инженерно-технические работники и служащие нефтеперерабатывающего завода, стремимся достойно встретить 39-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции, берем на себя повышенные обязательства:

1. Производственный план октября выполнить досрочно — 29 октября, 10 месяцев — 23 октября, годовой план — 22 декабря и за счет этого дать сверх плана несколько десятков тысяч тонн светлых нефтепродуктов.
2. Снизить себестоимость выпускаемой продукции против плана на 4,5 процента и дать сверхплановой прибыли 3 миллиона рублей за год, вместо 1 миллиона рублей, чем намечалось ранее.
3. Увеличить отбор светлых нефтепродуктов на 0,6 процента, вместо ранее принятого 0,5 процента.
4. Увеличить производительность труда против плана на 3,5 процента, вместо ранее принятого 1,7 процента.
5. Снизить фактическое потребление против расходных норм:
  - а) реагентов на 10 процентов, вместо 5 процентов;
  - б) электроэнергии на 1,1 процента, вместо 1 процента;
  - в) топлива на 0,6 процента, вместо 0,5 процента;
  - г) пара на 2 процента, вместо 1,5 процента.
6. Закончить капитальный ремонт восьмикубовой установки и частичную ее реконструкцию на два дня раньше срока.

Коллектив нефтеперерабатывающего завода призывает рабочих, инженерно-технических работников и служащих промышленных предприятий, строек, шахт, железнодорожного транспорта города включиться во всенародное социалистическое соревнование в честь 39-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, чтобы добиться новых производственных успехов в деле досрочного выполнения плана 1956 года — первого года шестой пятилетки.

Шире размах предоктябрьского социалистического соревнования!

Обязательства обсуждены и приняты на общем собрании рабочих, инженерно-технических работников и служащих нефтеперерабатывающего завода.

## Годовой план — к 5 ноября

Встав на трудовую вахту в честь 39-й годовщины Великого Октября, работники угольного склада станции Сызрань 1-я взяли на себя повышенное социалистическое обязательство. Они решили годовой план выполнить к 5 ноября, повысить производительность труда на 72 процента против плановой, сократить простой вагонов под выгрузкой на 10 минут и паровозов под экипиров-

кой на 5 минут, обеспечить снижение себестоимости переработки одной тонны топлива не менее чем на 12 процентов.

Угольщики вызвали на социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана по всем показателям коллектив топливного склада станции Пенза 3-я.

В. Петров.



Харьков. Тракторный завод имени Орджоникидзе за 25 лет его существования изготовил более 600 тысяч машин.

НА СНИМКЕ: отправка тракторов «ДТ-54» в Югославию с площадки готовой продукции завода. Фото Е. Ясенова. (Фотохроника ТАСС).

## Славен труд молодых москвичей

Боевая, задорная молодежь собралась вечером 4 октября в Колонном зале Дома Союзов. Радостью светятся бронзовые от загара лица юношей и девушек. У многих на груди значок ЦК ВЛКСМ «За освоение новых земель». Это — молодые рабочие и служащие столицы, студенты, принимавшие участие в уборке урожая на целинных землях Сибири и Казахстана.

Свыше 13 тысяч молодых москвичей выезжали этим летом по путевкам комсомола помогать хлеборобам. Вместе с труженниками колхозных и совхозных полей они убрали в рамках Родины многие и многие миллионы пудов полновесного зерна. С большой трудовой победой вернулись юноши и девушки в столицу, и теперь лучшие из лучших пришли в Ко-

### ВЕЧЕР МОЛОДЕЖИ В КОЛОННОМ ЗАЛЕ ДОМА СОЮЗОВ

★

лонный зал, чтобы подвести итог славным комсомольским делам.

Об этих делах говорили первый заместитель министра совхозов СССР С. В. Кальченко и заместитель министра сельского хозяйства СССР М. П. Карпенко. Они горячо поблагодарили молодежь столицы за помощь в уборке урожая.

Секретарь ЦК ВЛКСМ В. Е. Семичастный сообщил, что в жатве в районах целинных и залежных земель участвовала 221 тысяча юношей и девушек, прибывших по комсомольским путевкам из разных городов страны. Молодые энтузиасты с честью выполнили задачу, по-

ставленную перед ними Коммунистической партией и Советским правительством. Молодежь полна решимости и в будущем выполнять важные народнохозяйственные задания.

О готовности выполнить любое поручение родной партии, Ленинского комсомола говорила студентка Московского высшего технического училища имени Баумана Г. Майорова.

В одном из залов Дома Союзов был накрыт стол. Участники вечера могли здесь выпить чашку чая из промадного кипящего самовара.

До поздней ночи продолжалось веселье. Для молодежи был дан большой концерт.

На вечере присутствовали делегации юношей и девушек Албании и Монгольской Народной Республики. (ТАСС).



Электросварщик треста № 12 Иван Грабшин, работающий на сварке труб теплотрассы в поселке строителей завода кузнечно-прессового оборудования, выполняет нормы на 153—170 процентов. НА СНИМКЕ: И. Грабшин за работой. Фото Ф. Шкарбаненко.

## На поточных линиях

Почти все мастера механического цеха № 15 комбайнового завода тт. Вакаева и Семехолова находят все более широкое распространение. Рабочие считают своим патристическим долгом обеспечить дальнейший рост производительности труда, бороться за досрочное выполнение заданий шестой пятилетки. Конечно, это желание должно подкрепляться грамотной организаторской работой, совершенствованием технологических процессов.

Главный резерв в повышении производительности труда на революционном участке цеха № 16 мы видели в создании поточных линий. Такие специализированные поточные линии существуют и на участке тт. Вакаева и Семехолова. Предложения об их устройстве на производственных совещаниях вносили и наши рабочие и работники. В цехе была произведена перепланировка производственной площади с таким расчетом, чтобы, установив оборудование, создать поточные линии.

На нашем участке революционных станков создано несколько линий. В каждую из них входят различные станки с учетом выполнения тех операций, которые необходимо произвести при изготовлении детали.

Обработка детали 6008 — стержня — требует ряда операций. На первом станке производится резка заготовок, на другом — снимается фаска с двух сторон, на следующем — накатка резьбы. Причем, следует отметить, что деталь не отправляется в кладовую до тех пор, пока все указанные по технологии операции не будут произведены.

Наведен порядок в кладовой. Для раскладки металла по сортам установлены стеллажи. Это исключает ошибки в подаче металла к станкам.

Но осуществления всех этих мероприятий было еще недостаточно. Расконсервация стальных прутков и подготовка их к резке на заготовки производилась вручную. От смазки прутки освобождали тряпками, смоченными в керосине. Те-

перь для этой цели внедряется промышленная ванна. Она не только повысит техническую культуру на этом рабочем месте, но облегчит и намного улучшит качество очистки прутков от масла и грязи, что благоприятно отразится на работе станков.

Новая система организации труда, поточное производство деталей способствуют повышению производительности труда. На участке теперь шет ни одной работницы, которая не выполняла бы установленной нормы. Многие из них перевыполняют ее на 50 проц.

Иначе строят свою работу и наладчики. Если раньше каждый из них отвечал только за определенную группу однотипных станков, то в настоящее время это положение изменилось. Наладчики перестали быть «узкими специалистами». На линиях им приходится налаживать различные станки. Им поэтому пришлось более настойчиво работать над расширением своих технических знаний, изучением существующего станочного парка.

И надо прямо сказать, что наладчики с этим успешно справились. Особенно хорошо обслуживает свою поточную линию один из наиболее опытных наладчиков, активный рационализатор Павел Васильевич Агров. Он добивается того, чтобы каждый станок был своевременно и отлично налажен. Тов. Агров приходит на работу несколько раньше начала смены, что позволяет ему заблаговременно подготовиться к предстоящей работе. Наладка станков в настоящее время производится не на одну смену, а в зависимости от количества обрабатываемых деталей. Одна смена другой передает станки на ходу.

Производительность труда на революционном участке растет. Им перевыполнен план прошлого месяца. Также успешно идет работа и сейчас. Коллектив участка борется за то, чтобы к концу 1957 года достичь уровня производительности труда, запланированного на 1960 год.

**В. Сизов,**  
мастер участка революционных станков цеха № 16.

## В СТРОИТЕЛЬНОМ УПРАВЛЕНИИ № 6

### ОТКРЫТЫЙ ОБОГРЕВ ТРАКТОРОВ

Механизаторы строительного монтажного управления № 6 испытывали много неудобств при обогреве тракторов в зимнее время. Они пользовались для этого и факелами и паром теплотрассы. Использование факелов было небезопасным, а пар, конденсируясь, превращался в воду, которая образовывала ледяную корку. Особенно это вредным было для электрооборудования и проводки.

Готовя тракторный парк к предстоящей зиме, механизаторы задумались над тем, как обеспечить наиболее рациональный и экономичный, в смысле расхода пара, обогрев машин. Наиболее удачное решение этого вопроса выпало на долю главного механика тов. Тряпина. Он предложил к смотровым люкам картера приваривать сконструированные им обогревательные батареи и пропускать через них пар. Бюро по рационализации и изобретательству одобрило обогревательные батареи тов. Тряпина. К предстоящей зиме ими оборудуются несколько тракторов.

Рационализатор продолжает работать над тем, чтобы эти батареи можно было использовать для обогрева автомобилей перед запуском моторов.

### ИСПЫТАНИЕ НОВОГО ЭЛЕКТРОСВАРОЧНОГО АППАРАТА

Автоматическая электросварка на сборке металлических конструкций в строительном-монтажном управлении № 6 почти полностью вытеснила ручную работу. Остался один, наиболее трудоемкий вид работы — сварка днища резервуара по окружности.

Недавно на строительстве перекладной станции нефтепровода Куйбышев — Брянск прибыла бригада сотрудников института строительства предприятий нефтяной промышленности. Она приступила к испытаниям нового аппарата для автоматической сварки металлических резервуаров.

Работе на аппарате учится один из рабочих стройуправления, которому предстоит продолжить его испытания в производственных условиях. Освоение этого аппарата позволит механизировать все операции электросварки при сооружении резервуаров.

### Валенки — лесорубам

К предстоящему сезону валально-обувная фабрика готовит крупную партию валенок для рабочих лесной промышленности. Их уже изготовлено свыше пяти тысяч пар. Много обуви отправлено в Куйбышев и Москву.



Рабочие, инженерно-технические работники и служащие нефтеперерабатывающего завода имени Маленкова вырыли около четырехсот тонн картофеля.  
НА СНИМКЕ: рабочие нефтеперерабатывающего завода тт. Римаковский, Сюсюкин и Аренин готовят картофель к погрузке.  
Фото В. Владимиров.

## В подшефном Сызранском районе

### КОЛХОЗ ИМЕНИ ЛЕНИНА СДАЛ ГОСУДАРСТВУ 48.656 ПУДОВ ЗЕРНА

Колхозники Сызранского района прилагают все свои усилия к тому, чтобы в ближайшие дни завершить уборку урожая и выполнить государственный план хлебозаготовок. Колхоз имени Ленина первого октября успешно справился с хлебозаготовками. На государственный заготовительный пункт отправлено 48.656 пудов зерна. Кроме того, 12.132 пуда хлеба сдано в счет погашения ссуды.

Сдача хлеба государству продолжается. Колхозники вывозят зерно в счет тысячи центнеров, которую они обязались сдать государству сверх плана.

### ХОРОШИЙ УРОЖАЙ КАРТОФЕЛЯ

В нынешнем году в колхозе имени Маленкова на площади сто гектаров выращен хороший урожай картофеля. С отдельных участков получено по 16 тонн. Это дало возможность колхозникам полностью рассчитаться с государством как по обязательным поставкам, так и по натуроплате за работу машинно-тракторной станции. 400 центнеров картофеля колхоз сдал государству сверх плана и еще продаст в счет государственных закупок не менее 1500 центнеров.

Большую помощь колхозу оказал коллектив нефтеперерабатывающего завода. Рабочие, инженерно-технические работники и служащие цехов выкопали на полях колхоза около 400 тонн картофеля.

### ЗАКОНЧЕНА ВСПАШКА ЗЯБИ

Механизаторы Троицко-Богородской машинно-тракторной станции закончили вспашку зяби в обслуживаемых колхозах. Первой в

МТС закончила подъем зяби тракторная бригада А. Аренина. Она вспахала в колхозе имени Сталина свыше пятидесяти гектаров черных паров. Хорошо работают трактористы И. Аренин и П. Солдаткин. Они пахут на тракторе «ДТ-54» по 8 гектаров в смену при норме 7.

Выполнили задание по вспашке зяби также тракторные бригады тт. Филатова, Фомина и Дырина, работающие в колхозах «Победитель», «Ударник», имени Ворошилова.

### ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ ПОЧИН ЗАБОРОВСКИХ МЕХАНИЗАТОРОВ

Механизаторы Заборовской машинно-тракторной станции заработали в этом году много хлеба. Часть его они продают кооперации в порядке государственных закупок. Бригадир девятой тракторной бригады М. Кабакин продал 156 пудов зерна, П. Жадаев — 60 пудов, В. Урушин — 25 пудов. Их примеру последовали многие трактористы. Механизаторы, работающие в колхозе имени Димитрова, продали государству 324 пуда хлеба.

### СОЗДАЕТСЯ ПРΟЧНАЯ КОРМОВАЯ БАЗА ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА

Колхоз имени Максима Горького первым в районе закончил уборку и силосование кукурузы. На силос заложено 1.870 тонн кукурузы, в том числе наземным способом 600 тонн. Помимо этого, засилосовано 160 тонн кукурузных початков. Таким образом, на одну условную голову крупного рогатого скота заготовлено 12 тонн силоса.

На уборке кукурузы отличился комбайнер Заборовской МТС Ю. Лупов. Он систематически перевыполнял норму выработки.  
**К. Николаев.**

### СЧАСТЛИВОГО ОТДЫХА

С первого октября вступил в действие новый Закон о государственных пенсиях. В нем выражена забота Советского правительства и Коммунистической партии о престарелых тружениках. Много их работает и на третьей дистанции зданий и сооружений. 43 года проработал на железнодорожном транспорте Тимофей Иванович Плотников. Он один из лучших

слесарей в коллективе дистанции зданий и сооружений станции Сызрань, активный рационализатор.

Тимофей Иванович с 1 октября ушел на пенсию. Коллектив дистанции желает ему спокойно отдыхать. По новому Закону трудовой человек получает полную обеспеченность в старости.

**П. Павлов.**

## Книги по вопросам экономики промышленности

В библиотеки города поступило много литературы в помощь экономическому образованию кадров. Данный обзор знакомит читателей с некоторыми из произведений.

Книга Бычека Н. Р. «Организация планирования народного хозяйства СССР» (Госполитиздат, 1956 г.) знакомит с общими основами организации планирования народного хозяйства СССР, характеризует систему плановых органов, освещает порядок разработки, проверки и обеспечения выполнения народнохозяйственных планов. В тексте дана общая схема плановых органов и органов государственной статистики СССР и схема структуры государственной плановой

производственников вагоно-ремонтного завода № 1 ушли на заслуженный отдых. Многие из них посвятили всю свою трудовую жизнь заводу, проработав на нем десятки лет.

С 1923 года трудился здесь начальник участка электромеханического цеха Сергей Михайлович Коротков. Сейчас он ушел на пенсию. За 33 года работы он воспитал сотни специалистов.

НА СНИМКЕ: С. М. Коротков с одним из своих воспитанников — учащимся 18-го ремесленного училища Сергеем Чапаевым у токарного станка.

Фото И. Наровлянского,  
(Фотохроника ТАСС).

комиссии Союзной республики.

Для хозяйственников и экономистов предназначена книга Липсица В. Б. «Планирование себестоимости». Отметим огромное народнохозяйственное значение снижения себестоимости в экономике общественного труда при социализме, автор освещает основные вопросы планирования себестоимости в промышленности, сельском хозяйстве и на транспорте. В книге также показаны методы планирования издержек обращения в торговле, в заготовительных и сбытовых организациях и способы проверки выполнения планов по себестоимости.

Аркадия А. А. «Основные фонды социалистической промышленности» («Знание», 1956 г.). В книге характеризуется материальный состав, структура и методы оценки основных фондов. Автор рассказывает о факторах, влияющих на физическое снашивание и моральный износ средств труда, освещает вопросы их частичного возмещения (капитальный ремонт) и расширенного воспроизводства основных фондов. Рассмотрены резервы повышения эффективности использования основных фондов.

Сущность, значение и факторы повышения производительности труда показаны в брошюре Степанова В. Д. «Пути повышения производительности труда в про-

мышленности СССР».

Раскрывая народнохозяйственное значение производительности труда, автор подробно разбирает условия, содействующие неуклонному росту производительности труда. Особое внимание автор обращает на проведение мероприятий в промышленности, связанных с уменьшением рабочего дня, по обеспечению условий для более производительной работы путем улучшения организации производства и труда, лучшей организации рабочего места, ликвидации простоев и других потерь рабочего времени.

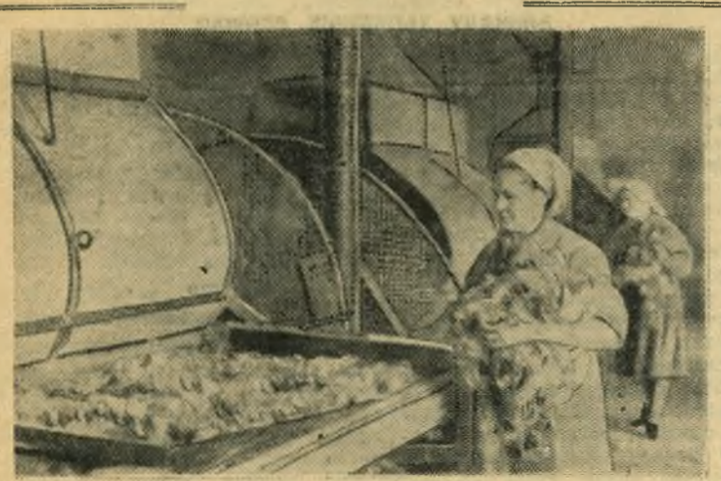
Татур С. К. «Основы анализа экономики предприятия». (Изд. «Московский рабочий»).

Автор популярно рассказывает о том, как лучше исследовать важнейшие стороны хозяйственной деятельности, выполнение плана по выпуску продукции, внедрение передовой техники и технологии, использование основных и оборотных фондов, повышение производительности труда и расходование фонда заработной платы. На конкретных примерах автор показывает роль аналитической работы в нахождении и использовании внутренних резервов и соблюдении режима экономии.

**Е. Чичкина,**  
заведующая читальным залом Центральной библиотеки имени Карла Маркса.



Ленинград. Первого октября вступил в силу новый Закон о государственных пенсиях. Более тридцати старейших



Успешно несут предоктябрьскую трудовую вахту многие работники валяльно-обувной фабрики (быв. артель «Промвалобувь»).  
НА СНИМКЕ: работница тов. Полянская у шерстяной машины. Она выполняет сменные задания на 110—115 процентов.  
Фото Ф. Шкарбаненко.

## Новые предприятия местной промышленности

В последние годы многие артели промысловой кооперации значительно расширили производство товаров народного потребления. Они стали высоко механизированными и специализированными предприятиями, выросшими до уровня предприятий местной государственной промышленности.

В связи с этим в нашем городе артель «Ударник» реорганизуется в швейно-трикотажную фабрику, артель «Сажожник» — в обувную фабрику, «Промвалобувь» — в валяльно-обувную фабрику, артель «Искра» — в завод запасных частей к швейным машинам и артель «Строитель» — в фабрику игрушек. Все эти предприятия будут развиваться по пути еще более узкой специализации и кооперирования, что создаст условия для дальнейшего расширения выпуска товаров широкого потребления и улучшения их качества. На швейно-трикотажной

фабрике намечается организовать цех массового пошива детской одежды, в которой население города испытывает острую нужду.

Производственные цехи артели «Сталь» передаются горпромкомбинату. В связи с созданием на ее базе комбината, в который войдут литейный, кузнечно-механический и жестяной цехи, открываются широкие перспективы для увеличения выпуска металлических предметов домашнего и хозяйственного обихода.

Во всех реорганизуемых артелях проведены собрания их членов, посвященные переходу в систему государственной местной промышленности. Работники артелей с большим подъемом встретили это важное решение и обязались все свои трудовые усилия направить на выполнение годового плана и дальнейшее увеличение выпуска товаров широкого потребления. Г. Алексеев.

## ВЫПУСКНИКИ СРЕДНИХ ШКОЛ СТАНОВЯТСЯ РАБОЧИМИ

В цехе металлоконструкций гидротурбинного завода учатся электросварке более двадцати выпускников средних школ. Они осваивают работу на электроточечных и электрозаклепочных машинах. Теорией электросварочного дела им преподает технолог тов. Шрамков. Практическим навыкам

обучают молодежь многие опытные рабочие, в том числе, электросварщик седьмого разряда тов. Хаванов.

Молодые электросварщики после обучения будут участвовать в выпуске кукурузоуборочных комбайнов.

## Новое общежитие

На одной из улиц поселка Энергетиков высится новый двухэтажный дом. Это — женское общежитие № 1 строительного участка Сызранской ТЭЦ.

В доме 27 комнат на 2, 3 и 4 человека каждая. В них установлены хорошие кровати, столы, шифоньеры, зеркала, радиопродукторы. На окнах цветы. На

полу — ковровые дорожки. Они разостланы и в коридорах.

При общежитии имеются красный уголок, кухня, прачечная, душевая.

Сейчас строится еще одно общежитие № 2 на 102 человека. В нем будут жить молодые рабочие-одиночки.

## Беседы на естественно-научные темы

### Зачем нужна астрономия

Астрономия возникла на основе практических потребностей жизни общества. Людям нужно было ориентироваться в пространстве, составлять географические карты, измерять точное время, наконец, развивать науки о природе, расширяя свои представления об окружающем мире.

Наука о небесных телах возникла в глубокой древности, но и сегодня, в век высокоразвитой техники, есть ряд важнейших задач, которые нельзя разрешить без помощи астрономии. Для авиационной и морской навигации, для составления географических карт необходимо определять местоположение того или иного географического пункта на поверхности Земли. И это можно сделать только с помощью точных астрономических наблюдений.

Конечно, в наше время существуют и другие методы ориентировки в пространстве. Радиомаяки, радиоконпасы, радиолокаторы и другие точнейшие приборы помогают, например, штурману вести самолет или судно по заранее намеченному курсу. Но в основе всех этих методов в конечном счете лежат астрономические наблюдения, ибо местоположение радиомаяков и других опорных

пунктов всегда определяется самыми точными астрономическими способами. Опыт показывает, что уже через два часа полета самолета его отклонение от курса при определении местоположения другим способом по сравнению с астрономическим становится весьма ощутимым. К тому же радионавигация возможна лишь при развитой сети радиомаяков. Отсутствие их затрудняло полеты наших летчиков — участников экспедиции в Антарктику. Кстати сказать, недостаточность сведений о характере земного магнетизма в этом районе не позволила использовать и обычный компас. В таких условиях астрономические наблюдения представляют собой наиболее надежный способ морской и авиационной навигации. Для этой цели на самолетах используется весьма удобный и точный прибор — астрономический компас.

В значительно худших условиях находятся моряки, и особенно в северных широтах, так как астрономические наблюдения на море обычно возможны лишь в течение непродолжительного времени. Однако на помощь морякам пришла новая область науки — радиоастрономия, изуча-

# ОБРАЗЦОВО ПОДГОТОВИТЬ ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД К ЗИМЕ

## ОБЕЩАННОГО ГОД ЖДЕШЬ

Еще в прошлом году я обратился к управдомам коммунально-бытового отдела Калшпирского рудника тов. Терешину с просьбой отремонтировать в моей квартире оконные рамы. Он обещал это вскоре сделать.

В текущем году я снова просил тов. Терешина, чтобы он выполнил свое обещание, но он мне ответил: «Иди к начальнику коммунально-бытового отдела тов. Горелову, у меня нет рабочих».

Пошел к тов. Горелову. Он мне сказал: сам отремонтирую рамы и вставлю их.

На это я ему ответил, что я навалотбойщик, а не столяр и мне никогда не приходилось ремонтировать рамы и тут же спросил к кому же теперь обращаться. Недолго думая, тов. Горелов ответил: «Без толку ты будешь писать и жаловаться, ничего из этого не выйдет».

Без толку ли?

В. Салычев, навалотбойщик.

## СЛОВАМИ ДЕЛУ НЕ ПОМОЖЕШЬ

Дом № 10 по улице Буденного, где живет моя мать, недавно отремонтирован капитально. Работы проводила горремстройконтора.

Но если до капитального ремонта крыша квартиры не протекала, то сейчас протекает.

Моя мать заявила об этом в домоуправление. Домоуправляющий тов. Серебрянский ответил: — Обратитесь в ремстройконтору.

В ремстройконторе же ссылаются на то, что дом сдан в эксплуатацию по акту. Так и ходит моя мать то в домоуправление, то в ремстройконтору и ничего добиться не может.

Г. Панцырев.

## Так нужно работать

В доме № 94-а по Советской улице, где я живу, требовался срочный ремонт. Домоуправление пошло мне навстречу и выделило материалы. Теперь дом уже отремонтирован и я с семьей могу спокойно жить.

Большую помощь оказали в ремонте дома и руководители мельзаводоуправления № 7, где я работаю.

Г. Бойков, электромонтер.

## Тревожат ли кого-либо наши нужды?

На втором этаже дома № 22, что на Советской улице, живут пять семей. В коридоре, около обитых мешковиной дверей, находятся керосинки и кергазы, что совершенно недопустимо в противопожарном отношении. Стоят они здесь потому, что нет кухни, так как она жилищуправлением отдана под жилую комнату.

По распоряжению руководителей треста столовых недавно разрушена стена в первом этаже дома, отодраны доски от потолочного перекрытия, и вся шлаковая засыпка между этажами высыпалась. Пячь печей верхнего этажа, капитальная стена второго этажа и перегородки держатся, как говорят, на честном слове. Оказалось, что тресту столовых разрешили оборуковать в освободившемся изпод мастерской и закуской помещении столовую. Но по распоряжению тов. Терентьева строители заодно разрушили и стену.

Бесконечное количество раз жалюцы дома, отрываясь от работы, обивали пороги горкомхоза. Последний, наконец, разразился актом, предложив тресту столовых, разрушившему стену, произвести восстановительные работы не позднее 25 сентября. Но акт горкомхоза оказался только бумагой, никого и ни к чему не обязывающей. Спрашивается,

неужели нельзя заставить трест столовых восстановить то, что им разрушено?

Мы настаиваем, кроме того, чтобы за строительством столовой был установлен контроль с тем, чтобы все работы были выполнены как следует и нам не пришлось бы опасаться, что пол второго этажа рухнет и дым из будущей кухни проникнет в жилые квартиры. Необходимо также, чтобы руководители городской пожарной охраны проверили, будут ли вестись работы в соответствии с противопожарными правилами.

Давно сломали водопровод, которым мы раньше пользовались, во дворе дома, где находится Центральная сберкасса. Жильцы починили водопровод, а на следующий же день строители окончательно вывели его из строя, в результате подвальные помещения домов № 18 и № 20 заполнились водой, которую только недавно выкачивали помпами. Водопровода у нас больше нет, за водой мы ходим на Ульяновскую улицу.

Не раз мы обращались в исполком горсовета с жалобами и не раз получали письменные заверения о том, что водопровод будет восстановлен. Но воз и ныне там.

С. Подгаецкая, А. Цицеров, П. Куликова, Н. Михайлова и другие (всего 14 подписей).

## В НОВОМ ДОМЕ, КАК В СТАРОМ

В текущем году была удовлетворена моя просьба — мне предоставлена квартира во вновь построенном доме № 99 на улице Декабристов. В апреле я получил ордер на квартиру. Его мне выдали в дистанции зданий и сооружений станции Сызрань 1-я.

Но в доме нет электрического света, не работает канализация,

печи неисправные: дымят. То же самое можно наблюдать и в доме № 101. Так строит дома организация, руководимая тов. Рексом.

Считаем, что указанные недостатки будут устранены в ближайшее время и не будут досаждать впредь.

Г. Долгов, весовщик Ново-Сызранского парка станции Сызрань 1-я.

## Пустые разговоры

Жилые дома №№ 13 и 29 по Кадровой улице давно сданы в эксплуатацию. Комиссия поверила на слово начальнику второго участка спройтреста № 112 тов. Ионину, что вода от главной магистрали в ближайшее время будет подведена к домам.

Вторично тов. Ионин обещал выполнить свое слово в июле. Но это были пустые разговоры. Тов. Ионин, очевидно, думает, что его словами можно заменить воду, за которой мы вынуждены ходить в другие дома.

М. Хрусталева.

чая радиоволны, приходящие из глубин Вселенной от различных небесных тел. За последнее время созданы очень точные и чувствительные приемники космического радиоизлучения. Радиоволны свободно проходят сквозь любую облачность. Это дает возможность создать радиоастрономические навигационные приборы, определяющие местоположение корабля в условиях любой погоды по наблюдениям радиоизлучения Луны, Солнца и других небесных светил.

Не менее важную роль играют астрономические наблюдения и при определении точного времени. Любые часы всегда обладают некоторой неточностью хода, что неизбежно приводит к ошибке. Исправляют такие ошибки с помощью самых точных в мире природных часов — вращающегося земного шара. Благодаря вращению Земли с запада на восток мы видим суточное перемещение небесных светил с востока на запад. Астрономические наблюдения за суточным движением звезд позволяют с большой точностью измерять время и вносить поправки в показания часов. Для определения времени в ряде обсерваторий созданы специальные «службы времени». Они передают по радио специальные сигналы точного времени.

Важным разделом практической астрономии является и так называемая гравиметрия, занима-

ющаяся определением величины силы тяжести в различных точках земного шара. С помощью специальных высокочувствительных приборов гравиметристы изучают распределение масс в недрах земного шара, ведут разведку полезных ископаемых.

Большую роль играет и так называемая «служба Солнца». Некоторые явления, происходящие на поверхности Земли и в ее атмосфере, тесно связаны с процессами, протекающими на Солнце. Полярные сияния, магнитные бури, непрохождение радиоволн вокруг Земли зависят от состояния Солнца. «Служба Солнца» внимательно следит за нашим дневным светилом и вовремя предупреждает о возможных явлениях на Земле.

Существует и такая область астрономии, значение которой постоянно возрастает с развитием других наук, и в первую очередь физики. Речь идет об изучении состояния вещества во Вселенной, природы и строения небесных тел. Вселенная — это гигантская, бесконечно разнообразная природная лаборатория различных форм существования и движения материи. Здесь ученые встречаются со сверхвысокими давлениями и плотностями, огромными температурами, колоссальными массами. Они имеют возможность изучать состояние материи в таких условиях, кото-

рые не могут быть получены сейчас искусственным путем в научных лабораториях.

Многие важнейшие разделы современной науки, такие, как физика атомного ядра, теория относительности, спектральный анализ и другие, в значительной степени обязаны своими успехами астрономическим исследованиям. В настоящее время мы стоим на пороге новых больших открытий, связанных с работами астрономов в области изучения дозвездных состояний вещества, источников звездной энергии, приспособления жизни к различным условиям, существующим на небесных телах.

Наконец, астрономия имеет и огромное идеологическое, мировоззренческое значение. Вопрос о Вселенной, ее материальности, объективном существовании, об ее свойствах так или иначе лежит в основе любых философских систем. Объективное изучение Вселенной всегда служило делу укрепления материалистического миропонимания, делу борьбы с религиозными суевериями и предрассудками. В связи с этим большое значение приобретает не только дальнейшее развитие астрономии, но и пропаганда ее достижений среди широких слоев населения нашей страны.

В. КОМАРОВ.

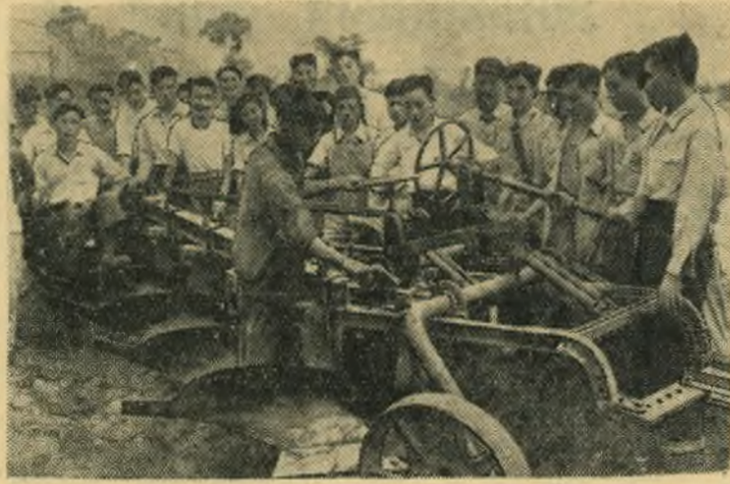
## СЪЕЗД СТРОИТЕЛЕЙ СОЦИАЛИЗМА

VIII Всекитайский съезд Коммунистической партии Китая, проходивший в Пекине с 15 по 25 сентября, имеет большое историческое значение. 11 лет, отделяющие этот съезд от VII съезда, были насыщены событиями, коренным образом изменившими облик Китая. Великая победа Китайской Народной революции, увенчавшаяся созданием Китайской Народной Республики, не только открыла новую эру в жизни шестисотмиллионного народа, но и оказала глубочайшее влияние на развитие всей международной обстановки. Во вступительной речи на съезде Мао Цзэ-дун, в докладах Лю Шао-ци, Дэн Сяо-пина и Чжоу Энь-лая, в выступлениях делегатов съезда была нарисована яркая картина достижений, которых добился китайский народ в деле строительства социализма.

За семь лет народной власти вопрос «кто—кого» решен в Китае в пользу социализма. Достигнуты решающие успехи в социалистическом преобразовании сельского хозяйства, кустарной промышленности, капиталистической промышленности и торговли. 92 процента крестьянских хозяйств уже вступили на путь объединения в кооперативах своей производственной деятельности. Почти полностью кооперированы кустари. В основном все капиталистические предприятия преобразованы в государственно-частные. Первый пятилетний план, осуществлению которого народный Китай приступил в 1953 году, будет завершен досрочно. Уже в этом году валовой объем промышленной продукции и сбор зерна достиг уровня, намеченного на 1957 год — последний год пятилетки.

VIII съезд КПК наметил грандиозную программу дальнейшего социалистического строительства в Китае. В документах съезда подчеркивается, что основная задача Коммунистической партии и всего китайского народа состоит в том, чтобы как можно быстрее превратить Китай в передовую индустриальную державу. Принятые съездом предложения по второму пятилетнему плану открывают перед Китаем величественные перспективы социалистического развития. К концу второй пятилетки в стране будет производиться 10,5—12 миллионов тонн стали, 190—210 миллионов тонн угля, 40—43 миллиарда киловатт-часов электроэнергии. Выплавка стали по сравнению с ее уровнем в старом Китае возрастет в 100 с лишним раз! По сбору зерна и поголовью скота наивысшие показатели старого Китая будут превзойдены почти в два раза.

Большое значение имеет съезд китайских коммунистов и для мирового рабочего движения. На съезде присутствовали представители более 50 коммунистических, рабочих, трудовых и народно-революционных партий других стран. В выступлениях многих из них подчеркивалось, что VIII съезд КПК явился яркой демонстрацией сплоченности всех сил международного коммунистического движения под знаменем ленинизма. Вся работа съезда проходила под знаком боевого пролетарского интернационализма и дальнейшего сплочения международного рабочего движе-



Китайская Народная Республика. Демобилизованные воины Китайской Народно-освободительной армии выражают желание работать в сельском хозяйстве. Чтобы стать механизаторами, они проходят обучение в специальных школах.  
НА СНИМКЕ: группа демобилизованных танкистов слушает объяснения преподавателя о работе на пятилемешном плуге.  
Фото Сун Чун-чуня (агентство Синьхуа).

ния в борьбе за мир, национальную независимость и социальный прогресс.

VIII съезд китайских коммунистов разрешил важнейшие вопросы дальнейшего идейного и организационного укрепления их партии. Съезд принял новый Устав Коммунистической партии Китая.

Важное место в работах съезда заняло обсуждение вопросов, касающихся внешней политики Китая. Съезд с новой силой подчеркнул, что в основе этой политики лежит упрочение братской дружбы Китайской Народной Республики с СССР и странами народной демократии, развитие дружественных отношений со всеми государствами, поддерживающими принципы мирного сосуществования.

«Силы освобожденного китайского народа, — сказал в своей речи на съезде товарищ Мао Цзэ-дун, — безграничны и неисчерпаемы. Кроме того, на нашей стороне помощь великого союзника — Советского Союза и других братских стран, поддержка всех братских партий и всех сочувствующих нам в мире; мы отнюдь не чувствуем себя одинокими. Таким образом, мы безусловно сможем шаг за шагом превратить страну в великую социалистическую индустриальную державу».

### НОВЫЕ МАНЕВРЫ

#### КОЛОНИЗАТОРОВ

#### В СУЭЦКОМ ВОПРОСЕ

Западные державы предприняли новый дипломатический маневр в суэцком вопросе. Они обратились в Совет Безопасности Организации Объединенных Наций с жалобой на Египет, пытаясь обвинить его в «односторонних действиях» в суэцком вопросе.

Высказывания государственных деятелей США, Англии и Франции, а также ряда западных газет не оставляют никакого сомнения в том, что англо-французская жалоба в Совет Безопасности представляет собой лишь завесу, призванную прикрыть агрессивные действия против Египта. Французский премьер-министр Ги Молле заявил, что «в отношении международного управления Суэцким каналом не может быть и речи о каком-либо компромиссе». Государственный секретарь США Даллес высказался еще

более определенно. Западные державы, сказал он, «не согласятся на что-либо меньшее», чем международное управление Суэцким каналом. Влиятельная английская газета «Файнэншл таймс» прямо пишет, что обращение в Совет Безопасности «можно рассматривать лишь как один из шагов, рассчитанных на то, чтобы оказать давление на Египет».

Практические действия западных держав также полностью подчинены этой цели. Англия и Франция продолжают концентрацию военно-морских и воздушных сил в непосредственной близости к Суэцкому каналу. Судам под американским флагом запрещено уплачивать Египту сборы за проход через Суэцкий канал.

1 октября в Лондоне открылось новое совещание, на котором должно быть оформлено создание пресловутой «ассоциации пользователей Суэцким каналом», призванной восстановить чужеземное управление этим водным путем, проходящим через территорию Египта.

Международная общественность решительно осуждает политику западных держав в суэцком вопросе. Требования положить конец политике угроз и давления на Египет, решить суэцкую проблему мирным путем все громче раздаются во всех странах. Всемирный Совет Мира, Всемирная федерация профсоюзов, Международная демократическая федерация женщин, Всемирная федерация демократической молодежи от имени сотен миллионов людей заявили о своей солидарности с Египтом. Индонезия официально обратилась к 28 странам Азии и Африки с призывом выступить за мирное разрешение суэцкого конфликта.

Обращение Египта в Совет Безопасности с просьбой рассмотреть вопрос о действиях западных держав, угрожающих миру и безопасности на Ближнем Востоке, вызвало широкое одобрение и поддержку в Арабских и других государствах. «Египет, — пишет газета «Аш-Шааб», — будет до конца отстаивать свой суверенитет и достоинство. Суэцкий канал принадлежит Египту, и никакие маневры не смогут помешать нам осуществлять свое законное право».

В. ХАРЬКОВ.

## ЕГИПЕТ УСПЕШНО ПРЕОДОЛЕВАЕТ ЭКОНОМИЧЕСКУЮ БЛОКАДУ ЗАПАДНЫХ ДЕРЖАВ

Газеты публикуют заявление министра финансов Египта Абдель Монеим эль-Кайсуни, подчеркивающего, что Египет успешно преодолел экономические трудности, которые пытались создать западные державы после национализации компании Суэцкого канала. Эти державы, сказал министр, стремились организовать экономическую блокаду Египта, включая замораживание его авуаров в фунтах стерлингов, долларах и франках. Некоторые находящиеся в Египте банки намеревались помешать финансированию уборки урожая хлопка. Страховые ставки для судов, следующих по Суэцкому каналу или заходящих в египетские порты, были увеличены на 350 процентов. Однако замораживание авуаров за границей, указал Кайсуни, «не нанесло существенного ущерба внешней торговле Египта, поскольку мы полагались на платежные соглашения, заключенные с рядом стран и на отличные отношения с ними. Кроме того, Египет располагает значительным золотым запасом, а в последнее время

удалось увеличить запасы иностранной валюты. Мы изъяли также 15 миллионов долларов — часть взноса из международного валютного фонда. Благодаря этому, а также учитывая имеющиеся свободные резервы в иностранной валюте, можно говорить о способности обеспечить импортные потребности страны».

Далее министр отметил, что банкам дано указание обеспечивать финансирование уборки урожая хлопка, причем египетское правительство, со своей стороны, оказало им необходимую поддержку в этой области. Благодаря принятым мерам финансирование уборки урожая хлопка проходило в сентябре нормально.

Кайсуни подчеркнул, что некоторые западные страны признали, что в их же собственных интересах снизить повышенные страховые и фрахтовые ставки. В заключение министр заявил, что в целом экономическое положение Египта вполне удовлетворительно.

(ТАСС).

## РАСЧЕТЫ ЗАПАДНЫХ ДЕРЖАВ ПРОВАЛИЛИСЬ

Газеты указывают, что успехи египетской администрации Суэцкого канала опрокинули расчеты западных держав, что в результате отзыва с Суэцкого канала лоцманов — не египтян судоходство по каналу будет парализовано. Вопреки этим расчетам, следование судов по каналу проходит нормально, и количество их не сократилось по сравнению с периодом, предшествовавшим национализации.

Газета «Аль-Ахбар», касаясь открывающегося 1 октября в Лондоне совещания послов стран, присоединившихся к так называемой «ассоциации пользователей Суэцким каналом», подчеркивает, что большинство участников состоявшейся недавно лондонской сепаратной конференции проявляет мало заинтересованности к деятельности этой ассоциации.

(ТАСС).

## ПОСТАВКИ ЕГИПТУ ПШЕНИЦЫ ИЗ СССР

Газеты отмечают, что вместе с пшеницей, закупленной ранее, Египет получит из Советского Союза в общей сложности 400 тысяч тонн пшеницы. В обмен на

поставленную пшеницу Советским Союзом будут закуплены египетские товары.

(ТАСС).

## ПОЛОЖЕНИЕ В АЛЖИРЕ

ПАРИЖ, 4 октября. (ТАСС). Как сообщают парижские газеты, в районе Джебель-Амура (Алжир) происходят крупные вооруженные столкновения между французскими войсками и алжирскими повстанцами. Бои в этом районе начались два дня

назад. Для борьбы против повстанцев французское командование бросило авиацию, воздушно-десантные части и так называемые «ударные отряды». Газета «Франс-Суар» заявляет, что это сражение является самым крупным с начала военных действий в Алжире.

## БОРЬБА ПРОТИВ АМЕРИКАНСКИХ БАЗ В ЯПОНИИ

По сообщениям из Токио, жители города Сунакава не допустили проведения в этом районе топографических работ в связи с планами расширения американской военной базы Тацикава. Несмотря на то, что в Сунакава было направлено около 700 поли-

цейских, топографы не смогли приступить к съемкам местности. Жители города преградили им путь и заставили покинуть район, предназначенный для расширения американской базы.

(ТАСС).

## Шахматы Финальные соревнования шахматистов

С каждым туром борьба лучших перворазрядников города становится все упорнее. В третьем туре плохо вел партию Аргунов против Бондарева. Аргунов, получив худшую позицию, допустил промах и в отложенной партии не имеет шансов на выигрыш. Валева не сумел что-либо противопоставить изобретательной игре Лиллипу и проиграл. Бычков проиграл Лобанову. Силин выиграл у Сенотова. Добролюбский с

Плахотнюком отложили партию в примерно равном положении.

В четвертом туре Добролюбский выиграл у Силина. Лобанов проиграл Аргунову. Бондарев и Лиллипу записали в таблицу еще по одному очку. Оба они имеют лучшие шансы на лидерство в турнире.

Б. Антонов.

Редактор В. И. ПАРАМОШКИН.

**ДРАМТЕАТР**  
6 октября  
«В ТИХОМ ПЕРЕУЛКЕ»

НА ЭКРАНАХ ГОРОДА:  
«Художественный»  
Новый цветной художественный фильм  
«РАЗНЫЕ СУДЬБЫ»  
«Звезда»

Днем  
Новый фильм-спектакль  
«КРЫЛЬЯ»

Вечером  
«НЕБЕСНОЕ СОЗДАНИЕ»  
«Родина»  
«ЛИЛИОМФИ»

Артели «Промвалобувь»  
требуется учетчик, знакомый с расчетами по зарплате.  
(2—1).

Заводуправлению № 7  
требуются рабочие:  
выбойщики, зашивалки,  
откатчицы, транспортчицы,  
элеваторщицы, приемщицы в  
выбой, масленщики, рушаль,  
обойщики, уборщики, молотобоец,  
кочегары, слесари, лаборант  
и разнорабочие.  
За справками обращаться в  
отдел кадров заводуправления  
№ 7: улица К. Маркса, 108.

Горпищекомбинату  
требуются на постоянную работу:  
кочегары и электрик.  
Обращаться: Достоевский пер.,  
19. Отдел кадров.

Жилищно-коммунальному  
отделу комбайнового завода  
(Советская, 114) срочно  
требуются кочегары с оплатой  
505 руб. в месяц.  
Об условиях справиться по  
указанному адресу.  
(4—2).

Продаются дрова мягкой  
породы, находящиеся в с. Трубитчине,  
стекло зеркальное  
разных размеров.  
Об условиях справиться:  
Пролетарский переулок, 67.

Поликлинике ст. Сызрань 1-я  
требуется шофер. Обращаться:  
поликлиника ст. Сызрань  
1-я.

**СЫЗРАНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ «СОЮЗПЕЧАТИ»**  
ставит в известность, что открыт прием подписки на  
1957 год  
на все ЖУРНАЛЫ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, ОБЛАСТНЫЕ ГАЗЕТЫ,  
А ТАКЖЕ ГОРОДСКУЮ ГАЗЕТУ «КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ».

Подписка принимается городским отделом «Союзпечати»,  
почтовыми отделениями связи, а также на подписных пунктах  
предприятий, организаций, учебных заведений, учреждений  
и общественными уполномоченными.  
Бюджетная подписка производится до 25 октября.

**ДИРЕКЦИЯ ГОСДРАМТЕАТРА**  
доводит до сведения трудящихся, что цены на билеты снижены  
(5—1).