

Красный Октябрь

№ 140
ВОСКРЕСЕНЬЕ
15
ИЮЛЯ
1956 г.

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Цена 15 коп.

Партия и правительство неустанно работают над тем, чтобы сделать жизнь советских людей счастливой и богатой. Небольшой срок, который прошел после XX съезда партии, показывает, что проведен целый ряд очень важных мероприятий, направленных на улучшение жизни великого советского народа. Это создает уверенность в том, что под руководством Коммунистической партии наша страна успешно пойдет к победе коммунизма.

Пятая сессия Верховного Совета СССР

13 июля в Москве, в Большом Кремлевском дворце, продолжала работу пятая сессия Верховного Совета СССР.

На заседании Совета Союза, открывшемся в 9 часов утра под председательством Председателя Совета Союза депутата А. П. Волкова, первым выступил депутат Е. И. Артемьев (Алтайский край). Он рассказал о том, что рабочие, колхозники, механизаторы края успешно борются за превращение в жизнь решений XX съезда КПСС. Алтайский край, в прошлом глухая окраина России, говорит оратор, ныне стал одной из житниц страны, а города его — крупными индустриальными центрами. Уже весной нынешнего года посевные площади в крае составили свыше 7 миллионов гектаров, в том числе кукурузы посеяно свыше 800 тысяч гектаров, государственный план освоения целинных и залежных земель намного перевыполнен. На полях Алтая зреет хороший урожай. О большой активности трудящихся свидетельствует тот факт, что в обсуждении отчетов правлений колхозов края приняли участие сотни тысяч колхозников. Внесено много ценных предложений при разработке и составлении пятилетних планов развития колхозов. Ярким примером роста политической активности масс является также всенародное обсуждение проекта Закона о государственных пенсиях. Одобрив этот проект, трудящиеся края внесли свои замечания и предложения.

Слово предоставляется депутату М. М. Привалову (Кемеровская область). В шахтах, на домнах, у мартенов и прокатных станок области, говорит он, беззаветно трудятся замечательные люди, любящие и знающие свое дело. Среди них есть и такие, которые давно могли бы пойти на пенсию. Государство обеспечивает их старость. Но они продолжают работать и отдавать свой жизненный и производственный опыт молодым рабочим. Оратор называет имена сталевара Буркатского, который сварил за годы своей работы 2 миллиона тонн стали, сталевара Бедошука и других. Такие люди, а их у нас сотни, тысячи, говорит депутат, своим самоотверженным трудом укрепляют могущество нашей любимой Родины.

Выступает депутат М. Турсун-Заде (Таджикская ССР). Он взволнованно говорит об исторических решениях XX съезда партии, о том, как претворяются в жизнь его решения. Работники промышленности и сельского хозяйства, сказала депутат Н. Г. Выставная (Ворошиловградская область), глубоко сознают, что рост и развитие социалистической экономики, увеличение выпуска продукции и снижение ее себестоимости являются главным источником улучшения материальных условий жизни народа. Поэтому трудящиеся области направляют свои усилия на выполнение и перевыполнение производственных планов, на лучшее использование внутренних резервов, на внедрение новой техники и передовых методов труда.

Проект Закона о государственных пенсиях горячо одобрен на собраниях трудящихся области.

Депутат И. Г. Гаврилов (Ленинградская область) предлагает внести в Закон добавление — отнести труд моряков торгового флота к категории тяжелого труда и соответствующим образом назначить им пенсии.

На трибуне депутат А. Д. Мыльников — токарь старейшего завода «Красное Сормово» (город Горький). Не узнать сейчас, говорит он, описанную А. М. Горьким в романе «Мать» старую сормовскую слободку. На месте унылых, покосившихся, закопченных избушек выросли многоэтажные корпуса жилых домов, построены Дворец культуры, кинотеатр, благоустроенные общежития для молодых рабочих и многое другое. Большая забота проявляется о здоровье рабочих и служащих. Сумма выплачиваемых по заводу пенсий составляет в настоящее время 546 тысяч рублей, а после утверждения нового Закона она возрастет почти в два раза.

На заседании выступили также депутаты: Г. Ф. Антосяк (Молдавская ССР), М. Д. Щепанин (Тульская область), И. Н. Аскеров (Азербайджанская ССР), М. А. Чудинова (Якутская АССР), Г. П. Сухин (Грузинская ССР), Т. Сыдыкбеков (Киргизская ССР), И. М. Трофимов (Ярославская область).

Председательствующий сообщает, что в обсуждении проекта Закона о государственных пенсиях приняли участие 23 депутата. Поступило предложение об окончании прений. Это предложение принимается.

Затем с заключительным словом выступил Председатель Совета Министров СССР тов. Н. А. Булганин.

Состоявшееся обсуждение и содоклады Комиссий законодательных предложений, сказал он, очень полезны. Предложения и поправки значительно улучшат Закон. Опубликование проекта Закона сыграло огромную роль и дало возможность широко обсудить этот очень важный документ.

Из обсуждения, проведенного на настоящей сессии, можно сделать вывод, что проект Закона о государственных пенсиях соответствует указаниям XX съезда нашей партии и что он отвечает интересам трудящихся.

Комиссии законодательных предложений, обобщив поправки и предложения к отдельным статьям проекта Закона, правильно выделили и внесли на рассмотрение сессии наиболее ценные и приемлемые из этих предложений. В своих выступлениях на сессии депутаты Верховного Совета единодушно одобрили основные положения Закона, поддержали предложения и поправки, внесенные Комиссиями законодательных предложений, внесли ряд других важных дополнений.

Проект Закона вызвал живой интерес и творческую инициативу трудящихся, а принятый на сессии порядок обсуждения проекта открыл возможность использования этой народной инициативы. Обсуждение проекта Закона о государственных пенсиях тем самым еще раз показало глубокую и нерушимую связь партии, правительства и народа.

Далее тов. Н. А. Булганин останавливается на рассмотрении ряда внесенных поправок и дополнений.

Правительство, говорит он, считает правильным предложение Комиссий законодательных предложений об установлении льготы в виде дополнительной надбавки в размере 10 процентов к пенсии по старости за непрерывный стаж свыше 15 лет или за общий трудовой стаж мужчинам, проработавшим не менее 35 лет, а женщинам — не менее 30 лет. Рабочим и служащим, получающим пенсию по старости на льготных условиях, надбавки к пенсии следует выплачивать за общий стаж, превышающий норму не на 15 лет, а на 10 лет.

Правительство считает целесообразным принять поправку, предусматривающую, чтобы женщинам, родившим пять и более детей и воспитавшим их до 8-летнего возраста, пенсия по старости выплачивалась при достижении 50 лет и при стаже не менее 15 лет, если они по условиям труда не имеют право на ее получение в более раннем возрасте. Приемлемо предложение о назначении пенсии по инвалидности также и тем рабочим и служащим, у которых инвалидность наступила до начала трудового стажа; если инвалидность наступила до поступления на работу, пенсии назначать при наличии стажа не менее одного года.

Тов. Булганин заявляет далее, что правительство согласно с предложениями, обеспечивающими и дальнейшее улучшение пенсионного обеспечения военнослужащих и их семей.

Совет Министров считает возможным принять дополнения к проекту Закона, которые носят характер уточнений или законодательно закрепляют существующую практику.

Тов. Н. А. Булганин отметил далее, что ряд поправок и предложений не может быть принят.

Наше государство, говорит он в заключение, так хорошо движется вперед, что материальное положение трудящихся улучшается с каждым днем. То, что мы сегодня можем принять Закон, который дополнительно потребует от нас 13 миллиардов рублей, свидетельствует об экономическом могуществе нашего государства, о его огромных ресурсах. Этот Закон наглядно показывает, что наша партия, наше правительство делают, выполняют все то, что сказал нам XX съезд партии. Всю свою деятельность Центральный Комитет партии и правительство подчиняют интересам народа, непрерывному улучшению и росту благосостояния народа. Закон полностью

отражает интересы советских людей и соответствует их пожеланиям.

В 3 часа дня под председательством Председателя Совета Национальностей депутата В. Т. Лациса открылось заседание Совета Национальностей.

Слово предоставляется депутату С. Ишантураевой (Кара-Калпакская АССР). Советское правительство, сказала она, из года в год выделяет все больше и больше средств на социальное обеспечение трудящихся. В текущем году только в Узбекистане с учетом повышенных пенсий по новому Закону на эти цели будет израсходовано из государственного бюджета около миллиарда рублей. Проект нового Закона вызвал одобрение всего народа. Как заявил на митинге сталевар узбекского металлургического завода товарищ Бакиров, каждая строчка этого документа проникнута ленинской заботой о советском человеке, отражает интересы народа.

Депутат С. Е. Зорян (Армянская ССР) остановился на работе органов социального обеспечения, в деятельности которых имеются серьезные недостатки.

Оратор предлагает пересмотреть устаревшую инструкцию о порядке установления группы инвалидности, систему оплаты труда врачей-экспертов.

Слово получает депутат М. З. Азизов (Татарская АССР). Он предъявляет ряд претензий к Министерству социального обеспечения РСФСР.

На трибуне депутат В. П. Дикань (кадровый рабочий Харьковского тракторного завода): Мы, советские рабочие, говорит он, своими руками создающие богатства Родины, знаем, что только благодаря постоянному росту производительности труда неуклонно возрастает благосостояние народа. Поэтому, приветствуя новый Закон, мы умножаем свои трудовые успехи, дадим народному хозяйству больше продукции.

Депутат Н. Д. Шебзухова (Кабардинская АССР) рассказала о том, как неузнаваемо изменилось положение женщин-горняков. Я с радостью, говорит она, поддерживаю предложение об утверждении проекта Закона с дополнениями Комиссии законодательных предложений.

Депутат А. В. Караваев (Удмуртская АССР) говорит, что после опубликования проекта Закона о государственных пенсиях на фабриках и заводах, предприятиях лесной промышленности, в совхозах республики проходило активное его обсуждение. Трудящиеся, заявил оратор, от всего сердца приветствуют этот Закон.

На заседании выступили также депутаты З. М. Бартушене (Литовская ССР), Л. А. Иллисон (Эстонская ССР), И. С. Беляев (Карело-Финская ССР), И. В. Горюшкин — заместитель председателя Государственного Комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы, В. С. Садыкова — Министр социального обеспечения Узбекской ССР.

Совет Национальностей принимает решение о прекращении прений.

С заключительным словом выступил тов. Н. А. Булганин.

У СТАЛЕВАРОВ ПОДМОСКОВЬЯ

Московская область. Коллектив завода «Электро-сталь» досрочно выполнил пятимесячный план по выпуску стали. За пять месяцев сталевары провели 3.000 скоростных

плавков. По сравнению с прошлым годом за этот же период сварено на 2.600 тонн стали больше. Такой успех достигнут благодаря дальнейшей механизации электропечи и применению кислорода в сталеварении.

НА СНИМКЕ: пультовщица А. М. Осипова за работой на пульте управления двумя электропечами. Фото В. Кунова.



НА СНИМКЕ: пультовщица А. М. Осипова за работой на пульте управления двумя электропечами. Фото В. Кунова. (Фотохроника ТАСС).

В ПОГОНЕ ЗА ВАЛОМ

С каждым годом к предприятиям местной и кооперативной промышленности все более возрастают требования. Они должны полнее удовлетворять возросший спрос населения на промышленные товары широкого потребления. Большое внимание при этом должно уделяться не только количественному росту, но и улучшению качества выпускаемых изделий.

Между тем, руководители предприятий и артелей нашего города слабо организуют контроль за качеством продукции. В результате этого зачастую вырабатываются и поставляются в торговую сеть недоброкачественные изделия устаревших фасонов и образцов.

Брак в работе часто допускается в артели «Красный мебельщик». Вырабатываемые здесь платяные шкафы имеют щели, расщепы, заломы и заусенцы на деталях. Полки бельевого отделения делают однослойные, поэтому они в большинстве случаев коробятся. Поэтому в первой половине июня четыре таких шкафа были переведены представителями промторга из второго сорта в брак. Переведены в брак и 30 детских стульчиков из-за того, что отдельные детали (ножки, царги) не были простроганы и зачищены.

Мягкие пружинные диваны выпускаются артелью по устаревшим техническим условиям. Обиваются они толстыми гвоздями, набивочный материал ставится крайне низкого качества, пружины к брускам крепятся вместо скоб гвоздями. Артель некачественно изготавливает и многие другие изделия. Покупатель безуспешно не в восторге от такой мебели, но вынужден покупать ее, так как заводской мебели в магазинах очень мало. Руководители же артели злоупотребляют этим и не принимают должных мер к улучшению качества продукции.

Допускаются случаи выпуска плохой продукции в горпромкомбинате. Так, 12 июня целая

партия мужских сорочек в количестве 100 штук была переведена в брак в связи с нарушением ГОСТа. В манжетах, стойках и отложной части воротников этих сорочек отсутствует внутренняя прокладка. При ручной обметке нетель вместо 14—16 стежек на одном сантиметре сделано только 9—10. Допущено искривление и пропуск строчки. Не проявляют здесь заботы и о красоте выпускаемых изделий. В первом квартале, например, была пошита партия мужских сорочек из синего материала, а пуговицы к ним пришили черные пластмассовые вместо белых, и они испортили весь вид сорочки.

Недостатки подобного характера имеются и в некоторых других артелях. В артели «Строитель», например, с нарушением технических условий изготавливается игрушка — конь, в артели «Сапожник» — полуботинки мужские артикул 4207 и женские — артикул 4247, детские пинетки.

Те изделия, которые торговые организации города бракуют и отправляют поставщику на переделку, в большинстве случаев обратно в торговую сеть не возвращаются, а продаются через розничную сеть артелей или сдаются другим потребителям. Так, артель «Сапожник» поставила в этом году горпромторгу женские туфли с плохо обтянутыми кожей каблучками. После возвращения туфель в артель для переделки, в горпромторг обратно их не вернули.

Приведенные факты свидетельствуют о том, что руководители горпромкомбината и артелей промышленной кооперации в погоне за валом совершенно забывают о главной своей обязанности: не только выполнить план, но и обеспечить население высококачественными изделиями повседневного спроса.

Покупатели надеются, что исполком горсовета потребует от этих руководителей выпуска товаров высокого качества.

Г. Алесеев.

Над чем вы работаете?

На этот вопрос редакции газеты «Красный Октябрь» ответили:

Д. САМСОНОВ,

конструктор комбайнового завода.

— Коллектив нашего завода изготавливает различные агрегаты для уборочных машин. Особенно резко увеличился выпуск хедеров к лососуборочным комбайнам. Поэтому каждый рабочий должен неукоснительно увеличивать выпуск деталей, вскрывать внутренние резервы повышения производительности труда, совершенствовать технологию. Это тем более необходимо потому, что у нас применяются еще устаревшие технологические процессы.

Вот, например, как производится гибка планок транспортера хедера на прессе. Рабочий берет одну деталь и кладет ее в штамп. Затем

включает пресс и производит гибку. Причем, после гибки каждой детали ему приходится выключать пресс для того, чтобы заложить в штамп следующую планку.

Такой способ гибки является весьма непроизводительным и не обеспечивает выпуска достаточного количества деталей для выполнения программы. Я предложил изготовить полуавтоматический штамп, применение которого позволило бы выполнять гибку планок, не выключая пресса и используя каждый его ход.

По моему замыслу подача заготовок в штамп будет производиться при помощи цепного транс-



портера, приводящегося в движение клинцами от ползуна пресса. Применение полуавтоматического штампа должно привести к увеличению производительности тру-

да не менее чем в два раза.

Скоро я закончу разработку рабочих чертежей и уверен, что испытания полуавтоматического штампа дадут положительные результаты.

Н. СУСИН,

заведующий механической мастерской швейной фабрики.

— Сейчас на нашей фабрике для снятия лас (блестящих полос, остающихся после утюжки) и поднятия в нормальное состояние ворса тканей из грубого сукна и драпа применяется паропариватель системы инженера Смирнова. Но в конструкции паропаривателя имеются существенные недостатки. Ввиду того, что у этого аппарата небольшой резервуар для воды, невозможно получить достаточное количество пара. Кроме того, сухопарник расположен очень низко по отношению к верхнему днищу бачки и включение электрических эле-



ментов бачка и сухопарника происходит одно-

временно. Вследствие этого пар не скоро поступает в сухопарник и поэтому его днище быстро покрывается коррозией и прогорает. Керемки и спирали электроэлементов очень быстро выходят из строя. В то же время абсолютно невозможно производить профилактическую чистку бачки и сухопарника.

Я решил изменить конструкцию паропаривателя. Объем бачки будет увеличен, изменится и расположение нагревательных приборов, отпадет необходимость в

использовании керамических плиток. Днище бачки будет отъемное, что приведет к более удобной эксплуатации аппарата, вдвое увеличит производительность труда, облегчит труд работников и улучшит качество швейных изделий.

Недавно я закончил разработку эскиза нового паропаривателя и в настоящее время в мастерской изготавливаются детали к нему. Новый паропариватель будет введен в действие в самое ближайшее время.

По материалам «Красного Октября»

«Короткие сигналы»

Жители дома № 108 по улице К. Маркса сообщали в письме, опубликованном в газете «Красный Октябрь», что на радиолинии замыкание, и нет возможности слушать радиопередачи.

В настоящее время работницами радиоузла внутренняя проводка заменена, слышимость хорошая.

А. Гусев,
начальник радиоузла.

Калинин, Георгий Ильич Федоров — директор Калининской межрайонной мастерской капитального ремонта — свой трудовой путь начал в тракторном отряде, созданном в 1918 году при Тверском губземеделе. Первый тракторист области, он почти 40 лет трудится на поприще механизации сельского хозяйства. 25 лет Г. И. Федоров является директором мастерской.

Калининская межрайонная мастерская — передовое, хорошо оснащенное предприятие. Ремонтные тракторные, автомобильные и комбайновые двигатели, она обслуживает по всем видам работ 38 МТС области. В мастерской уделяется большое внимание механизации трудоемких процессов, что позволило повысить производительность труда на 15 процентов по сравнению с плановой.

По итогам Всесоюзного социалистического соревнования ремонтных предприятий за работу в первом квартале мастерской присуждена вторая премия Министерства сельского хозяйства РСФСР и ВЦСПС. В нынешнем году мастерская вторично является участником ВСХВ. В достиже-

нии этих успехов большая заслуга принадлежит коммунисту Г. И. Федорову.

НА СНИМКЕ: Г. И. Федоров (слева) проверяет качество насосов, отремонтированных бригадой монтажников М. Н. Никитиным для Центральной МТС Емельяновского района.

Фото Н. Чамова.
(Фотохроника ТАСС).

ца внутриядерной — атомной энергии.

В годы наивысшей солнечной активности вспышки небольшой силы появляются несколько раз в день, но изредка они достигают огромной силы. Примером такой редкой, но колоссальной по силе вспышки может служить вспышка, которая произошла на солнце 23 февраля 1956 года в 3 часа 40 минут по всемирному времени. По оценке некоторых ученых, энергия ее равняется миллиону водородных бомб. Проявления этой вспышки были заметны не только на солнце, но и на земле. В некоторых странах в течение нескольких часов была нарушена работа радиоприемников, действующих на коротких волнах. Отмечено резкое повышение интенсивности космических лучей. В Москве, например, интенсивность космических лучей в это время увеличилась на 200 процентов.

Исследования показывают, что не только вспышки, но и другие солнечные явления в какой-то степени влияют на состояние земной атмосферы, особенно ее верхних слоев, а также на магнитные поля земли. В годы наивысшей активности солнечных пятен учащаются магнитные бури.

Порча или прекращение радиосвязи объясняются прежде всего действием избытка ультрафиолетового излучения, которое оказывает заметное влияние на состояние верхних слоев атмосферы, приводит к изменению условий распространения радиоволн.

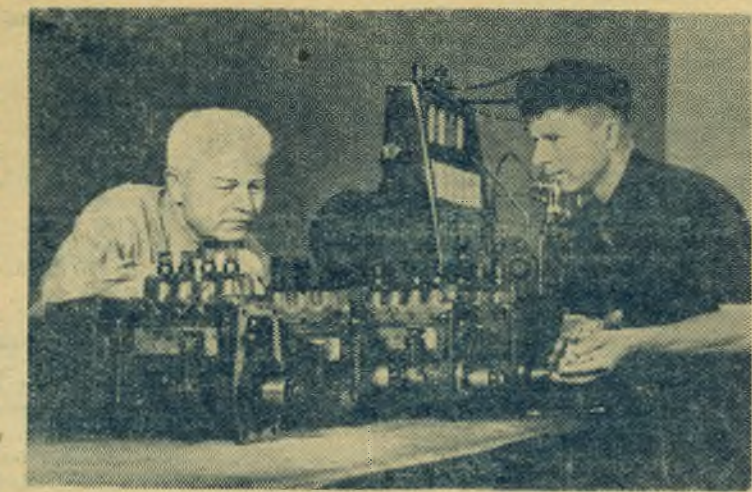
Кроме того, в годы большой активности солнца с его поверхно-

сти выбрасывается огромное количество заряженных частиц — корпускул, которые со скоростью свыше 1.000 километров в секунду устремляются во все стороны от солнца и иногда достигают земли и вызывают магнитные бури. Вместе с тем они действуют на молекулы воздуха. Сталкиваясь с ними, корпускулы вызывают их свечение, что и служит причиной появления полярных сияний.

Следует, однако, отметить, что ни мощное ультрафиолетовое и космическое излучения, ни поток корпускул не оказывают действия на нижние слои атмосферы, а также на растительный и животный мир. От губительного действия этих лучей их защищают верхние слои земной атмосферы.

Ну, а погода? Оказывают ли на нее влияние процессы, происходящие на солнце? Некоторые явления погоды связаны с солнечными явлениями. Известно, например, что наибольшее число гроз в году совпадает с максимумом солнечной активности. Но грозы — лишь одно из множества явлений природы, характеризующих ее состояние. Метеорологические же условия в целом не связаны непосредственно с процессами, происходящими на поверхности солнца. Они определяются сложной совокупностью других явлений природы. Более широкое изучение явлений и закономерностей, от которых зависит погода, — одна из актуальных проблем современной науки.

И. ЩЕРБИНА-САМОЙЛОВА,
кандидат физико-математических наук.



В недрах солнца

Солнце — это гигантский раскаленный газовый шар. На поверхности его температура достигает шести тысяч градусов, а в центре 20 миллионов градусов тепла. При таких температурах все вещества находятся в газообразном состоянии и атомы разрушаются или, как говорят физики, ионизируются. В результате этого образуются электрические заряженные частицы, при движении которых возникают магнитные поля и сложные вихревые явления. Особенно это относится к так называемым солнечным пятнам.

На ослепительно яркой поверхности солнца эти пятна кажутся темными. Их можно легко обнаружить даже в небольшой телескоп. Солнечные пятна не являются постоянными образованиями, как, например, земные материки и оке-

аны. Первоначально они появляются в виде крохотных пятнышек — пор, затем постепенно увеличиваются и нередко по своим размерам достигают поперечника земного шара.

Наблюдениями астрономов установлено, что среднее число солнечных пятен непостоянно. Оно год от году заметно меняется. Иногда бывает, что неделями на солнце не видно ни одного пятнышка, а затем они появляются целыми группами. Наряду с темными пятнышками на поверхности солнца существуют яркие образования — факелы. Число их и яркость так же, как и пятен, в зависимости от солнечной активности, периодически меняется.

Большой интерес для науки представляют и те явления, которые можно наблюдать в нижних слоях солнечной атмосферы — хромосферы, высота которой до-

НАШ ГОРОД, НАМ ЕГО и благоустроить

Во дворе дома № 32 по улице Советской

Во время капитального ремонта дома № 32 по Советской улице был поставлен вопрос о постройке во дворе детской площадки. Инициатором и организатором этого мероприятия была домоуправляющая десятого домоуправления Центрального района Александра Ивановна Шоршина. Домком Бизярина М., сануполномоченный Лукьянов Г. И., жильцы Панчева Ю. В., Майорова Е. Ф., Фролова К. М. проделали большую работу по благоустройству двора и устройству площадки.

Ченцов Н., работающий шофером на комбайновом заводе, завез песок. Площадку покрыли, обнесли барьером, устроили детские столики, скамеечки, песочницу.

Площадка обслуживает детей школьного и дошкольного возраста. Ежедневно ее посещают до 30 детей.

Позаботились здесь и о том, чтобы дети не оставались без надзора. Часто можно видеть, как пионерки играют с малышами, читают им сказки. Лосева Тамара, Балчева Наташа, Маркова Галя организовали библиотеку, в которую собрали свои книги. В этой библиотеке уже много читателей. Малыши тоже пользуются библиотекой.

В один из воскресных дней учащиеся старших классов

Строганова Галя, Хомченко Алла, Балчева Наташа, Лосева Тамара и Маркова Галя организовали на площадке концерт художественной самодеятельности. Лосева Галя исполнила украинский танец, Балчева Наташа — танец бабочки, Люданская Алла выступила с пением. Концерт прошел с большим успехом. Его с интересом прослушали не только младшие братья и сестры «артистов» и «артисток», но и взрослые. На концерт собрались жители и дети домов Советской улицы №№ 32 и 29, улицы Степана Разина №№ 36 и 40.

Тов. Шоршина А. И. с домкомом Бизяриной М. и родителями наметили план дальнейшего благоустройства площадки. Решено создать родительский комитет, составить график дежурств матерей, посадить цветы, окружить площадку диким виноградом, дополнительно сделать детские качалки, произвести покраску. Юные артисты готовятся к очередному концерту.

Мечта жителей дома № 32, наконец, осуществилась: во дворе есть теперь хороший уголок для детей, где они заняты полезными и разумными делами под присмотром старших. Этому примеру должны последовать и другие домоуправления.

В. Чернобровкина.

Жильцы сами заботятся о чистоте двора

Жильцы коммунального дома по улице Дзержинской, 14 строго следят за тем, чтобы во дворе всегда было чисто.

На днях жильцы решили сделать внеочередную санитарную очистку двора. Вышли стар и млад. Кажется и не было много мусора, а набралась целая ма-

шина. Особенно старательно работали: домком тов. Юрьева с братом Виталием, учительница Бухтоярова, домохозяйки Молчанова, Кабина и другие.

Во дворе стало еще чище и приятней.

И. Павлов.

Отремонтировать лестницу

От Комсомольской улицы вниз к реке Крымзе когда-то вела хорошая лестница, которой пользовались сотни людей. Сейчас же она развалилась. Население этого района вынуждено подниматься в гору по крутой тропинке, проложенной рядом с вышедшей

из строя лестницей. Глядя на этих «альпинистов», поневоле думаешь: пригласить бы сюда работников горкомхоза и заставить их разок — другой подняться в гору, авось, тогда они отремонтировали бы лестницу.

Д. Раков.

У ЭЛЕКТРОСВАРОЧНОГО АППАРАТА — ВЛАДИМИР САЗОНОВ

Сталь брызгала яркими многоцветными искрами. Сильная фиолетовая струя электросварки билась по твердому металлу, и медленно, сантиметр за сантиметром удлинялся огненный шов. Уверенная рука направляла держак с электродом, похожим на карандаш, спокойные глаза смотрели сквозь стекло предохранительной маски, — над металлом работал опытный сварщик.

Сзади к электросварщику незаметно подошел мастер цеха. Положив руку на его плечо, он сказал тихо, словно, боясь помешать:

— Гудок. Пога обедать.

Работавший, почувствовав тяжесть руки, быстро поднял держак с электродом и обернулся:

— Что, Анатолий Андреевич?

— Ничего. Кончай. Пошли на обеденную заправку.

— На полпути нельзя бросать работу. Всего пять минут, и сварка конструкции будет закончена, — проговорил электросварщик, опуская на лице маску.

Ровно через пять минут работа была закончена. Электросварщик снял шлем, открыл пухлое лицо, серые глаза. Русые волосы были подстрижены «под ерш».

Мастер Мартынов нагнулся

над швом, оглядел его опытным глазом и сказал:

— Хорошо! Вот такая сварка и нужна нашему строительству. Показательный пример для остальных.

Молодой электросварщик посмотрел на мастера с благодарностью. Ему хотелось сказать что-нибудь, ответить на похвалу хорошими словами, но то ли от скромности, то ли от застенчивости, только проговорил:

— Работаю так, как меня учили.

Электросварщик положил на место инструмент и вышел со строительной площадки.

* * *

Моряк Тихоокеанского Военно-Морского Флота Владимир Сазонов, демобилизовавшись из армии, ехал с Дальнего Востока на родину, в город Сызрань. Он честно выполнил свой долг гражданина Советского Союза, охраняя морские рубежи своей великой Родины.

Служба в Военно-Морском Флоте молодому моряку дала многое: выносливость, спортивную, смелость, дисциплину и настойчивость в достижении цели.

Еще в дороге Владимир Сазонов делился своими мечтами о

ИЗ ДНЕВНИКА
ТУРИСТА

Поход ПО РОДНОМУ КРАЮ



Члены кружка юных краеведов средней школы № 18 приняли участие во Всесоюзной экспедиции пионеров и школьников 1956—57 г.г., объявленной газетой «Пионерская правда» и Центральной детской экскурсионно-туристской станцией.

...Подготовка и сборы остались позади. Пройдены первые километры. Прошли село Переволочки. Вместе со зноим ветер доносит прохладное дыхание реки. Невольно ускоряется шаг. Вот и Уса! Перед нами открылся широкий водный простор. Участники прежних походов вспоминают, что два года назад они перешли реку в этом месте, не замочив трусиков. Ширина Усы здесь не превышала 15—20 метров. Теперь это уже не река, а большой залив Куйбышевского моря, ширина которого достигает 2—3 километров. Сюда свободно заходят волжские пароходы. На берегу ведется строительство деревообделочного комбината, лесоперевалочных баз и других предприятий.

Идем по берегу залива. На пути преодолеваем овраги, глина которых достигает 40—50 метров, густые заросли листового леса. На третий день вышли к Молодецкому кургану. Крутые склоны этого древнего утеса первыми приняли удар мощных вод Куйбышевского моря. Здесь есть где разгуляться волнам. Ширина моря в этом месте свыше 8 километров. На горизонте видны караваны волжских судов.

С вершины Яблоновой горы смотрели на гигантскую плотину, преградившую путь Волге. Наблюдали работу электростанции. После ознакомления с Жигулевском пароходом выехали на Гаврилову поляну.

30-е июня. В первом часу дня приходим к месту слета.

Работники штаба слета указали место расположения палаток. Каждому участнику дается задание по разбивке бивуака. К вечеру были установлены палатки и оборудована площадка.

1-ое июля. Поднялись рано, в четыре часа утра, и занялись работой. До открытия слета остается несколько часов, а работы еще много. Еще раз поправляем наши палатки, устраняя все недочеты. Оборудовали погребок для хранения продуктов, построили стол, на котором развернули выставку «Наша область». На ней 46 образцов минералов, коллекции образцов горных пород, янц. В

будущем с товарищами по вагону:

— Буду работать на производстве, приобрету такую специальность, чтобы иметь дело с техникой...

И вот сейчас бывший моряк работает электросварщиком 5 разряда в строительном-монтажном управлении № 3 треста «Куйбышевнефтегепромстрой». Работает высокопроизводительно, качественно, дает за смену полторы—две нормы.

За короткое время молодой электросварщик Владимир Сазонов побывал два раза на краткосрочных курсах, ему был вручен паспорт ручной сварки 5 разряда. На вторых курсах им

числе материалов выставки три дневника с описанием походов, описание истории города.

Подается команда, и на лесной полянке построились пятнадцать команд нашей области. Среди них — юные сызранцы, чапаевцы, кинельцы, жигулевцы, новокуйбышевцы и другие.

В два часа дня начались соревнования по викторине «Наша область». Все команды выведены на поляну. Условия соревнования следующие: каждая группа должна письменно ответить на поставленные вопросы из истории нашей области. Наша группа много готовилась к этому соревнованию, но все же всех вопросов мы не просмотрели. При ответах группой были допущены ошибки и неточности. Команда получает за это 11 место.

В 5 часов вечера начались вторые соревнования по определению расстояния и высоты предмета на глаз. В каждую команду включалось три участника. От нас на соревнование пошли Н. Кафидов, А. Кожевников, А. Бермяков. Результат опять мало утешительный: мы занимаем 10 место.

2-ое июля. Второй день работы слета начался соревнованиями по краеведческой разведке. За четыре часа каждая группа должна пройти по азимуту вместе с руководителем расстояние, равное 2—3 километрам. За это время нужно вычертить схему маршрута, сделать описание похода (дневник) и вести краеведческую работу по сбору коллекций минералов и горных пород, гербария растений и т. д. Все участники команды разбились на небольшие группы по

2—3 человека и выполняют конкретные задания.

Через два часа вернулись в лагерь и немедленно приступили к обработке собранных материалов начисто. В назначенный час сдаем всю документацию. Наши старания не пропали даром. По этому виду соревнований занимаем второе место.

Вечером начались соревнования в хождении по азимуту на заданное расстояние. Участвует группа без руководителя. Занимаем третье место. Такие итоги дня приподняли настроение наших ребят.

3-е июля. Поднялись в шесть часов утра.

Объявляется начало соревнований по установке палатки на время и разжиганию костра с кипячением воды. Соревнования проходят в острой борьбе. Мы занимаем четвертое место, а по разбивке бивуаков — первое место. Выставка минералов краеведения Сызранской школы № 18 получает высшую оценку.

Все намеченные соревнования на втором областном слете закончены. Судейская коллегия подводит окончательные результаты. Участники слета выстраиваются на торжественную линейку для закрытия слета. Начальник штаба Виктор Петрович Харитонов объявляет результаты соревнований. Первое место заняла команда г. Кинеля, второе — г. Жигулевска, третье — Отрадного. Эти команды получили дипломы и подарки. Четвертое место осталось за нашей командой. Каждый участник награжден книгой с памятной надписью. На соревнованиях санитарных постов мы заняли одно из первых мест и награждены грамотой областного комитета Красного Креста.

По итогам краеведческой экспедиции «Наша область» команда заняла первое место и награждена дипломом первой степени и бесплатной путевкой на родину В. И. Ленина — в город Ульяновск.

Флаг слета опускается. Через несколько минут загорается костер дружбы. Далеко за полночь слышатся песни и танцы.

К. Евдокимов,
руководитель кружка
туристов-краеведов
школы № 18.

НА СНИМКАХ: (вверху) туристы в походе; (внизу) на берегу Куйбышевского моря.



была освоена автоматическая сварка электросварочным агрегатом. Сейчас Сазонов выполняет автоматическую сварку на трубопроводах, ручную сварку — на монтаже металлоконструкций.

Так началась трудовая деятельность бывшего моряка — пограничника. То, о чем он мечтал по дороге в свой родной город, сбылось. К честному труду его приучил коллектив предприятия. Когда он первый раз взял в руки держак с электродом, его многие поддержали:

— Смелей действуй, держи его так, чтобы он всю жизнь из рук не вырывался. Будь мастером своего дела.

В прошлом году молодой электросварщик по комсомольской путевке участвовал на строительной станции Куйбышевской гидроэлектростанции, где ему пришлось выполнять сложные сварочные работы на строительстве плотины и здания гидроузла, где он и получил новую профессиональную закалку.

Только в нашей стране представлена такая возможность бывшим солдатам и морякам быстро включаться в общую борьбу всего советского народа за новый подъем хозяйства и культуры.

М. Сазонов.

КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ
Стр. 3. 15 июля 1956 г.

Операция «СОБОЛЬ»



Светящаяся точка

Сержант Валихметов вышел из казармы. Ночь была снежная, темная. Он с трудом различил в сумерках стоявшую на сопке радиолокационную установку. Косо поставленная антенна докатора вращалась неторопливо и бесшумно.

Радиометрист направился к рубке. Шел он не спеша: до смены оставалось еще четверть часа. За два года вахта у экрана радиолокатора стала настолько привычной, что Валихметов уже без прежнего волнения заступал на дежурства. Сержант считал, что вряд ли где-нибудь есть такой спокойный участок воздушной границы, как здесь, на Камчатке. За все время его службы не произошло ни одного чрезвычайного происшествия. Да и кому придет в голову забираться в такую глушь, как северная оконечность Камчатского полуострова: здесь одно селение находится от другого на расстоянии доброй сотни километров и все жители знают друг друга по имени. К тому же сейчас, зимой, над полуостровом то и дело кружат дикие снежные бураны.

Еще не совсем очнувшись после сна, Валихметов сладко зевнул и, чтобы размяться, легкими шагами побежал вверх по склону.

Войдя в радиорубку, он глубоко вздохнул.

— Товарищ старший лейтенант, сержант Валихметов готов заступить на вахту, — отпартовал он дежурному офицеру.

Тот посмотрел на часы: без пяти минут двенадцать.

— Приступайте.

Сержант подошел к радиометристу, сидевшему в кресле у экрана.

— С нелетной погодкой, — сказал вахтенный, уступая место. — За целый день ни одного самолета.

— Проглядел небось, — пошутил Валихметов.

— Не беспокойся, и ты благодарности не заработаешь, — обиженно ответил вахтенный и добавил: — Желаю спокойного дежурства.

— Желаю такого же сна, — не остался в долгу Валихметов, усаживаясь в кресло. На уровне глаз сержант увидел знакомую до малейших подробностей картину.

Темное поле экрана, окруженное радужной полоской, расчерчивали светящиеся концентрические круги. От центра к краю экрана тянулась светящаяся ниточка, которая беспрерывно бежала по кругу. Это была контрольная линия посылаемых в пространство сигналов. Там, где по экрану пробегала эта полоска, становились видны привычные очертания скалистых берегов, горных вершин, рыбацких судов, законсервированных в затоне на зиму, и каменных зданий в поселке.

Эту картину Валихметов видел каждый день. И сегодня в ней ничего не изменилось, все осталось на своих местах.

Ровно жужжал умформер, спокойно горели на передатчике сигнальные лампочки. Аппаратура работала исправно. Радиометристу оставалось спокойно сидеть в кресле и следить, не появится ли за бегущей светящейся полосой яркая точка отраженного импульса. Но небо и земля точно вымерли.

Прошел час, второй... Валихметов все так же сидел в кресле и, не отрывая глаз, следил за экраном. Нет ничего томительнее вынужденного бездействия. Мысли текли вяло, теряется чувство времени, и кажется, сидишь ты здесь не два часа, а целую вечность: вчера было все то же, что и сегодня, и завтра, быть может, будет то же, что сегодня.

Может быть! А может, через секунду на черном поле экрана появится светящаяся точка и рядом с ней не вопыхнет кодированный ответ: «Свой!» Неожиданное могло случиться каждую ми-

нуту, и Валихметов был готов просидеть в кресле сутки и двое, не опуская глаз с экрана, отгоняя тяжелую усталость, натекающую в веки, сковывающую тело. Валихметов был уверен, что легче идти сквозь пургу, по обледенелым скалам, двигаться, бороться с реальной опасностью, чем с самим собой здесь, в тепле, в тишине помещения, когда хочется хоть на мгновение закрыть глаза, дать им отдохнуть от постоянного напряжения.

Прошел и третий час... Сержант неподвижно сидел в кресле, уверенный, что и сегодняшний день будет такой же, как вчерашний. Поэтому, когда на краю экрана появилась светящаяся точка, он сильно потер руками глаза, боясь, что ему померещилось. Сержант приглядел к окуляру. Нет, на экране действительно появилась светящаяся точка. И сколько Валихметов ни ждал, кодированного импульса «Свой!» не было.

Руки Валихметова привычно нащупали рычажки и ручки яркости фокусировки. Теперь на экране уже четко светилась точка. Она двигалась в сторону берега. Вдруг точка раздвоилась. Одна светящаяся капля поплыла обратно, а другая пересекла концентрический круг, дуга которого означала границу территориальных вод.

Сон, усталость — все мгновенно прошло. Радиометрист схватил трубку телефона.

— Мною замечен чужой самолет. Азимут двести пятьдесят девять. Дальность — двадцать девять. Высота — тысяча четыреста метров. Продолжаю наблюдение.

Яркая светящаяся капля на экране медленно и упорно двигалась к контуру береговой линии. Радиометрист ни на мгновение не спускал глаз с экрана. Он знал, что по его сигналу пришли в действие посты наведения, что на далеком военном аэродроме тревожно загудел зуммер телефона. К небу с удвоенным вниманием стали прислушиваться звукоуловители.

Светящаяся точка продолжала ползти к берегу. Удивительно долго тянется время! Кажется, что уже давно сержант сообщил о нарушении воздушной границы, а наших самолетов все нет и нет...

Взрыв в облаках

В штабе авиачасти подполковник Душкин быстро и кратко дал задание командиру звена истребителей капитану Кучину. Здесь же стояли двое «ведомых».

— По всей вероятности, это планер, — говорил подполковник. — Наши слухачи не уловили шума мотора или реактивного двигателя. Нарушитель идет на высоте около полсотни тысяч метров, постепенно снижаясь. Это тоже говорит о том, что в воздухе планер. Скорость его сто пятьдесят километров в час. Очевидно, его буксировал скоростной самолет. Задание таково: настичь, заставить сесть.

Душкин внимательно посмотрел на молодых летчиков. На их лицах откровенно выражалось нетерпение.

— Ясно, товарищ подполковник! — ответил Кучин.

— Хочу вас предупредить: не увлекайтесь! Держите постоянную связь со штабом, — проговорил строго Душкин.

— Есть!

— Желаю удачи.

Офицеры четко повернулись и вышли.

На огромном поле аэродрома силуэты самолетов еле виднелись. Летчики бегом направились к машинам. Там их уже ожидали механики, подготовившие самолеты к вылету.

Трое летчиков совершали первый настоящий боевой вылет. Каждый старался казаться выдержанным, спокойным, хотя был уверен, что его товарищи волнуются.

Через несколько минут самолеты взлетели и растаяли в ночном мраке.

Поднявшись в воздух, Кучин первый пробил облака и огляделся. Под крылом самолета лежала освещенная луной облачная равнина. Она словно повторяла пейзаж снежной земли. Казалось, машина идет бреющим полетом. Над истребителем плыли прозрачные, похожие на длинные перья облака. Там, где они были очень густы, на облачную пустыню внизу ложились темные тени, причудливые и тревожные.

Снизу из тумана вынырнул самолет, за ним другой. Построившись в боевой порядок, истребители легли на заданный курс. До квадрата, в котором находился планер, было около трехсот километров, но Кучин включил радиолокационную установку. Так спокойнее. На темном экране рядом с центром засияли две точки с кодированным ответом — импульсом «Свой!». Это были ведомые.

В шлемофоне Кучина послышался его позывные. Голос дежурного на пункте наведения, четко отделяя слово от слова, произнес:

— Цель вошла в квадрат «33-Б». Цель в квадрате «33-Б». Азимут — двести семьдесят восемь. Высота — тысяча метров. Курс — двести десять градусов.

Кучин для верности потрогал ларингофон и ответил:

— Вас понял. Вас понял.

Экран радара был попрежнему пуст.

«Высота тысяча метров, — думал Кучин, — выходит, планер вошел в облака. Опытный волк. Знает, что за ним следят, что его обязательно встретят».

То, что планер, достигнув берега, вошел в облачность, намного затрудняло преследование. Он стал невидимым. Обнаружить его поможет, конечно, докатор, но как заставить планер приземлиться, когда к нему не подойдешь. Просто расстрелять его в воздухе? Нет, приказ командира — закон. Планер должен быть посажен невредимым.

Как это бывает, когда человек долго над чем-нибудь думает, решение пришло внезапно. Оно было просто и естественно.

— Чайка! Чайка! Альбатрос! — позвал Кучин ведомых. — Как только заметите цель, пробивайте облака и идите под ними. Появится — отрезайте путь вверх. Держите постоянную связь со мной.

— Кедр! Вас понял, — ответили по очереди ведомые.

— Вижу цель! — услышал Кучин голос в шлемофоне. — Прямо по курсу — планер!

Теперь и командир звена заметил слабо мерцающую точку у самого края экрана докатора. Машины ведомых нырнули в облака.

Светящаяся точка быстро приближалась к центру экрана, и одновременно с этим росло волнение Кучина. Он доложил на пункт наведения, что цель обнаружена и они идут на сближение. Дежурный на посту звонким голосом сообщил, что цель на высоте семсот пятьдесят метров, высота облачности — семсот.

Значит, враг попрежнему пробирался в тумане — шел «слепым полетом». Планер, очевидно, вел опытный авиатор. Безмоторная машина двигалась уверенно по прямой к какому-то известному ей пункту. Вдруг яркая точка на экране резко поползла влево. Кучин посмотрел на карту. На пути планера поднималась горная цепь, и планер повернул к перевалу.

— Чорт! — не удержался Кучин. — Отлично знает местность! Теперь цель была почти под ним. Пилот пристально смотрел на облачную равнину, ожидая, что может быть из нее на мгновение вынырнет темный силуэт.

Из-под облаков ведомые сообщили, что цель над ними и попрежнему невидима.

Неожиданно в облачном чреве вспыхнул багровый ответ...

(Продолжение следует).

Три рекорда Людмилы Мартыновой

Людмила Мартынова перешла в десятый класс Сызранской школы № 7. Учится она хорошо. Свою учебу успешно совмещает со спортом. Физкультурой увлекалась еще будучи пионеркой. Не раз ходила на стадионы и внимательно ко всему присматривалась, любовалась легкими, непринужденными движениями прыгунов, копьеметателей, бегунов. Она завидовала им и решила заниматься легкой атлетикой. Людмила поступила в центральную спортивную школу. Приобретенные ранее навыки по гимнастике помогли стать ей хорошей легкоатлеткой.

Вначале бегала на 60 метров, а когда научилась, начала бегать на сто и двести метров. В прошлом году, во время городского фестиваля пионеров и школьников Сызрани, Мартынова впервые выступила на стадионе, отстаивая честь своей школы. Людмила вспоминает, как это было. Вот судья взмахивает флажком. Людмила сразу вырывается вперед и первая рвет ленточку. Шелкают хронометры. Они фиксируют время — 60 метров пройдено за 8,9 секунды. Это был лучший результат дня. Быстрее никто не мог тогда пробежать. Мартынова была бесконечно рада этому, ведь ей удалось выполнить юношеский разряд. После этого юная спортсменка еще больше полюбила легкую атлетику и тренировалась не только летом, но и осенью и даже зимой.

В прошлом году Людмила участвовала в нескольких соревнованиях, а в этом году она побывала в Куйбышеве на областных соревнованиях школьников. Старт дан. Четыре девушки устремляются вперед. Людмила

напрягает свои усилия и первая пересекает финишную черту. Ее результат является рекордным. Дистанцию она пробежала за тринадцать и одну десятую секунды и улучшила рекорд области на одну десятую долю секунды.

Отличилась Мартынова и в беге на двести метров. И здесь она внесла изменение в рекордную таблицу области, пробежав это расстояние за 27,9 секунды. Областной рекорд улучшен на шесть десятых секунды и выше третьего разряда взрослых.

Интересно проходили соревнования по прыжкам в высоту с разбега. Сотни людей следили за соревнующимися. Участниц было много. Большинство начало прыгать с наименьшей высоты. Мартынова их пропустила. К концу соревнований осталось немного участниц. Людмила преодолевает планку, установленную на высоте 1 метр 35 сантиметров. Рекорд же области был равен 1 метру 37,5 сантиметра. И эта высота ею была взята. Областной рекорд повторен. Мартынова попросила, чтобы планку установили на высоту 1 метр 40 сантиметров. Ей разрешили. После двух попыток Людмила берет и эту высоту. Есть новый областной рекорд!

На наш вопрос, довольна ли она своим результатом, Людмила Мартынова ответила: «Конечно, довольна, но это не предел, буду совершенствовать свое спортивное мастерство и добьюсь еще лучших успехов в спорте и в учебе».

НА СНИМКЕ: Сызранская школьница Вера Лашкина (справа) поздравляет свою подругу Людмилу Мартынову с новыми рекордами. Текст и фото А. Ханчина.



НА ЭКРАНАХ ГОРОДА

«Художественный»
«МОЯ ДОЧЬ ЖИВЕТ В ВЕНЕ»
 Начало сеансов в 10. 11-45. 1-30. 3-15. 5. 6-45. 8-30. 10-15.

«Звезда»
 Днем
«ДРАГОЦЕННЫЙ ПОДАРОК»
 Начало сеансов в 9-30. 11-30. 1-30.
 Вечером
«БРОДЯГА»
 I и II серии.
 В 3-30. 7-30 — I серия.
 В 5-30. 9-30 — II серия.

«Родина»
«МНОГО ШУМА ИЗ НИЧЕГО»

Артисты «Сапожник»
 требуются рабочие для работы на кожевенном заводе. Работа сдельная.
 С предложением обращаться в правление артистов: Дзюбский переулок, 21, с 8 час. утра до 5 час. вечера.
 (3—2).

Сызранскому горпромкомбинату
 требуются на временную работу по строительству: каменщики, штукатуры, подсобные рабочие.
 За справками обращаться в отдел кадров горпромкомбината, ул. Интернациональная, 12.
 (3—1).

Редактор В. И. ПАРАМОШКИН.

Автоколонне № 64 требуются на работу слесари, вулканизатор и ученик.
 Подробные справки можно получить в отделе кадров автоколонны.

Заводу пищевых концентратов требуются: слесари, плотники, грузчики, разнорабочие.
 Обращаться в отдел кадров, ул. Урицкого, 2.
 (3—1).

16 июля состоится лекция на тему: «Уход за виноградом в условиях города Сызрани».
 Лекция состоится в Батраках в саду Суринаского. Лектор тов. Суринский. Сбор на вокзале. Выезд с трудовым поездом в 8-30 местного времени.

Ресторану станции Сызрань 1-я
 на постоянную работу требуются водитель электромотора, механик холодильной установки, грузчики и лоточники.
 Обращаться по адресу: станция Сызрань 1-я, дом 14. Отдел кадров.

Швейной фабрике № 14
 требуется на постоянную работу бригада каменщиков. Оплата по соглашению.
 Обращаться в отдел кадров фабрики.
 (2—1).