

КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 208

Пятница, 19 октября 1956 года

Цена 15 коп.

ДЕЛО ЧЕСТИ гидротурбиностроителей

В НАЧАЛЕ текущего года коллектив гидротурбинного завода получил ответственное задание подготовить производство к серийному выпуску кукурузоуборочных комбайнов — КУ-2А.

Запланированный к выпуску комбайн — высокопроизводительная машина, хорошо зарекомендовавшая себя на полях колхозов и совхозов страны.

В связи с увеличением посевов и ростом урожайности кукурузы, труженики сельского хозяйства требуют от промышленности больше кукурузоуборочных комбайнов. Гидротурбинный завод должен изготовить в 1956 году 2000 таких комбайнов и в 1957 году — 11000.

Но 1956 год на исходе, а подготовка производства к выпуску комбайнов на заводе далеко не закончена и не видно конца ее завершению. А ведь в сентябре завод должен был выпустить 100 машин и в октябре обеспечить изготовление 300 комбайнов.

Невыполнение задания по подготовке производства к выпуску комбайнов привело к срыву плана 9 месяцев по выпуску заводом валовой продукции. Отставание гидротурбиностроителей отрицательно сказалось и на выполнении плана промышленностью города.

Известно, что подготовка производства к выпуску новой продукции — дело сложное. Оно требует хорошо продуманного плана действий, мобилизации всего коллектива. Этому на заводе в начале года не придали значения и инициативные руководители, ни партийная организация.

Для того, чтобы начать производство деталей, а затем сборку узлов и всей машины требуется большое количество самой разнообразной оснастки. Изготовление же ее не закончено до сих пор, что мешает приступить к выпуску деталей комбайна. В этом деле была допущена серьезная ошибка, заключающаяся в том, что изготовлением оснастки с самого начала занимались не все цехи, а только один инструментальный.

Большое количество оснастки, которое нужно для выпуска комбайнов, вызвало острую необходимость в расширении инструментального цеха. Но с этим на заводе не торопились, и лишь недавно обратились за разрешением в министерство. В результате того, что отсутствует нужная оснастка, цехи вынуждены многие детали изготавливать вручную.

Сборка комбайнов будет производиться в цехе № 5 на конвейере поточным методом. Но этот цех не готов к тому, чтобы ежедневно выпускать машины. В нем еще не закончены строительные работы, которые ведет первый участок треста № 112. 14 раз составлялись графики окончания строительных работ в цехе и каждый раз они не выполнялись. Не так давно начальник участка тов. Репин дал обязательство — закончить все работы в цехе к 25 октября. Однако ход дела

показывает, что и этот новый срок может оказаться сорванным. Дело не только за строителями, но и руководители завода повинны в том, что цех № 5 еще не готов к массовому выпуску машин. В этом цехе работы по сооружению транспортного оборудования и вентиляции ведет контора «Союзпроммеханизации». По графику она их должна закончить к 25 октября. Но многие работы конторой не производятся по вине завода. Полвесной конвейер длиной в 760 метров смонтирован месяц тому назад, но не сдан в эксплуатацию потому, что завод не выделил монтажникам редукторы и моторы. Смонтированы уже все металлические конструкции напольных конвейеров длиной в 260 метров и в 120 метров. Однако и их нельзя сдавать в эксплуатацию из-за отсутствия приводов, кареток и цепей, которые изготавливаются в цехах завода.

Плохо обстоит дело с поставкой деталей по кооперации, с установкой вновь поступающего оборудования, с подготовкой кадров для нового производства и т. д. Мириться дальше с таким положением нельзя. Родина ждет от вас, товарищи гидротурбиностроители, кукурузоуборочных комбайнов, и вы должны их дать и возможно скорее. Чтобы выполнить задание по выпуску комбайнов, нужно повысить ответственность руководителей завода, мобилизовать на это весь коллектив.

Прежде всего, требуется ускорить изготовление оснастки. Надо делать ее доброкачественной и с дублерами, которые необходимы при массовом производстве. Необходимо улучшить внутривзаводское кооперирование, чтобы цехи выпускали нужное количество деталей и узлов строго по графику, и не загружали излишними перевозками транспорт, не нарушали ритмичность сборки.

Коллектив гидротурбинного завода должен в организации и подготовке производства шире использовать опыт комбайнового завода.

Долг партийной и профсоюзной организаций гидротурбинного завода — мобилизовать весь коллектив на выполнение задания по выпуску комбайнов для сельского хозяйства, шире развернуть среди рабочих, мастеров, инженеров и техников соревнование в честь 39-й годовщины Октября.

Дело чести коллектива гидротурбинного завода ликвидировать отставание в подготовке производства к выпуску комбайнов, дать больше техники сельскому хозяйству.

Всесоюзное совещание рационализаторов, изобретателей и новаторов производства

17 октября в Москве в Большом Кремлевском Дворце открылось созванное ВЦСПС и Комитетом по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР Всесоюзное совещание рационализаторов, изобретателей и новаторов производства. В зале присутствуют около 1.500 человек — рабочие, инженеры, техники различных отраслей народного хозяйства, работники науки, представители министерств и ведомств, партийных, профсоюзных и комсомольских организаций.

В президиуме совещания — известные изобретатели, новаторы производства, а также руководители предприятий, партийных организаций, Министры СССР.

Совещание открыл председатель ВЦСПС тов. В. В. Гришин. Он сказал, что цель совещания состоит в том, чтобы тщательно рассмотреть и проанализировать работу по развитию массового изобретательства и рационализации, подвергнуть критике имеющиеся недостатки и наметить меры по коренному улучшению этого дела.

Слово для доклада о мерах по дальнейшему улучшению рационализаторской и изобретательской работы в связи с решениями XX съезда КПСС предоставляется председателю Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР тов. А. Ф. Гармашеву.

— Наше совещание, — говорит он, — создано в обстановке, когда весь советский народ, вдохновленный историческими решениями XX съезда партии, успешно решает грандиозные задачи по дальнейшему мощному подъему всего народного хозяйства. Созыв совещания свидетельствует об особом важном значении, которое партия и правительство придает участию рационализаторов, изобретателей и новаторов в успешном выполнении шестого пятилетнего плана.

В решении задач дальнейшего технического прогресса нашего народного хозяйства наряду с научно-исследовательскими и проектными организациями, конструкторскими бюро и заводскими лабораториями, которыми располагает наша страна, огромную роль призвано сыграть движение изобретателей, рационализаторов и новаторов производства. Они добились в истекшей пятилетке новых успехов. Экономический эффект, полученный от внедрения предложений, достиг нескольких десятков миллиардов рублей. Число изобретателей и рационализаторов увеличилось более чем вдвое.

Передовыми советскими учеными и инженерами, изобретателями и рационализаторами за последние годы решены важнейшие проблемы по использованию внутриатомной энергии, созданию сверхскоростных реактивных самолетов, быстродействующих счетно-вычислительных машин, новых синтетических материалов, по развитию радиолокации, телеуправления и т. д. Совместными усилиями ученых, инженеров и рабочих-новаторов разработаны методы скоростной проходки шахт и скоростного бурения нефтяных скважин, непрерывной разливки стали, внедрения кислородного и паровоздушного дутья в металлургическом производстве и др.

Значение крупных изобретений, открывающих принципиально новые пути в технике, очень велико. Однако важное значение имеют и тысячи менее значительных изобретений, сотни тысяч технических усовершенствований. Докладчик называет известные всей стране имена Павла Быкова, Василия Колесова, Виталия Семинского, Александра Чутких, Генриха Борткевича, Ивана Бридько, Евгения Шершнева, которые явились инициаторами ценных новаторских начинаний, способствующих дальнейшему техническому прогрессу отечественной промышленности.

Есть немало предприятий, где развитию массового изобретательства и рационализаторского движения уделяется большое внимание.

Тов. Гармашев говорит далее о том, что возможности, которые создает социалистический строй для подъема изобретательства, для технического прогресса, используются недостаточно полно. Предложения рационализаторов и изобретателей рассматриваются и внедряются с большими задержками. На первое октября сего года по Советскому Союзу не внедрено свыше трех тысяч изобретений и свыше 400 тысяч рационализаторских предложений и технических усовершенствований, признанных полезными и принятыми к реализации.

Значительная часть доклада была посвящена задачам, которые стоят сейчас перед изобретателями и рационализаторами, работниками науки и техники в области машиностроения, черной и цветной металлургии и других отраслей народного хозяйства.

После доклада начались прения.

Первым выступил главный инженер Московского автомобильно-

го завода имени Лихачева тов. К. В. Строганов. Он сообщил, что рационализаторы и изобретатели завода внедрили за пятилетие в производство более 30 тысяч технических усовершенствований, которые дали 160 миллионов рублей экономии.

Корабельный разметчик Ленинградского судостроительного завода тов. К. С. Сабуров поделился на совещании опытом работы. Он выполняет норму на 260—300 процентов, активно участвует в рационализаторской работе. За период с 1949 года внедрено 69 предложенных им технических новшеств.

Выступает новатор Челябинского тракторного завода начальник термического цеха тов. К. В. Черезов. За 9 месяцев текущего года челябинские тракторостроители внесли более четырех тысяч рационализаторских предложений, из которых две тысячи внедрены в производство. Тов. Черезов говорит о необходимости расширить права начальника цеха при определении суммы и выплате вознаграждений за принятые технические усовершенствования.

В прениях на этом заседании выступили также председатель завкома Горьковского автозавода имени Молотова тов. М. В. Максимов и бригадир Московской шерстопрядильной фабрики имени Калинина тов. С. А. Котова.

На вечернем заседании продолжилась прения по докладу. Выступили секретарь Ленинградского обкома КПСС тов. С. П. Митрофанов, бригадир проходческой бригады Донецкой шахты «Ветка глубокая» тов. П. М. Межарич, бригадир каменщиков Главмостстроя тов. В. П. Слободян, строгальщик «Ростсельмаша» тов. П. К. Колесников, председатель ЦК профсоюза рабочих нефтяной промышленности тов. В. А. Иванов, заместитель Министра черной металлургии СССР тов. П. Е. Соколов, директор Центрального научно-исследовательского института тяжелого машиностроения тов. Е. П. Унков, старший инженер Бриза «Куйбышевгидростроя» тов. А. Я. Инякин, председатель комиссии по массовому рабочему изобретательству Московского областного комитета профсоюза рабочих транспортного и тяжелого машиностроения тов. И. Д. Казин, руководитель лаборатории Всесоюзного научно-исследовательского института железнодорожного транспорта доктор технических наук тов. А. М. Брылеев.

Совещание продолжает работу.

О СОЗЫВЕ ВОСЕМНАДЦАТОЙ СЕССИИ СЫЗРАНСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Исполнительный комитет Сызранского городского Совета депутатов трудящихся доводит до сведения депутатов горсовета, что в пятницу, 19 октября, созывается восемнадцатая сессия Сызранского городского Совета депутатов трудящихся (пятого созыва).

Сессия откроется в 2 часа дня в здании горкома КПСС.



Учащиеся педагогического училища активно откликнулись на обращение ЦК ВЛКСМ об участии в озеленении городов и сел. НА СНИМКЕ: учащиеся 4-го курса педучилища за рытьем ям для зеленых посадок. Фото Ф. Шнарбаненко.

Оденем в зелень наш город!

В пришкольном саду

Хороший фруктовый сад имеет школа № 10. Заложен он девять лет назад. На шестнадцати сотых гектара посажено 35 яблонь, 20 кустов вишни, около ста кустов смородины. Отведены деланки под малину и землянику, имеется опытный виноградник. Все деревья и ягодники уже плодоносят. В этом году юннаты собрали неплохой урожай яблок, смородины, земляники.

10 августа в школе состоялся слет юннатов, посвященный сбору урожая. После слета всех юннатов и гостей угостили фруктами и ягодами, а остальной урожай

был продан. Вырученные деньги — более полутора тысяч рублей — переданы в фонд всеобщего. На них были приобретены одежда и обувь нуждающимся учащимся.

Сейчас юннаты под руководством учительницы биологии Таисии Ивановны Спициной проводят осенние работы в своем пришкольном саду: собирают вредителей, очищают кору стволов, рыхлят землю. Особенно много времени проводят в саду члены юннатского кружка пяти- и шестиклассники Сараева, Веселицкая, Иванова, Дудина, Савинов, Степанов и Уфимцев.

За тесную связь пропаганды с практикой работы предприятия

Выполнение задач, поставленных XX съездом КПСС в Директивах по шестому пятилетнему плану в деле подъема промышленности и технического прогресса, обязывает инженерно-технические кадры предприятий в совершенстве знать экономику промышленности. Они должны обстоятельно разбираться в планировании производства, технического нормирования и организации труда, знать пути снижения себестоимости продукции и уметь анализировать технико-экономические показатели.

Это необходимо потому, что на предприятиях в качестве руководителей отделов, цехов, производственных участков работают нередко практики, не имеющие достаточной теоретической подготовки. Взять, например, нашу швейную фабрику «Памяти Ленина». У нас 40 человек инженерно-технических работников. Из них специальное высшее и среднее образование имеют только 8 человек, остальные шесть — десять классов. Ясно, что эти кадры нуждаются в постоянном повышении знаний производства, вопросов экономики.

К этому следует добавить, что объем выпуска продукции на фабрике из года в год возрастает. В производство внедряется новая техника, меняется методика обработки изделий, постоянно совершенствуются технологические процессы. К предприятиям нашей промышленности предъявляются высокие требования. Мы обязаны внедрять новые виды изделий, новые фасоны и конструкции.

За пятую пятилетку выпуск продукции на фабрике возрос на 25 процентов, а на шестую пятилетку намечен прирост на 47 процентов, причем должны выпускать швейные изделия улучшенного качества, из материалов высших сортов. Уже сейчас на фабрике осваивается выпуск пальто высшего качества. Все это требует от работников улучшения руководства производством, изыскания новых резервов повышения производительности труда и качества выпускаемой продукции.

В целях повышения квалификации кадров, их экономических знаний в прошлом году на фабрике был создан постоянно действующий семинар по изучению конкретной экономики. Его занятия посещало 30 коммунистов и беспартийных. Лекции читали инженерно-технические работники: главный инженер тов. Мецержкова, главный бухгалтер тов. Андрианов, инженер производственного отдела тов. Мотрий и другие.

Слушатели семинара внимательно слушали лекции, активно участвовали в беседах.

Наряду с общими задачами промышленности, мы на семинар-

ских занятиях изучали планирование производства, организацию работы по часовому графику и вопрос об ускорении оборачиваемости оборотных средств. На всех занятиях лекторы и слушатели глубоко вникали в теоретические положения, сравнивали их с тем, что имеется у нас на фабрике, вскрывали недостатки и искали правильные пути их устранения. Это благотворно сказывалось на дальнейшей работе слушателей, способствовало улучшению руководства производством, помогало разумно применять передовые методы труда. Участники семинара практически ощутили, какую пользу им и предприятию приносит эта учеба.

Мастер группы тов. Гончарова смелее стала изыскивать пути повышения производительности труда, внедрять опыт передовиков — швейников, в результате ее группа на протяжении года держит первенство в соревнованиях. В закройном цехе раньше допускался перерасход марли. Слушатель семинара начальник цеха тов. Коновалова выяснила причины этого явления, помогла закройщикам устранить отдельные недостатки, влияющие на расход материалов. В нынешнем году цех добился экономии не только марли, а и других, более ценных тканей. Экономлено 477 метров шерстяных тканей и 955 метров хлопчатобумажных.

Работники отдела главного механика стали больше проявлять заботы о внедрении новой техники. Они установили новый механический конвейер, капитально переоборудовали действующий конвейер.

Таких примеров можно привести немало, но достаточно и этих, чтобы сказать, что экономическая учеба кадров дает свои хорошие плоды.

Организованно начал работу экономический семинар и в нынешнем учебном году. Состав слушателей почти не изменился. На первом занятии мы обсудили тематику семинара. В эту тематику включили: пути снижения себестоимости выпускаемой продукции, модернизация оборудования и обновление основного фонда предприятия, технический прогресс — главное условие подъема производства, внедрение передовых методов организации производства, разработка организационно-технических мероприятий, пути повышения качества продукции и т. д.

Договорились и о том, что изложение каждой темы должно увязываться с конкретными показателями работы фабрики и ее цехов. Лекторами подобраны наши инженерно-технические работники — главный механик тов. Шпагин, начальник планового отдела тов. Калинин, начальник производственного отдела тов. Криушкина и другие.

На этом же занятии с лекцией о путях снижения себестоимости промышленной продукции выступила тов. Калининна. Ее лекция была по существу анализом нашей деятельности, борьбы за снижение себестоимости швейных изделий. Рассказывая вообще из чего складывается себестоимость продукции, какие факторы влияют на ее снижение, тов. Калининна увязывала с работой фабрики. Лектор обстоятельно разобрала причины, влияющие на удорожание и источники удешевления пошива изделий в каждом цехе, на каждом рабочем месте. Она вскрыла немало резервов, используя которые швейники добьются значительного снижения себестоимости выпускаемой продукции, без ущерба для ее качества.

Раньше на приводные ремни к машинам у нас расходовались тысячи метров марли. В этом году мы внедрили ремни из резины. Они значительно прочнее и стоят в десять раз дешевле ремней из марли.

Закройщица тов. Калининна рекомендовала наиболее продуманно производить раскрой тканей, использовать рациональные трафареты, концевые линейки и другие приспособления, держать на учете каждый кусок ткани, сокращая размеры отходов. Пошивочным цехам советовала экономить ткани, фурнитуру, вспомогательные материалы. Бывают случаи, говорила тов. Калининна, вместо хлопчатобумажных ниток используются шелковые, когда нет в этом необходимости, а ведь это удорожает изделия. В лекции приводились и другие примеры, доказывающие возможность дальнейшего снижения себестоимости продукции.

Основное внимание тов. Калининна обратила на повышение производительности труда, на сокращение трудовых затрат на единицу изделия. Этого можно достигнуть путем повышения квалификации работников, овладения передовыми методами труда, лучшего использования механизмов.

Лекция заставила слушателей поразмыслить над своей работой, подумать, что можно сделать в цехе, на участке для снижения себестоимости. И на предстоящем собеседовании, думаю, слушатели выскажут немало ценных мыслей, советов. Все это внесет ощутимый вклад в общее дело — повышение показателей работы фабрики.

Пропаганда экономических знаний, как учит XX съезд КПСС, должна быть тесно связана с практикой коммунистического строительства. К этому стремимся и мы, изучая вопросы экономики предприятия.

Я. Костицын,
руководитель семинара,
директор швейной фабрики
«Памяти Ленина».

Молотов. Коллектив Соликамского целлюлозно-бумажного комбината успешно выполняет свои обязательства. Фабрика газетной бумаги выработала в августе более 300 тонн продукции сверх задания.

Сеточники тт. Мырзин, Красильников, Лавров и Мандыч в сотрудничестве с технологом тов. Алексиным повысили скорости бумагоделательных машин № 2 и № 3 на 10 метров в минуту.

НА СНИМКЕ: сеточник Иван Мандыч и старшая прессовщица Лидия Доронина у бумагоделательной машины.

Фото Б. Визуля.
(Фотокроника ТАСС).



В школах города

Интересная игра

На одном из заседаний совета дружины, когда намечался план работы, я предложила ребятам провести игру на воздухе. Мысль эта всем понравилась. Наш выбор пал на игру «Пограничная застава». 20 пионеров, преподаватель физкультуры Н. М. Белозубов и я отправились выбирать место для игры. Решили провести ее в четырех километрах от города, на берегу Волги. Затем написали красочное объявление, нарисовали план местности, сделали опознавательные знаки.

В назначенный час все собралось в школе. Каждый из играющих получил опознавательный знак: пограничники — прямоугольник с буквой «П», дозор — прямоугольник с буквой «Д», охрана — прямоугольник с буквой «О», десант — прямоугольник с номером.

Игра заключалась в следующем. Все играющие делились на десант, пограничников, охрану и дозор. Через границу, протяженностью 500 метров, должен пробраться десант и сбросить ношу в город, расположенный в 200 метрах от границы.

Каждому хотелось быть в десанте. Попробуй, проберись к стогу сена и сбрось туда конверт со своим номером. Пробираться нужно почти все время

полям и лишь немного лесом. Сколько нужно для этого проявлять ловкости, сноровки и находчивости!

Наконец, мы за городом, в назначенном месте. Звучит горн. Игра началась. В ней участвовали 70 человек, 16 из них были в десанте, но лишь четверым из них удалось доставить ношу в город. Среди них были: Олейник (ученик 5 класса), Шамбаров, Ермолин и Архипов (ученики 6 класса), остальных задержали дозорные.

Во время игры ребята хорошо отдохнули, пополнили запас своих знаний о природе нашего края, еще более сдружились между собой. Усталые, но веселые и довольные возвратились они домой.

А на следующий день в школе был вывешен приказ, в котором за одержанную победу в игре «Пограничная застава» пограничникам, дозору, охране объявлена благодарность, а учащиеся Архипов, Олейник, Ермолин, Шамбаров, Модин, Краснов, Чиховский за сноровку и находчивость награждены грамотами. За помощь в проведении игры ученице 10 «а» класса Юлии Глуховской объявлена благодарность.

О. Гордеева,
старшая пионервожатая
школы № 4.

Они пойдут в жизнь с трудовыми навыками

Здание клуба ДОСААФ. Узкий коридор ведет в большую светлую комнату, где на высоких подставках стоят моторы автомашин ГАЗ-ММ и ЗИС-5. За длинными столами сидят юноши и девушки, учащиеся 10 класса «Б». Идет урок машиноведения.

— Тема сегодняшнего занятия, — говорит преподавательница Евдокия Николаевна Ермакова, — устройство газораспределительного механизма.

Внимательно слушают десятиклассники объяснения преподавателя, стараются все записать. Но вот объяснение нового материала закончилось. Преподавательница начинает проверку знаний учащихся по прошлой теме.

— Булгаков, — называет она фамилию одного из юношей.

К плакату с разрезом двигателя внутреннего сгорания подходит высокий паренек.

— Расскажите о назначении кривошипно-шатунного устройства.

Юноша очень четко отвечает на вопрос. Чувствуется, что он с большим интересом изучает устройство автомашины.

Затем учащийся Кудрявцев рассказывает о назначении поршня.

— А можете показать, где расположены компрессорные кольца и где маслосъемные?

Ученик уверенно показывает и, получив отличную оценку, садится на свое место.

На вопрос о назначении маховика и его устройстве также на пятерку ответил ученик Макаров.

С большим интересом посещают практические занятия по машиноведению учащиеся школы № 1, на которых они учатся самостоятельно исправлять возможные повреждения мотора, регулировать его работу. Прошлогодние занятия по слесарному делу не пропали даром: каждый сейчас умеет обращаться с инструментом, владеет элементарными трудовыми навыками.

После изучения устройства мотора десятиклассники будут знакомиться с правилами уличного движения, а затем — управлять автомашинами. Они получат права шофера-любителя.

И. Виноградов.

Мощные средства из нефти и газа



Одной из важнейших задач химической и нефтяной промышленности является резкое повышение использования нефтяных природных газов и нефтепродуктов для производства мощных средств и других химических веществ с тем, чтобы полностью заменить пищевые продукты, идущие на технические цели, синтетическим сырьем. Советские ученые и инженеры усердно работают над осуществлением этой задачи и уже достигли значительных успехов. Разработаны и внедряются в промышленность новые методы получения ценных химических продуктов, исключаяющие потребление пищевого сырья на технические цели. К числу таких методов принадлежит разработанный коллективом лаборатории Института нефти АН СССР, руководимой профессором А. Н. Вашикировым, новый синтез высших спиртов жирного ряда путем прямого окисления парафиновых углево-

дородов. Полученные этим методом высшие спирты из нефтепродуктов с выходом более 60 процентов используются как сырье для получения мощных средств — алкилсульфатов (типа стирального порошка «Новость»), которые применяются в быту и технике. Одна тонна этих спиртов заменяет около 4 тонн натуральных жиров. Этот метод проверен в опытно-промышленном масштабе. В настоящее время ведется строительство заводов синтеза спиртов.

В той же лаборатории Института нефти АН СССР разрабатывается также новый синтез выс-

ших спиртов из окиси углерода и водорода, получаемых при газификации углей или при конверсии природных газов.

НА СНИМКЕ: в лаборатории синтеза института нефти Академии наук СССР. У лабораторных установок высокого давления профессор А. Н. Вашикиров (слева) и старший механик лаборатории И. А. Антошкин проводят опыт по синтезу высших спиртов.

Фото Н. Грановского
и М. Редкина.
(Фотокроника ТАСС).

Перестройка нужна

не на словах, а на деле

Большие и ответственные задачи стоят перед строителями треста № 112. В текущем году его коллектив обязан закончить сооружение гидрокорпуса, больничного комплекса, построить и сдать в эксплуатацию 13.880 квадратных метров жилой площади и ряд других объектов.

В будущем году трест должен будет приступить к сооружению завода кузнечно-прессового оборудования и выполнить большую программу жилищного и культурно-бытового строительства. Как же трест справляется с возложенными задачами? Очень плохо. За 3 месяцев годовое задание по освоению средств выполнено на 44,2 процента, а по вводу жилой площади в эксплуатацию всего на 14,2 процента.

Когда обращаются к управляющему трестом тов. Евдокимову с вопросом, почему трест плохо работает, срывает выполнение государственного плана, он отвечает:

— Что вы хотите с нас взять?.. Мы работаем, не имея производственной базы...

Такой довод совершенно не обоснован и никак не оправдывает плохую работу треста. Наоборот, он — свидетельство низкого уровня хозяйственного и технического руководства со стороны тов. Евдокимова и главного инженера тов. Зотова, недооценки ими передовых, прогрессивных методов ведения строительства, с широким применением сборного железобетона.

Это подтверждается тем, что в тресте в течение более двух лет не могут закончить строительство завода железобетонных изделий мощностью 10 тысяч кубометров в год. Трест часто получает от главного управления Министерства строительства СССР указания о том, чтобы всемерно форсировать строительство производственно-технической базы, в том числе и завода железобетонных изделий. Несмотря на эти прямые указания, тт. Евдокимов и Зотов все еще продолжают мириться с недопустимо медленными темпами строительства производственной базы.

Несколько месяцев тому назад бюро горкома КПСС предупредило управляющего трестом тов. Евдокимова и главного инженера тов. Зотова об их персональной ответственности за своевременный пуск в эксплуатацию завода сборного железобетона. После этого на строящихся объектах базы часто можно было видеть и тов. Зотова и других руководителей треста. Но вскоре здесь снова наступило затишье и сейчас работы ведутся без должного размаха и напряжения.

На строящихся объектах мало рабочих и техники. До сих пор здесь не устранены серьезные недостатки в организации труда строителей и монтажников, которые по этой причине то и дело перебрасываются с одного объекта на другой. Получается так потому, что с вечера ни плотники, ни кровельщики, ни монтажники не знают, что они будут делать завтра. Если бы бригадир

знал, какую работу придется выполнять, он смог бы заранее расставить людей по объектам, соотносясь с их квалификацией и способностями. Имеют место случаи не своевременной выдачи нарядов, подведения итогов работы за день, за декаду.

Для того, чтобы устранить простои, своевременно выдавать бригадирам наряды на работу, проводить регулярно производственные совещания, хорошо организовать соревнование в тресте имеется достаточно сил и возможностей. Инженерно-технические работники смогли бы в этом устранить недостатки. Однако этого нет. Недавно на участках треста проводились собрания, где принимались новые обязательства. Принято, в частности, новое обязательство и коллективом, строящим базу. Но, приняв обязательство, здесь ничего не делают для того, чтобы организовать его выполнение.

На одном из собраний по поводу такой негодной практики правильно сказал бригадир кровельщиков тов. Горячев:

— Взять обязательство — это еще не все, главное — организовать его выполнение. Об этом забывают у нас в тресте.

Руководители треста, его участков и субподрядных организаций составляют много всевозможных планов и графиков, которые не подкрепляются необходимой организаторской работой и поэтому в большей части не выполняются.

На строительной площадке базы затянута санитарно-техническое строительство, которое ведет участок, руководимый тов. Филоновым. Недавно им был составлен график окончания этих работ. Однако этот график не выполняется, а управляющий трестом тов. Евдокимов, вместо того, чтобы потребовать ответственности с тов. Филонова за срыв графика, написал докладную в партийное бюро, в которой жалуется, что Филонов не выполняет своих обязанностей.

Хозяйственный руководитель обязан опираться на помощь партийных органов, но не должен забывать и о своей ответственности, которую должен нести перед ними за руководство подчиненными организациями, за выполнение плана.

Областной и городской комитеты КПСС много раз указывали тт. Евдокимову и Зотову на недостатки в их хозяйственном и техническом руководстве. Но, как показывают факты, они не сделали выводов, не приняли мер к тому, чтобы выполнить план, своевременно закончить строительство завода железобетонных изделий. За 9 месяцев годового плана строительства базы был выполнен лишь на 62,5 процента. Повинно в этом и партийное бюро треста, которое не требует от руководителей треста и участков улучшения руководства стройками, перестройки в работе не на словах, а на деле, обеспечить выполнение плана.

А. Михайлов.

Теплые проводы

В коллективе железнодорожников Батрацкой дистанции пути состоялся торжественный вечер, посвященный проводом на пенсию 25 ветеранов труда. Выступавшие на празднике путейцы тепло вспоминали о трудовой доблести каждого из пенсионеров, обещали им свято хранить славные традиции в борьбе за отличный железнодорожный путь на участке дистанции, крепко держать в своих руках завоеванные с участием пенсионеров красные знамена отделения и управления Куйбышевской железной дороги.

42 года проработал на железнодорожном транспорте старший дорожный мастер, коммунист

Николай Дмитриевич Печуркин. На груди у него орден Ленина. Путевой обходчик Дмитрий Иванович Разин отдал транспорту 33 года своей жизни. Он награжден орденами Ленина и Трудового Красного Знамени, медалью и значком отличника.

В числе ушедших на пенсию табельщица станции «Правая Волга» Евдокия Даниловна Шеголькова, проработавшая 22 года. Свыше пятидесяти лет трудилась на железной дороге бригадир пути Тимофей Павлович Корчагин. Счастливая старость пенсионеров обеспечена высокими пенсиями Советского государства.

П. Константинов.

КНИЖНАЯ ПОЛКА

Вышла из печати и поступила в продажу новая брошюра: А. Шваков, В. Богославский. Независимый Египет. Госполитиз-

дат. 1956 год. Цена 80 коп. Брошюра продается в магазинах и киосках Книготорга.

25-тонный автомобиль с новым полуприцепом

Летом шофер автохозяйства Александр Алексеев привел из Ярославля в Сызрань своим ходом 25-тонную грузовую автомашину ЯАЗ-210-Д. Перед работниками автохозяйства встал вопрос, как лучше использовать машину.

Главный инженер Илларион Александрович Данилов предложил сделать к автомашине полуприцеп. Партийная организация поддержала его. Для того, чтобы приступить к осуществлению этого замысла тов. Данилову потребовалось произвести некоторые расчеты. В частности, нужно было предусмотреть, чтобы рама выдержала столь большую нагрузку, чтобы обеспечивались надежная, устойчивость и маневренность машины.

Вскоре такие расчеты были сделаны. Для изготовления полуприцепа выделили специальную бригаду, в которую вошли электросварщик тов. Борцов, кузнец тов. Мушников А., плотник тов. Ольгин, водитель тов. Алексеев и другие. Все работы они выполняли не в ущерб производству. Если нужно было, оставались и после окончания трудового дня.

За один месяц бригада изготовила полуприцеп. И вот настал день, когда водитель Александр Алексеев сел за руль 25-тонной автомашины с новым полуприцепом. Он серьезно отнесся к испытанию машины, ибо знал, что ему водить ее по любым дорогам, в любую погоду. Если учесть, что длина полуприцепа равна 9 метрам 60 сантиметрам, а всего автомобиля — почти 15 метрам, то станет ясным, какое искусство требуется от водителя.



В первый день Александр Алексеев совершил рейс с грузом в контейнерах в Жигулевск — на строительство Куйбышевской гидроэлектростанции. 25 тонн груза были доставлены на строительную площадку вовремя. Второй день испытаний также подтвердил хорошие эксплуатационные качества автомобиля с новым полуприцепом.

Применение полуприцепа экономически очень выгодно для автохозяйства. Себестоимость тонно-километра снижается до 10 копеек, против 49 копеек по плану. Кроме того, это позволяет высвободить для перевозок дополнительный транспорт, содержать меньший штат водителей. Ведь для того, чтобы заменить 25-тонную машину с полуприцепом потребовалось бы дополнительно 7 автомашин ЗИЛ-5.

Текст и фото Н. Максимова.

Коммунисты

За счастье народа,
На трудном пути
Идут коммунисты
Всегда впереди.

Идут, не жалея
Ни жизни, ни сил,
Как партия учит,
Как Ленин учил!

Они с Октября
Нас ведут за собой.
Они создавали для нас
Днепрострой.

Они защищали
Родной Сталинград,
Первыми в бой
Поднимали солдат.

Они не сдавались...
И это они
Зажгли над землей
Коммунизма огни!

А. ТАРЦЕВ.

Разговор о путях и судьбах

Городской комитет ВЛКСМ совместно с дирекцией городских кинотеатров провел конференцию зрителей по новому художественному фильму «Разные судьбы». Фоюе кинотеатра «Звезда», где проводилась конференция, было переполнено. Обсуждение прошло оживленно. По выступлениям видно, что фильм взволновал зрителей, заставил их о многом подумать.

НАДО БЫТЬ

ТРЕБОВАТЕЛЬНЫМ

— Просмотрев фильм я пришел к выводу, что надо быть более строгим и требовательным к себе и своим друзьям. — сказал учащийся 10 класса школы № 6 Евгений Кудашов. — Такие девушки, как Таня, встречаются в жизни, а мы хоть и видим их недостатки, но не осуждаем их открыто и смело, миримся с ними. Судьба Тани убедительно показывает нам, к чему это может привести.

ХОРОШИЙ ПРИМЕР ДЛЯ ПОДРАЖАНИЯ

Десятиклассница Елена Демченко заявила:

— Мне понравился образ Степы. Нам, десятиклассникам, есть чему поучиться у этого скромного, но твердого в достижении намеченной цели юноши. Степан настойчив. Он не боится трудностей и смело идет

ЗРИТЕЛИ ОБСУЖДАЮТ ФИЛЬМ «РАЗНЫЕ СУДЬБЫ»

навстречу им как в работе, так и в жизни. Твердость характера, сила воли, честность и принципиальность помогли ему преодолеть свое чувство к Тане, правильно оценить ее и найти большое, настоящее счастье.

Эту мысль продолжила Антонина Парфенова — работница паровозного депо. Она сказала:

— У нас в депо немало таких юношей и девушек, как Степан, которые успешно сочетают учебу с работой. Ира Воделога, например, без отрыва от производства закончила десятилетку, сейчас она — студентка заочного института инженеров железнодорожного транспорта. В заочном институте учатся машинисты тт. Косых, Козлов, Зверев, Юркевич и другие.

ФИЛЬМ ЗАСТАВЛЯЕТ

ДУМАТЬ

Учительница школы № 10 тов. Уманская сказала, что фильм во многом отличается от других. Он совершенно по-новому ставит вопросы, заставляет о многом думать, и в этом его главное достоинство.

ЕСТЬ О ЧЕМ ПОСПОРИТЬ

Учащаяся школы № 1 Грачева рассказала о том, что фильм

«Разные судьбы» горячо обсуждался в классе. Было много разногласий и споров. Многим девушкам, например, не нравится поведение Сони.

Об этом же, как рассказала учительница Светлакова, спорили и учащиеся школы № 2.

— А мне образ Сони нравится, — сказала участница конференции тов. Парфенова. — Это чистая, бескорыстная девушка. Она готова в любую минуту прийти на помощь товарищу. Соня не показана за работой, но мне кажется, что и в работе она тоже честна и бескорытна. Мы многому можем поучиться у Сони.

В ГЕРОЯХ ФИЛЬМА Я УЗНАЛ СВОИХ ЗНАКОМЫХ

— Фильм «Разные судьбы» очень меня взволновал, — сказал работник фабрики запасных частей к швейным машинам тов. Журавлев. — В характере его героев я увидел черты многих своих товарищей и подруг. Мы встречаем иногда таких самолюбивых эгоистов, как Таня, но ничего не делаем для того, чтобы помочь им исправиться. Федор боялся потерять Таню и закрывал глаза на ее недостатки, и так бывает часто в жизни. В фильме мы увидели, к чему это привело. Это должно послужить для нас серьезным уроком. Часто мы встречаемся и с такими типами, как начальник отдела кадров. Они живут и здравствуют, хотя мы видим, как они мерзки и отвратительны. Фильм учит нас не быть равнодушными к людям.

Выступающие также отмечали и недостатки фильма. Некоторые говорили, например, что фильм не отвечает на вопрос: почему Таня стала такой, как она воспитывалась; другие справедливо отмечали, что некоторые образы неясны (парторг ЦК, Зубов) в т. д. Но общее мнение было таково: фильм интересен тем, что затрагивает волнующие вопросы, заставляет о многом думать и имеет большое воспитательное значение. Киностудия «Ленфильм» выпустила хорошее, нужное произведение.



Лыжники нефтяного техникума готовятся к зиме. НА СНИМКЕ: группа лыжников на предзимней тренировке. Фото Ф. Шибрбаненко.

Голубой пажет

П О В Е С Т Ь

С северной стороны поляны лежало озеро. Оно было показано и на карте. Молочно-белый, волокнистый и уже прозрачный туман поднялся от воды. Он добрался до леса и мохнатыми ключьями повис на ветвях деревьев.

Туманова подошла к озеру, попросилась к краев густой, по грудь человека осокой. Оно было похоже на кусочек светлоголубого неба, оброненного на землю.

Раздвинув осоку, Юлия глянула на воду. Темнокоричневая красная лапа кряквы, сидевшая у зарослей, зорко посмотрела на неожиданную гостью и, не поднявшись на крыло, отплыла к противоположному берегу. Она разрезала грудью неподвижное, зеркальное плесо и волокла за собой острый, угольчатый след.

— Какая умница! — произнесла Юлия. — Чувствует, что ей не грозит опасность.

Утка скрылась в воде и неожиданно закричала.

Туманова ступила сапогами в воду, наклонилась, увидела, как в зеркале, свое отражение, улыбнулась и стала умываться. Теперь нужно было основательно подкрепиться. Голод давал о себе знать. Развывая мешок, Туманова сказала:

— Дождя не будет: роса большая.

Она запрокинула голову; в небе пыльными скоплениями тянулись белогрудые, точно лебеди, облака, а под ними парил, рисуя большие круги, коршун...

18.

Израженная снарядами и бомбами, истерзанная гусеницами танков и самоходных пушек, лежала шоссе на дороге. Над ней монотонно гудели телеграфные провода.

На верхушке столба сидел старый нахохливший ворон и лениво, нехотя чистил перья своим большим клювом.

Выбравшись из леса вперед, как дозорный, росла тонкая рябина. Под нежными порывами утреннего ветерка она слегка раскланивалась из стороны в сторону. Было пусто и безлюдно. Тишину нарушало лишь звонкое переличатое пение жаворонков, вьющихся в небе.

Туманова огляделась, намереваясь покинуть свое укрытие у дороги, но далекий, возникший где-то в западной стороне шум остановил ее. Она опустила на землю, укрывшись за ветвями.

Шум приближался, и уже можно было слышать треск мотора.

На шоссе показались два солдата-мотоциклиста. С треском и шумом, подкакивая на ухабах, проехали они на своих «БМВ» и скрылись из глаз. За ними появились бронетранспортер. Он шел на большой скорости, лязгая и гремя металлом, а следом потянулась колонна длинных и тупоносых трехосных грузовиков. В кузовах ровными рядами и чинно, точно на параде, сидели гитлеровцы. Солнце поблескивало на металле оружия. Борты грузовиков были разрисованы желтыми полосами и трехголовыми уродливыми драконами.

Секунды шли, шли, и казалось, им не будет конца. Прошло минут пятнадцать, прежде чем скрылась из глаз последняя машина колонны.

И снова стало тихо и безлюдно на шоссе.

Разведчица быстро выбралась из своего укрытия, легко перепрыгнула через кювет, взглянула на дорожный столб, на дочке которого стояла цифра «6», и с беспечным видом зашагала в южную сторону.

На ней было простое, но хорошо сшитое ситцевое платье с мелкими черными цветочками на красном фоне. С головы полуспадала шелковая косынка. В одной

руке она держала сумку, в другой — небольшой букетик цветов.

Через несколько минут ее обогнала автоцистерна, и Туманова сошла на обочину, а когда показалась машина с пустым кузовом, подняла руку.

Водитель притормозил, остановил машину и высунул голову из дверцы. Туманова видела, что рядом с ним сидел, склонив голову, солдат в зеленой форме. Он, видимо, спал.

— Довезите меня до Горелова, — обратилась она по-немецки к водителю.

Тот с нескрываемым любопытством оглядел ее и, толкнув локтем своего соседа, воскликнул:

— Эй, дружище! Полежай в кузов. Освободи местечко представительнице слабого пола.

Сосед протер глаза, свирепо зевнул и недоуменно уставился на Туманову. Она показала ему явление из другого мира.

— Пошевеливайся! — заторопил его водитель.

Солдат безропотно покинул кабину и залез в кузов. Его место заняла разведчица.

Машина тронулась.

19.

Небольшой мрачноватый зал кафе «Глобус» с низким, закопченным потолком и стенами, оклеенными обоями салатного цвета, наполнялся обычно с наступлением вечера.

Это было единственное место в городе, где гитлеровские офицеры имели возможность посидеть за стаканом вина и потанцевать.

Солдатам и местному населению входить в кафе запрещалось. Исключение делалось лишь для женщин. Они могли появляться в любое время, с кавалерами и без кавалеров, при условии мало-мальски приличного наряда. Но последнее принималось в расчет главным образом тогда, когда женщина появлялась одна, без офицера, что бывало событием довольно редким.

В городе все чаще и чаще оставались на ночевку различные части, идущие к фронту. Офицеры, радуясь передышке, шли или в офицерский клуб или в кафе. Большинство предпочитало кафе: здесь было веселее.

Зал освещался большой люстрой, нивесть откуда сюда попавшей. Она спускалась с потолка так низко, что человек среднего роста мог без труда достать до нее рукой.

Столы украшала самая разнообразная посуда, начиная с бокалов чистейшего хрусталя, тарелок саксонского фарфора и кончая грубыми гранеными стаканами из обыкновенного мутного стекла. Скатерти пестрели красными и желтыми пятнами.

В этот вечер кафе было переполнено. В половине десятого на подмостки, расположенные в углу, правее буфета, поднялись скрипач, аккордеонист, трубач, виолончелист и пианист. Вслед за ними под жидкие хлопки публички развязно выбежала певица, пользовавшаяся у офицеров местного гарнизона особой популярностью.

Это была размалеванная женщина неопределенного возраста, с выщипанными бровями и чудовищной прической, напоминавшей собой цветочную клумбу. Платье из плотной ткани канареичного цвета с голубыми разводами подчеркивало пышность форм этой особы. Она кокетливо раскланилась во все стороны и одарила кого-то воздушным поцелуем.

— Марго, привет! Повесели нас, старуха! — весело закричали офицеры.

Оркестр заиграл танго тридцатилетней давности, и Марго низким голосом, в нос затянула: «Шуми-ит но-очной Ма-арсель...».

Тотчас говор стих. Задвигались стулья, часть столов опустела, и на небольшом «пятакче» пе-

ред буфетом начались танцы.

Успевшие подвыпить кавалеры сталкивались с официантами, старавшимися пробраться сквозь плотный строй танцующих, наступали дамам на ноги, роняли пепел от своих сигарет на их плечи.

Когда пение и музыка умолкли и танцующие хлынули на свои места, в зале появилась Юлия Туманова.

Следуя советам полковника Бакланова, она еще днем предприняла разведку и выяснила, что Готовцев действительно работает шеф-поваром в кафе «Глобус», что он жив, здоров, невредим. Все это удалось ей узнать без труда от безногого инвалида, продававшего мороженое возле дверей кафе.

Инвалид оказался покладистым и добродушным парнем. Он охотно вступил в беседу. Пока Юлия уничтожала безкусное мороженое, единственным достоинством которого было то, что его держали долго на льду, инвалид выложил все, что ему было известно о кафе «Глобус».

Туманова узнала, что кафе содержит немец Циглер, что официантами работают русские, помощником повара — не то немец, не то поляк, шеф-поваром — известный здесь кулинар Готовцев. На работу он приходит часов в пять дня, а уходит поздно, не раньше двух ночи. Готовцев (а это мороженщику известно точно) работает еще в другом месте, на вокзале, где он занят с семи утра до двух дня. Но вокзальный ресторан — это уже не то, что было до войны. В нем раздают обеды проезжающим солдатам.

Все эти полезные сведения помогли разведчице ориентироваться. Правда, ее смущало то обстоятельство, что явка назначалась между девятью и десятью вечера. Ведь Готовцев мог прийти и в шесть и в семь часов. Но, очевидно, были какие-то причины, с которыми подпольщикам приходилось считаться.

У Тумановой вначале появилась мысль — вызвать Готовцева или передать ему записку, но это шло вразрез с условиями, которые сообщил Чернопяттов. Нельзя нарушать их. Ведь не просто же так, сбухты-баракты, подпольщики назначили явку не днем, а вечером, и не на квартире, а именно в кафе.

У Тумановой оставалось еще много времени, и она решила переродиться в укромном уголке городского сада, на скамеечке за старой беседкой, среди густых кустов сирени.

Ровно в девять она появилась возле кафе. Прежде чем войти, она раза два прошла мимо, охваченная сомнениями и нерешительностью, потом взяла себя в руки и переступила порог. Переступила, когда умолкла музыка, а войдя в зал, на какое-то мгновение растерялась.

(Продолжение следует).

Интересные находки

Это было в июле. В краеведческий музей к экскурсоводу Ольге Александровне Кувшиновой пришел рабочий строительного монтажного управления № 10 тов. Баюшев. В руках он держал предмет, по форме своей напоминающий клык огромного животного. При рассмотрении оказалось, что это — часть бивня мамонта, существовавшего в кайнозойскую эру четвертичного периода. Длина найденной кости 75 сантиметров, диаметр — около 35 сантиметров. Она найдена во время рытья котлована неподалеку от нефтеперерабатывающего завода.



А еще раньше житель Сызрани С. Я. Обьедков принес в музей кость огромного размера, извлеченную в Усинском овраге. Снимок ее был направлен в Московский исторический музей. Оттуда сообщили, что это позвонок слона, существовавшего в четвертичный период.

Там же в Усинском овраге, на глубине семи метров экскаваторщик строительного треста № 112 В. М. Савинков обнаружил челюсть волосатого носорога и зуб мамонта. Чтобы представить себе, какими великанами были эти животные, достаточно напомнить, что длина челюсти волосатого носорога рав-

на 42 сантиметрам, а высота — 20 сантиметрам, длина зуба мамонта — 22 сантиметрам.

В музее есть много экспонатов, доставленных в этом году юными краеведами. Ученик шестого класса школы № 10 А. Самоносков принес в музей разновидности аммонитов (обширный отряд ископаемых головоногих моллюсков, существовавших от девона до конца мезозоя), найденные им около поселка Мары Сызранского района.

Интересные экспонаты — русские монеты 1730—1861 гг. — доставили в музей краеведы Л. Разумова, Г. Новиков, М. Гордеев и другие.

Все экспонаты представляют для музея большую ценность. Они позволяют глубже изучить увлекательную историю родного края.

□

НА СНИМКЕ: челюсть волосатого носорога, зуб мамонта, позвонок слона и часть бивня мамонта.

Текст и фото К. Николаева.

Шахматы Борьба за первенство обостряется

В шестом туре финала мужского первенства города Аргунов против Лиллинуу получил большое преимущество, но в последующей атаке играл неточно, что дало возможность противнику осуществить остроумную комбинацию. Отложенная позиция носит ничейный характер.

Соколов, имея выгодную позицию против Бондарева, просмотрел ферзя и проиграл. Лобанов выиграл у Плахотнюка.

В седьмом туре Сенотов острожно вел партию против Лиллинуу, но в конце допустил ошибку и сдался. Очень хорошо использовал ошибки Бондарева Лошкарев, но в конце партии иг-

рал неточно. Партия отложена с ничейными шансами. Лобанов также отложил партию с Добролюбским в лучшей для себя позиции. Силиян против Аргунова вынужден был пожертвовать качеством и проиграл. Быстро выиграл Бычков у Плахотнюка.

В женском чемпионате седьмой тур принес Кравец первое поражение в партии с одной из самых старейших шахматисток Сызрани Жариковой. Этот проигрыш уравнивает шансы Кравец и Шихманской.

В отборочном турнире Ривкин отложил партию с Ильиным в плохой для себя позиции.

Б. Андреев.

ПРОДАЖА СЕЛЬДИ И СОЛЕНОЙ РЫБЫ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ

Недавно местная база «Главмясорыбсбыт» получила из Улан-Удэ 20 тонн соленого омуля. После копчения рыба поступит в продажу.

Из Калининграда в адрес базы поступило 22 тонны селедки «Атлантическая».

На базе и в продаже в магазинах имеются маринованная сельдь, салака пряного посола, треска, 180 тысяч банок рыбных консервов, поступивших из Мурманска и с Каспия.

По сравнению с прошлым годом поступление соленой рыбы и сельди увеличено на десять процентов.

В текущем месяце из Астрахани поступит 100 тонн соленой рыбы (воблы, леща, судака, сазана). Из Владивостока работники базы ждут 100 тонн камбалы, горбуши, кеты и из Гурьева — 60 тонн соленой рыбы.

Зам. редактора М. Г. ЖДАНОВ.

ДРАМТЕАТР

19 октября
«НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ»
Начало в 8 часов вечера.

НА ЭКРАНАХ ГОРОДА:

«Художественный»
«СОРОК ПЕРВЫЙ»
«Звезда»
Днем
«300 ЛЕТ ТОМУ»
Вечером
«ВТОРАЯ МОЛОДОСТЬ»
«Родина»
«РАЗНЫЕ СУДЬБЫ»

Валяльно-обувной фабрике требуются на постоянную работу: бухгалтер расчетного стола и кофегары.
Справиться: Почтовая улица, 29.

СЫЗРАНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ «СОЮЗПЕЧАТИ»

ставит в известность, что открыт прием подписки на 1957 год

на все ЖУРНАЛЫ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, ОБЛАСТНЫЕ ГАЗЕТЫ, А ТАКЖЕ НА 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.

Сызранскому мясокомбинату требуются разнорабочие (мужчины и женщины), специалисты — обвальщики колбас, бойцы скота, киченники.
Обращаться по адресу: гор. Сызрань, мясокомбинат, отдел кадров.
(2—1).

Требуются на постоянную работу:

путевые рабочие, слесарь, кузнец, штукатур, шофер на автомашину.

Справиться: ст. Сызрань 3-я, 8-я дистанция службы пути, отдел кадров.

(Начало в №№ 185, 186, 189, 190, 191, 193, 195, 196, 198, 200, 201, 203, 205, 206).