

# ЗА КОММУНИСТИЧЕСКИЙ ТРУД

Орган Балаковского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

№ 166 (5281)

Пятница, 24 августа 1962 года

Цена 2 коп.

## ШКОЛА ДОЛЖНА ГОТОВИТЬ АКТИВНЫХ СТРОИТЕЛЕЙ КОММУНИСТИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

### Городское собрание партийного советского и хозяйственного актива

За время, прошедшее со дня принятия закона «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования», в городе осуществлена некоторая работа. Состоявшееся 21 августа городское собрание партийного, советского и хозяйственного актива всесторонне обсудило вопрос о выполнении Закона. Выступивший на собрании с докладом по этому вопросу первый секретарь горкома КПСС тов. Атемасов И. П. сообщает, что сейчас в городе насчитывается 13 школ, в которых будет обучаться около семи тысяч человек. За последние годы вновь построено три школы и начато сооружение еще двух — на 960 человек в районе машиностроительного завода имени Ф. Э. Дзержинского и на 920 человек в жилищном городке строителей, химиков и энергетиков.

Много сделано по оборудованию учебных мастерских и кабинетов. Наряду с прочными знаниями по общеобразовательным дисциплинам школа прививает учащимся трудовые навыки, готовит их к работе на заводах, стройках и в предприятиях местной промышленности.

Вместе с тем в выполнении Закона допущено много серьезных промахов. Об этом говорят итоги минувшего учебного года. Успеваемость в школах города равна всего лишь 89,2 процента, то есть ниже, чем в 1960—1961 учебном году. Из 6786 обучающихся 498 оставлены на второй год и 230 ученикам перевод отложен на осень. Особенно плохая успеваемость в первой, второй, третьей, девятой и десятой школах.

В городе много учителей, накопивших значительный опыт в благородном деле воспитания подрастающего поколения. Это тт. Луканина (школа № 41), Казина (школа № 6), Обозная (школа № 38), Батурова, Сосновцева и Лылова (школа рабочей молодежи № 1), Жутяева и Гадаева (школа № 52), заслуженные учителя РСФСР — директор седьмой школы тов. Сосновцева и заведующая учебной частью первой школы тов. Соснина.

Однако городской отдел народного образования и его педагогический кабинет не организовали глубокое изучение, обобщение и распространение их опыта во все школы и среди других учителей.

Большим недостатком в деятельности школ, родителей и общественности является

большой отсев. В минувшем году, например, прекратили учебу 32 человека. Особенно велик отсев в первой и второй школах.

— Одним из важнейших условий осуществления 11-летнего образования, — говорит докладчик, — является успешное завершение к первому сентября этого года обязательного восьмилетнего образования. Школы и общественность города обязаны обеспечить, чтобы все учащиеся, окончившие семь классов, сели за парты и продолжали бы свое образование.

Однако эта работа проводится плохо и ограничивается пока рамками родительского собрания в школе. На предприятиях, в цехах, на участках новостроек учителя не выступают перед родителями — рабочими, служащими, инженерами и техниками с лекциями и докладами на педагогические темы, не пропагандируют Закон о всеобуче.

На судоремонтном заводе, например, не прочитано в этом году ни одной лекции учителями первой школы, где учатся дети судоремонтников. Касаясь производственного обучения, тов. Атемасов отмечает, что на заводе имени Ф. Э. Дзержинского на 30 человек имелось только десять слесарных верстаков и три токарных станка на 21 человека.

Необходимо на каждом предприятии создавать специальные учебные цеха или участки с таким количеством станков, оборудования и инструмента, которое бы обеспечило нормальное изучение молодежью избранной профессии.

В новом учебном году большое количество школьников будут проходить производственное обучение в цехах комбината искусственного волокна. Вот почему дирекции и бюро парторганизации комбината в оставшиеся дни надо так подготовить учебные места для школьников, чтобы не повторять ошибок других предприятий, обеспечить нормальное прохождение практики и тем самым готовить необходимые кадры для большой химии.

Закон предусматривает значительное расширение образования трудящихся, занятых в народном хозяйстве, за счет создания школ рабочей молодежи. У нас в городе две такие школы и филиал Сара-

товской заочной школы. В них также допущен большой отсев и главным образом потому, что руководители предприятий, цехов, участков и подразделений на стройках не всегда создают условия учащимся для занятий.

Хозяйственники, руководители партийных, профсоюзных и комсомольских организаций обязаны создать всем работающим возможность аккуратно посещать занятия. В то же время школы должны организовать свою работу по возможности днем и вечером, чтобы избежать повторения ранее имевших место ошибок.

Особое внимание надо обратить на подготовку преподавания вводимого с нового года в выпускных классах популярного курса основ политических знаний.

Значительную часть доклада тов. Атемасов посвящает укреплению дисциплины учащихся и воспитанию их в семье. В этом деле имеется много серьезных промахов, в результате чего некоторые ребята оказываются во власти улицы и даже правонарушителями. Партийные, профсоюзные, комсомольские организации предприятий, учреждений и строек, где работают родители, могли бы осуществить ряд интересных мероприятий, направленных на улучшение воспитания детей вне школы. Но это делается, к сожалению, очень робко, досуг ребят после занятий в школе или во время каникул организуется плохо. При жилых домах мало имеется детских площадок, комнат, уголков. Пустуют и не проводят никаких мероприятий со школьниками клубы завода имени Ф. Э. Дзержинского, строителей, судоремонтников, общества слесарей, Дом культуры.

В заключение тов. Атемасов подробно останавливается на повышении роли школьных парторганизаций в улучшении учебно-воспитательной и внеклассной работы, в развитии народного образования.

— У нас, — сказал, выступая в прениях по докладу тов. Атемасова, начальник четвертого стройуправления Саратовгэстроя тов. Стряпчев Н. Л., — многие учащиеся успешно проходили учебно-производственную практику в бригадах маляров, каменщиков, плотников и не менее 50 человек из них после оконча-

ния практики продолжают работать по этим специальностям в последние дни каникул. Получив хорошую закалку во время учебы, эти ребята после окончания школы станут квалифицированными рабочими, и строители примут их в свою многотысячную семью. Они вместе с отцами, братьями и сестрами будут активными создателями светлого завтра.

Коллектив управления часто встречается с работниками народного образования для совместного обсуждения проблем воспитания детей. Большой разговор на собрании вызвал, например, интересный, насыщенный яркими примерами доклад директора школы № 41 тов. Полужкиной о роли и авторитете родителей в воспитании школьника.

Вместе с тем, говорит тов. Стряпчев, некоторые родители еще не поняли смысл перестройки работы школ и всеми способами стараются избавить своих детей от прохождения практики, от приобретения рабочей профессии и, как мы говорим, превратить ребят в белоручек.

Рассказав о большой работе, которую проделали коллективы учителей и шефствующих организаций Саратовгэстроя по укреплению учебно-материальной базы школы и связи ее с жизнью, директор школы № 38 тов. Лопатин В. М. сообщил, что в предстоящем учебном году более 200 учащихся будут проходить производственную практику на комбинате искусственного волокна. До занятий осталась одна неделя, однако, вопрос о подвозе учащихся на комбинат не решен.

Затем тов. Лопатин говорит о недостаточной связи коллектива школы с родителями. В результате имеются случаи грубого нарушения дисциплины со стороны учащихся. Успешному осуществлению мероприятий среди учащихся мешает отсутствие в школе спортивного зала и пришкольного участка.

Заместитель директора комбината искусственного волокна тов. Зеленин М. И. сообщил активу, что коллектив предприятия готовится к приему учащихся школы № 38 для прохождения учебно-производственной практики. Для руководства практикой выде-

лены квалифицированные мастера и инженеры.

Крепкая дружба завязалась между коллективом опытной установки комбината и воспитанниками детского дома № 4. Работники установки часто бывают у ребят, проводят с ними спортивные соревнования, игры, беседы, заменяя родителей. И каждый приезд химиков в детский дом является радостным событием.

Директор школы № 52 тов. Кочерин А. П. критиковал дирекцию комбината искусственного волокна за то, что она не выполняет своих обязательств по взаимному договору и не сооружает спортивный зал, хотя школа свое обязательство перед комбинатом выполнила.

Заместитель заведующего нештатного отдела школ горкома КПСС тов. Папина З. Я. подробно остановилась на деятельности этого, недавно созданного отдела, который будет активизировать деятельность органов народного образования и первичных партийных организаций школ.

Председатель объединенного стройкома профсоюза Саратовгэстроя тов. Снагин А. Т. критиковал работников школ жилгородка строителей за то, что они недостаточно используют возможности Дома юных техников для повышения уровня учебно-воспитательной работы.

Серьезные претензии в адрес работников судоремонтного завода высказал директор детского дома № 4 тов. Сескутов В. А. Они, говорит оратор, все лето делали для ребят лодку и не сделали до конца сезона в пионерском лагере.

Далее тов. Сескутов справедливо указал, что работники отдела народного образования редко посещают детские дома и, следовательно, мало интересуются постановкой там учебно-воспитательной работы.

Инспектор детской комнаты городского отдела милиции тов. Понамарчук М. А. подробно остановилась на серьезных недостатках в воспитании детей некоторыми родителями.

В прениях по докладу тов. Атемасова выступил также секретарь парткома судоремонтного завода тов. Расторгуев П. И.

Собрание актива приняло по обсужденному вопросу развернутое решение, в котором указаны конкретные пути устранения серьезных недостатков в выполнении Закона и дальнейшего улучшения работы школ, укрепления их связи с жизнью.

## НА ПУСКОВЫХ ОБЪЕКТАХ БОЛЬШОЙ ХИМИИ

РАВНЯЯСЬ НА МАЯКИ, ВЫСОКИМИ ТЕМПАМИ ДНЕМ И НОЧЬЮ  
ВЕСТИ МОНТАЖНЫЕ И ПРЕДПУСКОВЫЕ РАБОТЫ

## ЭКОНОМЯ ВРЕМЯ

Наша бригада, наконец, полностью закончила кирпичную кладку бытовых помещений машинно-компрессорной станции комбината искусственного волокна. Сейчас коллектив временно переведен во второй участок управления автодорожных и сантехнических работ, который ведет прокладку подземных коммуникаций.

Нам поручили кладку смотровых колодцев и камер на трассе речной воды. Согласно заданию с 12 по 25 августа бригаде предстояло выложить 7 камер. Мы посоветовались и решили этот срок сократить. Продумали и то, что необходимо сделать для того, чтобы труд стал производительнее.

На первый взгляд, кажется мелочью — начинать рабочий

день вовремя и кончать его строго в положенный час. Но для бригады это важно. Если раньше мы приступали к работе с опозданием на 10—15 минут, а заканчивали на 15—20 минут раньше, то каждый трагил 25—35 минут. Сейчас это мы ликвидировали, и бригада имеет дополнительно рабочего времени 8,5 часа. Это равно 1,2 кубометра уложенного кирпича.

Свели мы к минимуму и так называемые перекуры. Здесь также появилось дополнительно много времени.

Такое упорядочение рабочего дня позволило нам укладывать сверх плана в смену несколько кубометров кирпича.

**А. СЫЗРАНЦЕВ,**  
бригадир каменщиков  
второго участка.

## Наши передовики



**Илья Кузьменко** — опытный монтажник-верхолаз. Он поработал на многих стройках нашей страны и всюду являлся передовиком, новатором своего дела. Заслуженным уважением и почетом пользуются тов. Кузьменко и на строительстве комбината искусственного волокна. Верхолаз трудится в бригаде тов. Кривченко, строит газоочистные сооружения большого корда.

На снимке: Илья Кузьменко.

Фото И. Сидоренко.

## Опережаем график

Когда нашей бригаде поручили вести укладку полов в промывном отделении главного корпуса сернокислотного завода и выдали аккордно-премиальный наряд на эти объемы, то мы обрадовались.

— Теперь-то, наконец, коллектив будет вести работы на определенном объекте, — решили многие из нас.

Были и опасения: справимся ли? Ведь такую работу бригада выполняла впервые.

Тревога была не напрасной. С первых дней в нашей работе появилось много трудностей. Нам не хватало бетона, супеси. Мы не укладывались в порму. Плохо было и со снабжением строительными материалами. Но главная беда коренилась в плохой организации труда. Упорядочить ее нам помогли прораб тов. Галкин и другие руководители участка. С их помощью мы устранили и эти недостатки.

В результате на переход от одной работы к другой уходило немного времени. Дополнительно затрат не требовалось, так как все хорошо знали свои обязанности.

Через несколько дней бригада сумела подготовить столь-

ко основания, что коллектив способен был принимать бетона по 2—3 машины одновременно. Это подняло нашу выработку, и теперь бригада перевыполняет задания на 30—40 процентов. Большую экономию во времени и строительном материале дало и новшество, которое ввели мы при укладке полов.

Теперь мы непосредственно при укладке полов делаем их затирку и выравниваем по отметкам. Для этой работы выделены опытные бетонщики Александр Малов и Анатолий Старостюк. При трамбовке бетона они добиваются строго выравненной поверхности, а выступившим цементным молоком производят окончательную затирку. Качество поверхности значительно повышается.

Сейчас мы идем впереди графика на три дня. Для полного завершения задания требуется несколько дней. Посоветовавшись с коллективом, решили закончить порученный объем не 29 августа, как это требуется по наряду, а к 25.

**И. ВЕНЕВЕЛЬСКИЙ,**  
бригадир  
комплексной бригады  
стройуправления № 6.

## Большие неудобства

Много неудобств испытываем мы, жители Ивановки. Ни для кого не секрет, что она уже давно превратилась в пригород Балакова. Здесь живут много рабочих, инженерно-технических работников и служащих комбината искусственного волокна и Саратовгэсстрой.

Однако до сих пор в поселке нет врача, а из города, как правило, его не дозвесься.

Очень плохо у нас и с транспортом. Автобусы ходят редко, а с комбинатом искусственного волокна нет вообще никакого сообщения. По этой причине мы затрачиваем много времени, чтобы пешком добраться на работу и после окончания ее — домой.

Пора начальнику городского автохозяйства тов. Воробьеву принять меры к налаживанию автобусного сообщения между Ивановкой и комбинатом искусственного волокна.

Большое неудобство для нас составляет и то, что в поселке нет бани, парикмахерской и сапожной мастерской. Так как в Ивановке проживает большинство строителей, то объединенному построюкому профсоюзу Саратовгэсстрой и его председателю тов. Снагину следует поставить вопрос перед соответствующими организациями об улучшении бытового обслуживания жителей поселка.

**Н. МАКАРОВ, А. ПУРИС,  
А. ПОПОВ, С. УПРЯМОВ,  
А. КАЛАБУРДА,**  
жители поселка Ивановки.

## Хочется лучше трудиться

Навсегда останутся в нашей памяти августовские дни текущего года, дни исключительной победы человеческого ума и достижений науки.

С радостью встретили Москва, весь советский народ героев-космонавтов Андрияна Николаева и Павла Поповича на родной земле. Своим историческим подвигом два сына-богатыря на века прославили Отчизну и показали, на какие великие дела способны простые советские люди, строящие коммунизм.

Каждое великое свершение в нашей стране всем сердцем воспринимается каждым из нас, ибо это наши победы, в них заложена частица и нашего труда.

Мы, работницы макаронного цеха горпищекомбината, боремся за звание коллектива коммунистического труда. Наша бригада, состоящая из трех человек, изготавливает в смену по 330—350 килограммов вермишели вместо 300 по плану.

У нас есть возможность трудиться еще производительнее, но все дело в том, что пресс, на котором работаем, часто выходит из строя по причине перебоев электроэнергии. Мы просим руководителей комбината помочь нам устранить этот недостаток.

**З. ВЛАСОВА,**  
мастер макаронного цеха  
горпищекомбината.

## Результаты могли бы быть лучше

Наша бригада трудилась на многих объектах сооружения кордного производства. Она вела устройство полов, занималась земляными и монтажными работами в крупном, прядильном и других цехах комбината. Из месяца в месяц наш коллектив перевыполнял задания, и это положительно сказало на успехах всего участка.

Когда были завершены работы в цехах, нас перевели на сооружение других объектов химического гиганта. Бригаде поручили вести нулевой цикл открытого склада сернокислотного завода. Здесь мы обязаны произвести очистку объекта от напыленного грунта и мусора, сделать подсыпку грунтом и супесью, уложить щебеночное основание и произвести бетонирование. На эти объемы коллектив получил аккордно-премиальный наряд.

Не теряя ни минуты, мы приступили к его выполнению. Строго распределяя время с учетом поступления материалов, коллектив добился

ежедневного перевыполнения норм. Труд у нас был хорошо организован. Одни занимались очисткой территории, другие — подсышкой грунта, третьи готовили бетонное основание. По заранее разработанному плану высвободившиеся люди приступили к другой работе. Поэтому мы не простаивали ни минуты.

Недавно бригада пересмотрела обязательство и решила объемы по трем банкам выполнить на пять дней раньше срока. Обязательство подкрепляется делами. Сейчас две банки готовы, произведена значительная часть работ на третьей.

Результаты нашего коллектива могли бы быть лучше, если бы на строительную площадку своевременно доставляли хороший грунт для подсышки. Его нам в день требуется около 100 кубометров, а доставляется только 30—40. Это тормозит работу.

**Е. БОРИСОВ,**  
бригадир 4 участка  
стройуправления № 2.

## Начало хорошего дела

Большую работу по охране общественного порядка ведут добровольные народные дружины, созданные из числа наиболее сознательных граждан.

За короткий срок дружинники зарекомендовали себя добросовестными защитниками интересов трудящихся.

Комсомольская и профсоюзная организации Саратовгэсстрой и комбината искусственного волокна недостаточно уделяли внимания организации досуга молодежи в вечернее время.

Велика тяга молодых строителей к современным танцам и музыке, но никто своевременно не занялся обучением их правильному исполнению этих танцев.

Штаб добровольной дружины комбината искусственного волокна принял правильное решение, организовав обучение молодежи современным танцам.

Но среди молодежи нашлись такие люди, которые извращают современные танцы. С этой целью дружиной организован рейд на танцевальную площадку, откуда удалили тех, кто искажал наши танцы кривлянием.

Мы решили подобные рейды проводить регулярно с целью воспитания молодежи в духе правильного понимания норм и правил коммунистического общежития.

**В. САВОСИН,**  
командир дружины прядильного цеха комбината  
искусственного волокна.

# По пути технического прогресса

## Письмо главного инженера

Вопросы технического прогресса у нас на заводе занимают одно из ведущих мест. Систематическое и настойчивое улучшение технологии, автоматизация и механизация производственных процессов позволяют коллективу справляться с государственным планом и освоением новой техники.

Работа над повышением мощности выпускаемых двигателей продолжается. Конструкторами завода создан и испытан новый двигатель. Промышленный образец его в настоящее время проходит стендовые испытания.

Созданы и сданы государственной комиссии полностью автоматизированные дизель-генераторные установки. Эти машины в течение 200 часов работают под контролем автоматики и приборов. Защита от аварий, пуск, остановка в течение этого времени осуществляются без вмешательства человека.

Внедрение таких установок в народное хозяйство позволит высвободить десятки тысяч квалифицированных кадров для других работ, сократить материальные затраты за счет более строгого и квалифицированного ухода за техникой.

Однако мы не можем остановиться на этом. Решения XXII съезда КПСС обязывают все предприятия постоянно совершенствоваться и создавать более надежные конструкции машин, аппаратов, приборов. Над этим и занят наш коллектив.

Закончены основные работы по увеличению моторесурса двигателей.

Освоение новых видов материалов, создание более мощных двигателей потребует от коллектива резкого повышения культуры производства. В этом отношении хорошим примером послужит опыт цеха дизельных запчастей.

Теперь нам предстоит усовершенствовать обработку шатунов, валиков, шестерен, корпусных деталей. В этом — одна из главных задач отделов главного технолога, глав-

ного механика и механосборочного цеха.

Систематически из года в год ведется и будет продолжаться модернизация устаревшего оборудования, благодаря чему производительность станков повышается на 10—15 процентов.

На первое место ставим сокращение до минимума ручных работ.

Нельзя умолчать о вкладе передового рационализатора Родиона Макаровича Красильникова. Обладая большим опытом и знаниями, он создал ряд оригинальных станков-автоматов и полуавтоматов, внедрение которых позволит увеличить выпуск деталей в 5—6 раз и стабилизировать их размеры. По чертежам, самостоятельно разработанным тов. Красильниковым, создан станок для одновременной обработки бонок и отверстий под поршневой палец. Им же разработаны чертежи станка для обработки одной из ответственных деталей дизеля по заданной программе.

Нельзя не упомянуть о замечательной работе группы инженерно-технического персонала по автоматизации трудоемкого процесса на баббитозаливочном участке. В дополнение к сделанному раньше заместителем главного металлурга тов. Мельник и технолог тов. Тананаев изготовили специальный дозатор выдачи баббита. Функции обслуживающего персонала на участке сведены к минимальным усилиям, а производительность труда увеличилась в 15—16 раз.

Такого высокого роста производительности мы, к сожалению, добились лишь на отдельных участках.

Самым тяжелым видом производства на заводе является литейный цех. Ручные работы в нем велики. Поэтому основной и главной задачей всего коллектива машиностроителей

является механизация трудоемких процессов в литейном цехе. В этом направлении за последние несколько лет проделана некоторая работа, но еще больше предстоит сделать.

На ряде предприятий нашей страны уже есть участки, работающие по автоматическому циклу и под контролем приборов. Нам предстоит изучить их опыт и применить у себя. Эта задача, прежде всего, инженерно-технического персонала литейного цеха, отдела главного металлурга, служб отдела главного механика.

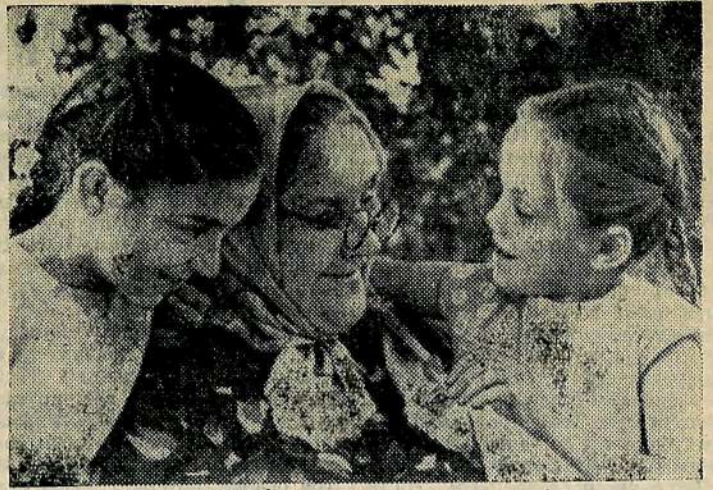
После осуществления таких мероприятий ручной труд в литейном цехе составит 10—15 процентов и сведется только к второстепенному участию.

Контроль приборами позволит точно выдерживать все параметры — температуру металла, скорость заливки, время охлаждения, плотность набивки форм и т. д. Таким образом, технический прогресс поможет нам изжить брак, резко снизить дополнительные операции по исправлению брака. Снизится себестоимость литья. А на сегодня у нас пока главный «поставщик» брака — литейный цех. Улучшение дел в нем будет означать улучшение показателей всего предприятия.

Совершенствуя процессы производства, мы одновременно добьемся резкого улучшения условий труда литейщиков. В цехе не будет пыли и загазованности.

Постоянная борьба за технический прогресс, за повышение технологической дисциплины и культуры производства, за совершенствование выпускаемой продукции, оздоровление и улучшение условий труда — вот те вопросы, которые являются основой для успешного решения поставленных перед нами задач.

**А. КАПУСТА,**  
главный инженер завода  
имени Ф. Э. Дзержинского.



Мать летчика-космонавта «4» подполковника Павла Романовича Поповича Федосья Касьяновна с внучками Олей (слева) и Таней.

Фото Н. Селюченко и В. Сычева.

## Содержательный номер стенгазеты

В химическом цехе комбината искусственного волокна вышел очередной номер стенной газеты «Вискозник».

В передовой статье, озаглавленной «За высокое качество предпусковых работ», говорится, что от того, как будет подготовлено оборудование, промыты баки, очищены емкости, обкатаны насосы и агрегаты, зависит многое.

Сообщается, что хорошо работают на промывке и чистке оборудования коллективы вискозного отделения и отделения мерсеризации. На самом же трудоемком участке — содовой станции и диализе необходимо удвоить усилия по подготовке к наладке и пуску.

В заключение редколлегия обращается к рабочим:

**«Родина идет от нас высокопрогрессивный народ. Эту почетную обязанность можно выполнить только хорошо трудом, отличными знаниями, технологиями, отличной производственной дисциплиной».**

Заместитель начальника химического цеха тов. Клинова выступила со статьей: «Дисциплина — главный фактор успешного пуска нашего цеха». В ней автор указывает, что нередко еще наблю-

даются случаи нарушения трудовой дисциплины. На 2—3 дня опоздали с возвращением из отпуска работницы тт. Темирбулатова и Колесникова. А тт. Веседина и Яковичева иногда уходят со смены раньше времени.

Далее тов. Клинова призывает весь коллектив равняться в труде на передовые бригады тт. Березина и Желткова.

Аппаратчица, борющаяся за высокое звание ударницы коммунистического труда, Анна Ивановна Кошелева рассказывает в стенгазете о том, как группа работников химического цеха помогает убирать хлеб в подшефном колхозе имени М. В. Фрунзе.

За ударную работу группа получила благодарность от управления колхоза.

В заметке «На стройке» аппаратчица тов. Зюлина рассказывает о том, что почти на всех участках комбината искусственного волокна вложена доля труда коллектива химического цеха. Сейчас, например, сообщает автор, группа аппаратчиков трудится в управлении отделочных работ. Особенно хорошо работает аппаратчица тов. Субботина.

**И. ФЕДОТОВА.**

## БУДЬТЕ ОПЕРАТИВНЕЕ, ТТ. СЕРЕДА И ЧЕРНЫЙ!

Наступает осень — пора изобилия овощей и фруктов. Большое количество их созревает на колхозных и совхозной плантациях, в садах. Самое время доставлять их в город.

Но как на практике обстоит дело со снабжением населения овощами? Возьмем ларьки и магазины отдела рабочего снабжения Саратовгэсстроя. Плохо он организовал торговлю овощами. Мало в продаже огурцов, помидоров, картофеля.

Хочется сказать и о том, как орс торгует молоком. Оно часто поступает в продажу несвежим.

А ведь это все должно быть известно начальнику орса тов. Середе и его заместителю тов. Черному. Нельзя ли быть немного оперативнее, тт. Середа и Черный?

**И. ИЛЬИНОВ,**  
рабочий управления дорожных и сантехнических работ.

## Курский лавсан

На столе лежит кипа белоснежного, легкого, как пух, шелковистого волокна. Оно напоминает пероклассную мериносовую шерсть, а по своим качествам даже превосходит ее. Сверхпрочные ткани, сделанные из него, отличаются поистине чудесными свойствами: не боятся влаги и моли, устойчивы против кислот и щелочей, не выгорают на солнце и не подвергаются усадке, не мнутся и их не надо гладить.

Это чудесное волокно назвали лавсаном. Такого волокна в природе не существует. Его создал человек искусственным путем.

Мы вправе гордиться тем, что родина лавсана — наша страна. Впервые это волокно было получено в лаборатории высокомолекулярных соединений Академии наук СССР. Начальные буквы названия этой лаборатории и образуют слово «лавса». Потом его стали делать в промышленных условиях — на Курском заводе синтетических волокон. Это первое и пока единственное в стране предприятие, которое выпускает лавсан.

Не так давно здесь побывали Первый секретарь Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и член Президиума ЦК КПСС, Председатель Совета Министров РСФСР Д. С. Полянский. Подробно ознакомившись с производством, Н. С. Хрущев подчеркнул необходимость ускоренного строительства новых заводов, подобных курскому. Надо, говорил он, чтобы в ближайшее время наша страна производила как можно больше лавсанового волокна для народного потребления и нужд промышленности.

Курский завод синтетических волокон — одно из крупнейших новых предприятий семилетки. К нему, на юго-западную окраину города, ведет асфальтированная дорога, по обе стороны которой стоит лес. За зелеными соснами виднеются новые жилые дома, здания школы и больницы, а впереди — огромные пролеты химического гиганта. Всюду — сверкающие белизной стены

и кафельные полы. Цехи залиты искусственным светом и поражают безукоризненной чистотой.

Это предприятие «точной» химии, где даже мельчайшая пылинка опасна для лавсана и может испортить нить. Температура и влажность воздуха поддерживаются на строго определенном режиме. В огромных цехах многоэтажного корпуса — сложнейшее технологическое оборудование, а возле машин — люди в белых халатах. Это они каждый день создают такое превосходнейшее волокно.

Первая очередь предприятия построена в рекордно короткий срок — за один год. Проектная мощность его перекрыта примерно на одну треть. Уже в первые месяцы здесь проведена большая работа по усовершенствованию производства, значительно улучшена технология и увеличен выпуск продукции.

Завод работает и строится. Недавно завершено сооружение

## Новостройки семилетки

второй очереди, где лавсан будут получать по технологии, несколько отличной от той, которая принята на первой очереди. А в ближайшем соседстве с лавсаном скоро возникнет капроновое производство. Громадные корпуса его, возводимые целиком из железобетонных деталей, поднимаются все выше и выше.

На первых порах завод выпускал за сутки всего лишь сотни килограммов лавсана, а теперь — тонны. За полтора года с небольшим его выработано столько, сколько нужно для изготовления нескольких миллионов костюмов.

Курский лавсан широким потоком устремился на текстильные, химические и другие перерабатывающие предприятия, а отсюда — на прилавки магазинов. Новое синтетическое волокно нашло обширное применение и в технике, и в быту. Из него делают прекрасные шелковые, хлопчатобумажные и шерстяные ткани, превосходный трикотаж,

искусственный мех. Он используется в производстве высокопрочного шинного корда, транспортерной ленты, приводных ремней, фильтров для химической промышленности, электроизоляции.

Области применения лавсана поистине безграничны. Лавсан водонепроницаем. Из него можно делать такие вещи, как брезент, пожарные рукава, солдатские палатки, легкие и долговечные шланги для искусственного орошения, одежду пастухам, рыбакам, трактористам — всем, кто работает под открытым небом, покрытия для спасательных лодок, верх для автомобилей, паруса.

До конца семилетки курские химики намечают утроить производство лавсана. Кроме установок дополнительного оборудования на существующих площадях, решено построить третью очередь завода.

Курский лавсан — чудесное золотое руно, созданное умом и руками наших ученых, инженеров, рабочих. У него — богатые перспективы, большое будущее.

**А. ПОПОВ,**

