

# ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Орган Ангарского городского комитета Коммунистической партии Советского Союза и городского Совета депутатов трудящихся

№ 126 (718)

Пятница

19

ОКТАБРЯ

1956 года

Цена 15 коп.

Улучшать условия труда на промышленных предприятиях.

Передовая. 1 стр.

С. Зайцев. Инженеры лаборатории и производство. 2 стр.

М. Дроздов. О влиянии коммунистов в цехе. 2 стр.

В честь 39-й годовщины Великого Октября. 3 стр.

Л. Беспрозванный, Н. Иванова. От реки до чайника. 3 стр.

И. Козлов. Славная традиция. 4 стр.

А. Луковец. Варшава строится. 4 стр.

## УЛУЧШАТЬ УСЛОВИЯ ТРУДА НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют неустанную заботу о трудящихся, о их культурном уровне, о их быте, о их условиях труда на предприятиях. Государство не жалеет средств для того, чтобы наши заводы, фабрики имели все условия для производительного труда.

Хорошо оборудованной техникой ряд предприятий нашего города. В цехах много света, в них чистый воздух. Только в 1956 году на капитальное строительство бытовых помещений на промышленной площадке намечено израсходовать около четырех миллионов рублей. Новейшим оборудованием ежегодно пополняется ремонтно-механический завод, сотни машин получили в этом году строители. Все это привело не только к значительному росту производительности труда, но и одновременно принесет дальнейшее облегчение условий труда рабочим.

Однако состояние труда на промышленных предприятиях города нельзя признать удовлетворительным. Особенно плохо решается вопрос на предприятиях с установкой дополнительной вентиляции. Только поэтому в цехах каталитического завода, объекте 380 наблюдается большая загазованность цехов, грязно в цехах 40, 38, 43, 44, 28. До сих пор полностью решен вопрос со стиркой спецодежды. В ряде предприятий нет бытовых, слабо поставлена пропаганда опыта по охране труда и т. д.

Сейчас промышленные объекты переходят на переработку нового вида сырья. Повышение технического уровня производства должно сопровождаться улучшением условий труда. Нужно, однако, заметить, что эта сторона дела еще не волнует руководителей предприятий. Они пока заняты только выполнением производственной программы. А как, в каких условиях работают люди, их не интересуется. Сошлемся на такой пример. В цехах 39, 45, на обогатительной фабрике, ряде цехов ремонтно-механического завода производственный шум создает неблагоприятные условия для труда, но пока ни один руководитель не подумал о том, что можно предпринять, чтобы устранить этот недостаток.

У нас еще не перевелись такие

## Рабочий комитет обсуждает вопросы подготовки к зиме

На днях состоялось заседание рабочкома первого строительного района, на котором был обсужден вопрос о подготовке строителей к работе в зимних условиях. С докладом выступили начальник конторы подсобных предприятий т. Нейман, начальник 1-го участка т. Скавитин. О результатах проверки состояния подготовки к зиме на участках рассказал член рабочкома, машинист башенного крана т. Бондаренко.

Рабочком отметил в своем постановлении необходимость усилить подготовку к зиме котельной теплоцеха, ускорить изготовление тепляков, ящиков для перевозки бетона в зимних условиях.

В ближайшие дни намечено провести с помощью профсоюзного актива рейд по проверке хода подготовки к зиме на всех участках.

руководители, которые относятся к вопросам охраны труда, как к второстепенному делу. Этой болезнью страдают даже профсоюзные работники, которые обязаны строго следить за состоянием техники безопасности и охраны труда. Только поэтому на предприятии в течение двух лет не выполняется решение объединенного заводского комитета о строительстве прачечной с санитарным пропускником, мастерской по ремонту спецодежды и спецодежды. Забыто решение об улучшении организации труда подростков. В результате 26 подростков работают в ночные смены, 37 человек заняты работой с удлиненным рабочим днем, 16 привлекались к сверхурочным работам.

Неудовлетворительно обстоит дело на предприятии с охраной труда женщин и особенно кормящих матерей. На заводах нигде не созданы комнаты личной гигиены женщин.

Профсоюзные организации каталитического завода, управления водопровода и канализации, управления энергосистемы не проявляют необходимой настойчивости перед хозяйственниками об оборудовании бытовых помещений. Обидно бывает смотреть на человека, едущего в трамвае в замасленной спецовке, с грязными руками и лицом. И это потому, что в указанных предприятиях и организациях нет душевых или горячей воды. Не пора ли закончить с такими явлениями, не пора ли добиться, чтобы все без исключения, выйдя за ворота предприятия, имели чистый и опрятный вид?

Настала пора спрашивать с руководителей предприятий и организаций не только за выполнение плана. В равной мере руководитель должен нести ответственность за создание нормальных условий труда, за здоровье рабочих.

Профсоюзным организациям предоставлены большие права и широкие возможности в борьбе за улучшение условий труда рабочих. Надо только проявлять в этом деле больше остроты, принципиальности и инициативы. Там, где дело касается здоровья рабочих, профсоюзы не должны идти на поводу хозяйственных руководителей. Необходимо покончить раз и навсегда с недооценкой охраны труда на производстве.

## Быстрее чем прежде

Новых успехов на предоктябрьской трудовой вахте добиваются передовые рабочие арматурного цеха завода железобетонных изделий Куйбышевской конторы производственных предприятий.

В эти дни особенно хорошо трудятся сварщики-точечники Лидия Сухорукова, Евдокия Тимошенко, Александра Запина, Ирина Ванева. Каждая из них значительно перевыполняет свое сменное задание, добивается более высокой выработки чем прежде.

Коллектив арматурщиков борется за досрочное выполнение плана октября.

А. Голобов.

## Выпуск слесарей-сантехников

Более тридцати юношей и девушек после трехмесячных занятий на курсах слесарей-сантехников, организованных при отдельном участке монтажной конторы № 15, в минувшую субботу отчитались в приобретенных знаниях по избранной ими специальности перед квалификационной комиссией. Почти все курсанты показали твердые теоретические знания и практические навыки. Многие из них успешно, значительно быстрее установленного времени, выполнили задания по нарезке резьбы, сборке сантехнических узлов, по эскизам, заготовке трубных утол, стенов, змеевиков и т. п.

Особенно больших успехов в учебе добились Бертанов К. Д., Банщиков В. И., Евминов А. И., Козлова Д. Д., Караваева Г. Г., Федурин Г. С., Хабаева М. Ш. Все они получили высокие оценки. Квалификационная комиссия присвоила им звание слесаря-сантехника 4-го разряда.

По четвертому разряду выпущено 28 и по третьему разряду — 5 рабочих.

И. Иванов.



Активным рационализатором является прораб монтажного участка гостра «Восток-энергомонтаж» Р. Гольдвассер. В 1956 году он внес ряд ценных предложений.

На снимке: рационализатор Р. Гольдвассер.

## День нашего города

### Крупный выигрыш

На днях в центральную сберегательную кассу Ангарска гражданин Ф. предъявил облигацию Государственного внутреннего трехпроцентного займа. Займодающему посчастливилось: на облигацию № 5, серия 035461 по 9 дополнительному тиражу выпал крупный выигрыш — 50 тысяч рублей.

### Новая партия литературы

В магазин Книготорга поступила большая партия новой литературы. Поступили также очередные тома по подписке произведений Жюль Верна, Ромэна Роллана, Достоевского, Сергеева-Ценского, 42-й том Большой Советской Энциклопедии и другие издания.

Т. Шеменюк, заведующая магазином.

### Шефы построили телятник

Коллектив монтажного участка № 6 треста «Кузбассестрой» в нынешнем году, как и в прошлом, оказал практическую помощь колхозу нашей области в уборке урожая и строительстве животноводческих помещений.

Добросовестно работали на уборке хлеба в колхозе имени Сталина (Тангутский район) члены нашего коллектива тт. Шиверских, Пивоваров, Кузнецов, Поздняков, Воронин, Александров, Лымарь, Янец и другие.

На днях бригада монтажного участка закончила строительство нового телятника на 110 голов в колхозе имени Молотова Осинского района. Телятник принят с оценкой «хорошо».

### Достойную встречу 39-й годовщине

Коллектив комсомольско-молодежного механосборочного цеха РМЗ, как и весь советский народ, готовится ознаменовать наступающий праздник новыми производственными успехами. План сентября цехом перевыполнен по всем показателям. Включившись в предоктябрьское соревнование, коллектив цеха успешно выполняет социалистическое обязательство и идет с опережением графика.

В развернувшейся соревновании высокую производительность труда показывают токари тт. Мамаев, Чувашов, Валевахин, слесари тт. Горюхов, Быргазов, Хохлов.

А. Сокольников,

секретарь цеховой парторганизации МСП.

### Награды Министерства

За успехи, достигнутые в соревновании, за улучшение качества выпускаемой продукции Министерство нефтяной промышленности наградило значком «Отличник социалистического соревнования» повара столовой № 13 Алексееву Н. С., кондитеров Пашке Ф. С. и Шмейсельмана Д. И.

Похвальными листами Министерства награждены повара Белова А. Е. и Герман В. С., кондитер Шляева Е. С.

Г. Семенюк.

### Литературный вечер

«И клятву верности сдержали мы в бородинский бой».

Громко звучат слова лермонтовского стихотворения. Это Людмила Бабиченко читает «Бородино». Затем Галина Алексеевна Черныш, преподаватель 12-й школы, снова продолжает свой рассказ о жизни и творчестве Михаила Юрьевича Лермонтова.

Зал клуба переполнен. И все с огромным вниманием слушают Галину Алексеевну. Ее рассказ прерывается выступлением кружковцев клуба, в котором она говорит. Отрывок из «Маскарада» исполнили драмкружковцы Беретта, работница Гребневского ДОКа, Михайлова, учительница, и Харитонов, руководитель драматического коллектива клуба. В музыкальном сопровождении прочитали несколько стихотворений Лермонтова и другие кружковцы.

Литературный вечер, проведенный 16-го октября в клубе «Строитель», привлек много молодежи и всем очень понравился.

А. Резников.



— Алексей Цыганко — лучший слесарь у нас, — так отзываются об этом молодом ремонтнике в третьей автотранспортной конторе. Выпускник Харьковского ремесленного училища, он приехал в наш город в 1953 году. Добросовестным трудом комсомолец снискал славу передовика производства. Каждый день почти в два раза он перевыполняет нормы на ремонте моторов, работает с высоким качеством. Достиг этого Алексей упорной учебой. Теперь у него 6-й разряд.

На снимке: Алексей Цыганко.

## Письма из партийных организаций

## Инженеры лаборатории и производство

На нашем предприятии к концу шестой пятилетки должны быть внедрены новые технологические процессы. Подвергнется значительной реконструкции существующее оборудование. Большая творческая и практическая работа возложена на коллектив лаборатории. И ведущую роль призваны сыграть инженеры.

Над чем работают наши инженеры сейчас? Как они, коммунисты и беспартийные, практически участвуют в борьбе за выполнение исторических решений XX съезда КПСС?

Группа инженеров под руководством т. Овсянникова занимается разработкой новой технологии, использует пути получения более эффективных и дешевых катализаторов. Большое значение имеет изобретение автоматической разгонки топлива. Группа наших работников, возглавляемая т. Займаном, сейчас завершает изготовление первой модели этого автомата. К концу года будет собрано еще несколько автоматов.

Не менее важной проблемой занимается группа исследователей. XX съезд партии поставил задачу заменить растительные масла при производстве мыла. Инженеры тт. Веселов, Калашникова, Шелудько и другие над этой проблемой и работают.

Обычно для проведения анализа требуется не менее 8 часов. Исследователи тт. Данциг, Строганова и работник КНП т. Совкун создали аппарат-автомат, на котором анализ проводится менее чем за 25 минут. Это в 20 раз быстрее обычного анализа. Во второй половине октября автомат будет испытываться в производственных условиях.

Большой интерес представляют работы по изучению антикоррозийных свойств различных фракций пиридиновых оснований, которые проводятся инженерами тт. Катаевым и Марьясиным в содружестве с сотрудником филиала Академии Наук СССР т. Дариевым. Уже сейчас можно сказать, что пиридиновые основания заслуживают особого внимания на нашем предприятии. Доказано, что коррозия металла сокращается в 140 раз в присутствии 0,5 процента пиридина в двадцатипроцентном растворе соляной кислоты.

Во многих аппаратах нашего производства могут быть использованы добавки пиридина как защитника от солянокислой коррозии, которая развивается все в больших масштабах. Пока пиридиновые основания мы получаем только в лабораторных условиях. А необходимо организовать их

производство в большом масштабе. Они нужны широко в стране. В них нуждаются все листопрокатные заводы.

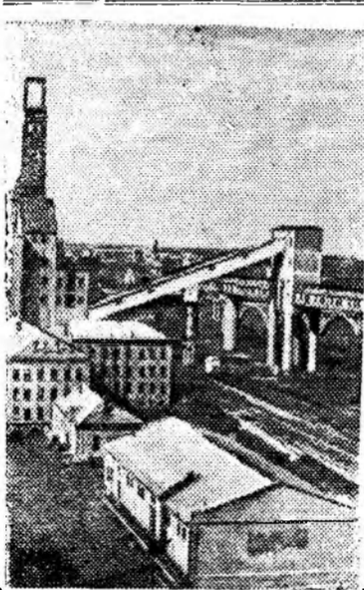
Сейчас совместно с Иркутским филиалом «Гипронефтемаша» проводятся работы по изучению роста коррозии. Тов. Катаев предложил важный способ применения жидкого стекла как защитника от коррозии. Но этого мало. Надо искать, и очень быстро, пути защиты уникальных аппаратов от коррозии.

Много еще не сказано о деятельности инженеров лаборатории. Но производство требует нового. И то, что делается, по сравнению с предъявляемыми к нам требованиями, подобно капле в море. Не все, далеко не все инженеры лаборатории трудятся творчески. Много еще таких, которые работают строго «от» и «до», регистрируя факты, проводя анализы, но не проявляют живого, творческого отношения.

Разве мыслимо, что в нашем многочисленном коллективе только 23 человека принимают участие в рационализации производства. Наша партийная, профсоюзная и комсомольская организации не заняли еще передовой позиции, даже не провели по-настоящему мобилизации всех членов коллектива на активную борьбу за развитие нашего предприятия на новой основе. Нам предстоит большая творческая и практическая работа по выполнению исторических решений XX съезда партии в деле усовершенствования производства, повышения его рентабельности.

С. Зайцев.

секретарь партбюро центральной лаборатории.



Днепропетровская область.

В Кривом Роге на дне реки Саксагань и ее берегах находится большие запасы железной руды. Чтобы приступить к ее добыче, надо было отвести реку от рудных залежей. С этой целью криворожские шахтеростроители проложили пятикилометровый тоннель. На базе Саксаганьского месторождения создается несколько мощных карьеров с открытым способом добычи руды. Заканчивается сооружение новой шахты «Саксагань» на руднике имени Дзержинского, которая вступит в строй в текущем году. Это самая глубокая шахта в Кривбассе. Ее проектная глубина 1.200 метров.

На снимке: новая шахта «Саксагань» на руднике имени Дзержинского треста «Дзержинскруд».

М. Дроздов,  
секретарь партбюро цеха  
№ 27.

## СОВЕТСКО-ЯПОНСКИЕ ПЕРЕГОВОРЫ

15 октября в Москве в 12 часов дня начались переговоры между Правительственными делегациями Союза Советских Социалистических Республик и Японии о нормализации отношений между СССР и Японией. Состоялось первое заседание.

С советской стороны в переговорах участвуют: Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин (глава делегации), член Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущев, Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян, Первый Заместитель Министра Иностранного Дела СССР А. А. Громыко, Заместитель Министра Иностранного Дела СССР Н. Т. Федоренко.

С японской стороны в переговорах участвуют: Премьер-Министр Японии Ичиро Хатояма, Министр Земледелия и Лесоводства Ичиро Коно, депутат Палаты Представителей Парламента Сюици Мацумото.

На первом заседании с вступительной речью выступил Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин.

Затем с заявлением выступил Премьер-Министр Японии Ичиро Хатояма.

После дальнейшего обмена мнениями стороны, условились выделить от обеих делегаций полномочных представителей, поручив им предварительно обсудить и представить на рассмотрение Правительственных делегаций СССР и Японии соответствующие согласованные документы. С советской стороны представителем является А. А. Громыко, с японской стороны — Сюици Мацумото.

Переговоры протекали в дружественной обстановке, в духе взаимопонимания и желания обеих сторон способствовать скорейшей нормализации советско-японских отношений.

Стороны условились, что следующее заседание Правительственных делегаций СССР и Японии будет определено позже.

## За широкую техническую информацию

## Обобщение передового опыта

На ремонтно-механическом заводе вышел первый номер информационного бюллетеня по обмену техническим опытом, подготовленный к печати производственно-техническим советом завода и научно-техническим обществом.

В бюллетене обобщен опыт по внедрению на заводе усовершенствования технологического процесса, помещены сообщения о новых приспособлениях, сконструированных инженерами и передовыми рабочими и внедренных в производство.

В бюллетене помещены следующие материалы: В. М. Кизенко — «Обработка и нарезание резьбы на фитингах и трубах вращающимся резцом»; А. П. Боган — «Применение асбестовых подкладных колец при автоматической стыковой сварке плетей из труб высокого давления»; А. М. Мацюшевский — «Технология изготовления крупноизогнутых фитингов»; Ф. М. Семенов — «Усовершенствование технологии изготовления столов табличного брикетировочного прессы»; Ф. Г. Гаврилов — «Приспо-

бление строгальщика Я. М. Семеченко для механической обработки клиньев суппортов металлорежущего оборудования»; Н. Берсенев — «Брикетировочный пресс типа Б-001Б»; П. Л. Луданов — «Кислородно-ацетиленовая резка высокохромистых и хромоникелевых сталей»; Б. М. Солондин — «Наш опыт применения кислородного дутья при выплавке стали в электропечах» и другие.

Бюллетень иллюстрирован чертежами.

В небольшом по объему бюллетене (39 страниц) его составителям удалось в сжатой форме изложить ряд интересных материалов. Это ценное начинание нужно всячески приветствовать. Желательно, чтобы при подготовке следующего выпуска бюллетеня в нем были представлены новшества, внесенные в производство передовыми рабочими завода.

Для удобства читателей следовало бы в конце бюллетеня поместить оглавление опубликованных материалов.

Л. Алексеев.

## Говорят рационализаторы

Вышел очередной, четвертый номер «Бюллетеня рационализатора» монтажной конторы № 15.

В бюллетене напечатаны предложения нескольких рационализаторов. В статье «Намотка катушек секций статора без шаблона» изложено предложение электрослесарей тт. Вебера и Сигилева. Рационализаторы сконструировали специальный станок, состоящий из рамы, электромотора с редуктором и счетчиком, с помощью которого механически выполняется намотка катушек. В зависимости от диаметра секций скорость намотки можно изменять путем смены шестерен редуктора.

Реализация предложения Вебера и Сигилева позволила на намотке катушек повысить производительность труда в три раза.

В статье под названием «Сварка вместо клепки» рассказывается о том, как прораб т. Шуберт и технолог т. Потехин помогли коллективу выйти из затруднительного положения при выполнении одного из заказов, где технологи-

ей предусматривалась трудная в исполнении клепка на фальцевых швах листового стали. Рационализаторы рекомендовали клепку заменить обычной электросваркой. Внедрение этого предложения не только ускорило выполнение заказа, но и снизило его себестоимость более чем на 3,5 тысячи рублей.

Значительный интерес представляет предложение начальника ОТК конторы т. Большакова. Он разработал конструкцию кожуха на глушитель двигателя сварочно-агрегата. В кожух можно складывать до пяти килограммов электродов для их предварительной просушки.

В бюллетене опубликовано предложение начальника мехмастерских т. Сизова, рекомендующего свой настольный пресс для фальцовки листового металла.

Все материалы иллюстрированы эскизами. Бюллетень издан, как и предыдущие номера, способом светоконии в 20 экземплярах.

И. Абакумов.

**В честь 39-й годовщины Великого Октября**

**Прораб Походенко**

Город ушел уже на километры от места своего возникновения. В районе первых кварталов Ангарска давно не было слышно строительного шума. Только там, на другом конце города, за проспектом имени Ленина, за гордостью ангарчан — Дворцом культуры, видно, как двигаются стрелы башенных кранов, широким фронтом идет сооружение больших четырехэтажных домов.

Пустырь между соцгородом и Восточным поселком порос бурьяном,

где-то стали подниматься молодые побеги пылавшейся возвратиться тайги — молодые сосенки. Недавно в эту часть Ангарска стали прибывать строительные машины. Снова здесь послышался шум гусениц, скрежет ковшей экскаваторов, стук молотков каменщиков.

С утра до вечера на месте развернувшейся стройки могучие МАЗы доставляют материалы: раствор, бутовый камень, кирпич, железобетонные изделия.

По строительной пло-

щадке быстрой решительной походкой, немного сутулясь, проходит среднего роста человек. Это — прораб Павел Васильевич Походенко. Весь день его можно видеть на стройке: он дает распоряжения бригадам, проверяет качество строительных работ, спускаясь в котлованы, или звонит снабженцам, требуя недостающих материалов.

Среди строителей Ангарска П. В. Походенко славится как хороший хозяин. Он умеет так организовать работу, что-

бы, наряду с выполнением плана, не допустить перерасхода материалов, фонда зарплаты. Закончилась первая декада октября. Прорабский участок т. Походенко снова перевыполнил свое задание. Работа продолжается высокими темпами. Коллектив, возглавляемый передовым прорабом, готовит «нулевой задел» для строительства квартала новых домов по Восточной улице.

**Н. Арефьев,**  
нормировщик 1-го строительного района.

**В труде и учебе**

Небо на востоке порозовело. Воздух, напоенный тонким запахом хвои, чист и свеж. Над городом тишина, улицы пустыньны. Ангарск еще не пробудился. Но вот сквозь облака прорвался первый луч солнца и коснулся устремленного высь шпиля здания государственного банка. Еще миг — и солнце брызнуло лучами на вершины сосен и крыши высоких домов. И заиграло яркими бликами на стеклах окон.

До начала трудового дня осталось еще несколько минут, а рабочее место токаря Майского механического завода Михаила Ручко уже подготовлено, заточено сразу несколько резцов, чтобы затем, в процессе работы, не тратить на это время.

Михаил Ручко обрабатывает детали комбинированными резцами. Горка обработанных деталей быстро растет. Проверка их качества показала, что все размеры точно сходятся с чертежами. Когда приходит конец смены, подсчитана выработка. Оказывается, что сегодня Михаил снова перевыполнил задание. На доске показателей против его фамилии появилась запись, сделанная мелом — 150 процентов.

Днем — у станка, вечером — на занятиях в школе. Через два года Михаил получит аттестат зрелости. Трудно совме-

щать производственную работу с учебой. Подкрадывалась иногда мысль: «А что, если оставить школу?». Но Михаил, подумав, решительно отвергал ее: «Нет, нужно учиться. Эти знания нужны мне». Теперь он чувствует себя уверенно.

Ученицы вечерней школы Галина Ольхова и Александра Борисова не раз обращались к нему за помощью. Не ладилось у них с математикой. Михаил терпеливо объяснял им непонятный материал: ведь нужно же помочь товарищам.

За серьезное отношение к учебе Михаила второй год избирают старостой — сначала в восьмом, затем в девятом классе.

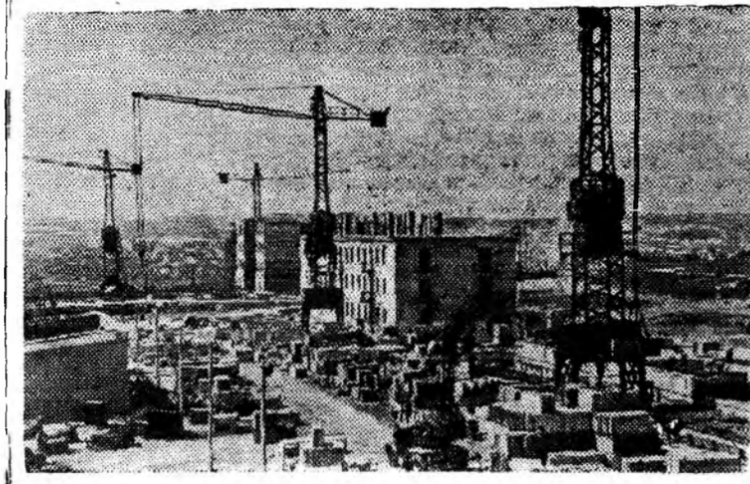
Директор вечерней школы рабочей молодежи с похвалой отзывается о Михаиле Ручко.

— Старательный ученик, — говорит она.

**А. Голобонов.**

**Сталинно.** Большой опыт по строительству крупноблочных и каркасно-панельных домов имеет комплексная бригада управления № 9 треста «Сталинжилстрой», руководимая Андреем Ковалевым. Бригада смонтировала восемь четырех- и трехэтажных жилых зданий.

**На снимке:** участок сборки крупноблочных домов, где работает бригада Андрея Ковалева.



**От реки до чайника**

«Чиста, как слеза», — так говорят в народе о воде из красивых Ангары. Тем не менее ангарской воде предстоит пройти большой путь, прежде чем хозяйки заполнят ею чайники и кастрюли. Мы решили проследить этот путь, побывав на втором водозаборе.

— Вы хотите посмотреть, где начинается свой путь вода? Надевайте халаты.

Неловко совершаем непривычную процедуру — облачаемся в белые халаты — и вот мы уже готовы идти в путь за водой. Начальник цеха Константин Павлович Новоев любезно соглашается сопровождать нас, познакомить с чудесными превращениями речной воды в пригодную для питья.

Мы отрываем тяжелую дверь, нас встречает гул — это шумно бурлит вода в двух огромных конусообразных камерах реакции. Здесь и начинается свой путь вода. Из одной камеры она поступает в отстойник, а из другой — на фильтры.

Отстаивается вода в течение 2-х часов в отстойнике глубиной в 7 метров, за это время осаждаются ил, грязь, песок. Чистая, отстаившаяся вода выходит в сборный центральный колодец, а оттуда, пройдя через хлораторную, поступает в резервуары...

А мы решили проследить за водой, которая идет на фильтры. В просторном помещении четыре камеры реакции и проходит через метровый слой песка и метровый слой мелкого галечника. Дальше, через сборные трубы, вода поступает в резервуары. Через каждые 12—16 часов фильтры промывают.

— Воды в резервуарах сейчас много, — говорит дежурный оператор Валентина Николаевна Синченко, — давайте сделаем внеочередную промывку фильтров.

Приток воды из камеры реакции прекращается, и через пару минут фильтрационная камера пуста. Теперь вода начинает идти снизу вверх, и грязь, накопившаяся в фильтрах, через специальные желоба уходит в канализацию. Фильтры промыты. Установленные здесь приборы показывают перепад уровня фильтрации и отстоя...

— Сейчас мы вам докажем, что

вода в водопровод поступает чистая, — встречает нас заведующая лабораторией водозабора Лидия Ильинична Казанцева. — Задача нашей лаборатории — контролировать эффект очистки воды. ГОСТ допускает мутность в размерах 1 миллиграмм на литр. Вот наши последние данные: 0,2 миллиграмма на литр. В очищенной воде должно быть не более трех бактерий (кишечной палочки) в литре. В воде, которая поступила на водозабор, например, вчера, 6250 бактерий на литр. Фильтры снижают количество бактерий в 3 раза. А хлорирование доводит их количество до двух в литре.

Сейчас на смене дежурный лаборант Полина Серебрякова. Она и следит сегодня, чтобы правильно шла очистка. Определяет качество воды по мутности, жесткости, окисляемости...

Хлорируется вода жидким хлором. Хлорная известь используется только как аварийная. Дежурная хлораторщица Анна Николаевна Тетерина знакомит нас с процессом хлорирования. Жидкий хлор в промежуточном баллоне превращается в газ. А вот в этом прозрачном цилиндре видно, как газ характерного болотного цвета проникает в воду. Теперь вода готова для употребления. Из хлораторной она идет в огромные резервуары. Резервуаров два — каждый на 1500 кубических метров. Глубина резервуара 5,5 метра. Расходуется только один метр. Остальная вода — пожарный запас. Кончат вода свой путь в насосной. Здесь 7 насосов. Три из них постоянно работают, накачивая воду в водопроводную сеть. В насосной находится дежурный машинист, электрик и начальник смены. Здесь же приборы. Расходомер показывает расход воды. Соседний прибор показывает давление. Сейчас на нем значится 8,7 атмосфер.

Отсюда вода пойдет в город, в дома, заполнит кастрюли, чайники, кружки, стаканы. Теперь она действительно чиста, как слеза, прозрачна, как стекло, живительна, как сон. Ее пьют люди — ведь без воды они не могут существовать.

**Надежда Иванова,**  
**Леонид Беспрозванный.**

**Качеству продукции — неослабное внимание**

Контора производственных предприятий 1-го строительного района выполняет первостепенную роль в жилищном строительстве Ангарска и в объемных показателях успешно справляется с обеспечением строительства сборным железобетоном, стеновыми и фундаментными блоками, гипсореечными панелями, мозаичными изделиями, металло- и деревоконструкциями. Но с качеством выпускаемых изделий положение на сегодняшний день неблагоприятное — качество низкое, допускается брак.

Так, например, стало частым явлением нарушение дозировки инертных, цемента, воды при изготовлении бетона, нарушение габаритных размеров в изделиях бетонного цеха и полигона стеновых блоков, так как рабочие не имеют ни метров, ни угольников для выверки опалубки перед забивкой бетоном. Имеют место отступления до 20 мм в элементах колонн и карнизных блоках, переко-

сы карнизных блоков от угольника, искривления и поломы стеновых блоков.

Качество отделки плоскостей гипсореечных панелей плохое и трудно добиться его улучшения, пока не будут капитально отремонтированы и прошпифованы мозаичные стелды.

Стройдвор готовит для каркасов потолочных панелей ребра и лаги по длине, не соответствующие проекту. Иногда лаги и ребра изготавливаются из подгнившего дерева, не антисептируются. Бывают случаи, когда каркасы перегородок готовятся с перекошенными дверными проемами, с расстояниями между драмочной рейкой по 6-8 см. вместо 5 см.

Все эти, на первый взгляд, малозначачие недостатки в совокупности и есть низкое качество продукции конторы подсобных предприятий.

Но больше всего возникает не исправимого и трудно поддающегося учету брака железобетонных

изделий при ночных отгрузках строительным участкам и при хранении на складе готовой продукции. В течение всего лета и до сих пор склад сильно перегружен годными, забракованными и неликвидными изделиями, на складе, как говорится, яблоку упасть негде. Поступающие из цеха изделия складываются навалом. На складе на 13 октября находится до 4000 кубометров изделий, в том числе около 100 кубометров брака.

Перегрузка склада вызвана прежде всего тем, что по вине старшего диспетчера 1-го района т. Забашта изделия периодически не отгружались, вместо 10—15 платформ для отгрузки с трудом приходилось добиваться 5—10 платформ, причем и это количество подавалось не ежедневно.

По причине вопиющих беспорядков на складе приняла массовый характер отгрузка на участки в ночное время заведомого брака и даже с отметками ОТК о браке. Брак со склада не убирался уже около полугода. Все это заведующий складом т. Прокофьев объясняет тем, что «руки не

доходят» до поддержания постоянного порядка. Но надо сказать, что т. Прокофьев незаконно сохранил при себе и оплачивает за счет производства еще четырех помощников — кладовщиков, приемщиков продукции и учетчика-бухгалтера. Это ли не расточительство государственных средств?

Ведь его предшественник по работе имел только одного помощника при почти таком же объеме работ.

Как же борются за качество продукции начальники и старшие мастера цехов?

Справедливость требует сказать, что в этом отношении аккуратны и требовательны начальник и старший мастер ленного цеха тт. Стадук и Анищенко, которые выпускают изделия хорошего и отличного качества. Другие руководители цехов эффективных мер по повышению качества не принимают, а такие, как начальники полигона т. Бакшанов и гипсореечного т. Иванов, борются за качество по принципу: «За качество не ручаемся, а количество обеспечим, давай для участков все,

только бы не доглядел контролер ОТК».

Только этим можно объяснить тот факт, что в августе, когда отсутствовал контролер ОТК, с разрешения т. Иванова первому участку была отгружена большая партия заведомо негодных панелей, перегородок и потолков, которые по преступной халатности прорабов участка были смонтированы на домах 4/76 и 2/106 кварталов. Точно этим же объясняется некачественно смонтированные карнизы на упомянутых домах. Такое наплевательское отношение к качеству со стороны администраций цехов более терпимым быть не может, тем более, что для шести цехов КПП штат ОТК состоит только из одного работника.

Есть все возможности при существующей технической оснащенности цехов давать для строительства города изделия только хорошего и отличного качества.

**Д. Петров,**  
инженер ОТК конторы подсобных предприятий (1-й стройрайон).

## СПОРТ

## Славная традиция

Физкультурный коллектив 10-й школы, по праву считается в нашем городе одним из сильнейших. Слава о спортсменах этой школы гремит и в области. Как было обидно Иркутянам, когда ангарчане увезли из их родного города 2 кубка — призы газеты «Восточно-Сибирская правда» и «Советская молодежь». Спортивный стенд школы украшают 9 кубков, завоеванных в городских соревнованиях. Свыше 120 грамот и дипломов вручено этому коллективу за первые, вторые и третьи места в различных соревнованиях.

Массовых! — таков лозунг спортсменов школы. Во всех проводимых мероприятиях 10-я школа выставляла по несколько команд, занимая первенство по массовости. Ведь в большей массе легче выявить лучших, на которых можно было бы опереться в повседневной работе.

Успеху этого коллектива во многом способствуют спортивные традиции школы — это комплексная спартакиада учащихся, которая длится на протяжении всего учебного года. Проведение комплексной спартакиады усиливает спортивную борьбу классов, повышается техническое мастерство ведущих спортсменов, выявляются новые.

Началом комплексной спартакиады послужила легкоатлетическая эстафета 16X250, которая была введена как традиционная 2 года назад для 10-х классов по двум группам. Все классы были участниками эстафеты. В 1954—1955 году эстафету выиграл 9 «Б» класс, в 1955—56 г. 9 «А», и в осенний розыгрыш текущего года кубок остался у прошлогоднего чемпиона.

Комплексная спартакиада учащихся делится на три этапа. 1-й этап — осень. Он охватывает такие виды спорта, как эстафету 16X250, которая посвящается началу учебного года (легкая атлетика, бег, прыжки, метание). Здесь же начинается розыгрыш классов по волейболу и баскетболу. Второй этап охватывает зимние виды спорта: лыжная эстафета 8X5 км. — юноши и 8X3 — девушки с таким же количеством участников, как в легкоатлетической эстафете. В соревнованиях по гимнастике входят упражнения на перекладине, брусьях и опорные прыжки. В этот же этап включаются и шахматы. Волей-

бол и баскетбол продолжается и во 2-м этапе.

Третий этап проводится весной. Он охватывает стрельбу и легкую атлетику. В основу стрельбы взят норматив из комплекса ГТО, где принимают участие не только юноши, но и девушки. Зачет проводится по 10 лучшим стрелкам класса, т. е. по 5 юношам и 5 девушкам.

Весенние соревнования по легкой атлетике проводятся с целью сдачи нормативов комплекса ГТО и БГТО и являются оборочными для комплектов команд на городские и областные соревнования школьников.

Заканчивается спартакиада в конце учебного года — в середине мая. Это событие отмечается, как настоящий праздник для учащихся и учителей школы.

Спартакиада завершается обычно эстафетой 16X250. Классу-победителю вручается кубок дирекции школы. В минувшем году кубок заслуженно завоевали учащиеся 9 «А» класса, ныне 10 «А».

В этом учебном году спортивная традиция школы продолжает свою жизнь. Проведена легкоатлетическая эстафета. Первенство держит прошлогодний победитель — 10 «А» класс. Классный руководитель Игорь Дмитриевич Степанов много уделяет внимания не только вопросу успеваемости, но и спортивным мероприятиям, и не случайно его класс занимает одно из первых мест и по успеваемости и по спортивным соревнованиям.

Несмотря на некоторую сложность программы спартакиады, она несколько не мешает успеваемости, а, наоборот, повышает организованность, воспитывает чувство коллективизма и волевые качества школьников.

Много энергии, свой многолетний опыт отдает любимому делу Иван Никитич Шеменюк — преподаватель физической культуры школы.

Коллектив школы усиленно готовится к участию в эстафете на приз газеты «Знамя коммунизма». Школа выставила 20 команд. Ведь они являются обладателями кубка по смешанной группе. В этом году на старт вышел хорошо подготовленный коллектив техникума. Однако острая борьба на дистанциях увенчалась успехом: кубок эстафеты на приз газеты «Знамя коммунизма» вновь завоевали спортсмены нашей школы.

И. Козлов.

## Нужен постоянный медработник

В детсаде № 8 за девять месяцев сменилось пять медицинских работников. В прошлом месяце медсанчасть предприятия направил сюда медсестру, которая живет в Иркутске-2. Каждый день она ездила домой, и, естественно, детям не уделялось достаточного внимания. Малыши, посещающие круглосуточную группу, вовсе оставались без медицинского надзора.

В этом месяце в сад прислали новую медсестру, которая через

неделю уволилась, даже не поставив в известность заведующую детсадом. Сейчас в детсаде совсем нет медработника. Нас, родителей, явно не устраивает такое медицинское обслуживание.

Медсанчасти предприятия следует внимательнее подбирать кадры работников для детских учреждений.

М. Михайлова,  
Л. Богданова,

члены родительского комитета детсада № 8.

## По следам неопубликованных писем

Рабочий 3-го участка 3-го стройрайона писал в редакцию о том, что строительство цементного завода плохо снабжается материалами. Письмо было направлено для принятия мер руководителям 3-го стройрайона. Замести-

тель начальника района т. Гольденберг сообщил редакции:

В настоящее время в связи с возвращением автомашин, положение с обеспечением материалами объектов цементного завода улучшилось.

Не найти, пожалуй, в Польше человека, который не знал бы популярной песенки о новой Варшаве. Простые, но глубокие по смыслу слова, трогательная мелодия пришли по душе и советским людям. «И тут дома, и там дома, одетые лесами», — так поют сегодня не только в польских городах и деревнях, но и за пределами страны, где много друзей польского народа.

Действительно, в польской столице, куда ни пойдешь, всюду увидишь кружева строительных лесов. Недаром же варшавяне называют свой город сплошной строительной площадкой. Она огромна — в сотни квадратных километров, и охватить ее взглядом можно разве только из центра города, с высоты шпиля Дворца культуры и науки.

Сюда, к белокаменному дворцу, построенному в дар польскому народу силами и средствами СССР, стекаются люди со всех концов Польши. Они ходят по этажам, из зала в зал, любуются монументальной простотой архитектуры и изяществом отделки, оставляют в книгах теплые записи с горячей благодарностью советскому народу. Затем они поднимаются скоростными лифтами на экскурсионные площадки и с высоты птичьего полета смотрят на свой город.

Он лежит перед глазами, как на широкой ладони. Слово стрельы, во все стороны расходятся из центра городские улицы, тянутся вдалеке стройные кварталы жилых домов, административных зданий, театров, клубов, магазинов, а над ними круавлями нависли башенные краны. Дымят трубы заводов и фабрик. В северной части, в Млочинах, растет металлургический гигант — завод качественных сталей, в южной стороне, на Служевце, закладываются фундаменты других промышленных объектов, а вон там, за Вислой, протянулся вдоль берега новый индустриальный район — Жерань.

Большая жизнь кипит сегодня на варшавских улицах, в промышленных цехах, на стройках, в учреждениях, институтах, школах. Большая жизнь большого города, насыщающего уже свыше миллиона человек населения. Варшава снова стала крупнейшим в стране политическим, административным и культурным центром. И когда смотришь на ее нынешние очертания, даже трудно предугадать, что было здесь всего десять — двенадцать лет назад. Но об этом напоминает история.

В те дни, когда польская столица Варшава была освобождена советскими войсками, вместе с которыми сражались польские солдаты, она лежала в руинах. Три четверти жилого фонда и девять десятых промышленных предприятий представляли собой клады разрушенных зданий. Гитлеровцы убили на улицах или в концентрационных лагерях 540 тысяч жителей. Но и это не все. При отступлении оккупанты заложили под уцелевшие строения 40 тысяч мин.

Страшная картина опустоше-

ния предстала перед возвращавшимися варшавянами. Кто-то начал сомневаться, а стоит ли восстанавливать город, стоит ли оставлять его столицей? Но народ Польши не пришел в уныние. Он сказал: Варшава будет жить! Началась героическая борьба за ее возрождение. Кто только мог, выходил на раскату развалин. Лопаты брали в руки не только строители, но и студенты, ученые, министры. И скверы, расчищенные площадках потянулись высь корпуса новых домов.

Старожилы польской столицы сдержанно рассказывают, как в трудную минуту к ним с помощью пришел братский советский народ. Они помнят, как сразу после освобождения в Варшаву прибыла советская делегация во главе с Н. С. Хрущевым. Лучшие архитекторы и градостроители нашей страны помогли разработать план возрождения города. Варшавяне помнят эшелоны с хлебом, продовольствием и машинами, которые приходили из СССР к разрушенным вокзалам, помнят сотни сборных домов, присланных советскими рабочими, рассказывающих об участии советских специалистов в налаживании света, водопровода, канализации, транспорта.

Так начиналась новая жизнь польской столицы. Один за другим вступали в строй новые дома, клубы, промышленные цеха. Крупнейшие объекты сдавались в эксплуатацию в день национального праздника Возрождения — 22 июля. Мост Понятовского через Вислу, поселок Мариенштадт, широкая автомобильная трасса Восток—Запад, Дом слова польского, Маршалковский жилой район, площади имени Дзержинского и имени Конституции, кварталы Старе Място, стадион имени Десятилетия — вот вехи героического труда по восстановлению Варшавы.

Сегодня Варшава стала более мощным, чем до войны, индустриальным городом. Здесь не только восстановлены старые предприятия, но и построены новые. Машины разных марок и сложные станки, электротехническое оборудование и оптические приборы, швейные изделия и кожаную обувь, самые разнообразные пищевые продукты — все это дает варшавская промышленность. Продукция ее вчетверо превзошла довоенный уровень.

Тесно стало промышленным предприятиям в старых городских границах. Новостройки появились через Вислу, на правобережье. Еще шесть лет назад пустырь простирался в районе Жерань. Ныне это ведущий промышленный район. Его первенцем явился автомобильный завод. Затем выросли корпуса теплоэлектростанции, комбината строительных материалов, авторемонтного завода. Новыми промышленными районами становятся и другие варшавские окраины.

Бурно развивающаяся промышленность требовала рабочих рук, а в городе после осво-

бождения насчитывалось всего-навсего 162 тысячи человек. Люди не заставили себя ждать. Со всех концов страны ехали они на заводы и стройки столицы. В короткий срок население Варшавы возросло в шесть с половиной раз. Такой быстрый прилив населения еще более обострил жилищную проблему. И хотя за годы шестилетнего плана в Варшаве построено 120 тысяч жилых комнат, хотя десятки тысяч семей рабочих и служащих перешли в хорошие квартиры, жилищный вопрос в Варшаве не снят с повестки дня. Квартир по-прежнему не хватает, и польское правительство выдвинуло жилищную проблему в качестве первоочередной задачи на ближайшее пятилетие.

Как и прежде, Варшава снова стала крупнейшим культурным центром страны. Вместо пяти высших учебных заведений, которые существовали перед войной, сейчас открыто шестнадцать. Восстановлено и построено 166 школ. Большую работу проводят 60 научно-исследовательских учреждений. В прошлом году было восстановлено красивое здание Национальной филармонии. Идет строительство Большого театра. Всегда переполнены 16 театров, 20 кинотеатров, полтора десятка музеев. Культурно-бытовое строительство продолжается.

С июля прошлого года центром культурной жизни в городе стал Дворец культуры и науки. В этом громадном здании разместились Польская академия наук, Институт общественных наук при ЦК Польской объединенной рабочей партии, Общество по распространению политических и научных знаний и другие ведущие учреждения науки и культуры. Во дворце открылись театры и кинотеатры, музеи и выставки, Дом пионеров. Всегда набит молодежью спортивный корпус. Здесь одновременно может отдыхать двенадцать тысяч человек — население целого города.

Отличительной чертой восстановления и реконструкции Варшавы является ее новая планировка, новая архитектура, отвечающая требованиям социалистического строя, интересам трудящихся. По единственному признанию варшавян, польская столица становится больше, красивее, благоустроеннее, чем до войны. В любом районе — будь то центр или бывшая окраина — трудящиеся находят удобства, о которых прежде никто не думал и не заботился.

Правительство рассмотрело и утвердило генеральный план развития Варшавы на 20 лет. Будет закончено сооружение строящихся предприятий. Возникнут новые жилые кварталы и целые районы. На пустырях появятся сады, бульвары, скверы, и Варшава станет благоустроенным, красивым социалистическим городом.

Варшава строится. Ее реконструкция, ее развитие трудящиеся считают важной всенародной задачей.

г. Варшава. А. Луковец.

## ИЗВЕЩЕНИЕ

Ангарское отделение Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний организует публичную лекцию: «Поездки по Китаю».

Баракин Анатолий Васильевич, прож. в г. Ангарске, квартал 60, дом 15, кв. 2, возбуждает дело о разводе с Баракинной Надеждой Алексеевной, прож. там же.

Дело будет рассматриваться в нарсуде 4-го участка г. Ангарска.

Кирий Лидия Николаевна, прож. в г. Иркутске, по ул. Верхне-Набережной, дом № 33, возбуждает дело о разводе с Кирием Петром Васильевичем, прож. в г. Ангарске, по ул. Октябрьской, дом № 4-а, кв. 1.

Дело будет рассматриваться в нарсуде 1-го участка Ангарска.

Лекция состоится в клубной части Дворца культуры 19 октября, в 19-30. Лектор т. Апарцин.

Редактор В. П. БОГАТЫРЕВ.

## ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА

на городскую газету «ЗНАМЯ КОММУНИЗМА». Стоимость подписки на 1 месяц 1 рубль 80 копеек.

Подписка производится во всех отделениях связи.

Грузман Лев Исаакович, прож. в Ангарске, по ул. А. Матросова, дом № 37/34, кв. 5, возбуждает дело о разводе с Берлиной Эсфирой Лейбовной, прож. в Новосибирске, Кировский район, по ул. Станиславского, дом № 13, кв. 47.

Дело будет рассматриваться в нарсуде 1-го участка г. Ангарска.

## КИНОТЕАТР «ПОБЕДА»

С 18-го октября новый художественный фильм

«ПОСЕЯЛИ ДЕВУШКИ ЛЕН».

Начало сеансов в 10, 11-45, 13-30, 15-15, 17, 18-45, 20-30, 22-15.