

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# Орский рабочий

Орган Орского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 39-й

№ 209

Суббота, 20 октября 1956 года

Цена 15 коп.

## Больше инициативы и задора, комсомольцы!

Работа каждой комсомольской организации определяется не количеством принятых решений и даже не их содержанием, а практическим участием членов ВЛКСМ, всех юношей и девушек в решении поставленных перед ними задач. Инициатива, задор, настойчивость в достижении цели — вот главное мериле деятельности комсомольского коллектива в целом и каждого его члена в отдельности.

Жизнь многотысячного отряда комсомольцев нашего города дает немало ярких примеров патриотической сознательности и самоотверженности молодежи, носящей на своей груди значки Ленинского комсомола.

В локомотивном депо вышли на линию комсомольские тепловозы, управляемые Иваном Белянкиным и Николаем Ильченко. С первых же рейсов они волят большегрузные поезда, успешно справляются с заданиями.

На никелевом комбинате комсомольцы-производственники с начала года внесли 250 рационализаторских предложений, которые дадут комбинату около миллиона рублей экономии.

Комсомольцы Сталинского района явились зачинателями массового похода за зеленением, и здесь результаты гораздо лучше, чем в других районах Орска.

А какой славный почин сделали комсомольцы завода строительных машин! Сегодня на страницах «Орского рабочего» директор этого предприятия тов. Хорошавский рассказывает о том, как по инициативе комитета ВЛКСМ 30 юношей и девушек пришли на строительство литеиного цеха и дали слово: работать так, чтобы первая плавка чугуна была выдана к 7 ноября. Они работают нарастающими темпами, с ползой заполняя каждую минуту.

Таких примеров можно привести немало. О них говорили на состоявшихся в последнее время отчетно-выборных комсомольских собраниях. Однако здесь же было подчеркнуто, что работа первичных и цеховых организаций еще страдает серьезными недостатками, главными из которых являются формализм в руководстве соревнованием и проведении воспитательной работы, увеличение канцелярскими методами в ущерб живым, творческим делам, неумение увлечь молодежь на решение важных задач.

## КОХОЗЫ И СОХОЗЫ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ СДАЛИ И ПРОДАЛИ ГОСУДАРСТВУ 94 МИЛЛИОНА ПУДОВ ЗЕРНА

Кохозы и совхозы Красноярского края сдали и продали государству 94 миллиона пудов зерна, или на 16,5 миллиона пудов больше, чем в 1955 году, и в 2,4 раза больше, чем в 1953 году. За последние годы кохозы и совхозы края освоили целинных и залежных земель свыше 900 тысяч гектаров. Наибольшее количество хлеба сдано районами освоения целинных земель.

\* \* \*

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров Союза ССР послали приветствие Красноярскому крайкому КПСС и крайисполкому, в котором поздравили всех тружеников края с достигнутыми успехами в борьбе за увеличение производства зерна.

ДЕЛО ЧЕСТИ КОМСОМОЛЬЦЕВ И ВСЕЙ МОЛОДЕЖИ НАШИХ ПРЕДПРИЯТИЙ, СТРОЕК, СЛУЖБ ТРАНСПОРТА — АКТИВНО УЧАСТВОВАТЬ В СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМ СОРЕВНОВАНИИ ЗА ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ 39-Й ГОДОВЩИНЫ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ.

К НОВЫМ УСПЕХАМ, МОЛОДЫЕ ПАТРИОТЫ!

## Всесоюзное совещание рационализаторов, изобретателей и новаторов производства

17 октября в Москве в Большом Кремлевском Дворце открылось Всесоюзное совещание рационализаторов, изобретателей и новаторов производства. В зале присутствуют около 1500 человек — рабочие, инженеры, техники различных отраслей народного хозяйства, работники науки, представители министерств и ведомств, партийных, профсоюзных и комсомольских организаций.

Совещание открыло 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 предоставляетя 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, усиленно решает грандиозные задачи по дальнейшему моционному подъему всего народного хозяйства. Созданное совещание свидетельствует об особо важном значении, которое партия и правительство придают участию рационализаторов, изобретателей и новаторов в успешном выполнении шестого пятилетнего плана.

Изобретатели, рационализаторы и новаторы производства добились в истекшей пятилетке новых успехов. Экономический эффект, полученный от внедрения предложений, достиг не-

скольких десятков миллиардов рублей. Число изобретателей и рационализаторов увеличилось более чем вдвое. В полтора раза возросло количество поданных и внедренных предложений.

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 скважин, беспрерывной разливки стали, внедрения кислородного и паровоздушного дутья в металлургическом производстве и другое.

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 Наталии Быкова, Василия Колесова, Виталия Семинского, Александра Чупких, Генриха Борткевича, Ивана Брилько, Евгения Шершина, которые явились инициаторами ценных новаторских начинаний.

Есть немало предприятий, где развитие массового изобретательства и рационализаторского движения уделяется большое внимание. К ним можно отнести, например, Кузнецкий металлургический комбинат, на котором за пятью пятилетками внедрено свыше 12 тысяч предложений,

давших более 80 миллионов рублей экономии, Уралмашзавод, где каждый четвертый работник является рационализатором, Горьковский автомобильный, Московский первый подшипниковый, Харьковский тепловозостроительный, Сестрорецкий инструментальный и многие другие заводы.

В первом полугодии по сравнению с тем же периодом 1955 года количество поступивших предложений возросло на 21 процент, а число рационализаторов и изобретателей увеличилось на 23,5 процента.

Тов. Гармашев говорит далее о том, что 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 в технических усовершенствованиях, признанных полезными и принятых к реализации. Необходимо, чтобы рабочая связанныя с их рассмотрением, разработкой и внедрением, не отдавалась на откуп отделам и бюро по рационализации и изобретательству. Эта работа всегда должна быть в поле зрения технических руководителей министерств, главных управлений и предприятий с тем, чтобы инициатива новаторов направлялась и использовалась с максимальной пользой для дела технического прогресса.

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

После доклада начались прения.

☆  
Восточно-Казахстанская область. На берегу Иртыша строится Усть-Каменогорский конденсаторный завод.

На строительстве завода отлично работает бригада монтажников-верхолазов Георгия Валзея. Она ежемесечно перевыполняет производственные задания. В дни развернувшегося на стройке социалистического соревнования за достойную встречу 39-й годовщины Великого Октября, бригада добивается новых производственных успехов, значительно опережает график монтажных работ.

На снимке: на строительстве главного корпуса завода. Верхолазы-монтажники на сборке металлоконструкций.

Фото Г. Емельянова.

Фотохроника ТАСС.



## КОМСОМОЛЬСКАЯ жизнь

**„Ответственный комитет Исполнитель — ВЛКСМ“**

Строительство нового литьевого цеха на нашем заводе затянулось. Гурудовители треста «Южуралтэжстрой» не сумели по-бесовски организовать здесь работы и важный объект переходит в качестве пускового из года в год. Серебряная угроза срыва стройки нависла и в нынешнем году.

Это не могло не встревожить заводскую общественность.

В первых числах октября секретарь комитета комсомола Людмила Шевердякова сообщила, что на заседании комитета была высказана мысль: помочь строителям личным участием в работах десятков комсомольцев-производственников. Она заявила, что комсомольцы, с которыми члены комитета уже беседовали, выражают такое же желание и готовы добровольно пойти на любой участок стройки.

Партийная организация и администрация поддержали патриотическое начинание наших юных товарищей. Вопрос об этом был вынесен на обсуждение комсомольского собрания, и оно в своем решении записало, что вся заводская организация ВЛКСМ считает своим долгом включиться в решение задачи первостепенной важности и помочь пустить первую очередь литьевого цеха к предстоящему празднику.

На следующий же день начались записи добровольцев. Желающих оказалось много, но был произведен строгий отбор, в котором приняли участие и непосредственные руководители молодежи на производстве — начальники цехов и мастера.

Приказом по заводу (в нем отмечалась ценная инициатива комсомольцев) были определены конкретные работы, поручаемые 30 юношам и девушкам, решившим в течение месяца потрудиться на стройке. Против каждой из таких работ (очистка цеха от строительного мусора и металломолома, рыхте траншей под водопровод, монтаж вентиляторов для дутья, разборка стены у вагранки и т. д.) в графе «ответственный исполнитель» стояла пометка: «комсомольцы-добровольцы во главе с комитетом ВЛКСМ».

**Неоценимая сила товарищества**

Товарищ... Это слово близко и дорого каждому советскому человеку. Хороший товарищ — это тот, кто справедливый критик, добрым советом поможет тебе исправить ошибку, тот, кто научит тебя полезному, чью помощь даст тебе возможность стать достойным членом общества.

У меня есть такой товариц, и я вполне гордиться дружбой с ним.

Это — скромный труженик паросилового цеха комбината «Южуралмаш». Николай Иванович Чемоданов, ныне бригадир передовой комсомольской бригады.

Примечателен трудовой путь этого рабочего. Девять лет назад, совсем юноши, пришел он в цех. Благодаря помощи и заботе старших товарищ — мастера тов. Фролова и опытного слесаря тов. Ерасова, Николай Чемоданов за короткий срок стал хорошим слесарем.

Последние годы я провел в рядах Советской Армии. По возвращении в Орск пришел в паросиловой цех. Здесь меня встретили

Горячо взялась молодежь за дело. Не считаясь с трудностями, настойчиво их преодолевая, работают и перевыполняют задания токарь Степанова, сверловщик Ларюков, токарь Черкасов, токарь Десютов и многие другие. Можно было бы назвать фамилии всех тридцати, потому что каждый работает в полную меру сил, с союзником важности порученного дела, с желанием внести свою лепту в выполнение задания.

Комитет ВЛКСМ организовал на стройке комсомольский пост, который ежедневно контролирует ход работ и сигнализирует о малейших заминках. Этим постом повсюду выпущены призывающие плакаты: «Дадим плавку в новом литьевом цехе к 7 ноября!».

Работы развертываются все шире. Завод выделил для проведения монтажа оборудования также ряд квалифицированных бригад во главе с тт. Шибаевым, Мушкаревым и Бондаренко. Они ведут монтаж формоочисточных машин, подводку воздушных магистралей от компрессоров и некоторые другие мероприятия. Между ними и комсомольцами, которые трудаются рядом, развернулось живое, действенное соревнование.

Нужно сказать, что комитет комсомола этим не ограничился. Он обратился к комсомольскому комитету треста «Южуралтэжстрой» с просьбой — мобилизовать в свою очередь молодых строителей на активное участие в ускорении сдачи литьевого цеха. И здесь заметно оживление, которое положительно сказывается на ходе работ. К сожалению, руководители стройки еще не обеспечили надлежащего контроля за деятельностью молодых строителей, направленных на этот участок, не провели среди них необходимый разъяснительной работы и потому пока имеют место простой.

Активное участие комсомольской организации завода в практическом решении важной задачи повышает ее авторитет среди молодежи и всего коллектива. **В. Хорошанский.**  
директор завода строительных машин.

ли радушно, а тов. Чемоданов предложил работать в его бригаде. Начальник цеха тов. Бурмистров удовлетворил наше общее ходатайство. С первых же дней я испытал глубокую радость от того, что работаю в таком сплоченном коллективе.

На предкотлярской вахте наша бригада выполняет сменные нормы на 170—180 процентов. Гонимую паровыми котлами, мы заняли одно из первых мест. За хорошую работу некоторые члены бригады не раз поощрялись денежной премией.

Усилия нашего коллектива направлены к тому, чтобы максимально сократить сроки ремонта агрегата. Так, один из котлов, на ремонт которого раньше требовалось не менее 24 рабочих дней, сейчас ремонтируется за десять.

Крепкая товарищеская сплоченность, единое стремление бороться за честь своего коллектива — это рождает успех.

**И. Туров,**  
член комсомольско-молодежной бригады паросилового цеха никелькомбината.

**НА ТЕПЛОВОЗАХ — КОМСОМОЛЬЦЫ**

По инициативе комитета ВЛКСМ в локомотивном депо организованы комсомольские бригады тепловозов.

Новая мощная техника — тепловозы ТЭ-3 — передана комсомольцам-машинистам Ивану Белянину и Николаю Ильченко. В младежные экипажи вошли также помощники машинистов комсомольцы Владимир Кравцов, Виктор Назаренко, Аркадий Бобко и другие.

Комсомольские тепловозы уже совершили по нескольку рейсов с большегрузными поездами.



**Белорусская ССР.** В этом году отмечалось 15-летие героической обороны Брестской крепости. В числе защитников крепости были командиры и бойцы 393 отдельного зенитно-артиллерийского дивизиона. Храбро и стойко сражались воины с врагом. Смертью храбрых пали многие из них, а оставшиеся в живых отошли с боем к Восточному форту.

Выполняя приказ командира хранить боевое знамя, рядовой этого подразделения Родион Семенюк спрятал его в землю, чтобы не попало оно в руки врагов.

Связь знамя с деревя Семенюк бережно завернул его в чехол, положил в брезентовое кавалерийское ведро, затем в металлическое и зарыл в землю.

В ходе боев Семенюк был контужен и взят в плен фашистами. Три раза он пытался с товарищами бежать из плена и только 25 января 1945 года ему удалось вырваться из фашистских застенков. Родион Семенюк вступил в партизанский отряд, а с приходом Советской Армии в составе одного из подразделений продолжал бить врагов Родины.

Сейчас тов. Семенюк работает аппарачиком коксохимического цеха Кузнецкого металлургического комбината.

На днях он прибыл из Сибири в Брест и в одном из казематов Восточного форта откопал из земли зарытое им 15 лет назад боевое знамя бессметного гарнизона. Это знамя, как реликвия боевой славы, передано в Музей обороны крепости.

На снимке: Р. Семенюк около каземата Восточного форта со знаменем, которое он сохранил.

Фотохроника ТАСС.

**Органе не могут оставаться в стороне**

Ежегодно в Москве проводятся Всесоюзные выставки изобразительного творчества. Их организуют ЦК ВЛКСМ и Министерство культуры ССР.

Весной этого года в Москве была организована очередная Х Всесоюзная выставка, посвященная XX съезду КПСС. На ней экспонировалось свыше тысячи лучших картин, рисунков, скульптур, ковров и вышивок, плетения и вязания, резьбы по дереву и кости, все возможных декоративных работ, выполненных юными художниками нашей Родины.

**В «ДЕНЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОПАГАНДЫ»****Поучительная лекция**

В очередной «день технической пропаганды» в лекционном зале Дома культуры нефтяников собрались главные инженеры, начальники производственных отделов и цехов, мастера. Они пришли сюда, чтобы прослушать лекцию начальника производства Южуралмашзавода тов. Левковича «Опыт выявления и использования внутренних резервов на предприятиях».

Доходчиво и убедительно показал тов. Левкович, каких больших результатов позволяет достигнуть настойчивая и систематическая работа по вскрытию и приведению в действие резервов, имеющихся на каждом заводе, на каждой стройке.

— Всенародная борьба за претворение в жизнь решений XX съезда КПСС, — подчеркнул он, — ежедневно рождает десятки ценных начинаний, изобилует различными проявлениями народной инициативы. Это является важным фактором в борьбе за подъем промышленности на новую высшую ступень.

Говоря о резервах, лектор остановился на совершенствовании технологий, специализации и концентрации производства, улучшении организации труда, внедрении опыта новаторов. Каждый раздел лекции был подкреплен примерами из практики коллектива машиностроителей.

Вследствие упорного труда орские машиностроители стали пионерами в выпуске литьых ку-биков (место кованых), что дало значительный экономический эффект. Они первыми приспособили формоочисточные машины для формовки крупных деталей. В широких масштабах осуществляется механизация трудоемких процессов. На заводе все шире развивается движение рационализаторов. Слесарь Тимонкин создал станок для подготовки инструмента к работе, мастер Бирюков изобрел машинку для автоматической нарезки резьб, фрезеровщик Мусин сконструировал

новую фрезу. В целом по заводу за девять месяцев от рационализации и изобретательства получено около 5 миллионов рублей экономии. Эта работа усиленными темпами продолжается сейчас, в ходе социалистического соревнования за достойную встречу 39-й годовщины Великого Октября.

Заканчивая лекцию, тов. Левкович сказал:

— Опыт нашего предприятия наглядно показывает, что при широком развертывании борьбы за использование резервов производственная каждое предприятие Сталинского района сможет добиться увеличения выпуска продукции, растущей экономии средств.

Лекция была прослушана с большим вниманием и вызвала живой интерес у слушателей, которые задали тов. Левковичу много вопросов.

К сожалению, не все руководители и инженерно-технические работники предприятий понимают пользу таких мероприятий. Многое полезное могли бы почерпнуть из этой лекции командиры производства ремонтно-механических цехов завода имени Чкалова, треста № 1 «Главнефтестрой» и других предприятий, но они не явились.

Следует сказать, что часть специалистов наших предприятий становится большой и важной работой по обобщению передового опыта социалистической индустрии и достижений технического прогресса, неохотно берется за разработку лекций и докладов на эти темы, пользующиеся популярностью у трудающих.

До конца года районом КПСС проведет для инженерно-технических работников еще несколько лекций. Нужно, чтобы в их организации включились хозяйственные руководители, партийные и профсоюзные комитеты.

**Н. Островская,**  
зав. отделом пропаганды и агитации Сталинского района КПСС.

**Научно-технические знания — в массы**

Коллектив Южуралмашзавода располагает большим отрядом инженерно-технических работников.

На днях здесь состоялось собрание активных инженеров и техников, участники которого единодушно высказались за всемерное развитие научно-технической пропаганды.

В обществе вступают многие инженеры. Среди подавших заявления — гл. технолог тов. Балабанов, гл. металлург тов. Ушаков,

экономист тов. Якимовский и другие.

Избранное оргбюро (тт. Репин, Горный, Брескин и др.) энергично проводит организационную работу по созданию заводской группы общества, разрабатывающую тематику лекций.

Нет сомнения в том, что инженеры завода широко развернут пропаганду научно-технических знаний.

**М. Шеинин.**

**в отдел пionеров ЦК ВЛКСМ**

(ул. Богдана Хмельницкого, 3/13). Несомненно читали, но равнодушно отнеслись, практически ничего не сделали.

Так дальше продолжаться не может. По стране началась подготовка к очередной XI выставке, посвященной 40-летию Великого Октября. Школьники города Орска не могут оставаться в стороне. Мы хотим выразить уверенность, что на стенах выставки увидим лучшие работы пионеров и школьников нашего города.

**В. БРАЙКОВСКАЯ,**  
художник.  
г. Москва.

# \*Машины 1957 года\*

— Для нас, конструкторов, 1957 год начался в январе 1956-го, — говорит заместитель главного конструктора Южуралмашзавода Филипп Макарович Четырбок. — Да-да, именно в январе 1956-го. Сразу же после новогоднего праздника работники отдела приступили к проектированию прокатного стана для Уханьского металлургического комбината в Китае для кузнецких металлургов. Оба эти агрегата машиностроители начнут изготавливать в будущем году. Их проектирование конструкторы отдельно заканчивают на днях...

Машиностроители Южуралмашзавода приняли активное участие в оснащении Аньшаньского металлургического комбината в Китае новейшей техникой. За последние годы туда были поставлены ряд коксовых машин, заканчиваются в цехах изготовление мощного непрерывно-заготовочного стана для Аньшани. Теперь такая же дружеская помощь будет оказана китайскому народу в строительстве второго металлургического гиганта — Уханьского комбината.

Шока новый прокатный стан, который будет поставлен в Ухань, живет только в строгих линиях сотен чертежей. Агрегат создан в бюро непрерывно-заготовочных станов (начальник бюро тов. Овчарова (начальник бюро тов. Попова)). Этот агрегат также значительно отличается от своих предшественников. Удачное конструктивное решение ряда узлов позволило снизить вес блуминга на 400 тонн. В частности, оригинально спроектировано весовое устройство. Производительность блуминга повышена на 10 процентов.

Горячая работа кипит сейчас в бюро, руководимом тт. Куликом и Поповой. Окончательно отшлифовываются детали проектов — ведь им предстоит серьезные испытания. Скоро авторы проектов выедут на металлургические предприятия и в отдельные проектные организации, чтобы непосредственно от производственников и ученых получить отзывы о своей работе. Только после этого новые проекты будут представления на рассмотрение научно-технического совета Министерства тяжелого машиностроения.

На изготовление непрерывно-заготовочного стана 850/700 потребуется на 500 тонн металла меньше, чем на подобный стан, выпущенный заводом раньше. Кроме того — что особенно важно для машиностроителей — заметно упрощена и улучшена технология изготовления деталей стана. По сравнению с предшественниками стан пополнен рядом механизмов. Предусмотрено автоматическое клеймение, установлены специальные

## У ИНИЦИАТОРОВ СОРЕВНОВАНИЯ

ные устройства для зачистки проката. Дорогую и трудоемкую в изготовлении вертикальную клеть в новом стане заменят кантовальное устройство. Все эти новшества дают в конечном счете весьма ощущимый результат. Производительность нового непрерывно-заготовочного стана повышена на 20 процентов. В год это составляет сотни тысяч тонн проката.

Другой важной работой, которую конструкторы Южуралмашзавода завершают на-кануне праздника, является создание проекта блуминга «1000» для Кузнецкого металлургического комбината. Проект создан группой инженеров и техников под руководством ведущего конструктора тов. Овчарова (начальник бюро тов. Попова). Этот

агрегат также значительно отличается от своих предшественников. Удачное конструктивное решение ряда узлов позволило снизить вес блуминга на 400 тонн. В частности, оригинально спроектировано весовое устройство. Производительность блуминга повышена на 10 процентов.

Интересно отметить, что отдельные из агрегатов, созданных конструкторами Южуралмашзавода, будут изготовлены в 1958 году. Это относится, например, к прокатным станам, разработка проектов которых также уже завершена.

Разрабатывая проекты агрегатов, которые будут изготавливаться заводом в будущем году (а таких проектов немало), конструкторы постоянно стремятся использовать в своей работе новейшие достижения науки и техники, как этого требуют Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану.

Вот, например, конструкция нового 200-тонного ковша. Подобные заказы завод выполняет не первый год. Но до сих пор предприятие выпускает кованые ковши, а новый ковш, созданный конструкторами под руководством инженера тов. Бурьянова (начальник бюро тов. Корон), будет сварным. Преимущества новой конструкции очень велики. Вес сварного ковша по сравнению с кованым сокращается более чем на 6 тонн. Новый ковш сможет принять дополнительную до 10 тонн жидкую сталь. Нельзя не отметить и того, что внедрение сварки на изготовлении ковшей позволяет вдвое снизить трудоемкость работы, высвободить уникальные стаканы. В результате значительно сократится время изготовления ковшей, снизится их себестоимость.

Мы недавно подвели результаты своей работы, — говорит начальник планового бюро отдела главного конструктора тов. Кожин. — В канун Великого Октября коллектив отдела на 80 процентов заканчивает подготовку технической документации для производственной программы 1957 года. Кстати сказать, этот год имеет свою особенность — значительно возрастают масштабы работы, выполняемой заводом для наших зарубежных друзей. Для Индии будут поставлены прокатные станы, дробилки, скраповые подъемники, ковши, для Китая — прокатное оборудование, для Польши — также прокатное оборудование.

Интересно отметить, что отдельные из агрегатов, созданных конструкторами Южуралмашзавода, будут изготовлены в 1958 году. Это относится, например, к прокатным станам, разработка проектов которых также уже завершена.

Дружно трудится на кануне Октябрьского праздника коллектив конструкторов Южуралмашзавода. Люди смелой творческой мысли, они создают новые совершенные машины.

М. Лукерченко.

## Больше настойчивости в подготовке спортсменов

В течение текущего года спортсмены нашего города добились известных успехов. Спортивно-технические результаты по некоторым видам спорта значительно улучшились, обновлено большое число рекордов города. У женщин рекорд в беге на 100 метров улучшен на 0,7 секунды и стал равен 13 секундам, а по прыжкам в высоту — 135 см. У мужчин улучшен рекорд в беге на 10 тысяч метров — 34 мин. 40 сек., прыжкам в высоту — 171 см, плаванию стилем баттерфляй (на 200 метров) — 4 мин. 9,8 сек., на спине (100 метров) — 1 мин. 33,9 сек.

Однако, если внимательно проанализировать некоторые результаты и рекорды, то картина будет весьма неприглядной. Возьмем, к примеру, рекорды по плаванию. Из двадцати двух рекордов есть четыре, которые соответствуют четвертому разряду спортивной классификации и три — третьему. Все остальные вне разряда. Это не случайно: секции

плавания ни в одном коллективе города не работают и лишь перед соревнованиями начинается лихорадочная подготовка. Городская секция плавания (пред. тов. Мурысов) бездействует. Между тем в городе немало любителей этого вида спорта; есть и способные спортсмены, которые при серьезной работе с ними могут стать хорошими пловцами (Трифонова, Нериков, Долматов и другие).

Недопустимо медленно идет рост числа разрядников. По таким видам спорта, как легкая атлетика, штанга, велосипедный спорт, в городе не подготовлены ни одного перворазрядника, а спортсменов второго разряда можно, буквально, пересчитать по пальцам.

Крайне неудовлетворительно проходит и подготовка значков ГТО. Особенно плохо поставлено это дело в коллективах «Нефтяник», «Строитель», «Энергия», «Пищевик». Такое положение должно встревожить профессиональные

и комсомольские организации, заставить их вплотную заняться улучшением массово-физкультурной работы.

С 1957 года будет введена новая единная Всесоюзная спортивная классификация. Ее повышенные требования обязывают физкультурные организации поднять на более высокий уровень учебно-тренировочную работу, решительно улучшить воспитательную работу среди спортсменов, привлечь к занятиям в секциях всю молодежь.

Следует практиковать проведение массовых соревнований, открытые старты, кросссы, конкурсы, настойчиво добиваясь подготовки спортсменов-разрядников, значков ГТО второй ступени. Почетная роль в этом большом и нужном деле принадлежит комитетам комсомола предприятий, учреждений, учебных заведений.

В. Крюк,

член городского комитета физкультуры и спорта.

## Из редакционной почты

### Не ответ, а отписка...

В последних числах мая я написал в газету «Орский рабочий» о недостатках в благоустройстве поселков Ленинского района. Спустя десять дней мне прислали копию ответа Ленинского райсовета, в котором сообщалось, что меры по устранению указанных мною недостатков принимаются и что наведение порядка в поселке взято под контроль райисполкома.

Но уже идет октябрь, а положение никак не изменилось. Выходит, что начальник ЖКУ Никелькомбината, который, несомненно, был запрошены райсоветом, неправильно информировал советские органы и, в свою очередь, редакция получила ложную информацию. Единственное, что сделано — это произвели нумерацию домов.

Понятно хотелось бы коснуться и других существенных недостатков.

У магазина № 8 в поселке Никель устроена автобусная остановка. Здесь не только нет самого примитивного навеса или скамеек, но пассажирам приходится

П. Таран,

пос. Никель, ул. Борисоглебская, 112.

### Радиоточки молчат

Я недавно прибыл в Орск. И первое, что предпринял по устройству бытовых дел, — обратился в радиоузел с просьбой подключить квартиру проводом к радиолинии. Инженер радиоузла тов. Уткин дал мне записку, по которой я оформил в отделении связи радиоточку, уплатил деньги.

Это было 21 сентября, а сейчас вторая половина октября, и радиоточка в квартире молчит. Мои неоднократные посещения радиоузла не дали положительных результатов.

А. Погребняк.

\*\*\*

В нашем городе не чувствует-

ся настоящей заботы о радиослушателях. Видимо, руководители этого участка работы не понимали по-настоящему смысла подключения квартиру проводом к радиолинии. Инженер радиоузла тов. Уткин дал мне записку, по которой я оформил в отделении связи радиоточку, уплатил деньги.

Вот уже месяц, как жители поселка ТЭЦ лишены возможности слушать радиопередачи — идет ремонт линии. Затянулся он из-за отсутствия столбов. Не хочется верить, что в нашем городе не найдется нескольких столбов, чтобы быстрее закончить ремонт линии, предоставив жителям поселка возможность слушать радио.

Г. Жадеев.

### Трамвай „в лихорадке“

Известно, что трамвай — удобное средство передвижения. Но в нашем городе некоторые трамвайные вагоны очень неудобны. Чтобы убедиться в этом, надо прокатиться в вагонах №№ 13, 14, 17 и 18. Эти вагоны неисправны. На ходу они колотятся «мелкой дрожью» так, что у пассажира, что называется, зуб на зуб не попадает.

Трамвайщики знают об этом, сами испытывают «удовольствие» от такой езды, но мер не принимают.

Непорядки и в том, что часто

окна в вагонах застекляются матовыми стеклами или ставится вместо стекла фанера.

Понятно хочется посоветовать работникам трамвайного управления и автотранспортной конторы — делать остановки поближе. А то ведь что получается? Решил пассажир сделать пересадку из трамвая в автобус, или, наоборот, у школьного перекрёска, а остановки расположены друг от друга на значительном расстоянии. Немудрено и опоздать.

М. Якубенко.

### Нужна мастерская

В Орске и прилегающих к нему районах сейчас насчитываются десятки стационарных киноустановок и большое количество кинопередвижек. Но, как ни странно, ремонт их можно привести только в областном центре. Даже в Орске, не говоря уже о ближних районах, нет ни одной киноремонтной мастерской. Этого приводит к тому, что аппаратура не

редко задерживается в ремонте до 10-12 дней.

Давно назрел вопрос об открытии в Орске филиала мастерской Чкаловского «Киноремонтснаба». Городскому отделу культуры нужно незамедлительно взяться за решение этого неотложного вопроса.

О. Бородин.

### По следам наших выступлений

#### «Крючковство продолжается»

Так назывался фельетон, опубликованный в «Орском рабочем».

Секретарь партбюро завода металлоконструкций тов. Гурбик сообщил редакции, что фельетон обсуждался партийным бюро. Факты, изложенные в фельетоне, подтвердились.

Исполняющему обязанности главного бухгалтера предприятия тов. Фролову и другим виновникам волокиты с оплатой бюллетеня тов. Кукарево, указано на недопустимость подобных действий.

*\*  
В странах  
народной  
демократии*

## Музей В. И. Ленина в Праге \*

В центре Праги на Гибернской улице высится 5-этажное здание, где в январе 1912 года проходила знаменитая Пражская партийная конференция. Теперь в этом доме находится музей В. И. Ленина. В залах музея размещены документы, фотографии, плакаты, многочисленные брошюры, книги и письма, рассказывающие о любимом вожде международного пролетариата. Они повествуют о В. И. Ленине как организаторе Великой Октябрьской социалистической революции и руководителе первого в мире социалистического государства, о влиянии Октябрьской революции на рабочее движение в Чехии и Словакии. В музее выставлены первые ленинские работы, изданные в 1920 году на чешском языке — «Государство и революция» и «Великий почин», а также другие работы.

Трудящиеся Чехословакии проявляют огромный интерес к материалам о жизни и деятельности великого Ленина. В прошлом году музей посетило около 100 тысяч человек.

Сейчас, накануне Октябрьских торжеств, в музее особенно многолюдно. Сюда приходят рабочие, крестьяне, школьники, студенты и иностранные туристы.

Сотрудники музея проводят большую общественную работу. В предоктабрьские дни организованы две передвижные выставки. Первая — «Путь к коммунизму» рассказывает об успехах социалистического строительства в СССР, вторая — «О влиянии первой русской революции и Октябрьской революции на революционное движение в Чехии и Словакии».

(ТАСС).

## Гидромелиоративные работы \*\*\* в Польше

В народно-демократической Польше широко развернулись гидромелиоративные работы: ведутся осушение болот, строительство каналов и водохранилищ, а также работы по защите плодородных земель, лугов и пастбищ от паводков и наводнений.

За минувшее пятилетие в стране проведены мелиоративные работы на площади свыше 700 тысяч гектаров. Возвращены к жизни Гданьские Жулавы, затопленные во время войны германскими оккупантами.

На юге Силезии недавно закончено сооружение крупного водохранилища «Гочалковице». Десяти тысяч гектаров плодородной земли в прибрежных районах Вислы ныне защищены от затопления. В Белостокском воеводстве начато осушение и освоение болот Кувасы, занимающих более 7 тысяч гектаров. Уже осушены сотни гектаров этих болот. Крупные гидромелиоративные работы проведены также в Зеленогурском, Познанском, Кошалинском и других воеводствах страны.

Пятилетний план развития народного хозяйства Польши предусматривает значительное расширение гидромелиорации. В настоящее время уже началось осуществление нового плана мелиоративных работ. Так, в Люблинском воеводстве ведется строительство канала Вепш—Кшина протяженностью 105 километров. После окончания строительства канала сельское хозяйство получит около 70 тысяч гектаров новых земель.

(ТАСС).

## Промышленное строительство в Китае

В различных районах Китая ведется широкое промышленное строительство. Предприятия, уже вступившие в строй, наращивают темпы производства.

Как сообщает «Женминьжизба», на заводе по обжигу железной руды, который сейчас строится в Аньшане, недавно закончена установка нового оборудования для обогащения железной руды. Все процессы на заводе будут

полностью автоматизированы. Производственная мощность завода после сдачи его в эксплуатацию будет в два с половиной раза превосходить мощность двух имеющихся в Аньшане заводов по обжигу железной руды.

В настоящее время в провинции Гуандун имеется пять крупных государственных сахарных заводов. Как сообщает агентство Синьхуа, в провин-

ции строится еще шесть сахарных заводов, которые ежегодно будут давать стране 350 тысяч тонн сахара. Эти заводы вступят в строй в течение ближайших трех лет.

В Пекине 177 промышленных предприятий по общему объему своей продукции уже достигли уровня 1957 года — последнего года первой китайской пятилетки.

(ТАСС).

**Городской телеграф и все отделения связи города Орска  
открыли прием досрочных поздравительных  
телеграмм,**

которые будут вручены точно в указанный вами срок.

За отметку о сроке вручения плата не взимается.

Не забудьте поздравить ваших друзей, близких и знакомых с 39-й годовщиной Великого Октября.

Экономьте свое время, подавайте телеграммы досрочно!

**«ГОРТОПСБЫТ» ПРИСТУПИЛ К РЕАЛИЗАЦИИ  
ГУДРОНА,**

находящегося на площадке за заводом имени Чкалова

Желающие приобрести гудрон могут обратиться по адресу: гор. Орск, ул. 9-го Января, 85, контора «Гортопсбыта»

Борбек Тихон Гаврилович, проживающий в Орске, ул. Шкиротова, 4, кв. 9, возбуждает дело о расторжении брака с Ледовской Тамарой Яковлевной, проживающей в Челябинске, ул. Якутская, 6, кв. 3.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 2-го участка Стальнского района г. Орска.

**АДРЕС РЕДАКЦИИ И ТИПОГРАФИИ:** г. Орск, Советская, 84, **ТЕЛЕФОНЫ:** редактор — 3-68, отв. секретарь — 5-06, отдел партийной жизни — 3-66, промышленный отдел — 2-59, отдел писем — 4-99, зав. издательством — 2-66, бухгалтерия — 0-51.

ФВ03024

# ЗА РУБЕЖОМ

**Несмотря на запрет, КПГ продолжает свою деятельность**

зете возвышение призывают население земель Нижняя Саксония, Гессен и Северный Рейн — Вестфалия голосовать во время коммунальных выборов, которые состоятся 28 октября, за тех кандидатов, которые являются противниками вооружения Западной Германии и введения воинской повинности, выступают за демократические права трудящихся и отмену запрещения КПГ.

Одна статья на второй полосе заглавлена: «Несмотря на террор и реакцию, мы стали сильнее». Несколько сообщений посвящены положению на западногерманских предприятиях.

На первой полосе газеты опубликованы: приветственное послание КПГ делегатам IV съезда объединения профсоюзов Западной Германии, сообщение о создании ЦК КПГ и об участии Макса Реймана в работе VIII съезда Коммунистической партии Китая. Напечатанное в га-

зетах заголовок «Центральный орган КПГ будет выходить — в тем чаще, чем больше ты будешь его поддерживать».

## Забастовки в странах капитала

**БЕЛЬГИЯ.** За последнее время в Бельгии повысились цены на масло, мясо, уголь, а также тарифы на железнодорожном и городском транспорте, тогда как зарплатная плата тружеников остается без изменений.

Это привело к усилению борьбы бельгийских рабочих и служащих против снижения их жизненного уровня. Рабочие ряда предприятий бастуют, требуя сохранения рабочего времени и повышения заработной платы. В течение пяти недель бастуют, например, 1,5 тысячи рабочих крупнейшего в Бельгии электротехнического завода Асес в городе Шарлеруа. На конференции профсоюза трамвайных рабочих Бельгии принято решение провести забастовку всех трамвайчиков страны, если не будет удовлетворено требование о повышении заработной платы.

**ЯПОНИЯ.** 50 тысяч рабочих судостроительных компаний Японии, в том числе крупнейших — «Исикавадзима Дзосен», «Урага Докку», «Нихон Дзюкоги» и других, снова обявили забастовку, требуя повышения заработной платы.

Ввиду того, что в забастовке участвует около 75 процентов всех судостроителей страны, от-

кладывается спуск на воду около десятка уже построенных судов.

**ЛИВАН.** В г. Триполи закончилась забастовка рабочих предприятий нефтяной компании «Ирак петролеум компани», обяленная в знак протеста против масовых увольнений ливанских рабочих и служащих, осуществляемых компанией с целью оказания давления на правительство Ливана. Забастовка продолжалась четверо суток.

По сообщениям печати, участники забастовки согласились прекратить забастовку и выйти на работу лишь после того, как они получили обещание от президента Ливана Шамуна добиться от администрации «Ирак петролеум компани» восстановления на работе лиц, уволенных с предприятий компании, и выплаты бастующим заработной платы за дни забастовки.

**ИНДОНЕЗИЯ.** В Индонезии бастует около 30 тысяч рабочих голландской нефтяной компании «Батавия петролеум компани». Забастовкой охвачены почти все предприятия этой компании. Бастующие добиваются улучшения условий труда.

(ТАСС).

**Редактор Б. Н. ГУСАРОВ.**



Андреев Николай Георгиевич, проживающий в Орске, пос. ТЭЦ, ул. Львовская, 32, возбуждает дело о расторжении брака с Андреевой Рансой Михайловой, проживающей в Орске, пос. ТЭЦ, ул. Еланьская, 11, кв. 12.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 2-го участка Стальнского района гор. Орска.

Морозова Вера Кузьминична, проживающая в Орске, городок нефтяников, проспект имени Ленина, 21, кв. 14, возбуждает дело о расторжении брака с Морозовым Александром Николаевичем, проживающим в гор. Туле, поселок имени Кирова, 40-23.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 2-го участка Стальнского района гор. Орска.