

# Орский рабочий

## Усилить шефскую помощь

Труженики колхозного села, успешно претворяя в жизнь решения партии и правительства, увеличивают производство зерна, мяса и других сельскохозяйственных продуктов. В нынешнем году, несмотря на неблагоприятные климатические условия, в ряде колхозов нашей области выращен богатый урожай. Сейчас повсеместно идет уборка нового урожая. Вступая в этот ответственный период года, колхозники и работники совхозов пришли на себя повышенные обязательства, решив убрать урожай в сжатые сроки и без потерь, своевременно рассчитывая с государством по хлебопоставкам. Сельские патриоты крепко держат данное слово. На необъятных степных просторах день и ночь не смолкает гул уборочных машин, по проселочным дорогам беспрерывно движутся обозы с зерном нового урожая. В стадную пору не застывает и сельское строительство. Сооружаются скотобазы, усадьбы МТС и совхозов, готовятся зерносклады, широко развернулось строительство силосных траншей.

Но одним жителям села не легко справиться с мобилизацией имеющихся резервов, чтобы в срок справиться с уборкой урожая и своевременно вывезти выращенную продукцию. Особенно трудно подготовить сытую и теплую зимовку скоту. Большую помощь в решении этих задач должны оказать труженикам полей шефы — коллективы промышленных предприятий, строек и учреждений города.

Шефство над колхозным селом стало у нас традиционным. Ежегодно оно все усиливается, являясь подспорьем в деле подъема сельского хозяйства. Поэтому трудающиеся Орска, вступая в социалистическое соревнование с чкаловцами, в нынешнем году взяли на себя серьезные обязательства по расширению и усилению шефской работы. Решено досрочно и высокачественно выполнить все заказы сельского хозяйства, оказывать действенную помощь сельским активистам в развертывании массово-политической и воспитательной работы среди населения. С этой целью намечена посылка в деревню квалифицированных лекторов, докладчиков, участников художественной самодеятельности, культбригад, а также организация массовых воскресников в помощь сельским районам людьми, транспортом и другими средствами.

Коллективы ряда предприятий, приняв такие обязательства, с честью их выполняют, улучшая связь с подшефными и проявляя необходимую заботу о подшефных районах и колхозах. Примером в этом может служить коллектив завода строительных машин. Машиностроители не только тесно связаны с подшефными, но и оказывают им практическую помощь. На село выезжают активисты — рабочие и инженерно-технические работники, помогая в политической работе, в оборудовании крытых токов, в механизации трудовых процессов. Сейчас машиностроители трудаются над электрификацией села, готовят агрегаты и необходимую аппаратуру для осуществления намеченного мероприятия.

## НЕФТЬ СВЕРХ ПЛАНА

БУГУЛЬМА, 11 августа. (ТАСС). Вчера Бавлинское нефтепромысловое управление обединения «Татнефть» досрочно выполнило план восьми месяцев. Операторы тт. Гаизов, Нурутдинов, Закиров, Щербаков обслуживают по 4—5 скважин каждый и выполняют суточные задания на 108—110 процентов.

## По СССР

### Газопровод Ставрополь—Москва

РОСТОВ-НА-ДОНЕ. (ТАСС). Строители газопровода Ставрополь—Москва, значительно перевыполнив семимесячный план, усилили темпы проходки траншей и укладки труб. В беседе с корреспондентом ТАСС начальник управления строительства Г. А. Харламов рассказал:

— Участок газопровода Ставрополь — Ростов протяженностью в 273,5 километра мы должны подготовить к эксплуатации уже в нынешнем году. Строители уже проложили траншеи общей протяженностью 200 километров, а на участке свыше 130 километров полностью завершена укладка труб.

Одновременно с созданием газовой магистрали полным ходом идет строительство аварийно-ремонтных пунктов, поселков эксплуатационников, усадеб линейных обходчиков. Такие усадьбы на трассе создаются через каждые 20 километров.

### На полях новых совхозов Алтая

Десять новых совхозов, организованных в Алтайском крае прошлой весной, освоили десятки тысяч гектаров целинных и залежных земель. Коллективы совхоза «Краснодарский» приступили к уборке первого урожая. Выборочная косилка дает более ста пудов зерна с гектара.

В Егорьевском зерносовхозе комбайнеры Петруненко, Андреев, Володин и многие другие ежедневно убирают по 24—26 гектаров, намолачивая с каждого в среднем по 90—100 пудов зерна. (ТАСС).

### «Третья сессия Верховного Совета СССР»

#### СПЕЦИАЛЬНЫЙ КИНОВЫПУСК

Центральная студия документальных фильмов подготовила специальный киновыпуск «Третья сессия Верховного Совета СССР».

Фильм выходит на экраны столицы. (ТАСС).

Узбекская ССР. Завод «Ташкенткабель» с начала года изготавливает кабели и провода на 30 процентов больше, чем за такой же период прошлого года. На предприятии успешно внедряется новая техника. Установлен более совершенный прокатный стан. Процесс изготовления катанки из медных слитков ведется автоматически.

На снимке: прокатный стан на заводе «Ташкенткабель».

Фото И. Душкина.

Фотохроника ТАСС.

## Во имя мира

### Увеличим выпуск металла

В цехах никелькомбината обсуждается Постановление Верховного Совета СССР по докладу Председателя Совета Министров СССР тов. Н. А. Булганина об итогах Женевского совещания Глав правительства четырех держав. Металлурги горячо одобряют миролюбивую политику Советского Правительства, расценивают успех Женевского совещания как успех всех миролюбивых народов.

Беседы, посвященные итогам работы третьей сессии Верховного Совета СССР, прошли во всех сменах и службах плавильного цеха. Агитаторы тт. Клец, Осипов, Петров и другие ознакомили плавильщиков с Постановлением, принятым сессией, рассказали о том большом вкладе, который вносят советские люди во всенародную борьбу за мир, против угрозы новой войны.

— Увеличим выпуск металла, — единодушно заявляют плавильщики. — Увижим наши трудовые усилия в соревновании за достойную встречу XX съезда Коммунистической партии Советского Союза.

### Горячее одобрение

Новым подъемом трудовой активности отвечает коллектив консервного завода мясокомбината на исторические решения III сессии Верховного Совета СССР. В цехах завода ширится соревнование за досрочное выполнение месячного и квартального планов, за повышение качества и снижение себестоимости продукции.

Единодушно одобряя мудрую миролюбивую политику Советского Правительства, рабочие и специалисты завода повышают производительность труда, вскрывая новые резервы производства.

Задание каждого дня основными участниками производства перевыполняется на 30—40 процентов. Впереди идут масштабирован-

### Задание перевыполнено

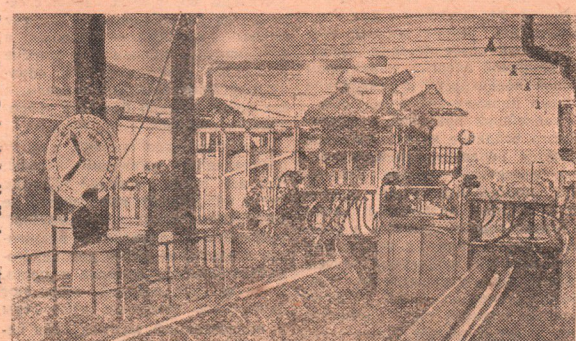
Совета СССР.

Энергетики готовят достойную встречу XX съезду КПСС, систематически перевыполняют план. Семимесячное задание по выработке электроэнергии выполнено на 119,5 процента и теплоэнергии — на 116,7 процента.

Сейчас в цехе идет дальнейшая подготовка к зиме. Обязательство по досрочному выполнению плана ремонта оборудования успешно выполняется: график опережает на 12—15 процентов.

Принимая на себя новые обязательства в честь XX съезда партии, коллектив цеха дал слово закончить план 1955 года к 38-й годовщине Великого Октября.

### ВНЕДРЯЕТСЯ НОВАЯ ТЕХНИКА



## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

## Боевая программа творческой работы

*Смелее вскрывать новые резервы производства, мобилизовать массы на выполнение обязательств!*

После июльского Пленума ЦК КПСС на нашем заводе повысилась творческая инициатива рабочих и специалистов. С воодушевлением встретив сообщение о созыве XX съезда партии, машиностроители направляют свои усилия, опыт и умение на выполнение решений июльского Пленума, на достижение новых успехов в борьбе за технический прогресс.

Обсуждение решений Пленума в brigадах и сменах завода проходит с большой активностью. Литейщики, формовщики, металлообработчики, сборщики — рабочие всех профессий — восприняли эти решения, как боевую программу действий. Машиностроители подчеркивают в своих выступлениях, что Коммунистическая партия Советского правительства, руководствуясь учением великого Ленина, проявляют всенародную заботу о развитии тяжелой индустрии и на этой основе осуществляют широкую программу кругового подъема всего народного хозяйства.

В беседах, которые проводили коммунисты-агитаторы тт. Малик, Владимиров, Янук, Бирюков и другие, приняли участие десятки работников производства. Они вскрывали новые резервы, вносили ценные предложения.

Формовщики тов. Повод, например, выдвинул требование, чтобы внедрение быстросохнущих стержней шло значительно активнее чем до сих пор. Коммунист тов. Малик обосновал необходимость установления дополнительного в литейном цехе кранбалки грузоподъемностью 3 тонны, что позволит резко повысить производительность труда формовщиков. Он предложил также перевести часть чугунных отливок на кокильное литье с тем, чтобы увеличить тонаж готового литья с тех же производственных площадей.

В процессе обсуждения материала июльского Пленума ЦК КПСС

возникло много ценной инициативы. Это говорит о том, что рабочие, мастера, инженеры и техники завода рассматривают борьбу за дальнейший технический прогресс, как свое родное дело и готовы, не жалея сил, бороться за достижение нового подъема. Работники второго цеха тов. Кравец, в целях экономии времени, а также лучшей подготовки инструмента предложили оборудовать централизованную заточку.

Все предложения, направленные на дальнейший подъем производства, досрочное выполнение плана нашли свое отражение в принятых коллегиумом завода в честь XX съезда ЦК КПСС социалистических обязательствах. Ответ на исторические решения июльского Пленума решено пятилетний план по выпуску валовой продукции выполнить к 5 декабря. В первом полугодии завод недодал 70 передвижных транспортов «Т-144». Машиностроители обязались за счет внутренних резервов производства покрыть эту задолженность в третьем квартале, а к 20 декабря выполнить годовой план по выпуску товарной продукции.

Много нового вносит в свою работу литейщики. Они дали слово годовой план по чугунному литью завершить к 26 декабря, освоить отливку барабанов для звеньевого транспортера в киль, развернуть производство стержней быстросохнущих крепителей. В осуществлении этого мероприятия литейщикам активно помогает молодой технолог, мастер тов. Курепова.

Машиностроители отдают себе отчет в том, насколько ответственны и серьезны их председственные обязательства. Потребуется тесное техническое содружество специалистов и рабочих для осуществления перевода на горячую штамповку деталей транспортера, для увеличения сечения литья с одного квадратного метра формовой площади. Предстоит так-

же выполнить большую работу в механизированном цехе по механизации трудовых работ.

Обсуждая решения июльского Пленума ЦК КПСС, литейщики вскрывают новые резервы повышения производительности труда. Партийное бюро недавно заинтересовалось работой кандидата в члены КПСС тов. Шулина. Выяснилось, что бригада имеет возможность работать значительное производительнее и что у бригады нет оснований ограничиваться только выполнением нормы. С участием самих членов бригады были найдены пути повышения производительности труда на отливке транспортера «Т-144». «Узкое» место было решено.

Соревнование за дальнейший технический прогресс предъявляет новые требования к машинностроителям в деле повышения их культурно-технического уровня. Сейчас большинство командиров производства и мастеров учится в вечерних техникумах, а некоторые — в филиале заочного политехнического института. На третьем курсе строительного техникума учатся наши производственники тт. Абдрахимов, Склиров, Громов. На первый курс поступил мастер тов. Судоша, студентами политехнического института являются тт. Зубарев, Некрасова. Свыше 40 молодых рабочих завода учатся в вечерних школах рабочей молодежи.

Ответственные обязательства, которые взял на себя коллегиум завода в честь XX съезда КПСС, обязывают партийную организацию осуществлять конкретное руководство борьбой за технический прогресс, усилить посредственный контроль за выполнением принятых решений, добиваться самого широкого распространения передового опыта во всех звеньях производства.

Н. Курганов,  
секретарь партбюро завода  
строительных машин.

На Алма-Атинской мебельной фабрике в этом году освоено производство мебели новых видов. Большое количество ее отправлено новоселам целинных земель.

На снимке: в отделочном цехе мебельной фабрики.

Фото Е. Филиппенко.

Фотохроника ТАСС.



## Крестьянское движение в 1905 году

13 августа исполняется 50 лет со дня открытия в Москве учредительного съезда Всероссийского крестьянского союза.

Крестьянское движение в революции 1905 года развивалось под влиянием рабочего движения. В феврале 1905 г. начались массовые захваты помещичьих имений в Курской, Орловской и других смежных с ними губерниях. Поднялись на борьбу крестьяне Среднего Поволжья, Западного

С еще большей силой развернулось крестьянское движение после восстания на броненосце «Потемкин». Осенью 1905 г. волнения охватили больше трети всех уездов России. Крестьяне

требовали уменьшить арендную плату, отбирали у помещиков луга, увозили урожаи, жгли помещичьи усадьбы. Боевой характер приобрела и борьба сельскохозяйственных рабочих.

В деревне возникли революционные крестьянские комитеты, которые руководили движением. Создан был Всероссийский крестьянский союз — первая в России крестьянская организация, боровшаяся за демократическое преобразование страны.

Но крестьяне действовали неорганизованно и недостаточно наступательно. Союз рабочих и крестьян был еще слаб. В этом — одна из главных причин поражения революции 1905 года.

## Агитаторы разъясняют решения июльского Пленума ЦК КПСС

На колбасном заводе мясокомбината проходят беседы агитаторов по материалам июльского Пленума ЦК КПСС. Доходчиво и понятно разъясняют работникам решения Пленума в цехе обвалки агитатор тов. Боголюбовская и в ливерном цехе агитатор тов. Шинкина. Они широко используют в беседах местный материал, показывая на конкретных примерах значение дальнейшего повышения производительности труда и укрепления трудовой

дисциплины для выполнения плана предприятия в целом, для подъема благосостояния трудящихся.

На обвалке мяса 11 молодых работниц не выполняют норм выработки. Сейчас старые работницы берут шефство над молодежью, передают ей свой опыт.

В августе все участки завода работают по графику. Коллектив завода борется за выполнение повышенных обязательств, принятых в честь XX съезда партии.

## БЕСЕДЫ НА ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ТЕМЫ

## Что такое электроклимат

Если спросить жителя Севера, в каком климате он живет, то он ответит, что в холодном и суровом. При этом добавит, что преобладает пасмурная погода и, следовательно, света и тепла мало. Живущие на юге скажут, что их климат жаркий и сухой, много тепла и света...

Но если спросить, что такое климат, то многие затруднятся с ответом. Что же такое климат? Климат данной местности называется характерный для нее многолетний режим погоды, обусловленный особенностями притока солнечной энергии, характером земной поверхности и связанный с ними циркуляцией атмосферы.

Главнейшей причиной климатического различия на земном шаре является неравномерность в приложении солнечной энергии. Количества поступающего от солнца тепла зависит от широты места и времен года и меняется в течение суток в связи с изменением угла падения солнечных лучей.

Важная роль угла падения (наклона) солнечных лучей в образовании климата была известна уже древним грекам. Само слово «климат» по-гречески означает «наклон».

Влияние земной поверхности (воды, сушки, снежного и ледяного покрова, растительности и

многими другими, в том числе электрическими).

Режим электрического состояния атмосферы менее всего известен нашим читателям. Электрические свойства атмосферы явились лишь совсем недавно. Наличие электрического поля в атмосфере обнаружил М. В. Ломоносов. В конце XIX века было установлено, что атмосфера обладает электропроводимостью вследствие присутствия в ней положительно или отрицательно заряженных частиц — ионов, которые в отличие от ионов, имеющихся в жидкостях, часто называются аэронами.

Благодаря наличию в атмосфере ионов и электрического поля к земле непрерывно притекают положительные ионы, а вверх, в атмосферу, движутся отрицательные. Так возникает электрический ток. Величина его на всей земной поверхности составляет около 100 ампер.

Электрическое поле, количество ионов, электропроводимость атмосферы, электрический ток и обеимые заряды являются основными элементами электрического состояния атмосферы, а следовательно, и электроклимату.

Электрическое поле в атмосфере непрерывно изменяется. Особенно сильные колебания претерпевает оно во время гроз и ливней. В условиях хороших погоды, когда имеется небольшая облачность, отсутствуют осадки и атмосфера не загрязнена дымами, потенциал электрического поля в

районе Ленинграда, в условиях равнинной местности на высоте роста человека составляет примерно 290—300 вольт.

Во время гроз потенциал у поверхности земли иногда достигает нескольких десятков тысяч вольт на метр. Во время осадков потенциалы электрического поля тоже весьма велики, часто достигают величин в несколько тысяч вольт на метр высоты.

Ионизационное состояние атмосферы весьма разнообразно. Аэроны возникают главным образом по радиоактивного излучения веществ, находящихся в земной коре, а также вследствие ультрафиолетового излучения солнца и космических лучей.

Атмосферные ионы образуются, когда излучение, воздействия на молекулы воздуха, выбывает из них электроны. При этом молекулы, лишившиеся электрона и присоединившие к себе электрон, — отрицательными ионами. Эти молекулярные ионы представляют собою соединение около десяти молекул. Размеры их весьма малы, диаметр составляет миллионную долю миллиметра. Такие ионы называются легкими ионами, и число их изменяется от места к месту очень сильно, от нескольких сотен до нескольких десятков тысяч. Так, по данным наблюдений в Павловске, число легких ионов в кубическом сантиметре в среднем составляет около 600 и колеблется от 70 до 2000. Число же тяжелых ионов в среднем составляет около 2500 и изменяется в пределах от 300 до 15.700. Чем меньше относительная влажность и запыленность воздуха, тем больше в нем содержится легких ионов.

Если электрон или положительно заряженная молекула оседают на твердую или жидкую частицу, находящуюся в воздухе, то обра-

зуется так называемый тяжелый ион. Тяжелые ионы в 100 раз больше легких. Все имеющиеся в

(Окончание в сл. №)

СЛОВО — УЧАСТИКАМ ПРЕДСЕЗДОВСКОЙ ВАХТЫ!

## Труд сборщиков газогенераторов организован плохо

В феврале нынешнего года коллективу нашей бригады поручили сборку газогенератора водяного газа. Такая продукция выпускается на Южуралмашзаводе впервые, и каждый слесарь-сборщик ясно представлял, что ее освоение будет связано с немалыми трудностями. Об этом свидетельствовала хотя бы такая деталь — сборочные чертежи газогенератора, переданные нам, состояли из 7 больших альбомов.

Но предстоящие трудности не смущали сборщиков. Чертежи были детально изучены, заранее продуманы отдельные вопросы организации работы. Бригада готовилась с первых же дней уверенно взяться за дело, как можно быстрее освоить выпуск новой машины.

И вот началась сборка...

На первых порах мы приступили к сборке металлоконструкций площадки питателя газогенератора. Сразу же оказалось, что недостает многих деталей и, в первую очередь, листов настила, которые должны были изготавливаться цехом металлоконструкций. Наконец долгожданные листы прибыли, мы, так сказать, засушили рука, а работать... не пришло. Листы оказались браком. В цехе металлоконструкций их изготовили таким образом, что рифленой стороной листа приходилось монтировать винты, а требовалось наоборот. Листы отослали назад, на исправление. Спустя немало времени, они поступили снова к нам и опять оказались браком. Так в первые же дни график сборки новой машины был сорван.

Вскоре бригада приступила к сборке пылевых карманов газогенератора. В изготовлении и сборке они не сложны, но сколько нам пришлось повозиться над этими карманами! Во втором механическом цехе к их изготовлению отнеслись с удивительной безответственностью. Из десяти поступивших оттуда карманов крышки правильно раскрылись только у трех. Остальные были изготовлены с нарушениями имеющихся чертежей и являлись браком. Пришло их, как говорится, «завернуть назад». Во втором цехе этот брак исправляли целый месяц. И, наверное, дело тянулось еще дольше, если бы в каждый день не ходил туда, не «на поминах» инженерно-техническим работникам этого цеха. Не мое это дело — ходить в смежные цехи, бригадиру хватает работы на своем участке. А

приходится ходить — дело-то стоит, рабочая совесть покоя не дает...

Много хлопот принес нам третий поставщик деталей газогенератора — механический цех № 1 (он обединен сейчас с нашим цехом). Подали оттуда на сборку стол нижней части газогенератора, а там, оказывается, не снят уклон в 37 мм. Без этого уклона стол установить нельзя. О дальнейшем нетрудно догадаться — стол отправили назад, а дело остановилось.

Насколько безответственно относились в первом цехе к изготовлению этой детали, говорит такой факт. Через два месяца нам был передан второй комплект стола. В нем оказались почти те же недоделки, что и в первом. Уклон, в частности, не был снят и на этот раз.

Особенно возмущает нас, сборщиков, стремление отдельных руководителей механических цехов переложить свою работу на наши плечи. В плиты нижней части газогенератора, обработанной в первом цехе, были неправильно размещены отверстия для конических роликов. Брак исправляли в течение месяца. И вот мы получили, наконец, плиту с... невысверленными отверстиями. Оказывается, наши «добрые соседи» решили, что лучше будет, если сборщики все сделают сами, «по месту». О том, чтобы изготовить у себя специальный кондуктор и с его помощью быстро и безошибочно разметить плиту, металлообрабочники и не подумали. Нам это дорого обошлось. На выставку деталей было потрачено много рабочего времени, целями часами был занят мостовой кран, что отразилось на труде других бригад. Всех этих неполадок можно было без особого труда избежать.

Почти также получилось и с коробкой дутья, где работники первого механического цеха из тех же «соображений» (по месту!) не нарезали отверстия.

Есть отдельные детали газогенератора, которые в течение ряда месяцев «путешествуют» со сборки в соседние цехи и обратно. Печальный «рекорд» в этом отношении побили клапаны коробки дутья, которые обрабатывали во втором механическом цехе. Пять раз они отправлялись со сборки на исправление во второй цех. Можно себе представить — сколько мы без толку потеряли времени только на этих клапанах!

Невольно возникает вопрос — как относится к подобным фактам руководство нашего сборочного цеха? К сожалению, довольно равнодушно. Начальником участка, где производится сборка газогенераторов водяного газа, является тов. Петров. К нему, естественно, я обращаюсь в каждом случае, когда возникают указанные факты. И всякий раз приходится слышать одно и тоже — обещание вскоре «заняться вплотную». Прошли многие месяцы, а тов. Петров так и не занялся толком вопросами усвоения сборки газогенераторов. Положение дел достаточно убедительно свидетельствует об этом.

Возникает и второй вопрос — как обстоит дело со сборкой газогенераторов, сколько машин готово? Ведь дело тянется с февраля. Об этом-то и нужно рассказать подробно.

В мае было запланировано выпустить один газогенератор. «Выпускным» он считался до 20 мая. К этому времени стало ясно, что все детали не будут в положенный срок изготовлены, что многие из них являются браком, и газогенератор с выпуска сняли. В июне он также дней 25 считался «выпускным» и снова был снят руководством завода по той же причине. Наконец, на июль запланировали выпуск двух газогенераторов. Из других цехов к нам переведены более 20 квалифицированных слесарей, заранее со бригадами сборки отдельных узлов, кажется, приняли все меры. Но результат был прежний — ни один из газогенераторов не был окончательно собран. Причина срыва — тоже прежняя.

В августе газогенераторы снова ходят в ранге «выпускных», однако нельзя сказать, чтобы положение с их сборкой заметно улучшилось. Все узлы будущей машины разбросаны, ничего готового нет.

Именно по этой причине наша бригада не может успешно выполнять свои обязательства, принятые в честь предстоящего XX съезда Коммунистической партии Советского Союза. А ведь важнейшим пунктом наших обязательств является быстрое освоение выпуска новых совершененных машин для народного хозяйства. Этую задачу поставил перед всеми машиностроителями июльский Пленум ЦК КПСС.

**В. Сокирко,**  
бригадир сборщиков Южуралмашзавода.

Киевский комбинат «Промстройдеталь» выпускает оборудование для заводов строительной индустрии, башенные краны для городского строительства, самоходные башенные краны для сельского строительства, паровую, водяную и газовую санитарно-техническую арматуру и другое оборудование. Коллектив комбината досрочно завершил пятилетнюю программу.

На снимке: бригада сборочного цеха, систематически выполняющая задание на 350 процентов, за монтажом башенного крана. На переднем плане — бригадир В. А. Шульга (справа) и слесарь Д. Г. Шевченко.

Фото Н. Крылова.  
(Фотохроника ТАСС).



## ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

### Клуб на замке

Скоро два месяца, как в клубе биофабрики не проводится никакой работы. Напрасно пытаются молодежь добиться у зав. клубом тов. Аникеева ясного ответа: когда же начнутся киносеансы, будет ли устроен вечер самодеятельности или другое мероприятие? Зав. клубом только разводит руками: дескать, он не в силах сделать что-либо, поскольку киношпартура отвезли ремонтировать в г. Чкалов. Ну, а без кино клуб открывать не стоит!...

Нас крайне возмущает такая безответственность работника, который пользуется тем, что его никто не контролирует. Кто дал

ему право своей властью закрывать очаг культуры, лишать трудающихся отдыха? Если даже временно нельзя демонстрировать кинофильмы, то это не значит, что надо свернуть всю работу: библиотека закрыта, нельзя сыграть ни в шахматы, ни потанцевать...

Естественно сказать, о своем культурном отдыхе тов. Аникеев не забывает: он со своей супругой регулярно ездит в город, в кинотеатр «Октябрь», причем ему обязательно подают автомашину и в обратный рейс.

**Жуков, Ткаченко, Половинкина.**

### Вместо механизации...

На заводе строительных машин мало внимания уделяется механизации трудоемких процессов. Особенно широко используется ручной труд на выполнении вспомогательных операций. Необходимые для производства материалы — металлический уголок, круг, поковки, кокс и другие — доставляются в цехи с помощью тачек или носилок, а то и просто волоком.

Следует при этом отметить,

что заводская территория очень сильно захламлена и доставка материалов вручную связана с большими трудностями.

Не первый год идет на заводе разговоры о том, чтобы механизировать эти операции, покончить с носилками и тачками, однако наши руководители не торопятся предпринять конкретные меры. Все остается попрежнему.

**И. Иссинский.**

### Будто так и надо

Длительное время назад железнодорожники станции Никель, подавая порожняк предприятиям, из-за своей небрежности свалили неподалеку от пилорамы треста Сталинского района большой четырехосный вагон. Работники комбината подобных предприятий треста ожидали, что вагон будет вскоре убран, однако железнодорожники не торопятся это сделать.

Много дней злополучный вагон мешает работе пилорамы, к которой лес поддается нерегулярно. По этой причине задерживается распиловка леса, он нерегулярно поддается на въездные строительные объекты. Из грома ежедневно по нескольку раз звонят на станцию, а железнодорожники не думают убирать вагон — будто так и надо.

**Н. Китаев.**

### По следам неопубликованных писем

В редакцию поступило письмо о том, что руководители второго торга (тov. Перепелицын, Глазунов и др.), пользуясь служебным положением, брали в «Заготзернов» для скота, находящегося в личном хозяйстве, отруби в больших количествах.

Ворошиловский РК КПСС, куда было направлено письмо для принятия мер, сообщили редакции, что факты, изложенные в жалобе, полностью подтверждены. Руководителям торга указано на их неправильное поведение.

Группа родителей учащихся школы № 5 обратилась в редакцию с жалобой на плохую организацию занятий с учащимися, получившими экзамены на осень.

Для принятия мер письмо было направлено в отдел народного образования исполнкома Ворошиловского райсовета. Проверка подтвердила правильность изложенных в письме фактов.

Районно приняло необходимые меры по устранению имеющихся недостатков в проведении занятий.

## Ценное новшество Старикова и Кондуктрова

Еще недавно ходовые ролики паллет агломерационных машин отливались в чугунолитейном цехе никелькомбината из чугуна в полупостоянные формы. Детали имели короткий срок службы, так как их механическая стойкость была низкой. Для увеличения срока службы роликов их стали изготавливать из стальных поковок, что требует больших затрат металла, электроэнергии, а также значительного количества станко-часов на обработку.

Работники чугунолитейного цеха никелькомбината тт. Стариakov и Кондуктров предложили отливать ходовые ролики паллет агломерации в постоянные металлические формы — кокили без последующей обработки поверх-

ности катания. Постоянные металлические формы изготавливаются из серого чугуна. Кокиль состоит из двух частей, имеющих разъем по горизонтали. Для установки верхней половины кокиля на нижнюю плиту на ней делается направляющий выступ.

Обычно перед заливкой металла кокили подогреваются до 200—250 градусов. В данном случае подогрев кокиля не производится, а заливка ведется непосредственно в неподогретую форму. Внутренняя поверхность кокиля, соприкасающаяся с металлом, смазывается слегка керосином для создания газовой оболочки, препятствующей привариванию жидкой стали к стенкам. Нижняя плита перед заливкой

также слегка смазывается керосином и на нее устанавливается пять съемных верхних частей кокиля. Затем устанавливается центровой песчаный стержень, в котором выполнена литниковая чаша, стоящая на литниковых ходах.

Сталь заливается при температуре 1405—1425 градусов.

Оливки выбиваются из кокиля через 10—15 минут и кокиль снова готовится под заливку.

Внедрение предложения тт. Старикова и Кондуктрова позволило заметно сократить расход металла и электроэнергии, сберечь немало станко-часов. Годовая экономия от внедрения новшества составляет 75 тысяч рублей.

# Международный обзор

## В интересах мира и дружбы народов

Проходившая 4—5 августа третья сессия Верховного Совета СССР привлекла к себе пристальное внимание мировой общественности. Доклад Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина об итогах Женевского Совещания Глав правительства четырех держав, выступления депутатов, заключительное слово Н. А. Булганина и Постановление Верховного Совета СССР вызвали во всех странах многочисленные отклики. В них подавляющем большинстве отмечается, что работа сессии была проникнута стремлением советского народа к укреплению мира и дружественных связей со всеми государствами. «Добрая воля и дружелюбие», — подчеркивает французская газета «Пари-пресс», — таковы характерные черты дебатов в Верховном Совете СССР.

В докладе товарища Булганина был дан глубокий анализ международного положения накануне Женевского Совещания, названы факторы, создавшие благоприятные условия для созыва Совещания и его положительные результаты. Определяя позицию Советской Правительственной делегации на Совещании в Женеве, Н. А. Булганин заявил: «Все наши предложения преследовали одну простую и ясную цель — добиться дальнейшего уменьшения международной напряженности, освободить народы от страха войны, вселить в них уверенность в том, что они могут спокойно жить и трудиться на благо и счастье грядущих поколений».

Эта позиция Советского Союза, отвечающая интересам всего миролюбивого человечества, горячо приветствуется народами. «Работа сессии Советского парламента, — пишет белгийская газета «Драпо руж», — с новой силой продемонстрировала правильность внешней политики СССР, последовательно отстаивающего дело мира, дела, близкое сердцу каждого честного человека». Белгийская газета «Мадьяр немзет» отмечает: «Советский Союз идет в авангарде борьбы за мир. В работе третьей сессии Верховного Совета нашло яркое выражение стремление Советского Союза способствовать созданию необходимой атмосферы доверия в отношениях между государствами, без чего невозможно добиться ослабления международной напряженности».

Женевское Совещание Глав

правительств четырех держав оказалось благотворное воздействие на международную обстановку. Оно привело к принятию важных решений по ряду сложнейших международных вопросов. Итоги Совещания свидетельствуют о банкротстве так называемой политики «с позиции силы», о торжестве духа взаимопонимания и сотрудничества.

Основой советской внешней политики является великий ленинский принцип мирного сосуществования государств, независимо от их общественных систем. Индийская газета «Хиндустан Таймс» подчеркивает, что этот принцип «получает все более широкое признание». «В новой международной ситуации, — пишет газета «Нью-Йорк Таймс», — главная предпосылка заключается в том, что как Восток, так и Запад в основном хотят мирно уживаться друг с другом».

Разбирая материалы сессии Верховного Совета СССР, многие западные газеты выражают надежду на то, что «дух Женевы» будет способствовать и на предстоящем в октябре совещании министров иностранных дел. Как известно, участникам этого Совещания предстоит продолжить рассмотрение и предложить практические меры для решения вопросов, обсуждавшихся Главами правительств четырех держав.

Избранные советского народа полностью одобрили деятельность Советской Правительственной делегации на Женевском Совещании. Третья сессия Верховного Совета СССР явилась новым ярким свидетельством миролюбия советских людей, их горячего стремления жить в мире и дружбе со всеми народами.

### «Трагедия Хиросимы не должна повториться»

В японском городе Хиросиме, на который десять лет назад была брошена первая атомная бомба, открылась Международная конференция за запрещение атомного и водородного оружия. В работе конференции принимают участие представители общественности многих стран, в том числе СССР, США, Англии, Китая, Франции, Польши. В ряде государств в связи с началом конференции состоялись народные митинги и собрания. Их участники единодушно заявляли, что миролюбивое человечество не может допустить, чтобы атомная энергия использовалась как средство массового уничтожения. «Трагедия Хиросимы не должна повториться!» — этот лозунг, под знаком которого проходит

конференция, звучит по всему миру, выражая решимость народов устранить угрозу атомной войны.

Атомная бомбардировка Хиросимы не запугала народы. Она породила у них непреклонную волю добиться запрещения атомного оружия. День, когда атомная бомба вызвала огромное разрушение и человеческие жертвы в Хиросиме, стал днем борьбы всего миролюбивого человечества за то, чтобы никогда больше сила атома не была использована против народов. С тех пор движение против атомного оружия принимало все больший размах. Сотни миллионов подписей, поставленных сторонниками мира под Стокгольмским Всевозможным с 1950 года, предупредили применение атомной бомбы в Корее. Обращение Всемирного Совета Мира в этом году против подготовки атомной войны встретило еще более широкий отклик и поддержку во всех странах. Требование положить конец атомной угрозе стало поистине всемирным и всенародным.

Большой вклад в движение за запрещение атомного оружия вносит японский народ, испытавший на себе тяжелые последствия применения этого оружия. К началу августа в Японии под петициями, требующими запретить атомную и водородную бомбы, было собрано свыше 31,5 миллиона подписей. Японская общественность деятельно готовилась к конференции в Хиросиме. В этой подготовке участвовали более ста различных организаций и многие видные деятели Японии.

Население Хиросимы разбило на том месте, где десять лет назад взорвалась атомная бомба, «Парк Мира». В этом «Парке Мира» состоялся массовый митинг. Выступавшие на нем участники конференции жители города почтили память жертв атомной бомбардировки и дали торжественное обязательство добиться, чтобы атомная энергия испытывалась только в мирных целях. «Это, — пишет японская газета «Асахи», — была внушительная манифестация против атомного оружия».

В настоящее время движение за запрещение атомного оружия стало могучей силой, оказывающей все большее влияние на международную обстановку. Ярким свидетельством этого служит конференция в Хиросиме. Участники конференции этой конференции народы всего мира провозглашают свое единодушное требование: Покончить с угрозой атомной войны!

В. Харьков.

### Открытие Национального конгресса в Индонезии

ДЖАКАРА, 11 августа. (ТАСС). Вчера в Джакарте открылся Национальный конгресс Индонезии.

Как известно, впервые идея созыва конгресса, в котором приняли участие представители всех партий, профсоюзов, всех слоев населения Индонезии, была высказана президентом Сукарно в конце прошлого года.

На конгрессе присутствует более 500 делегатов, среди которых видные общественные и политические деятели, в том числе быв-

ший премьер-министр Али Састроамиджайо и многие министры его кабинета.

Как видно из повестки дня конгресса, а также выступлений делегатов, конгресс создан для того, чтобы обединить все силы народа и добиться подлинно национального единства в борьбе за полную независимость страны.

Важнейшим вопросом работы конгресса является обсуждение проблемы Западного Ириана. Делегаты указывают на необходи-

мость обединения всех сил народа в борьбе за освобождение Западного Ириана и обединение его с республикой. Западный Ириан, в котором империалисты создают сейчас военные базы, угрожает независимости Индонезии. Конгресс также обсуждает вопросы внешней политики. Сегодня ряд делегатов выскажался за укрепление дружбы между народами и проведение в жизнь принципов конференции стран Азии и Африки.

Заводу металлоконструкций СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ

сборщики, токаря, слесари, электрики, грузчики, старший токарев, начальник охраны.

Обращаться по адресу: площадь Строителей, ЗМК, в отдел кадров с 9 до 18-00.

Дуброва Людмила Ивановна, проживающая в г. Орске, ул. Маркса, 5, возбуждает дело о разводе с Кинелевским Павлом Борисовичем, проживающим в г. Москве, Пуговицкий пер., 3/5, кв. 19.

Дело подлежит рассмотрению в Чкаловском суде. Нарсуд.

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

Типография издательства «Орский рабочий»

## НА СПОРТИВНЫЕ ТЕМЫ

### Навести порядок на стадионе металлургов

Стадион «Металлург» — один из старейших в городе. Он расположен в парке культуры и отдыха никелевиков. Высокие деревья защищают спортивные сооружения от ветра и солнца. Есть здесь волейбольные и баскетбольные площадки, футбольное поле, беговые дорожки, единственный в городе теннисный корт.

Но выглядит стадион плохо. Площадки запущены, давно не приводились в порядок, стали почти непригодными для игр. Волейбольные площадки, например, либо целыми неделями затапливаются водой так, что к ним подойти нельзя, либо совсем не попадаются. Земля затвердевает, как камень, трескается.

Футбольное поле стало неровным.

Во время игры над

стадионом поднимаются густые облака пыли.

Теннисный корт

совсем запущен.

Спортсмены не

сколько раз просили подвезти ходы

бы одну автомашину песку,

чтобы посыпать беговые дорожки,

спортплощадки. Но никто не

подумал этим просбам...

Водопроводные трубы пришли в негодность, вентили не исправлены и, как правило, вода по потоком устремляется туда, куда не нужно, чаще к танцевальной площадке, и вечерами молодежь, чтобы попасть на танцы, прыгает через лужи.

К стадиону почти невозможно подвезти прохладительные напитки, мороженое. 7 августа, например, автомашина никелеводороднаба с мороженым и газированными водами застряла в болоте и ее пришлось вытаскивать трактором. Нужно сказать, что проезд транспорта на стадион, да и вообще в парк, мало доступен.

Давно ведутся разговоры о строительстве дорог, об упорядочении водоснабжения. Но толку от этих разговоров никакого.

П. Михайлов.

### ИЗВЕЩЕНИЕ

Сегодня, 12 августа, в 7 часов вечера в лекционном зале горкома КПСС для пропагандистов состоится лекция на тему:

«Китайская Народная Республика на пути к социализму».

Горком КПСС.

Редактор В. А. ЮДИН.

◆ ◆ ◆

Сегодня на экранах города

Сегодня на экранах города