

# Орский рабочий

Величественны перспективы нашего движения вперед!

## ЕДИНОДУШИЕ ОРЧАН

Горячую поддержку, единодушно одобренную вызвал опубликованный несколько дней назад проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы. Каждый советский человек видит в этом документе новое яркое выражение великой, постоянно растущей силы нашей социалистической Родины. За цифрами планов встают грандиозные перспективы победоносного движения вперед, к торжеству коммунизма.

Со всех концов страны идут сообщения о политическом и трудовом подъеме, с которым труженики промышленности, сельского хозяйства и культуры встретили проект программы начавшейся пятилетки. Являясь законоправными хозяевами своей страны, они твердо и уверенно заявляют о стремлении сделать все для того, чтобы претворить в жизнь шестой пятилетний план и таким образом сделать крупный шаг вперед в развитии социалистической экономики, в создании общих предметов народного потребления.

В эти дни многолюдные собрания проходят на всех предприятиях и стройках, во всех службах транспорта нашего города. Орчане, как памятные патриоты Отчизны, обсуждают проект Директив, глубоко вдумываясь в их содержание, заявляют, что они будут труиться с еще большей энергией, чтобы каждая цифра этого величественного документа воплотилась в дела.

Осыпавшиеся цифры, указанные в проекте Директив по новой пятилетке, трудающиеся Орска неразрывно связывают их с ростом, развитием своего родного города.

По всем видам промышленной продукции объем производства в течение пятилетки намного возрастает. Мы твердо знаем, что в 1960 году Орск — один из крупных центров Южного Урала — будет выдавать стране значительно больше никеля и оборудования, цветного проката и строительных машин, нефтепродуктов и пищевой продукции, будет вырабатывать в значительно увеличенных размерах электрическую и тепловую энергию. Для этого ни один коллектив не покажет своих сил, каждый отдаст все накопленные знания.

Широкий размах принял сейчас работы, связанные с совершенствованием техники и технологии наших производств, внедрением в практику всего ценного, что подсказывает опыт советской и зарубежной индустрии. Эти работы будут развиваться и вперед, еще шире и активнее, принося все более ощущительные результаты. Так заявляют на своих собраниях, посвященных обсуждению проекта Директив, в коллективах никелькомбината, Южуралмашзавода, завода

имени Чкалова и других предприятий.

Характерной чертой этих собраний является то, что они проходят под знаком критики в самокритике недостатков. Повсюду, говоря о своем стремлении добиться в шестой пятилетке новых успехов в труде, рабочие и командиры производства обращают внимание на те конкретные резервы, которые еще не используются, на те большие возможности, которые слишком долго остаются под спудом. Они критикуют руководителей, недостаточно энергично перестраивающих свою работу в свете задач, поставленных юльским Пленумом ЦК КПСС. Такие руководители у нас имеются, о чем свидетельствует отставание ряда предприятий и цехов уже в начале нынешнего года, завышение себестоимости продукции на некоторых заводах, нарушение требований качества. Против этих недостатков, за их искоренение надо повести самую решительную борьбу.

Орск также упоминается в проекте Директив по новой пятилетке. Там, где идет речь о строительстве примерно 6600 километров вторых путей, называется и такое направление, как Орск — Оренбург — Кинель. Предусмотрено ввести в действие в шестой пятилетке многие магистральные трубопроводы и в их числе Ишимбай — Орск. Намечено завершить строительство Орско-Халиловского металлургического комбината, расположенного в нескольких километрах от нашего города. Но мы видим свой город и там, где он не назван — в планах развития отраслей индустрии, в программе механизации и автоматизации производственных процессов, специализации и кооперирования промышленности, повышении производительности труда. Это радует, окрыляет.

Большие работы предусмотрены проектом Директив по новой пятилетке в деле повышения материального и культурного уровня жизни народа. Трудящиеся Орска в своих выступлениях на собраниях выражают глубокую признательность партии и правительству за растущую работу о людях. В новой пятилетке в нашем городе, несомненно, будет введено в эксплуатацию гораздо больше, чем когда бы то ни было раньше, жилья домов, школ, клубов, больниц, детских учреждений. Об этом свидетельствует хотя бы план начавшегося 1956 года.

Проект Директив по новой пятилетке отражает дух и чаяния советских людей. Воздушевленные этим историческим документом, они еще шире развернули социалистическое соревнование, знаменуя каждый день своей жизни большими успехами в труде на благо Родины.

## К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ ГОРСОВЕТА

23 января в 4 часа дня местного времени в клубе «Серп и молот» (здание горкома КПСС и исполкома горсовета) созывается VIII сессия горсовета пятого созыва.

Исполком горсовета.

## Боевая программа

Металлурги Приднепровья с большим воодушевлением встретили проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы. В цехах металлургических прещипий Днепропетровска, Днепродзержинска, Кривого Рога состоялись беседы, собрания, на которых доменщики, сталеплавильщики, прокатчики обсуждали этот исторический документ.

Проект Директив нашей партии по новому пятилетнему плану — это боевая программа строительства коммунизма в нашей стране, это выражение воли всего многомиллионного советского народа. — заявил на собрании доменников завода имени Петровского мастер доменной печи № 6 тов. Чимбалюк. — Мы от всей души одобляем неустанный труд нашей партии о преимущественном развитии тяжелой индустрии. Это обеспечивает неуклонный подъем всего народного хозяйства страны и благосостояния советского народа. Доменщикам страны предстоит достичь выплавку чугуна в 1960 году до 53 миллионов тонн. Завтра родную партию, что с честью выполним свой долг перед страной. Наш коллектив обязуется выдать сверх годового плана 3 тысячи тонн чугуна.

Доменщики завода имени Петровского взяли обязательство выдать сверх годового плана 10 тысяч тонн чугуна и экономить сотни тысяч тонн сырья и топлива.

(ТАСС).

## Миллион пудов сахара из урожая одного района

БЕЛЬЦЫ (Молдавская ССР), 19 января. (ТАСС). Привольно раскинулись на берегах тиховодного Рейса земли колхоза имени Жданова. Вчера здесь десятки агитаторов пошли в бригады, на животноводческие фермы, в дома колхозников, чтобы рассказать о проекте Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану.

— Партия поднимает советский народ на осуществление новых гигантских работ во имя процветания нашей Родины, — сказал во время беседы бригадир свекловодов С. М. Луле. — Возьмите, например, раздел о Молдавской республике. На Днестре будет строиться новая Каменская гидроэлектростанция, которая даст ток и нашему колхозу. Намечено построить много заводов, в том числе — четыре сахарных. Сыре для этих предприятий будем поставлять мы.

В минувшем году колхоз вырастил с каждого гектара по 270 центнеров свеклы — в полтора раза больше задания. Бельцкий сахарный завод перечислил нам за сданную свеклу пять миллионов рублей. Чтобы обеспечить дальнейший рост производства сахара, мы должны в полтора раза повысить валовой сбор свеклы и дать промышленности в 1960 году на 110 тысяч центнеров корней больше, чем в минувшем году.

Свекловодство — одна из ведущих отраслей сельского хозяйства Бельцкого района. За сданное заводам сырье колхозам выплачено 30 миллионов рублей и тысяча тонн сахара. Из свеклы, выращенной в районе, Бельцкий завод изготовил миллион пудов сахара.

## Выполним задания шестой пятилетки

ГОРЬКИЙ, 19 января. (ТАСС). Проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану вызвал новый производственный подъем на автозаводе имени Молотова.

На главном конвейере при обсуждении этого исторического документа выступил старший мастер сборки грузовых машин В. Н. Галкин.

— В проекте Директив XX съезда партии понуждаем главное внимание уделяется тяжелой индустрии. Только на базе ее возможен неуклонный рост всех отраслей народного хозяйства, дальнейшее повышение материального благосостояния народа.

В шестой пятилетке нам, автомобилестроителям, предстоит значительно повысить выпуск легковых и грузовых автомобилей. Мы еще шире развернем социалистическое соревнование за мобилизацию внутренних резервов, выполним и первымющим задания шестой пятилетки!

Коллектив смены мастера Галкина дал слово внести в открытии XX съезда КПСС не менее 12 рационализаторских предложений и перейти на совмещение профессий, чтобы с меньшим количеством рабочих выпускать большие машины. Свое обязательство сборщики выполняют с честью. За две недели января они выпустили сверх плана более 50 грузовых автомобилей.

## За новые успехи советской энергетики

Беседа с директором завода имени Сталина  
В. И. ВАСИЛЬЕВЫМ

В шестой пятилетке коллектику предстоит сделать еще гораздо больше, чем в прошлой, как в конструировании и освоении новой техники, так и в совершенствовании технологии их серийного производства. Над этим уже работает наш коллектив.

К моменту опубликования проекта Директив конструкторы разработали технический проект паровой машины в 200 тысяч киловатт повышенных параметров. По своим показателям она будет более экономичной, чем освоенные ранее машины. Сейчас ведется разработка паровой турбины такой же мощности сверхвысоких параметров. Конструкторы бюро водяных турбин успешно ведут первоначальную разработку проектов гидроагрегатов мощностью по 200—300 тысяч киловатт для новостроек на сибирских реках.

Как руководитель предприятия, я хочу подчеркнуть народнохозяйственную важность тре-

тьего раздела проекта Директив о специализации и кооперировании в промышленности. Намеченные здесь мероприятия отражают мнение многих коллективов предприятий, в том числе и нашего завода, высказанные при обсуждении наметок шестого пятилетнего плана. Хотелось бы, чтобы соответствующие организации быстрее ликвидировали недостатки в планировании, специализации и кооперировании, решительнее ликвидировали нерациональные потери средств и связанные с дальними перевозками. Например, есть полная возможность изготавливать на ленинградских заводах поковки дисков, валов и других деталей паровых машин. Однако до сих пор их привозят к нам с Урала.

Коллектив Металлического завода имени Сталина приложит все свои силы и опыт, чтобы с честью выполнить поставленные перед советской турбостроительной новыми величественными задачами, внести достойный вклад в борьбу за дальнейший технический прогресс советской энергетики, за электрификацию страны.

Ленинград, 19 января. (ТАСС).

# Идеи В. И. Ленина об электрификации страны в действии

Великий вождь Коммунистической партии и основатель Советского государства В. И. Ленин был организатором и вдохновителем электрификации нашей Родины. Он указывал на огромную революционную роль электричества в техническом прогрессе и развитии производительных сил страны. Владимир Ильин умел, что новый, коммунистический строй окончательно победит только тогда, когда он создаст более высокую, чем капитализм, производительность труда. Достижение такого уровня производительности труда возможно лишь при помощи современной тяжелой индустрии, основанной на электрификации. Без этого, указывал Ленин, мы не можем построить никакой промышленности, а без нее мы вообще погибнем как самостоятельная страна.

В декабре 1920 года, в докладе на VIII Всероссийском съезде Советов, Ленин развернул грандиозную программу восстановления и преобразования народного хозяйства — программу создания экономического фундамента социализма.

«Коммунизм, — говорил Владимир Ильин на съезде, — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны» (Соч., т. 31, стр. 484).

VIII Всероссийский съезд Советов принял план ГОЭЛРО, разработанный по инициативе и под руководством Ленина. Владимир Ильин характеризовал этот план как вторую программу партии.

«Только тогда, — говорил Ленин, — когда страна будет электрифицирована, когда под промышленность, сельское хозяйство и транспорт будет подведена техническая база современной крупной промышленности, только тогда мы победим окончательно» (Соч., т. 31, стр. 484).

Планом электрификации была поставлена гигантская по объему и неподражаемой по смелости замысел задача — в течение десяти — двадцати лет совершенно изменить лицо нашей Родины, коренным образом переделать экономику, заложить прочный фундамент социализма в стране. В плане предусматривалось построить 30 электростанций общей мощностью 1,5 миллиона киловатт. План ГОЭЛРО был претворен в жизнь меньше, чем в десять лет.

С того времени, когда совет-

ский народ, вдохновляемый Лениным, под руководством Коммунистической партии приступил к электрификации страны, прошло 35 лет. За эти годы выработка электроэнергии в Советском Союзе увеличилась до 166 миллиардов киловатт-часов, то есть в 332 раза. Теперь наши электростанции производят ежедневно столько же электроэнергии, сколько произвела страна за весь 1920 год. По производству электроэнергии СССР стоит на 15-м месте, а сейчас вышел на второе место в мире (после США). За годы Советской власти в стране построено свыше 300 электростанций большой и средней мощности, в том числе 90 гидроэлектростанций. Теперь мы производим большие электроэнергии, чем Англия, Франция, Швейцария, Бельгия, Испания и Дания, вместе взятые.

Пятая пятилетка была крупнейшим этапом, подготовившим новый, еще больший, размах электрификации в шестой пятилетке. За годы минувшей пятилетки в стране всплыли мощные гидроэлектростанции: Чимкентская, Помушская, Верхне-Свищевская, Минчегаузская; дают ток первые гидротурбины Куйбышевской, Камской, Горьковской, Каховской, Нарвской, Клязьгубской и других ГЭС. За этот период вошел в действие также ряд крупных тепловых электростанций. Продолжается строительство Сталинградского гидроузла, еще более мощного, чем Куйбышевской. Начинается строительство новых гидроэлектростанций на Волге, Каме, Днепре, Немане.

Все больших размахов принимает энергетическое строительство на Востоке СССР. На Иртыше уже пущен «Днепрострой». Казахстан — Усть-Каменогорская ГЭС, строится Бухтарминская ГЭС. На Оби сооружается и будет введена в действие в шестой пятилетке Новосибирская гидроэлектростанция. В шестой пятилетке планируется начало энергетическому использованию могучего Енисея.

В этом году вступают в действие первые турбины Иркутской ГЭС на Аягаре. Начато строительство величайшей в мире Братской ГЭС — второй и самой мощной ступени Ангарского каскада. На новой гидроэлектростанции будет установлено 16 турбин общей мощностью, превышающей 3 миллиона киловатт. Первые турбины Братской ГЭС дадут ток уже в 1960 году.

Наряду с гидроэлектростроительством, разрабатывается программа строительства мощных тепловых электростанций. Сейчас в стране строятся более 140 гидравлических и тепловых станций, общая мощность которых исчисляется несколькими десятками миллионов киловатт.

Огромные перспективы электрификации открываются в связи с использованием атомной энергии. Всегда за первой в мире атомной электростанцией Академии наук СССР в ближайшие годы появятся более мощные атомные электростанции в 50—100 тысяч киловатт.

Советские энергетики в своей практической работе неуклонно следуют указанию нашей партии об опережающем росте энергетических мощностей и электрических сетей.

Ввод в действие новых гидроэлектростанций, тепловых и атомных электростанций большой мощности позволит СССР в семидесятых годах дать стране не менее тысячи миллиардов киловатт-часов электроэнергии в год.

К 1960 году будет создана первая очередь единой энергетической сети европейской части СССР, которая обединит электростанции Центра, Юга и Урала. Одновременно подготавливаются мероприятия по созданию единой энергетической системы СССР. Она обединит энергетические системы европейской части СССР с мощными электростанциями, построеными на великих сибирских реках. Это потребует сооружения сверхдальних линий передач.

Электрификация является технической основой всех отраслей народного хозяйства. Высокий уровень энергетики еще больше будет способствовать внедрению комплексной механизации и автоматизации производства, позволяя значительно повысить производительность труда, ускорить подъем культурно-технического уровня советского народа.

Осуществляя заветы В. И. Ленина об электрификации, Коммунистическая партия наметила грандиозную программу строительства электростанций в стране. Дальнейшее развертывание электрификации СССР явится одним из важнейших условий создания материально-производственной базы коммунизма, укрепления могущества нашей Родины.

А. МАРХИН.

## В исполнении горсовета и горкома КПСС

### Об итогах соревнования за четвертый квартал

Исполком городского Совета депутатов трудающих и бюро горкома КПСС подвели итоги соревнования промышленных предприятий, транспортных и строительных организаций за четвертый квартал 1955 года.

Победителем в соревновании предприятий признан коллектив дорожно-строительного управления № 8, также удостоенный переходящего Красного знания. Это управление выполнило квартальный план по всему объему работ на 108,7 процента, добился высокой производительности и снижения стоимости работ. Среди транспортников победу в соревновании вновь одержал

коллектив управления трамваями, перевыполнив плановые задания по сбору и отгрузке лома черных и цветных металлов. Коллектив завода присужден переходящее Красное знамя исполнителя горисполкома горсовета и горкома КПСС.

Победителем в соревновании дорожников признан коллектив дорожно-строительного управления № 8, также удостоенный переходящего Красного знания. Это управление выполнило квартальный план по всему объему работ на 108,7 процента, добился высокой производительности и снижения стоимости работ.

Среди транспортников победу в соревновании вновь одержал

коллектив управления трамваями, перевыполнив плановые задания по перевозке пассажиров, коэффициенту использования парка, эксплуатационной скорости и снижении себестоимости перевозок.

Победителем в соревновании предприятий республиканской, областной, местной и кoopеративной промышленности вновь признан коллектив горисполкома горсовета, имеющий лучшие результаты по всем показателям.

В решении отмечена хорошая работа коллектипов никелькомбината, бифабрики, обувной мастерской, артели «Победа» и ряда других коллективов.

# Величественная программа строительства коммунизма

## Могучий размах

Рабочие, мастера, специалисты, служащие вагонного участка собрались, чтобы обсудить проект Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану и выразить свою волю к осуществлению намеченной программы.

В минувшем 1955 году орские вагонники неплохо потрудились: годовой план выполнен с превышением. Соревнование за достойную встречу XX съезда партии дало возможность вагонникам улучшить многие показатели. Но это может вызывать чувства самоуспокоенности.

Выступивший с докладом о Директивах XX съезда партии по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы секретарь Воронцовского райкома КПСС тов. Гусаков особо остановился на больших задачах, стоящих перед советскими железнодорожниками в новой пятилетке. Орским вагонникам предстоит завершить в ближайшие годы переворот парка грузовых вагонов на автоматическую скрапку, оборудовать вагоны новой автормозами, внедрить в производство много новых технических усовершенствований.

Итоги минувшего года показывают, что неиспользованные резервы очень значительны. Например, себестоимость ремонта вагонов выше плановой на 2,5 процента, простой вагонов на ремонт тоже выше. Использовать эти большие резервы — значит добиться серьезного ускорения темпов восстановления подвижного состава. Ключ к достижению новых успехов — развертывание всенародного соревнования, настойчивая борьба за технический прогресс, внедрение передового опыта.

Первым взял слово слесарь-инструментальщик тов. Калачев. — Широкие горизонты открывают перед нами этот исторический доклад, — сказал он. — Каждый пункт Директивы свидетельствует о растущем могуществе нашей Родины. Мы всем сердцем одобляем то, что наша партия держит неуклонный курс на первоочередное развитие тяжелой промышленности — основы советской экономики. Хочется трудиться еще лучше, чтобы внести больший вклад в осуществление шестой пятилетки. Обязуюсь, — заключил тов. Калачев, — выполнить сменные нормы не ниже, чем на 200 процентов.

На трибуну один за другим поднимаются вагонец депо тов. Беликотин, электросварщик тов. Гаркавенко, слесарь тов. Зимоглазов, мастер тов. Тысев. Они говорят о чувстве патриотической гордости своей Родины, о могучем размахе работ, намеченных на шестую пятилетку. Каждый из них принимает повышенные обязательства по досрочному выполнению производственных заданий.

— Для Коммунистической партии, — говорили выступавшие, — нет ничего выше, чем забота о благе народа. Повышение реальной заработной платы в новой пятилетке на 30 процентов, мероприятия по резкому улучшению жилищного строительства, коммунального обслуживания, торговли и общественного питания, огромная забота о культуре и быте трудящихся воодушевляют на творческий труд.

Коллектив вагонного участка в принятой резолюции горячо одобрил проект Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану и заверил, что отдаст все силы на его осуществление. Вагонники дали слово план годового ремонта вагонов выполнить на 110 процентов, повысить производительность труда на 2 процента, в установленные сроки осуществить перевод вагонного парка на автосцепки и другие важнейшие технические мероприятия.

## Слово энергетиков

Сотни рабочих и инженерно-технических работников дневной смены теплоэлектропропеллеров пришли на собрание, посвященное обсуждению проекта Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства ССР на 1956—1960 годы. С интересом прослушали они доклад секретаря Сталинского райкома КПСС тов. Ванченко.

Одной из первых выступила работница тепловой лаборатории тов. Симакова.

Она сказала:

— Проект Директивы по шестому пятилетнему плану наполняет сердца советских людей горячим поддерживанием и оlobряет проект Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану и дают слово: не жалея сил, бороться за их претворение в жизнь. Проект Директивы — это боевая программа строительства коммунизма в нашей стране, это выражение воли советского народа.

— Однако, — сказал тов. Константинов, — в решении поставленных задач нам должны помочь труженики других отраслей промышленности, в частности — угольщики. На теплоэлектропропеллеры нередко поступает уголь повышенной крупности. Мы вынуждены дополнительно обрабатывать его, дробить до определенной фракции. Гораздо проще эту работу организовать непосредственно на шахтах.

На заседании выступили также директор теплоэлектропропеллеров тов. Поздырко. Свои выступления он посвятил вопросам капитального строительства.

Энергетики продолжают звонить с проектом Директивы XX съезда по шестому пятилетнему плану.

*Новое на предприятиях города*

## Точная отливка крупных деталей

Ряду предприятий тяжелого машиностроения было дано задание разработать технологические процессы отливки крупных деталей, обеспечивающие высокую точность обрабатываемых поверхностей и значительное снижение трудоемкости обработных работ. Выполнение этого задания требовалось достигнуть главным образом путем применения обечайковых вставок в формы для заливки и использования смесей с химическим твердением.

Недавно Министерство провело совещание, на котором подведены итоги проделанной работы. В совещании участвовали представители Южуралмашзавода — заместитель начальника центральной лаборатории тов. Долбенка и инженер-технолог отдела главного металлурга тов. Бронштейн. На днях на заседании технического совета завода они доложили о результатах совещания. На заседании технического совета присутствовали, кроме руководителей цехов и отделов, мастеров и технологов, также представители ряда предприятий Орска.

Тов. Долбенко подробно ознакомил присутствующих с материалами совещания, в имеющимся опыте отливки крупных деталей и новой технологией, применяемой рядом предприятий. Инженер тов. Бронштейн остановился на методах отливки точного литья: разработанных орскими машиностроителями. Оба доклада сопровождались демонстрацией чертежей и фотографий с помощью проекционного фонокартина.

Совещание показало, что большинство предприятий справилось с поставленной задачей. Коллектив Уралмашзавода, например, разработал технологический процесс точной отливки станины рабочей клети весом около 80 тонн. Новозаводы демонстрировали шестеренную клеть. Машиностроители Орска представили технологические процессы точной отливки плаунжеров рабочей клети, платформы тележки для мульд, боковины стегоразливочных ковшей и станины упора. Новая технология отливки этих деталей позволяет значительно снизить припуски на механическую обработку, а в тоже случае — полностью избежать ее. Счет этого экономит много тонн металла, значительно сокращается объем обработных работ.

Основные принципиальные направления работы, которые были избраны большинством коллективов, совпадли. Точность крупных отливок достигнута выполнением разборных моделей без формовочных уклонов с отмычками.

Д. Пивцев.

## Вклад рационализаторов

Подведены итоги работы заводских рационализаторов за 1955 год. Результаты отрадные. За год от металлургов поступило более 2600 предложений. 1355 новинств внедрено в производство и дает никелькомбинату свыше 9 миллионов рублей годовой экономии.

Сейчас каждый шестой металлург является рационализатором и изобретателем.

Многие работы представляют большую ценность. Достаточно сказать, что только коллектив

ми частями, получением стержней и отдельных элементов формы методом химического твердения формовочной смеси непосредственно на модели или в стержневом ящике. В качестве формовочных составов, дающих наименьший пригар, использовались хромистый железник, хромомагнезит и т. д.

С целью повышения производительности труда и совмещения отдельных операций, уралмашевцы осуществляли технологический процесс отливки шкива буровой установки с химическим твердением смеси непосредственно на подмодельной плите. Это было сделано путем продувания фермы углекислотой через небольшие отверстия, выполненные в самой модели. Их вариант признан лучшим.

Большинство заводов добилось заметного уменьшения припусков на механическую обработку или полного их устранения. При этом полученные припуски значительно меньше тех, которые установлены новым стандартом, недавно введенным в действие. Проталанная работа оценилась как совещание как коренной переход в старой литейной технологии.

Некоторые коллективы предприятий, добившиеся наилучших результатов в точной отливке крупных деталей, были премированы. Такой премии удостоен и коллектив орских машиностроителей.

Работа, проведенная инженерно-техническими работниками отдела главного металлурга, центральной лаборатории и коллективом фасонолитейного цеха, знаменует собой начало настойчивой борьбы за дальнейший технический прогресс в литейном производстве.

Технический совет наметил ряд мероприятий, осуществление которых будет способствовать широкому внедрению на заводе методов отливки точного литья. В течение первого квартала в фасонолитейном цехе организуется специальный участок точной отливки крупного литья. Одновременно с этим в ремонтно-механическом цехе в ближайшее время вступит в эксплуатацию участок, где предусматривается отливка мелких деталей и инструмента по выплавляемым моделям. С этой целью уже проводится необходимая подготовка.

Осуществление намеченных мероприятий даст возможность заводу значительно уменьшить объем механической обработки ряда деталей, высвободить уникальные станки, сократить трудоемкость обработных работ, скромноимить сотни тонн металла, который переводится в стружку.

Д. Пивцев.

ное предложение агломератчиков и работников экспериментального цеха тт. Аршинова, Полякова, Брагина и Князева позволяет экономить в год почти 2 млн. рублей.

За прошлый год авторами рационализаторских предложений впервые стали 400 металлургов.

Активными новаторами производства зарекомендовали себя слесари тт. Александров и Вахитов, электроплавильщик тов. Королев, мастер тов. Арутюнян и другие.

## НОВАТОР ВЛАДИМИР КАРАСЕВ



ЛЕНИНГРАД. Токаря-мастера В. Я. Карабасева знают на Бирковском заводе как опытного мастера своего дела, неутомимого рационализатора. Сейчас он руководит комплексной бригадой, в которую входит технолог, конструкторы и рабочие. В текущем году от внедрения предложенных, разработанных этой бригадой, получена экономия в полмиллиона рублей главным образом за счет усовершенствования геометрии режущего инструмента. Производительность труда в цехе возросла на 50 операциях в два-три с половиной раза.

Владимир Карабасев придает особое значение совершенствованию режущего инструмента. С помощью конструкторов бригады он создал более 30 различных конструкций резцов и сверл, выработал свои методы подготовки режущего инструмента.

Новый инструмент Карабасева указывает теперЬ в заводской технологии как обязательный для многих операций.

Каждое новшество В. Карабасева — это замечательная история творческого дарования рабочего-исследователя. Вот один из примеров. Как-то

в шефы появилось сообщение о резцах куйбышевского токара Колесова. Эта новинка заинтересовала Карабасева и он решил усовершенствовать созданный резец. Карабасев приводил свои опыты в цехе, в лаборатории резания, занимался чертежами дома, но...шло время, а резец не удавался.

«Однажды, — рассказывает Карабасев, — я смотрел телевизионную передачу. Показывали киножурнал «Новости техники» и я увидел работу нового канавокопателя, лезвие которого напоминало мне огромный резец. Нашел! — мелькнуло у меня мысль. Ведь если сделать резец по форме лезвия, стружка не будет скручиваться. На утро я попробовал новый резец и он удалился. Это был мой сотый эксперимент».

Ничто не ускользает от глаза этого глаза В. Я. Карабасева. В цехе накопилось много металлической стружки. Как облегчить ее перевозку?

Этот вопрос несколько дней занимал новатора. Он предложил сделать пресс для ее брикетирования. Теперь металлическую стружку прессуют аккуратные пакеты, что значительно упрощает отправку отходов металла.

Изобретения Карабасева известны далеко за пределами

Советского Союза. Его резцами работают токари-скоростники Германской Демократической Республики. Посетив ГДР, Карабасев поделился своим опытом работы с немецкими токарями, подарил им несколько сортов резцов. Лейпцигский токарь Херст Хумк привез Карабасеву ответный подарок — резец своей оригинальной конструкции.

Неутомимый рационализатор и изобретатель коммунист Владимир Карабасев изучает опыт новаторов других заводов, держит с ними постоянную связь. Он горевался с токарем В. Сорокиним и наладчиком Л. Богатыревым — знатными рабочими Харьковского тракторного завода.

Сейчас Владимир Карабасев в сотрудничестве с конструкторами В. Бодотиным и А. Митрофановым работает над модернизацией специального сверлильного станка.

На снимках: слева — В. Я. Карабасев у токарного станка, справа — В. Я. Карабасев (в центре) в хвостовом техническом кабинете беседует со своими учениками сверловщиками В. Никитиной (слева), З. Прокофьевой и А. Малышевым. Они показывают новые сверла, которые они впервые должны испробовать на своих станках.

Фотохроника ТАСС.

## Советы врача Нак предупредить себя и животных от заболевания бруцеллезом

Бруцеллез — заразная болезнь. Люди заражаются бруцеллезом от больных животных. Наиболее опасен для человека козий и овечий бруцеллез. Жижи, заразившиеся от коз и овец, обычно болеют значительно тяжелее и дольше, чем при заражении от крупного рогатого скота. Поэтому особенно тщательно следует обратяться от козье-овечьего бруцеллеза.

Ярким признаком бруцеллеза у животных является аборт или рождение хилого приплода. Но этот признак недостаточный. Аборт наступает у животных, заразившихся в период беременности. Если же животное заразилось раньше, чем наступила беременность, то приплод может быть нормальным. Но внешнему виду заболевшего животного нельзя от отличить от здорового. Определить зараженность можно только путем специальных исследований.

Больное животное выделяет микробы-бруцеллы с мочой, с молоком. Но наибольшее количество их выделяется при аборте. Вместе с выкидышем и последом из организма животного выходит огромное количество микробов.

Микробы способны проникать в

организм человека через мелкие трещинки на коже рук, ног, чешуйчатые.

Основной мерой предупреждения заболевания людей является ликвидация бруцеллеза среди животных. Для этого необходимо предохранять здоровые стада от заноса в них бруцеллеза, помнить, что это является самым верным способом предохранения людей от заболевания. Не следует допускать общения здоровых животных с бруцеллезным или непроверенным скотом. Вновь приобретенных животных нужно выдерживать отдельно не менее месяца и пускать в общее стадо только после повторного лабораторного обследования. Нужно ежегодно производить проверку животных на бруцеллез, а о каждом случае аборта или рождения мертвого приплода следует сообщать ветеринару или зоотехнику, так как это может быть следствием заболевания.

По указанию ветеринарных специалистов нужно тщательно проводить дезинфекцию и очистку помещений, смыть места стоянки, настиль.

Если придется соприкасаться с больными животными или за-

разным сырьем от них, то необходимо строго соблюдать все предохранительные меры: обратиться к врачу, чтобы он произвел прививку против бруцеллеза. Прививка предохраняет от заболевания. Работать следует только в санитарной одежде, обуви, предохраняющих кожу и личную одежду от заразного материала.

Молоко от зараженных животных следует употреблять лишь в кипятленном виде, брызги можно есть не раньше, чем через два ме-

сяца после ее изготовления. Как уже было сказано, зараженное бруцеллезом животное в большинстве случаев нельзя по внешнему виду отличить от здорового, поэтому всяческому соприкасающемуся с животными, необходимо усвоить и выполнить все доступные меры предохранения от заражения бруцеллезом. Особенно это важно при появлении у животных признаков болезни. Бруцеллез наносит большой ущерб здоровью людей и народному хозяйству, поэтому нужно особенно тщательно беречь себя и животных от этого серьезного заболевания.

Челябинский областной дом санитарного просвещения.

## В странах народной демократии

### КИТАЙ

ПЕКИН. За годы народной власти большие успехи достигнуты в развитии молодой китайской кинематографии.

Как сообщил заместитель начальника управления кинематографии при министерстве культуры КНР Чень Хуан-мэй, в прошлом году на экраны кинотеатров страны было выпущено 127 художественных, мультипликационных и хроникальных фильмов. Значительно расширилась тематика фильмов, возрос их художественный уровень. Кроме того, на китайский язык было дублировано 68 зарубежных кинокартин.

В этом году выпуск кинофильмов в Китае неизменно увеличивается: будет создано 36 художественных фильмов, т. е. в два раза больше, чем в 1955 году. Значительная их часть предназначена для крестьян. Начнут выпускаться киносборники «Новости спорта», «Пионерия», будут созданы в полтора раза больше, чем прошлом году, полноэпизодических хроникальных выпусков «Новая деревня» и так далее. На китайский язык будет дублировано 68 иностранных кинофильмов.

ПЕКИН. По сообщению радио, согласно 12-летнему плану, составленному министерством лесного хозяйства, в Китае предусматриваются посадки деревьев на 260 миллионах акров пустующих земель. По выполнении плана общая площадь лесов составит 18 процентов территории страны, т. е. вдвое больше, чем теперь.

### ПОЛЬША

ВАРШАВА. Из года в год растет и развивается угольная промышленность Польской Народной Республики. Она постоянно оснащается новыми высокопроизводительными машинами и механизмами. Широкое применение на шахтах находят передовые методы труда.

В течение последних шести лет механическая добыча угля на польских шахтах возросла почти в два раза, а механическая погрузка — в пять раз. В настоящее время на польских шахтах успешно применяются угольные

комбайны, новейшие врубовые машины, электроповозы, транспортеры и другие горнодобывающие машины. Польские шахты получили из Советского Союза более 50 угольных комбайнов. В стране началось также производство отечественных угольных комбайнов по типу советского комбайна «Донбасс». В последние годы добыча каменного угля угольными комбайнами возросла более чем в пять раз.

Годы шестидесятых были периодом бурного развития промышленности горного оборудования, которой почти не существовало в дооценный период. В настоящее время заводы горного машиностроения выпускают свыше 250 различных типов горных машин. В минувшем году производство врубовых машин различных систем увеличилось более чем на 25 процентов, подземных шахтных машин — почти на 70 процентов, газовых двигателей — в два раза, автоматических погрузочных машин — на 35 процентов и так далее.

### ДРВ

ХАНОЙ. Здесь закончила свою работу вторая профсоюзная конференция Демократической Республики Вьетнам, обсудившая и утвердившая долгий Центральный исполнительный комитет Вьетнамской Всеобщей конфедерации труда (ВВКТ) о работе профсоюзов в 1955 году и задачах на 1956 год.

В принятой резолюции подчеркивается, что успехи населения ДРВ в деле экономического восстановления и его борьба за строгое выполнение Женевских Соглашений являются верным залогом победы дела обединения страны мирным путем.

В заключительной части резолюции говорится, что в 1956 году перед профсоюзами стоит задача мобилизовать рабочих и всех трудящихся на выполнение государственного плана на 1956 год, на борьбу за укрепление республики, за полное осуществление Женевских Соглашений и программы Отечественного фронта Вьетнама, имеющей целью построение мирного, единого, независимого, демократического и процветающего Вьетнама.

19 января. (ТАСС).

### Краткие сообщения

■ Военный трибунал Южного Вьетнама в Сайгоне заочно приворил к смертной казни руководителей оппозиционной религиозной секты «Бинь-Ксюен».

### ЗАКОН о создании Национальной народной армии и Министерства Национальной обороны, принятый Народной палатой ГДР

БЕРЛИН, 19 января. (ТАСС). Народная палата ГДР единодушно приняла закон о создании Национальной народной армии и Министерства Национальной обороны, который гласит:

«Защита рабоче-крестьянского государства, достигший труда и обеспеченные им мирного труда является элементарным долгом нашего демократического, суверенного и миролюбивого государства. Возрождение агрессивного милитаризма в Западной Германии и создание западногерманской наемнической армии представляет постоянную угрозу немецкому народу и всем народам Европы. С целью повышения оборонспособности и безопасности Германской Демократической Республики Народная палата Германской Демократической Республики приняла на основе пяти и сто двадцатой статей Конституции Германской Демократической Республики следующий закон:

Параграф 1. 1) Создается Национальная народная армия.

2) Национальная народная армия состоит из наземных, воздушных и морских вооруженных сил, которые необходимы для защиты Германской Демократической Республики. Численность вооруженных сил ограничивается в соответствии с задачами по защите территории Германской Демократической Республики, по защите ее границ и воздушного пространства.

Параграф 2. 1) Создается Министерство Национальной обороны.

2) Министерство Национальной обороны организует и руководит Национальной народной армией (наземными, воздушными и морскими вооруженными силами) на основе и в осуществление законов, распоряжений и решений Народной палаты и Совета Министров Германской Демократической Республики.

3) Задачи Министерства Национальной обороны определяет Совет Министров.

Параграф 3. Закон вступает в силу со дня его опубликования.

### ПОЛОЖЕНИЕ В БОМБЕЕ

ДЕЛИ, 19 января. (ТАСС). По сообщениям печати и радио, в течение 18 января в Бомбее продолжались забастовки и демонстрации против решения правительства о превращении Бомбей в город центрального подчинения и его выделении из нового штата Махараштра. Все текстильные фабрики в городе были закрыты, не работали 20 тысяч докеров, не было занят в большинстве учебных заведений. В связи с волнениями в ряде районов Бомбей введен комендантский час и запрещено собираться группами.

## Физкультура и спорт

### На первенство города по классической борьбе

Два дня продолжались соревнования на первенство города по классической борьбе. Звания чемпионов города определяли 34 спортсмена разных весовых категорий.

Первый день соревнований начался выступлением борцов на легчайшего веса. В этой весовой категории хорошо выступил спортсмен спортивного общества «Металлург» Крискус, завоевавший звание чемпиона города. В легчайшем весе все встречи выиграл Шевченко («Авангард»). Чемпионом в полулегком весе стал металлист Хрипунов.

Наиболее интересными были встречи среди борцов легкого веса. Лучше других подготовленным оказался Куропаткин («Металлург» Крискус), завоевавший звание чемпиона города. В легчайшем весе все встречи выиграл Шевченко («Авангард»). Чемпионом в полулегком весе стал металлист Хрипунов.

Прошедшие соревнования показали, что некоторых спортивных обществах нашего города уделяется мало внимания спортивной борьбе. Например, такие крупные общества, как «Нефтехимик», «Локомотив», «Пищевик» и некоторые другие, не выставили ни одного участника.

Большим недостатком в развитии этого вида спорта нужно считать и то, что в спортивных обществах не готовят борцов полутяжелого и тяжелого веса. На прошлых соревнованиях не было ни одного борца данных весовых категорий.

А. Станошкин,  
судья соревнований.

### Областное первенство по шахматам

В Орске разыгрывается первенство области по шахматам. Представители шести городов определяют почетное звание чемпиона области.

От г. Чкаловы выступают кандидат в мастера Р. Левит и перворазрядники — чемпион города Чкалова А. Скородумов, Н. Рыжков и В. Кузьмин.

Честь нашего города защищают кандидат в мастера А. Афанасьев и Л. Китаев, перворазрядники Л. Нихамкин и Г. Пашков.

От Бугуруслана в играх участ-

уют тт. Финк и Пауль, от Медногорска — тт. Лебедев и Сидельников, от Бузулука — тт. Тарасов и Ларин, от Ново-Троицкого — Красильников и Рыковских.

После 11 туров впереди Л. Китаев, набравший 10,5 очков, замен — А. Афанасьев (9,5) и Р. Левит (9). Лидирует орская команда.

Турнир продлится до 22 января.

М. Шулягин,  
главный судья соревнований.

### Спортивная хроника

Физкультурники Орского отделения дороги начали зимнюю спартакиаду соревнованиями по лыжам и конькам.

На пятнадцатикилометровой дистанции первенство занял помощник машиниста Власов. Среди женщин на первое место вышла представительница коллектива станции Кувандык Аксимова. По конькам на дистанциях 500 и 3000 метров лучшее врем-

я показал помощник машиниста депо Неретин.

Команда хоккеистов спортивного общества «Авангард» готовится к участию в розыгрыше первенства Центрального совета. В ближайшие дни она выезжает в город Зеленодольск.

Заместитель редактора  
Л. Н. ГРЕЙСЕРМАН.

### куда пойти

### Teatr и кино

#### ДРАМТЕАТР ИМЕНИ А. С. ПУШКИНА

В кинотеатре «Октябрь» — спектакль «В ДОБРЫЙ ЧАС»

В Доме культуры металлургов — спектакль «НЕВОЛЬНИЦЫ»

Начало обоих спектаклей в 8 часов вечера.

\* \* \*

#### Театр «Октябрь» — «МАКСИМ ПЕРЕПЕЛЦЕВА»

Начало в 4, 6, 8 и 10 час. вечера.

Дом культуры строителей — «ЛИЛИОМФИ»

Клуб никелькомбината — «ТАЛАНТЫ И ПОКЛОННИКИ»

Клуб мясокомбината — «ВЕСЕННИЕ ГОЛОСА»

Клуб железнодорожников — «ТЕНЬ У ПИРСА»

Клуб пос. Первомайского — «КРАСНОЕ И ЧЕРНОЕ» (II серия)

Дом культуры нефтяников — «БУДАПЕШТСКАЯ ВЕСНА»

Клуб ТЭЦ — «КРОВАВАЯ ДОРОГА»

Клуб «Серп и молот» — «ДЫМ В ЛЕСУ»

Клуб нефтяников — «МАТРОС ЧИЖИК»

Клуб «Авангард» — «ДЕЛО»

Городранпорт, горком профсоюза и коллектив медицинских работников с глубоким прискорбием извещают о смерти после тяжелой болезни старейшего работника фельдшера-акушерки

ЩАДИЛОВОЙ Глафиры Алексеевны

и выражают соболезнование семье покойной.