

Орский рабочий

Год издания 33-й

№ 180

10 сентября 1950 года
ВОСКРЕСЕНЬЕ

Цена 20 коп.

Почетный долг советского инженера

В нашей промышленности непрерывно растет и ширится социалистическое соревнование и стахановское движение. Вместе со стахановцами в социалистическом соревновании активно участвуют инженерно-технические работники. Творческое единство людей труда и науки приносит нашей Родине замечательные победы, неустаннодвигаетперед дело технического прогресса.

Не успокаиваясь на достигнутом, советские патриоты с неутомимой энергией борются за новые успехи в труде. Новаторы производства смело ломают устаревшие нормы, овладевая скоростными методами работы, вскрывают и ставят на службу народному хозяйству новые reservoirs.

Большое народнохозяйственное значение для всех отраслей промышленности имеет замечательный почин инженера Мытищинской тонкосуконной фабрики «Пролетарская победа» Ф. Л. Ковалева. Предложенный им метод изучения, обобщения и массового распространения стахановского опыта открывает новые перспективы для дальнейшего подъема производительности труда рабочих и повышения их производственно-технической квалификации.

Сила метода Ф. Ковалева заключается в том, что он помогает сделать опыт новаторов производства достоянием всех рабочих, и что этот метод может быть с одинаковым успехом применен в любой отрасли промышленности, на транспорте и в сельском хозяйстве.

Сообщения, идущие с разных концов страны, говорят о том, что почин Ф. Ковалева широко подхватился на предприятиях различных отраслей промышленности и уже дает наилучшие результаты. Это объясняется, в первую очередь тем, что организаторами изучения и обобщения передового опыта, а также распространения его среди всей массы рабочих на этих предприятиях явились инженерно-технические работники.

В самом деле, невозможно себе представить, чтобы важнейшее дело научного обобщения организации передовых, наиболее прогрессивных и производительных методов труда было выполнено без самого активного участия в нем инженерно-технических работников. Советские инженеры и техники призваны сыграть в изучении и распространении передовых методов труда подлинную ведущую роль. Их долг — кропотливо, повседневно отбирать лучшие приемы работы стахановцев, лучшие формы планирования рабочего врем-

ени и организации труда и вовлечь в эту работу всех передовых людей предприятия, всех новаторов производства.

Почин инженера Ф. Ковалева нашел поддержку на предприятиях нашего города и уже дает практические результаты.

В коллективе инженерно-технических работников никелькомбината, руководимом главным инженером, лауреатом Сталинской премии С. М. Теникиным, началось изучение передовых методов труда конверторщиков, агломераторчиков, обжиговиков и рабочих других профессий. Описание стахановских приемов труда поручено группе инженеров. Обсуждением этого описания занимается технический совет комбината.

Сделаны первые шаги по применению метода инженера Ковалева на заводе имени Чкалова, мясокомбинате и других предприятиях.

Необходимо, однако, отметить, что распространение починов инженера-новатора на предприятиях города проходит пока крайне медленно. На состоявшемся в горкоме ВКП(б) совещании актива инженеров предприятий это было особо отмечено. Медлить с применением идеи Ф. Ковалева на транспорте, где это дело предоставлено самотеку.

Промышленность нашего города располагает значительными кадрами высококвалифицированных инженеров и техников, новаторов производства, чьи творческие усилия внесли ценный вклад в дело технического прогресса нашей страны. Нет никакого сомнения, что инженерно-технические работники Орска окажутся на высоте поставленной перед ними задачи по научному обобщению и массовому внедрению опыта новаторов производства.

Широкое применение метода инженера Ковалева требует самой активной деятельности всех заводских организаций. Райкомам ВКП(б) и парторганизациям необходимо широко использовать разнообразные формы массовой работы — печать, наглядную агитацию, беседы, чтобы довести до сознания масс огромное значение овладения всеми рабочими стахановскими методами труда.

Перед инженерно-техническими работниками предприятий нашего города открыты широкие перспективы для большой творческой работы. От них во многом зависит, чтобы лучший стахановский опыт стал достоянием всех рабочих и, чтобы на этой основе был достигнут новый, еще более высокий подъем производительности труда.

Семьдесят школ массового обучения рабочих

ЛЕНИНГРАД, 8 сентября. (ТАСС). На заводе имени Карла Маркса состоялось совещание технологов и нормировщиков, посвященное массовой передаче рабочим рациональных приемов труда по методу инженера Ковалева.

В цехах завода фотографируются рабочий день лучших стахановцев. Собранные материалы будут использованы для составления единых приемов труда. Операции разбиваются по отдельным приемам с точным учетом подготовительного и вспомогательного времени.

На заводе организовано 70 школ для обучения рабочих передовым методам труда.

БРИГАДЫ ОТЛИЧНОГО КАЧЕСТВА

Несколько месяцев подряд бригада грузчиков ходильника мясокомбината, руководимая тов. Хачупским, занимает одно из ведущих мест в социалистическом соревновании бригад отличного качества предпринятия Министерства.

С особым подъемом работают грузчики этой бригады в дни преддактибрьского социалистического соревнования. Взяв обязательство ко дню славной годовщины выполнить годовое задание, грузчики довели свою выработку до 300 процентов, добиваясь при этом отличного качества работы. Бригада тщательно соблюдает сортность при укладке мяса в штабели и бережно относится к сохранению холода в камерах. Коллектив тов. Хачупского за счет рациональной укладки мяса на 10 процентов повысил коэффициент использования полезной площади ходильнико.

Примеру стахановцев следуют другие бригады ходильника. Грузчики бригад т.т. Басалаевой и Бакаевой также систематически перевыполняют производственные задания при отличном качестве работы.

Активно борются за высокое качество передовые бригады консервного завода, завода медицинских препаратов и других производственных звеньев мясокомбината.

На консервном заводе звания «бригада отличного качества» удостоены одновременно коллектизы т.т. Бублик и Кобзевой, в эти дни систематически выпускают высококачественной продукции в полтора — два раза больше, чем предусмотрено заданием.

Перевыполнено декадное задание

За девять дней коллектива слесарного цеха ремонтно-механического завода выполнил декадное задание на 115 процентов.

Готовы годовщины Октября трудовые подарки, слесари цеха разрез

повысили свою производительность и каждый заказ сдают на склады

на день — два раньше срока. Успешно

работают на изготовлении мелких деталей для нужд строителей

слесари т.т. Барякин, Ермугамбетов, Калтушкин, Рубцов и другие.



Плакат работы художника В. Сикорова, выпускавший государственным издательством «Искусство».

ТАНК-ПАМЯТНИК НА УЛИЦЕ ИМЕНИ ЛЕНИНА ВО ЛЬЗОВЕ

ЛЬЗОВ, 8 сентября. (ТАСС). В конце улицы Ленина — центральной магистрали города, возле живописного Глининского тракта, стоит на постаменте танк. Вмятины на бортах говорят о его боевом прошлом...

Интересна история этого танка. Это была одна из первых советских боевых машин, ворвавшихся в сюда 27 июля 1944 года — в день освобождения Льзова от гитлеровских оккупантов. Мужественный экипаж танка прибыл через все заграждения.

Тысячи жителей Льзова побывали в эти дни возле памятника отца великим танкистам — у боевой машины на улице Ленина. Молодежь

вложила на постамент цветы.

СОВЕТСКИЙ НАРОД — СТАЛИНСКИМ СТРОЙКАМ НА ВОЛГЕ

Научно-техническая помощь строителям

ЛЕНИНГРАД. В электротехническом институте имени В. И. Ульянова (Ленина) состоялось совещание коллектива кафедр техники высоких напряжений, электрических станций, сетей и систем, техники высоких частот, техники электробезопасности и других.

Участники совещания горячо приветствовали постановления Советского Правительства о строительстве Куйбышевской и Стalingрадской ГЭС — грандиозных сооружений сталинской эпохи. Ученые-электротехники считают своим патриотическим долгом принять активное участие в разработке уникальных электрических машин.

В институте создано специальное бюро по координации всех исследовательских работ кафедр для Куйбышевской и Стalingрадской ГЭС.

Эшелон строительных материалов

НОВОРОССИЙСК. На шиферном заводе «Коммунар» и цементных заводах города прошли собрания, посвященные постановлению Совета Министров СССР о строительстве Куйбышевской и Стalingрадской гидроэлектростанций на Волге.

Шиферный завод «Коммунар» получил задание отгрузить для нужд строительства Куйбышевской гидроэлектростанции эшелон шифера.

Заказ выполнен досрочно

ТБИЛИСИ. Коллектив тбилисского станкостроительного завода имени Кирова с радостью воспринял решение Правительства о строительстве крупнейших в мире гидроэлектростанций на Волге.

С особым волнением встретили станкостроители весть о том, что им поручено изготовить мощный токарный станок для «Куйбышевгидростроя». Начетный заказ выполнен на 10 дней раньше срока.

(ТАСС).

ДЕНЬ ТАНКИСТОВ

Сегодня советский народ отмечает традиционный праздник — День танкистов. Наша великая Родина славит воинов своих бронетанковых и механизированных войск, гордится заслугами танкостроителей — рабочих, конструкторов, инженеров — творцов первоклассной советской бронетанковой техники. В этот день все советские люди с чувством безграничной любви и благодарности еще и еще раз обращают свои взоры к великому Сталину, с именем которого неразрывно связаны всемирно-исторические победы нашего народа: связано рождение и развитие Советской Армии и ее бронетанковых и механизированных войск.

С особой патриотической гордостью советский народ отмечает, что наша страна является родиной танка. Россия принадлежит неоспоримый приоритет в создании этой грозной боевой машины, так и в технических новшествах, которые требовались для ее появления.

Над созданием первого в мире танка трудился сын знаменитого русского химика Д. И. Менделеева, инженер В. Д. Менделеев. Талантливый русский изобретатель детально разработал в 1911 году проект гусеничной боевой бронированной машины. В мае 1915 года в России был построен первый в мире опытный образец танка, сконструированный группой сотрудников технического отдела Северо-Западного фронта. Вскоре после этого появился новый танк отечественной конструкции. В его постройке участвовали великий русский ученый П. Е. Жуковский и А. А. Микулин, иные академики. Герой Социалистического Труда.

Только костюмы самодержавных правителей, их раболепием перед иностранцами, отсталостью промышленности царской России и застывшим в ней иностранного капитала могло обяснить то, что смелые национальные русских строителей танков не были проведены в жизнь. Природа изобретения танка принесла себе англичане, хотя в Англии первые образцы этой машины появились на полтора года позже.

Победа Великой Октябрьской социалистической революции открыла небывалые перспективы для развития производительных сил нашей Родины, для роста науки, техники и культуры.

Начало истории советского танко-

строения относится к 1920 году. Тогда на заводе «Красное Сормово» по заданию В. И. Ленина было начато изготовление первых отечественных танков.

Несколько раз за последние годы получило развитие танкостроение и развитие бронетанковых и механизированных войск в годы сталинских пятилеток. Благодаря неустанный заботе коммунистической партии, советского правительства, великого Сталина об укреплении оборонспособности страны Советов наша армия к началу второй мировой войны располагала лучшей в мире бронетанковой техникой и высококвалифицированными кадрами танкистов.

В первый период своего вероломного нападения на Советский Союз гитлеровские захватчики, располагавшие промышленностью почти всей Европы, имели временный численный перевес в танках. Однако этому было противостояно непревзойденное качество наших боевых машин, исключительное боевое мастерство и массовый героизм советских танкистов и артиллеристов. «Наши танки по качеству превосходят немецкие танки», — указывал товарищ Сталин, — а наши славные танкисты и артиллеристы не раз обращали в бегство хваленные немецкие войска с их многочисленными танками» (И. В. Сталин. О Великой Отечественной войне Советского Союза. Издание пятое, стр. 24). В трудных условиях войны германский советский народ строил новые танковые заводы, с каждым месяцем выпускал все больше грозных боевых машин и уже на втором году войны ликвидировал перевес врага в количестве танков.

Советские танкисты с честью прошли свои знамена через огонь сражений Великой Отечественной войны и сделали значительный вклад в величайшее дело победы над врагом. Наши бронетанковые и механизированные войска сыграли огромную роль в окружении и уничтожении 330-тысячной группировки гитлеровцев под Сталинградом. В грандиозной битве летом 1943 года под Курском, в которой с обеих сторон действовало около 10 тысяч танков, советские танкисты показали исключительные образцы мужества и стойкости. За месяц боев Советская Армия уничтожила здесь сильные 4.600 немецких танков и самоход-

ных орудий. Наши бронетанковые и механизированные войска активно участвовали в осуществлении десяти сталинских ударов по врагу в 1944 году и всесокрушающем наступлении Советской Армии в 1945 году. В завершающих боях за Берлин с нашей стороны участвовало более 6.300 танков.

Выдающаяся заслуга принадлежит советским танкистам также в разгроме империалистической Японии. «На полях сражений советские танкисты показали беспримерное мужество и с честью выполнили свой долг перед Родиной» — отметил товарищ Сталин в 1946 году.

Партия и правительство высоко оценили боевые дела танкистов и трудовые подвиги танкостроителей. Многие тысячи воинов-танкистов и тысячи танкостроителей награждены орденами и медалями. 1142 танкиста удостоены звания Героя Советского Союза. многим танкостроителям и конструкторам присвоено звание Героя Социалистического Труда.

В послевоенные годы еще более расширилась экономика и культура нашей Родины, выросло ее могущество, укрепился ее международный авторитет. Советский Союз стоит на главе могучего лагеря мира, демократии и социализма — непрерывной силы, противостоящей проксием американо-английских поджигателей войны. Под испытанным руководством партии Ленина—Сталина наш народ уверенно идет вперед к своему светлому будущему — коммунизму.

Как всегда, на страже мирного созидающего труда советских людей постоянно стоит Вооруженные Силы СССР. Окруженные заботой и любовью народа, правительства, партии и товарища Сталина, воины-танкисты вместе с воинами других родов войск крепят мощь Советской Армии.

Отмечая День танкистов, многонациональный советский народ честно вспоминает заслуги, совершенные в борьбе за свою доблестных сынов, доказавших на деле беззаветную преданность своей Родине, великой партии Ленина—Сталина. Он желает новых успехов танкистам и танкостроителям страны. Славные патриоты, укрепляющие военное могущество родного социалистического государства, неустанно стоящим на страже мира во всем мире.

М. Николаев.

Лекции и доклады

Широко отмечается в этом году День танкистов. В городах и селах, в воинских частях и подразделениях проводятся доклады и лекции, рассказывающие о геройских делах советских танкистов, о достижениях и производственных успехах рабочих и инженерно-технических работников танковой промышленности.

К предстоящему всенародному празднику действительно готовились до- сармовцы. В союзных республиках, краях и областях проводятся мас-

совские соревнования по стрелковому, мотоциклетному, автомобильному и конному спорту, в которых принимают участие тысячи спортсменов-досармовцев.

В первых организациях Добровольного общества содействия армии открыты съезды фотовыставок и фотовитрин, отображающих геройские дела танкистов Советской Армии, организуются встречи досармовцев с прославленными танкистами — Героями Советского Союза. В

часть Для танкистов первичными организациями ДОСАРМ подготовлено несколько тысяч спортсменов — стрелков, автомобилистов, мотоциклистов, радиистов и т. д.

Сегодня в городах и селах состоятся торжественные собрания, посвященные Дню танкистов. Организуются массовые соревнования по мотоциклетному, автомобильному и стрелковому спорту.

(ТАСС).

На родине советских танков

В Горьком, на фасаде одного из старейших корпусов завода «Красное Сормово» имени А. А. Жданова написаны слова: «В этом цехе в 1920 году по указанию В. И. Ленина были построены первые в

России танки». Сейчас в этом корпусе первый паровозо-механический цех. Его коллектив третью неделю несет стахановскую вахту в честь Дня танкистов. Цех одним из первых на заводе перевыполнил план

августа. С опережением графика работает он и в сентябре.

В цехе работают первые строители советских танков мастер тов. Орлов, нормировщик т. т. Толгрен и Волков.

Двухнедельные курсы пропагандистов

С 10 по 25 сентября будут проходить городские курсы пропагандистов политруков и кружков.

На курсы зачислено 120 человек. Руководителям курсов утверждены: зав. отделом пропаганды и агитации ВКП(б) тов. Федоров. Решением горкома ВКП(б) тов. Кузнецова, Кулакова, Адамовского, Халиловского, Саракинского, Кувшинского и других районов.

Межрайонными курсами пропагандистов будет руководить зам. заведующего отделом пропаганды и агитации обкома ВКП(б) тов. Шебаринов.

Занятия будут проходить в городском парткабинете и парккабинетах Ленинского района.



Ленинград. Коллектив Кировского завода с большим подъемом несет стахановскую вахту мира.

На снимке: выход трелевочного трактора с конвейера.

Фото Н. Янова. (Фотохроника ТАСС).

БЕРЕЧЬ НАРОДНОЕ ДОБРО

Патриотический почин комсомольцев, пионеров и учащихся средней школы № 48, принявших здание своей школы, имущество и учебное оборудование из социалистической сохранности, нашел горячий отклик среди юных патриотов — школьников Ворошиловского района, педагогических коллективов школ, всей общественности.

— Принятие школы на социалистическую сохранность — дело большой государственной важности: каждый из нас включается в это благородное дело и считает свою долгом всемерно помогать своим учителям беречь родную школу, ее имущество, наградные пособия, учебники. Наряду с улучшением учебного процесса, усилим внимание воспитания в детях чувства бережного отношения к социалистическому собственности. — Такое решение принял учительница школы № 48.

Обращение юных патриотов обсуждалось уже почти во всех школах района. О нем говорили на классических собраниях, пионерских

зак. Ворошиловского района.

О школьных буфетах

Начался новый учебный год. К этому большому дню в жизни советских детей, учащейся молодежи готовились не только работники школ и учебных заведений, но и вся советская общественность.

Более 16 тысяч школьников нашего города сели первого сентября за парты светлых, чистых классов. Много любви и старания вложили руководители школ в нефешные предприятия, над ними коллективы предприятий, чтобы создать учащимся все условия для плодотворной учебы.

Ремонтируя и оборудуя классы, учебные кабинеты, пионерские комнаты и другие школьные помещения, серьезное внимание было удалено созданию в школах хороших буфетов. В школах №№ 48, 15, 18, 19, 49 и других отведены под буфеты просторные помещения. Они оборудованы витринами, мебелью. С первых же дней учебы учащимся этих школ имеют возможность в спокойной, культурной обстановке пользоваться буфетами.

В буфетах имеется широкий ассортимент кондитерских изделий, колбас, хлебо-булочных изделий. А в школе № 48 уже организованы горячие завтраки.

В этом заслуга и руководителей школ, съевременно подготовивших помещение под буфеты, и горючих организаций — пищевого производства и орса строителей, регулярно обеспечивающих школьные буфеты необходимыми

изделиями.

Торгующим организациям города необходимо немедленно устранить все недостатки в работе школьных буфетов, уделять этому делу самое

серьезное внимание.

К. Камин,

зам. заведующего горторгправделом.

Множить ряды последователей инженера Ф. Ковалева

(С совещания инженерно-технических работников при горкоме ВКП(б)

8 сентября в горкоме ВКП(б) состоялось совещание главных инженеров, главных технологов и других ведущих специалистов предприятий города, посвященное вопросу изучения, научного обобщения и распространения лучших методов стахановской работы по почину инженера-новатора Ф. Л. Ковалева.

С докладом выступил секретарь горкома ВКП(б) тов. Железов.

Замечательный почин инженера Ковалева, — сказал он, — имеет большое значение для всех отраслей промышленности. Инженер Ковалев — инициатор научного обобщения передовых методов труда и обучения этих методов всех рабочих. Этот почин широко подхвачен на предприятиях Москвы, Ленинграда, Урала, Донбасса.

Докладчик говорит далее о больших экономических результатах, которые уже достигнуты благодаря организации изучения лучших методов труда передовых стахановцев и внедрению их в производство на ряде текстильных предприятий страны.

На каждом предприятии, — продолжает докладчик, — имеются передовики, новаторы производства, опыт которых должен быть обобщен и изучен. Осуществить эту большую и важную задачу призваны наши инженерно-технические работники. Изучая методы работы отдельных стахановцев, отбирая самое ценные, которое получит затем широкое распространение на производстве, они тем самым помогут подтянуть отстающих рабочих до уровня передовых.

Предприятия нашего города, — заключает тов. Железов, — располагают высококвалифицированными кадрами инженеров и техников. Нет сомнения, что они активно включаются в работу по изучению и распространению наиболее прогрессивных методов работы наших стахановцев.

Выступивший затем главный инженер Южуральского комбината, лауреат Сталинской премии тов. Теликин рассказал о первых шагах работы, развернувшейся на предприятии по методу инж. тов. Ковалева.

— На нашем комбинате, — сказал тов. Теликин, — вошли в практику

стахановцев путем передачи опыта работы лучших стахановцев путем перенесения его на показательную карту. Но это передавалась опыт работы только одного, данного стахановца той или иной профессии. Между тем, в производстве имеются другие стахановцы той же профессии, которые зарабатывают на отдельные операции меньше времени, чем тот стахановец, чей опыт занесен на показательную карту. Метод, предложенный инженером Ковалевым, ценен именно тем, что он помогает изучать лучшие стахановские приемы отдельных стахановцев, обобщать этот опыт по операциям, а затем организовать его массовое внедрение. Затем тов. Теликин сообщает об организационных мероприятиях, проведенных на комбинате по внедрению почина Ф. Ковалева. В добровольно-агломерационном цехе начато изучение работы крановщиков и агломераторов. Наиболее совершенные приемы работы будут отобраны для распространения среди рабочих этих профессий.

Начаты хронометражные наблюдения за работой конверторщиков с целью выявления лучших приемов и минимальной длительности отдельных операций (загрузка материала, работа конвертора под дутьем, слия шлака, отставание шлака, слив массы и т. д.). Проведенные наблюдения дают интересные результаты. На операцию — срыв горловины и обмазку глины конверторщиками-стахановцами, Муссавиров затрачивает три минуты, стахановцы т. т. Сиссой Шуров — по 8 минут. На другую же операцию — работа конвертора под дутьем — Муссавиров затрачивает 13,4 минуты, Сиссой — 7,9 мин., Шуров — 8,6 минуты. Таким образом каждый конверторщик затрачивает на эти операции различное время. Отбор наиболее совершенных приемов работы и передача их всем остальным открывают новый резерв повышения производительности труда.

Главный инженер завода имени Чкалова тов. Федоров сказал, что предложенный инж. Ф. Ковалевым метод изучения и распространения передовых приемов труда встретил единодушное одобрение всего коллектива. Инженерно-технические работники завода уже включились в практику

изучения, развернувшейся на предприятии по методу Ф. Ковалева. Предприятия нашего города заинтересованы в дальнейшем изучении и распространении передовых приемов работы и передача их всем остальным открывают новый резерв повышения производительности труда.

Всего за время своей практики, — говорит далее тов. Кучкин, — что развертывалась работы по методу Ф. Ковалева на предприятиях нашего города заинтересованы в дальнейшем изучении и распространении передовых приемов работы и передача их всем остальным открывают новый резерв повышения производительности труда, чтобы сделать эти методы достоянием всех рабочих.

Этих методов создает неисчерпаемые возможности для усиления темпов производства.

Вернувшись на родину, Кизлик организовал у себя на заводе бригаду молодых рабочих и обучил ее сложному делу изготовления тонких измерительных приборов. Все члены бригады регулярно передвигаются по заданиям. Примеру Кизлика последовали передовые рабочие других чехословацких заводов. Сейчас на многих предприятиях республики широко используются методы коллективной стахановской работы, впервые внедренные Николаем Российской.

Молодой чехословацкий рабочий, мастер плавки Я. Коваржик также побывал в Советском Союзе и многое изучил у советских стахановцев. «После того, что я видел в Советском Союзе, — заявил он, — я считаю свою прежнюю производственную обязательством недостаточными. Обязуюсь сократить время плавки с 8 часов 16 минут, как это предусмотрено планом, до 6 часов».

Активными организаторами социалистического соревнования и новаторского движения являются чехословацкие рабочие, побывавшие в Советском Союзе и ознакомившиеся с опытом работы советских стахановцев.

Несколько месяцев тому назад рабочий завода имени Шварца (город Брюно) Карел Кизлик посетил московский завод «Калибр», где он встретился с выдающимися советским новатором Николаем Российской. Гость самым детальным образом снакомился с методами работы Российского и убедился, что применение конкретные производственные обяза-

тво в эту работу. Создан ряд бригад, в которые вошли инженеры, техники, механики, лаборанты. Каждую такую бригаду возглавил ведущий специалист завода — главный механик, главный энергетик, главный технолог и т. д. Деятельное участие принимают в изучении и обобщении передового опыта заводские лаборатории. Вопрос о распространении почина Ф. Ковалева был обсужден на пленуме завкома. Широкие слои заводской общественности всемерно поддерживают это новое начинание.

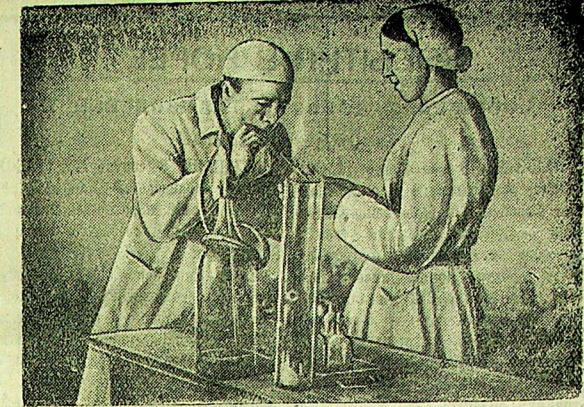
Метод инженера-новатора Ф. Ковалева, — сказал в своем выступлении главный инженер мясокомбината тов. Урьян, — с успехом может быть применен в любой отрасли промышленности. На комбинате началось изучение приемов работы отдельных стахановцев заработка первичной переработки скота. Уже первые наблюдения показывают, что типичное изучение приемов работы стахановцев на тех или иных отдельных операциях может дать очень много познаний. Описание передовых методов работы сделают инженерно-технические работники. Обобщенный опыт будет рассмотрен на техническом совете завода.

В обсуждении вопроса приняли также участие инженеры т. т. Полячек, Балибо и другие.

Выступивший в заключение совещания первый секретарь горкома ВКП(б) тов. Кучкин подчеркнул, что изучение лучших методов труда и их распространение среди всех рабочих представляет собой большую народнохозяйственную задачу, над разрешением которой должны трудиться партийные, профсоюзные и комсомольские организации, инженерная общественность, новаторы производства.

Мы должны признать, — говорит далее тов. Кучкин, — что развертывалась работы по методу Ф. Ковалева на предприятиях нашего города заинтересованы в дальнейшем изучении и распространении передовых приемов работы и передача их всем остальным открывают новый резерв повышения производительности труда.

Горком, райкомы ВКП(б), первичные партийные организации обязаны оказывать всемерную помощь и поддержку изучению и распространению передовых приемов труда на заводах, в производственной работе по изучению и научному обобщению передовых методов труда, чтобы сделать эти методы достоянием всех рабочих.



Три месяца подряд коллектив биофабрики удерживает первенство в социалистическом соревновании предприятий республиканского подчинения.

На снимке: стахановцы т. т. В. М. Федотов и Е. Л. Гвозденко производят вакуум сыворотки на стерильность.

Фото П. Глаткоев

В ЦЕХ ПРИШЕЛ МОЛОДОЙ РАБОЧИЙ...

Случилось это спустя полтора месяца после того, как выпускник ремесленного училища Борис Клещеверов впервые принял помощника горнового в плавильный цех никелевого комбината.

...В руках Бориса длинный металлический стержень. Под мощными ударами кувалды стержень медленно входит в глазок фуры. С каждым ударом Борис все явственно слышит усиливающееся шипение воздуха. Наконец, стержень начинает приходить свободно и шипение прекращается — воздух пошел по всей площади сечения фуры. Затем Борис берет в руки стальной лом и начинает пробивать резервную легку. Удар, еще удар...

Уже через час на почетном месте висела «молния», рассказывающая о производственном успехе недавнего ремесленника, ныне горнового стахановца Бориса Клещеверова.

Не однотипу Клещеверова воспитал и вырастил коллектив плавильного цеха. В этом году в цех пришли сорок выпускников ремесленного училища. С первых дней на них взяли нефтяно-стахановцы, мастера и инженерно-технические работники цеха.

Как в большую, дружную семью пришли в цех выпускники ремесленного училища. С гордостью говорят плакаты о успехах молодых горновых цеха т. т. Обухова, Просвирнина, Янухина и других, мастерство которых позволяет им уже сейчас оспаривать первенство в соревновании с кадровыми металлургами.

М. Петров.

На крупнейших предприятиях республики созданы клубы рационализаторов, объединяющие передовых рабочих, инженеров и техников. В клубах ведется большая работа по внедрению в производство новых технологических процессов, по обучению техническим опытом и изучению достижений советских инженеров.

По примеру советских стахановцев чехословацкие рабочие ведут борьбу за сверхплановые накопления, за ускорение оборачиваемости оборотных средств, за рациональное использование сырья и отходов. Все это дает возможность успешно выполнять и перевыполнять производственные планы; быстрее развивать чехословацкую промышленность, «Взлеть» отечественности и прекрасный пример борьбы с 30-летним строительством Советского Союза, — заявил Клемент Готвальд, — обеспечивая нам сегодня успешное выполнение пятилетнего плана и быстрое социалистическое развитие нашего хозяйства и культуры.

Трудящиеся Чехословакии с большим энтузиазмом строят свою новую жизнь, свободную от капиталистического угнетения, экономических кризисов и безработицы. Используя большой опыт Советского Союза, чехословацкий народ уверенно идет по пути строительства основ социализма, добиваясь все новых и новых успехов.

Д. Бочаров.

В СТРАНАХ НАРОДНОЙ ДЕМОКРАТИИ

СТАХАНОВСКОЕ ДВИЖЕНИЕ В ЧЕХОСЛОВАКИИ

Четыре месяца назад чехословацкое правительство утвердило оперативный план развития народного хозяйства на 1950 год — второй год пятилетки. В разработке плана, предусматривающего строительство промышленных объектов и увеличение выплавки промышленной продукции, активное участие приняли чехословацкие стахановцы. Они внесли немало ценных предложений, направленных на скорейшую реализацию годовой программы и принесли обязательство еще шире развернуть новаторское и рационализаторское движение, используя передовой опыт стахановцев чехословацких предприятий.

Сейчас на фабриках и заводах Чехословацкой Республики с новой силой и развернулось соревнование и ударничество. Только в одной Пражской области соревнование охвачено свыше 200 тысяч рабочих. По почину крупнейшей в Чехословакии обувной фабрики имени 29 августа на предприятиях республики началось социалистическое соревнование в честь второго Всемирного конгресса сторонников мира. Десятки сотни тысяч рабочих и служащих берут на себя конкретные производственные обяза-

твства, демонстрируя свою волю к защите мира и безопасности народов.

В Чехословакии есть уже немало передовых, коллективы которых полностью охвачены социалистическим соревнованием и ударничеством. Ряд таких передовых предприятий, прежде всего, включает в себя поэтическое звание «стахановцев».

Активными организаторами социалистического соревнования и новаторского движения являются чехословацкие рабочие, побывавшие в Советском Союзе и ознакомившиеся с опытом работы советских стахановцев.

Несколько месяцев тому назад рабочий завода имени Шварца (город Брюно) Карел Кизлик посетил московский завод «Калибр», где он встретился с выдающимися советским новатором Николаем Российской.

Гость самым детальным образом снакомился с методами работы Российской и убедился, что применение

СОБЫТИЯ В КОРЕЕ

Сообщения главного командования
Народной армии

ПХЕНЬЯН, 8 сентября. (ТАСС). Главное командование Народной армии Корейской народно-демократической республики сообщило утром 8 сентября, что остатки разгромленных Народной армии лисынмановских сеульской и 3-й дивизий, южнее Пхханы (Хокдо) и южнее Ангани (Анкори) предприняли приступное контраударное. Однако части Народной армии нанесли противнику сильный удар и продолжают уничтожать остатки вражеских сил.

Части Народной армии, освободившие Евань (Икан), продолжают вести наступательные бои против упорно сопротивляющегося противника. Во время боев уничтожено 22 огневых точки, убито и ранено свыше 400 вражеских солдат и офицеров и захвачены следующие трофеи: танков — 4, автомашин — 8, тяжелых пулеметов — 11, легких пулеметов — 23, снарядов разных калибров — свыше 50 тысяч, мин — более 150, а также много другого снаряжения.

3 сентября частями Народной армии, действующими в этом районе, сбиты два американских самолета. 4 сентября группа партизан из отряда, действующего в окрестностях Масана (Масана), напала на роту американских солдат, уничтожила свыше 50 солдат противника и взяла в плен 14 пехотинцев, 2 переводчика и 9 солдат морской пехоты. Захвачены 30 винтовок, 4 телефонных аппарата, более 100 ручных гранат.

Партизанские отряды, действующие в северной и южной частях о-ва Чемджу (Сайса), совершают налеты на полицейские участки, направляются с реактивными элементами, нарушают телеграфно-телефонную связь и т. д.

Агентство Рейтер о положении в Корее

ЛОНДОН, 8 сентября. (ТАСС). Как сообщает токийский корреспондент агентства Рейтер, наступающие на юг северокорейские войска сегодня вечером находились только в 6 милях от города Тэгу (Тайко). Уже несколько дней группы партизан действуют в горах в окрестностях города.

Северокорейские войска предприняли сильные атаки на южном фронте, намереваясь прорвать американскую оборону в районе Масана (Масана).

Офицер штаба Макартура заявил

Американские сообщения о военных действиях в Корее

НЬЮ-ЙОРК, 8 сентября. (ТАСС). Токийский корреспондент агентства Интернейшнл Пресс сообщает, что корейская Народная армия заставила американцев отступить в район, находящийся в 6 милях к северу от Тэгу (Тайко).

В других сообщениях из Токио говорится, что Тэгу (Тайко) подвергается атакам частей Народной армии с севера и юго-запада.

Корреспондент агентства Юнайтед Пресс Вермиллон сообщает с фронта в районе Тэгу (Тайко), что амери-

СЛУЧАИ ПСИХИЧЕСКОГО РАССТРОЙСТВА
В АМЕРИКАНСКИХ ВОЙСКАХ В КОРЕЕ

НЬЮ-ЙОРК, 8 сентября. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс из Сан-Франциско, американский военный врач Карл Брумэн совершил по заданию командования поездку из Дальнего Востока для изучения случаев психического расстройства в американской армии.

Д-р Брумэн заявил, что в ходе корейской войны имеются случаи психического расстройства среди офицеров и солдат. Эти случаи имели место во время изнурительных боев и являются результатами поражений и чувства неуверенности в исходе войны.



Правительство Германской демократической республики уделяет много внимания жилищному строительству. В советском секторе Берлина восстанавливаются и сооружаются десятки новых зданий.

На снимке: новый дом на площади Александерплац в Берлине. Фото М. Бугаевой. (Фотохроника ТАСС).

Делегация крестьян Чехословакии
о своем пребывании в СССР

ПРАГА, 8 сентября. (ТАСС). Члены делегации крестьян, работников государственных сельских хозяйств и машино-тракторных станций Чехословакии, недавно посетившие Советский Союз, делятся на страницах печати своими впечатлениями о пребывании в стране социализма.

Руководитель одной из машино-тракторных станций Остравской области Фердинана пишет в газете «Нова слобода»: «Мы много видели и многому научились в СССР. Ознакомившись с организацией труда в советских МТС, мы поняли, что наши машино-тракторные станции выполняют возложенные на них задачи только тогда, когда они, по примеру Советского Союза, начнут применять научные методы труда. Мы будем использовать приобретенный в Советском Союзе опыт в своей работе с тем, чтобы как можно скорее создать для трудящихся наших городов и сел, для нашей молодежи такие же прекрасные культурные и материальные условия жизни, какие имеют трудящиеся Советского Союза».

Болгарской гвардейской дивизии имени
И. В. Сталина вручено боевое знамя

СОФИЯ, 8 сентября. (ТАСС). Как сообщает Болгарское телеграфное агентство, вчера в Софии состоялось торжество вручения боевого знамени 1-й гвардейской стрелковой дивизии имени И. В. Сталина.

Знамя, командиру дивизии вручил председатель Света Министров и секретарь ЦК БГПК Былко Червенков. После присяги, данной солдатами и офицерами дивизии, состоялся парад.

СБОР ПОДПИСЕЙ ПОД
СТОКГОЛЬМСКИМ ВОЗЗВАНИЕМ
Китай

ПЕКИН, 8 сентября. (ТАСС). Как сообщает агентство Синхуа, на сегодня, по предварительным данным, число подписавшихся под Стокгольмским Воззванием достигло в Китае 100.684.748 человек, что составляет 20,8 процента всего населения страны.

Призыв Китайского комитета защиты мира расширил движение по сбору подписей под Стокгольмским Воззванием нашел горячий отклик и поддержку среди всех жителей Китая. Показателем этого служат цифры, свидетельствующие о том, что только за период с 15 августа число подписавшихся под Стокгольмским Воззванием увеличилось на 59.286.179 человек, то есть возросло более чем в два раза.

В настоящее время кампания по сбору подписей под Стокгольмским Воззванием слилась с широким движением протеста против нарушения американскими самолетами воздушных границ Китая. Движение по сбору подписей в Китае продолжает шириться.

Япония

ПРАГА, 8 сентября. (ТАСС). Как сообщает токийский корреспондент агентства Телепресс, в Японии продолжается сбор подписей под Стокгольмским Воззванием. Особую активность проявляют японские рабочие. Так, например, на автомобильном заводе «Ниссан» в Нагояме, на котором работает 6 тысяч человек, под Воззванием уже подписалось более половины рабочих.

Недавно в Киото более 60 буддистских священников собрали под Воззванием свыше 4000 подписей.

Стокгольмское Воззвание подписали мэр города Киото Такахара и губернатор префектуры Киото Торадзо Ницагава.

В деревне Тойотоми в префектуре Киото под Воззванием поставило свои подписи все взрослое население.

Бывший профессор университета Токуто Рокуреками, отбывающий наказание в тюрьме в городе Сендай по предъявленному ему американцами обвинению в «нарушении оккупационной политики», также подписал Воззвание.

Жены солдат, погибших во время войны, проживающие в горном районе Окутаганго, близ Киото, в начале августа собрали под Воззванием 3.000 подписей.

В Японии под Стокгольмским Воззванием уже собрано более пяти миллионов подписей. Сбор подписей продолжается.

Сирия и Ливан

БЕИРУТ, 8 сентября. (ТАСС). На шестое сентября в Сирии под Стокгольмским Воззванием подписалось 110 тысяч человек, в Ливане — 82 тысячи.

Сбор подписей продолжается.

В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ ЧЕХОСЛОВАЦКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРАГА, 8 сентября. (ТАСС). Шесть лет тому назад — 6 октября 1944 года — в боях против гитлеровских оккупантов у Дукельского перевала (Словакия) отдали свои жизни за свободу и независимость Чехословакской республики многие советские и чехословакские воины.

По решению Чехословацкого правительства 6 октября объявлен «Днем чехословацкой армии».

Ответственный редактор Н. С. МАРФИН.

Орское отделение
„Главкинопрокат“
на днях выпускает
НОВЫЙ
ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ

..ДВА ОГНЯ..

Производство Чехословацкого
государственного фильма
1949 г.

Гр-Краснитов Николай Петрович, проживающий в г. Орске, по ул. Строителей, 23, кв. 11, возбуждается дело о разводе с его женой Краснитовой Валентиной Антоновной, проживающей в г. Орске, территории ЗМК, коттедж.

Дело подлежит рассмотрению в наркете 2-го участка Ленинского района г. Орска.

Нарсуп:

Заводу металлоконструкций требуются

сборщики, сварщики, сверлильщики, прессовщики, слесари, электрики, штукатуры, плотники, а также рабочие — мужчины и женщины (не имеющие специальности) для обучения.

Здесь же требуется начальник планового отдела.
Обращаться: 1-й Локомотив, отдел кадров завода.

Дирекция.

Тресту строителей срочно требуются

инженер-сметчик, инженер по труду и зарплате, сметчики, плавники, экономисты, рабочие строительных профессий, грузчики, Справляемся в отделе кадров треста г. Орска, ул. Строителей, 30.

Орской гостиной-фабрике

ТРЕБУЕТСЯ начальник планово-экономического отдела.
Обращаться: ул. Энгельса, 22, отдел кадров.

Городской банк требует кочегары
Обращаться по адресу: ул. Льва Толстого, 16.

Дирекция.