

Ленинский ШАХТЕР

ЛЕНИНСКО-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА ВКП(б)
РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.

№ 162 (4069)

Вторник,

19 августа
1947 года

Цена 20 коп.

Год издания 18-й

За боевую, тесно связанную с жизнью большевистскую пропаганду

Пропаганда всего своего боевым характером тесно связана с жизнью рабочего класса. Полностью в рабочем отношении революционной теории, для большевиков революционная теория становится беспредельным источником энергии. Товарищ Сталин, не связываясь с реальной практикой, точно так же практика становится источником энергии. Она не освещает революционной теорией, может превратиться в силу рабочего движения, складывается в нем с революционной теорией. Работы Ленина вся их пропаганда. Вся связь является собой практикой, революционного движения социалистического государства.

Старых рабочих товарище Сталине! Приходящий замечательный показывающий самую высокую большевиков к товарищу Сталину стал одним из рабочих, их учат в воскресной школе, что там обстоит дело с движением солнца.

— сказал товарищ Сталин, боясь, не сойти с ума. А вот ты учишь, двигаться революционными примерами? Они чтобы не отрывая пропагандистскую учебу от практических задач партийно-политического уроков, ленинская организация работников любой ответственности и партийной работой товарищ Сталин, и плодотворнее сама эффективнее результаты.

Народ живет сейчас пятилеткой. За ее выполнение он бросил свои силы. В осуществлении советские люди стремятся к быстрейшему преодолению трудностей, рожденных повышением жизненного уровня, еще большему умножению мощи нашей Родины.

Пропагандистов состоит в том, чтобы показать народу, как пятилетка, какими огромными резервами раскрывает отрасли народного хозяйства можно шире ознакомить с взглядами Ленина и значение роста производительности труда, укрепления дисциплины, на роды советского соревнования.

Что в авангарде борьбы с выполнением плана новой пятилетки идут двух крупнейших индустриальных центров нашей страны — Ленинграда. Они систематически перевыполняют месячные производственные

планы. Немалую роль в производственных успехах москвичей и ленинградцев играет то обстоятельство, что московские и ленинградские большевики правильно, по-боевому поставили дело пропаганды.

Во многих районах Москвы с большим успехом работают созданные райкомами партии семинары хозяйственных руководителей, занимающиеся важнейшими, наиболее актуальными вопросами экономики производства. На предприятиях Москвы и Ленинграда систематически читаются лекции, устраиваются доклады и беседы по вопросам, связанным с послевоенной пятилеткой. Вот, например, перечень лекций и бесед, которые были проведены за последнее время на таком передовом ленинградском предприятии, как Охтенский химический комбинат: «Ленин и Сталин о социалистическом соревновании и значении высоких темпов производства», «Повышение производительности труда — главное условие досрочного выполнения планов», «О ликвидации пережитков капитализма в сознании людей» и т. д. Недавно во всех районах Ленинграда состоялось собрание партийного актива, посвященное VI съезду партии. Докладчики — секретари и другие руководящие работники областного и городского комитетов партии умело связали эту важнейшую историческую тему с текущими задачами ленинградской организации.

К сожалению, в практике партийной пропаганды есть факты и обратного порядка, когда пропаганда ведется оторванно от жизни, от практических задач нашего народа. Вот крупнейший центр текстильной промышленности гор. Иваново. Ивановским ткачам и прядильщикам принадлежит почетное место в борьбе за новую пятилетку, за повышение жизненного уровня населения советской страны. Однако в городских и фабричных клубах, как сообщает ивановский корреспондент «Правды», очень редко устраиваются лекции на боевые, животрепещущие темы, связанные с пятилеткой, — о производительности и дисциплине труда, о социалистическом соревновании, о сочетании общественных и личных интересов при социализме, о развитии советской экономики и культуры и т. д.

Возьмем далее такой вопрос, как пропагандистская работа среди советской интеллигенции. Некоторые партийные организации не прочь похвастать количеством прочитанных лекций и теоретических докладов, но забывают при этом о главном — о том, что эти лекции и доклады должны воспитывать нашу интеллигенцию в духе советского патриотизма, в духе советской национальной гордости, в духе глубокого понимания превосходства советской культуры перед растленной буржуазной культурой.

Веками прививалось русской интеллигенции рабство и низкопоклонство перед всем иностранным. Веками отравлялось ее сознание нелепым предрассудком, будто Запад принадлежит приоритет в науке, технике, культуре. Известно,

что русские ученые и изобретатели первыми сделали многие выдающиеся открытия. Но этим открытиями в царской России не давали хода, а тем временем их перехватывали и выдавали за свои всякого рода предприимчивые иностранцы. Вреднейший пережиток прошлого — рабление перед иностранщиной и сейчас еще сказывается среди некоторой части нашей интеллигенции. Наша боевая большевистская пропаганда призвана преодолеть его до конца.

Нужно повседневно воспитывать и укреплять в нашей интеллигенции чувство достоинства советского гражданина, чувство советской национальной гордости, помогать нашей интеллигенции осознать и почувствовать ту истину, что «последний советский гражданин, свободный от цепей капитала, стоит головой выше любого зарубежного высокопоставленного чиновника, влачащего на плечах ярмо капиталистического рабства» (Сталин).

С исключительным воодушевлением готовится советский народ встретить XXX годовщину Великой Октябрьской социалистической революции. Показать широким массам трудящихся все величие побед социализма, показать исторический путь нашей Родины, превращенной за три десятилетия волею партии большевиков, трудами и усилиями нашего героического народа в передовую, могучую индустриально-колхозную социалистическую державу, показать на живых, убедительных, взятых из самой жизни фактах, что дала советская власть рабочим, крестьянам, интеллигенции, — такова сейчас одна из важнейших задач большевистской пропаганды.

Не должно быть ни одного участка пропагандистской работы, который не был бы теснейшим образом связан с жизнью, с повседневной практикой социалистического строительства. «Сила марксистско-ленинской теории, — говорится в сталинском «Кратком курсе истории ВКП(б)», — состоит в том, что она дает партии возможность ориентироваться в обстановке, понять внутреннюю связь окружающих событий, предвидеть ход событий и распознать не только то, как и куда развиваются события в настоящее время, но и то, как и куда они должны развиваться в будущем».

Именно потому, что теория дает нашим кадрам такую ориентировку, она должна быть неразрывно связана с жизнью, с практикой социалистического строительства, с теми задачами, которые партии и советскому народу приходится ежедневно решать. Чем крепче и органичнее будет эта связь, тем лучше будет поставлено дело марксистско-ленинского воспитания наших кадров, тем надежнее будут они вооружены для практической борьбы за послевоенную пятилетку, дальнейшее укрепление могущества нашей Родины, за полную победу коммунизма в нашей стране.

(Передовая «Правды» за 13 августа).

Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу СТАЛИНУ И. В.

Дорогой Иосиф Виссарионович! Строители и монтажники газопровода Саратов—Москва Министерства строительства топливных предприятий и работники эксплуатации газопровода Главгазотпрома при Совете Министров СССР счастливы доложить Вам, что строительство газопровода, начатое по Вашему заданию, закончено.

Газопровод протяженностью 843 километра со всеми сооружениями принят в число действующих предприятий с высокой оценкой, работает на полную мощность и систематически выполняет и перевыполняет государственный план подачи саратовского газа в Москву.

На строительстве произведено семь с половиной миллиона кубометров земляных работ, уложено 50 тысяч тонн стальных труб, сварено трубным швом 100 тыс. стыков труб, покрыто многослойной противокоррозийной изоляцией свыше 2 миллионов квадратных метров поверхности трубопровода. Преодолены многочисленные естественные и искусственные преграды. Газопровод проложен через 80 рек и озер. Выполнены труднейшие работы по прокладке трубопроводов через реки Ока, Москва, Цна, Хопер и другие. Газовая магистраль пересекла железные, шоссейные и грунтовые дороги, уложено 125 километров по болотам и лесным массивам.

Для обеспечения снабжения Москвы и Саратова газом на саратовских месторождениях пробурено 22 высокодебитные газовые скважины. Вдоль трассы газопровода построена линия специальной связи, смонтировано несколько сложных

телефонных узлов, оборудованных новейшей аппаратурой.

На трассе газопровода построено 6 компрессорных станций общей мощностью установленных компрессоров 24 тыс. лошадиных сил. Каждая компрессорная станция имеет: компрессорный и сепараторные цехи, электростанцию, центральную котельную и другие сооружения.

Для обслуживающего персонала построены жилые дома и культурно-бытовые здания общей площадью 22 тыс. квадратных метров.

Строительству газопровода большую помощь оказали колхозники и рабочие предприятий Московской, Саратовской, Тамбовской, Рязанской и Пензенской областей.

Начиная с 11 июля 1946 г., саратовский природный газ поступает в Москву.

Ввод в действие газопровода позволил увеличить размеры снабжения столицы газом в 5 раз.

Строители и монтажники накопили значительный опыт в сооружении газопроводов большой протяженности; многие из них уже работают на новых газовых и нефтяных трассах: на Украине, в Эстонии, Узбекистане, Башкирии и Ленинградской области.

Заверяем Вас, дорогой товарищ Сталин, что мы приложим все силы и знания для успешного выполнения Ваших заданий по строительству новых газовых и нефтяных магистралей.

Искренне желаем Вам, дорогой Иосиф Виссарионович, здоровья и долгой жизни на благо нашей великой социалистической Родины.

Начальник строительства ПАЧКИН.
Главный инженер строительства ПЛАТОНОВ.
Начальник управления эксплуатации газопровода БОКСЕРМАН.
Парторг ЦК ВКП(б) АНТОНЕНКОВ.
Начальник монтажного управления ЩЕКАНЕНКО.
Главный инженер монтажного управления БОРИСОВ.
Гл. инженер управления эксплуатации газопровода СУЛЬЖЕНКО.
Главный инженер проекта газопровода ПАЛТА.
Председатель стройкома ЕЛИСЕЕВ.

Управление строительства и эксплуатации газопровода
Саратов — Москва
Товарищам Пачкину, Платонову, Боксерману, Антоненкову,
Щеканенко, Борисову, Сульженко, Палта, Елисееву

Поздравляю строителей, монтажников и эксплуатационников газопровода Саратов—Москва с производственной победой — завершением строительства и освоением первой в стране дальней газовой магистрали. Сооружение газопровода Саратов—Москва является большим вкладом в дело улучшения быта трудящихся нашей столицы и развития новой отрасли промышленности в Советском Союзе — газовой индустрии. Желаю Вам успеха в сооружении новых газовых и нефтяных магистральных трубопроводов.

И. СТАЛИН.

В Совете Министров Союза ССР

Об образовании правительственного комитета по проведению празднования 800-летия города Москвы

Совет Министров Союза ССР постановил:

1. Образовать правительственный комитет по проведению празднования 800-летия города Москвы в следующем составе: Попов Г. М. (председатель комитета), Абрамов П. В., Александров Г. Ф., Берия Л. П., Булганин Н. А., Барсова В. В., Бахрушин С. В., Большаков И. Г., Буденный С. М., Бурляев П. Г., Вознесенский Н. А., Вавилов С. И., Веснин В. А., Власов И. А., Волгин В. П., Вышинский А. Я., Галузин И. С., Герасимов А. М., Гундорев А. С., Данилов Н. Н., Державин Н. С., Жданов А. А., Завадский Ю. А., Зуева Т. М., Ильин Г. М., Ильичев Л. Ф., Илюшин С. В., Каиров И. А., Кафтанов С. В., Кеменов В. С., Козлова О. В., Конев И. С., Кузнецов В. В. Ли-

хачев И. А., Маленков Г. М., Матросов В. И., Мерецков К. А., Меркулов С. Д., Михайлов Н. С., Немчинов В. С., Панкратова А. М., Парфенов И. А., Покрышкин А. И., Поспелов П. Н., Родионов М. И., Романов Н. Н., Сарычева М. В., Сельянов Т. А., Соколов И. М., Сурков А. А., Тихонов Н. С., Фадеев А. А., Фирюбин Н. П., Храпченко М. Б., Чернушов Б. Н., Чечулин Д. Н., Чибисов Н. Е., Шебалин В. Я., Шусев А. В., Яблочкина А. А., Яковлев А. С., Яснод М. А.

2. Возложить на правительственный комитет разработку и осуществление мероприятий по организации празднования 800-летия Москвы, а также содействие широкой популяризации среди трудящихся большого исторического и политического значения этой даты.

К 800-летию Москвы

Москва — крупнейший индустриальный центр страны

Древняя, истинно русская Москва — великий и величественный индустриальный центр нашей страны. Уже в XIV и XV столетиях она была населена ремесленниками всех известных тогда специальностей.

Первые фабрично-заводские предприятия появляются в столице еще в XVIII веке. Некоторые из них достигают высокого по тому времени развития.

В конце XVIII и в начале XIX столетия вместе с мелкими, ремесленного типа мастерскими, в Москве насчитывается уже до 500 промышленных предприятий. Самые крупные из них, например, «Трехгорная мануфактура», основанная в 1799 году, существуют и поныне.

Особенно быстро стала расти московская промышленность с 60-х годов прошлого столетия, когда крестьяне, лишённые земли в результате реформы 1861 года, массами начали устремляться на заработки в города. Московские купцы в избытке получили необходимую им «свободную» и дешёвую рабочую силу для открывавшихся предприятий.

С дальнейшим развитием капитализма в стране постепенно увеличивался размах деятельности промышленников. В 1913 году, непосредственно перед первой мировой войной в Москве было около 700 фабрик и заводов и до 9 тысяч полукустарного типа мастерских и ремесленных заведений.

Москву называли «ситцевой», так как среди ее крупных предприятий важнейшее место занимали фабрики текстиля, шерсти и шелка.

За текстилем по объёму производства шла пищевкусовая промышленность — сахарорафинадная, дрожжевые, винокурные и пивоваренные заводы, табачные фабрики. И лишь третье место принадлежало металлообработке и машиностроению. Технический уровень этой отрасли промышленности был низок, преобладали мелкие предприятия с небольшим числом рабочих.

Наиболее крупными металлообрабатывающими заводами дореволюционной Москвы были: «Динамо», «Гужон» (сейчас «Серп и Молот»), «Бромлей» (теперь «Красный Пролетарий»). Но «Динамо» выпускал тогда только маломощные моторы трех—четырёх типов; «Гужон» делал болты, гвозди, проволоку, кровельное железо; «Бромлей» производил станки самой несложной конструкции.

Общая стоимость всей промышленной продукции Москвы в 1913 г. определялась в 970 миллионов рублей. Для первого по своему значению индустриального центра огромной страны это была ничтожно малая цифра, и в этом выражалась общая отсталость царской России.

Почти все московские заводы и фабрики работали на примитивном и крайне изношенном оборудовании преимущественно иностранного происхождения.

Самые крупные из московских заводов и фабрик были собственностью иностранцев. Предприятия, принадлежавшие русским владельцам, также во многом зависели от иностранного капитала. Даже инструмент и запасные части получа-

лись из-за границы. Сотни миллионов рублей, нажитых на эксплуатации московских рабочих, уходили за пределы страны.

Великая Октябрьская социалистическая революция, национализировав промышленность, вернула народу плоды его труда, вырвала власть из рук капиталистов и спасла нашу страну от угрозы иностранного закабаления.

Последовавшие затем вооружённая интервенция иностранных государств и тяжёлая гражданская война привели московскую промышленность к крайней разрухе и упадку. В 1920 году продукция московских заводов и фабрик сократилась по сравнению с довоенным временем почти в 11 раз.

По окончании гражданской войны началась героическая работа по восстановлению столичной промышленности. На это потребовалось целых пять лет. Лишь в 1925 году московские заводы и фабрики дали стране столько же продукции, сколько давали в 1913 году. Довоенный уровень был достигнут. Но это был уровень отсталой страны.

В декабре 1925 года на XIV съезде партии товарищ Сталин с предельной ясностью и точностью сформулировал основную народнохозяйственную задачу советского государства: «Превратить нашу страну из аграрной в индустриальную, способную производить своими собственными силами необходимое оборудование, — вот в чем суть, основа нашей генеральной линии».

Партия, весь советский народ с невиданным энтузиазмом взялись за осуществление грандиозного плана индустриализации. В соответствии с этим планом в Москве под руководством московской организации большевиков развернулось широчайшее строительство заводов, производящих машины, станки, инструмент, техническое оборудование.

Одним из первых был построен и пущен в ход громадный «Электрозавод». На месте небольших разрозненных предприятий вырос мощный Электрокомбинат имени Куйбышева. Комбинат производит высоковольтные трансформаторы для электростанций, электродвигатели для выплавки качественной стали, электрооборудование для автомобилей и тракторов, более ста тысяч электротрансформаторов. Стоимость его продукции достигла 400 с лишним миллионов рублей. Это — почти половина стоимости всего промышленного производства дореволюционной Москвы.

Гордость нынешней Москвы — Автозавод имени Сталина построен на месте авторемонтной и сборочной мастерской, принадлежавшей до революции миллионеру Рябушинскому. За год эта мастерская собирала из импортных частей около ста машин. Сегодня здесь высятся гигантские корпуса одного из крупнейших советских заводов, оборудованного наилучшими станками. Уже в 1939 г. Автозавод имени Сталина за половину рабочего дня давал автомобилей больше, чем мастерская Рябушинского за год, а стоимость его годовой продукции значительно превышала стоимость продукции всей московской дореволюционной промышленности.

В 1932 году вступил в строй первый в Советском Союзе завод шарикоподшипников. По производственной мощности и оборудованию Московский завод шарикоподшипников имени Кагановича и построенный вслед за ним Второй подшипниковый завод — один из самых мощных в мире.

В том же году был пущен завод «Фрезер» имени Калинина. Он производит разнообразный режущий инструмент для металлообработки — фрезы, сверла, метчики. Прежде эти инструменты ввозились из-за границы.

Одновременно с «Фрезером» был создан завод «Калибр». Его специальность — точнейший мерительный инструмент: микрометры, штангенциркули, плитки Иогансона.

В эти же годы был сдан в эксплуатацию мощный завод револьверных станков имени Орджоникидзе.

Для снабжения московских станкостроительных заводов стальным литьем был построен крупнейший литейный завод «Станколит». Была создана также мощная группа заводов точной механики. Они дают продукцию, которая ранее целиком ввозилась из зарубежных государств, — счетные машины, арифмометры, точнейшие авиационные приборы, термометры для медицинских целей, геодезические приборы. Наряду с этим были построены два крупнейших часовых завода, велосипедный завод.

Заново создана в Москве мощная швейная промышленность и первоклассная пищевая индустрия.

В Москве нет ни одного района, где не было бы крупных заводов и фабрик, построенных в годы сталинских пятилеток, а в некоторых районах таких предприятий десятки.

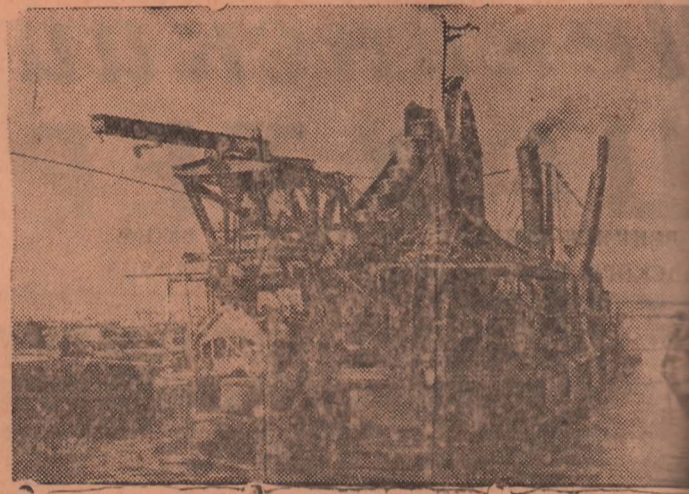
Разительно изменилось и лицо старых московских заводов и фабрик. Почти все они коренным образом реконструированы, значительно расширены и оснащены новейшей техникой. На многих из них от старого не осталось почти и следа.

Металлургический завод «Гужон» превращен в мощный завод высококачественных сталей «Серп и Молот».

От прежнего завода «Бромлей» на нынешнем «Красном Пролетарии» осталась только одна кирпичная стена. «Бромлей» выпускал за год не более 250—300 маломощных станков. «Красный Пролетарий» в 1940 году создал около 4500 станков. Своей годовой продукцией завод может обеспечить оборудование 5—6 средних машиностроительных предприятий.

На заводе «Динамо», до революции производились маломощные нефтяные и электромоторы, работало там около 800 человек. На заводе «Динамо» имени Кирова перед Великой Отечественной войной было занято свыше 10 тысяч рабочих и стоимость его продукции определялась многими десятками миллионов рублей. Электромоторы с маркой «Динамо» широко распространены по всем краям и областям Советского Союза.

(Окончание следует)



Технический флот Восточно-Сибирского бассейна работает по оборудованию и улучшению речных путей, затонов и пристаней.

На снимке: землечерпательное судно углубляет Ангаре подходы к иркутской пристани для грузовых пароходов.

Фото М. Минева.

Прессклише

Письма в редакцию

Заботливый киномеханик

Рабочие совхоза «Ленинуголь» всегда хорошо отзываюся о работе киномеханика тов. Николаева. Его киноаппаратура не знает неполадок, потому что он заботлив, с любовью ухаживает за ней. Тов. Николаев имеет благодарность от областного отдела кино-

фикации и премирован совхоза за честное и доброе отношение к работе. Сейчас он соревнуется с киномехаником совхоза В. П. Чкалова тов. Бороздин. Зритель—

Заказы выполняются небрежно

ОРС Польшаевского УНП в поселке Польшаево открыл портняжную мастерскую. С первых же дней открытия появились всевозможные объявления о приеме в пошивку всевозможного платья. И естественно, в мастерскую пошли заказчики. Пошли, но заказов сделать не смогли, так как мастерская с первого дня «открытия» была на замке.

Работники ОРСа успокоили заказчиков, что все будет в порядке, мастерская закрыта на время — с первого оборота испортилась машина. Машину «чинили»... около двух месяцев. Наконец, справились.

Но сдать заказ в этой мастерской не так-то легко. Там нет или закройщика, или отсутствует мастер. При наличии того и другого,

отсутствуют работники, которые должны «определять» заказы или не в порядке. Странные порядки!

Следует заметить, что выполняются небрежно, например, горному мастерской «Польшаевская № 2» тов. еву и его жене так изуродованы костюмы, что это про мастерской не поддается. За этот брак никто из работников мастерской не понес ни малейшей ответственности, ни материального взыскания.

ОРСу необходимо серьезно интересоваться работой портняжной мастерской. И не только интересоваться, а следить за качеством выполнения.

М. ВО

„Прядите в субботу...“

Советское правительство уделяет особое внимание и заботу о матери и ребенке — выдает денежную помощь, приданое для ребенка и т. д. Но зачастую на местах недобросовестно относятся к этому делу. Вот я, например, в течение нескольких месяцев не могу получить на новорожденного приданое. Это очень длинная история, рассказывать о ней не буду, скажу лишь одно, что почти каждую суб-

боту я хожу в горисполком, каждый раз там говорят: «иди в следующую». Время идет, срок растёт, а приданое не увеличивается. Я знаю, сколько суббот пролетит, я получу белье для новорожденного, подойдет ли оно для новорожденного.

З. КИ

Шахта «Польшаево»

Беспорядки в магазине № 5

Заведующий магазином ОРСа № 5 треста «Ленинуголь» тов. Харитонов совершенно не занимается вопросами культуры советской торговли. Шум, крики, давка, грубое обращение продавцов к покупателю — вот что ежедневно наблюдается в магазине, особенно в хлебном отделении.

В магазине несколько продавцов работают обычно толпой, остальные бездельничают. Создаются очереди.

ОРСу треста необходимо здесь порядок.

КУЛЕЗИНА, ИВАНОВА, КИРЕЕВА — покупатели

Достоинно встретим XXX годовщину Великого Октября!

Трибуна передового опыта

Успех работы по цикличному графику решает подготовительная смена

**Новый успех
защитной
Евсюкова
процентом сменной
нормы**

«ЖУРИНКА». 13 августа защитник 10-го участка Евсюков выполнил сменную норму на 110 процентов. Это первый вклад в дело, которое старейшие горняки 15 августа патриотически еще лучшие показатели в шахту, тов. Евсюков работает в двух забоях: подготовительном и в подготовительном. За смену погрузил на решетки 4,5 тонны угля и прошел 4,5 погонных метра уходов конвейерной ленты, выполнив норму на 110 процентов. В эту смену тов. Евсюков заработал 2374 руб. 65 коп.

**Сделаю примеру
тов. Лапика —
совмещаю две
профессии**

Горняков шахты имени Борова не выполнил сменную норму, взятых в письменном виде Сталину. Основная причина отставания состоит в том, что шахта из месяца в месяц не выполняет плана подготовительных работ. Это привело к тому, что больше 50 процентов работ на удлинении, а отставание в работе

горняки нашего рудника все горняки Кузнецкого бассейна бы то ни стало, выполнили данную великому Сталину. Чтобы отстоять честь родной шахты, запальщик тов. Лапика совмещать две профессии: запальщика и машиниста, работать одному за смену. 1 августа я приступил к выполнению своего обязательства. За смену работы проходчика выполнил на 150 процентов, в то время как добросовестно производил работу забоев на своем участке.

**Запальщик
имени С. М. Кирова.**

ПРОХОДЧИКОВ

«А». 14 августа коллектив подготовительных участков № 9 добились прекрасных результатов. Участок № 1 выполнил план на 240 проц. Работая на участке занял место на участке восточного уклона, он выполнил норму 0,3 метра при сменном задании на 266 метров. Участок в целом вместо 158 метров дал за сутки 175 метров уходов.

Участок № 9 выполнил норму уходов на 181 проц. Работая на шестом участке т.т. Дробинин в этот день выполнил свое сменное задание на 110 процентов, а участок в целом 6,93 погонных метров уходов.

Наш участок вырабатывает лаву № 6 Толмачевского пласта Западного района. Длина лавы—100 погонных метров, мощность пласта 2,2 метра, угол падения 6—7 градусов. Управление кровлей—полное обрушение через каждый вруб. Усиление кровли перед посадкой производится переносными кустами и пробивкой комплекта.

Согласно графика цикличности, в объеме работ подготовительной смены, которой я руководжу, входят следующие процессы: подрезка, отпалка и посадка забоя на всю длину лавы, переноска и установка транспортера «СТР-30», обеспечение лесом первую качающую смену, осмотр и планово-предупредительный ремонт механизмов в объеме графика участка. Для производства всех этих процессов работ за сменой закреплены: механик с бригадой из 3—4 ремонтных слесарей, 7 посадчиков, 9 установщиков, 5 лесодоставщиков, машинист врубовой машины, помощник его, один вспомогательный рабочий для очистки машинной дорожки и пробивки распушек под навес забоя, бурильщик и запальщик.

Организацию труда и расстановку рабочих в смене производю по принципу строгого закрепления их по элементам работ в соответствии с процессами, предусмотренными графиком цикличности. Делаю это с такой последовательностью, чтобы одна бригада не мешала другой в выполнении процессов и работы по подготовке велись одновременно.

Бригада установщиков разделена на две группы по четыре установщика в каждой и производит работы по установке транспортера с такой последовательностью: первая группа по-парно разбирают верхнюю часть цепей и верхний настил решетаков; одна пара разбирает решетки, а вторая цепи. Одновременно следующие пары совместно с бригадиром отсоединяют привод и при помощи тали перетаскивают его на новую дорожку, после чего брига-

К. СЕРГЕЕВ — горный
мастер подготовительной
смены 4-го участка
шахты им. С. М. Кирова**

дир укрепляет привод, а установщики, помогавшие ему, приступают по-парно к разборке нижней части цепи и нижнего настила решетаков. К этому времени первые пары разобрали 4—5 решетаков верхнего настила и дали возможность следующим двум парам производить разборку нижней части привода. Разобранные части транспортера для удобства последующей сборки укладываются так: решетки, снятые с верхнего настила и верхние звенья цепи у груди забоя, решетки, снятые с нижнего настила и звенья нижней части цепи с краю новой конвейерной дорожки — противоположной стороны груди забоя.

После разборки верхнего настила решетаков и верхней части цепей первые две пары приступают к сборке нижнего настила и нижней части цепи. Следующие две пары после разборки нижнего настила приступают к сборке верхнего настила и верхней части цепи. После сборки решетаков в цепи 2-я группа натягивает цепи при помощи тросса на хвостовую часть конвейера, а первая группа вместе со мной, бригадиром и механиком соединяют цепи при помощи привода и смонтированного на редукторе тормоза, который изобретен механиком участка. Цепь соединяем так: один установщик берется за один конец, а другой за второй конец одной цепи, два установщика тоже продевают и со второй цепью. Механик медленно с торможением проворачивает привод до тех пор, пока концы цепей не сойдутся. Как только концы цепей сошлись, механик при помощи тормоза останавливает транспортер, а установщики соединяют цепи. На этом заканчивается установка транспортера.

Одновременно с переноской и установкой транспортера посадчики производят работы по посадке кровли. Чтобы не мешать установщикам, они, в момент разборки транспортера, подбивают комплект, а когда установщики производят сборку транспортера на новой конвейерной дорожке, бригада переносит кусты и сажает кровлю. Расстановка посадчиков на местах работы производится по принципу индивидуального задания из расчета 5 кустов и 12 стоек комплекта на каждого посадчика.

Задание по выемке и использованию старого леса посадчикам даю на месте, после осмотра кровли.

Бурение производится вслед за машиной. Отпалка после установки и опробования транспортера.

В результате такой организации труда в подготовительной смене все процессы выполняются за 7 и в редких случаях за 8 часов. Качающие смены всегда имеют своевременную и качественную подготовку фронта работы и выполняют график цикличности. А участок в целом выполняет и перевыполняет план. За первое полугодие коллектив участка выдал на-гора 8930 тонн сверхпланового угля. План июля месяца выполнен на 134 процента и за 15 дней августа коллектив участка уже имеет свыше 500 тонн сверхпланового угля.

Организация труда в подготовительной смене не только обеспечила фронтом работы качающие смены и выполнение плана участка, она дисциплинировала коллектив смены, повысила производительность труда рабочих и заработную плату. Выполнение норм выработки посадчиков стоит на уровне 200—250 процентов, заработная плата их от 3800 до 5000 рублей. Установщики сменное задание выполняют на 150—180 процентов, зарабатывают от 2 до 3 тыс. рублей.

Принцип организации труда в нашей смене очень простой и может быть использован на всех участках шахт.

Освоил профессию каменщика

Рабочий тов. Нацibuлин пришел на строительство Польшаевских шахт не имея никакой квалификации. Первое время он работал сторожем, затем землекопом.

В конце 1946 года, тов. Нацibuлин изъявил свое желание научиться производству каменной кладки. Стал учеником каменщика. Любовь к делу, желание стать квалифицированным рабочим помогли тов. Нацibuлину освоить избранную им специальность. Сейчас он работает на каменной кладке самостоятельно и из месяца в месяц перевыполняет нормы выработки. Его ежедневные показатели 150—200 проц. нормы. В отдельные дни стахановец выполняет до 500 проц. дневного задания при хорошем качестве работ.

Каменщик тов. Нацibuлин по праву занимает одно из лучших мест в рядах стахановцев строительства Польшаевских шахт.

Впереди проходчик Шабалин

ШАХТА «7 НОЯБРЯ». Из месяца в месяц проходчик тов. Шабалин занимает первенство среди коллектива 5-го участка. Полторы нормы в месяц—вот показатели стахановца с начала года.

По итогам социалистического соревнования подведенным за первую половину августа, среди коллектива проходчиков 5-го участка первенство снова осталось за тов.

Достоинно выполним годовой план

ЗАВОД «КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ». Коллектив инструментального цеха состоит в основном из молодежи. Из месяца в месяц цех перевыполняет план, а отдельные молодые рабочие выполняют по 2—3 нормы.

В борьбе за досрочное выполнение годового плана первое место занимает шлифовальщик-заточник Николай Данилович. Работая на

Шабалиным. Свою норму он выполнил на 157 процентов.

Во второй половине месяца тов. Шабалин с еще большей энергией взялся за работу. 16-го августа, работая на проходке вентиляционного штрека, он прошел за смену 0,9 погонных метра ухода, выполнив свыше двух сменных норм.

Г. ЖИГУЛЕВ, нормировщик.

заточке резцов и на шлифовке деталей, Данилович выполняет норму на 400 процентов при отличном качестве. В цехе нет рабочего, не выполняющего сменное задание.

Выполнить годовой план к XXX годовщине Октября—задача, которую поставила перед собой молодежь цеха.

Н. УШАРЕВ—мастер цеха.



На Московской фабрике «Красный Богатырь». Знатная стахановка, резинщица, депутат Верховного Совета РСФСР К. Е. Зенова применила в руководимой ею бригаде метод взаимоконтроля. В результате чего бригада К. Зеновой добилась наивысшего в Советском Союзе выпуска резиновой обуви первого сорта.

Метод взаимоконтроля может быть применен на всех предприятиях, где выпуск продукции организован конвейерным способом.

НА СНИМКЕ: бригадир К. Е. Зенова.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА БУДУТ ВЫПОЛНЕННЫ

ШАХТА им. ЕМ. ЯРОСЛАВСКОГО. Александр Киселев и его бригада взяли на себя ответственные обязательства: ежедневно давать по бригаде полтора плана, а бригадир—две нормы. Но к выполнению обязательств сразу не могли приступить, так как не были обеспечены хорошим фронтом работы. Бывали дни, когда бригада мастера проходки могла дать в день только 50 процентов плана. В таких условиях бригада работала до 14 августа.

Сейчас положение улучшилось, бригада создала нормальные условия, и она ежедневно выполняет план на 150—180 процентов, а сам бригадир с каждым днем увеличивает темпы работы. Так, 17 августа, работая на проходке 13-го подэтажного и конвейерного штрека, Александр Киселев вместо 0,345 метра прошел 1,3 метра и вместо 0,5 метра в конвейерном дал 0,84 метра, выполнив сменную норму на 427 процентов.

— Обязательства будут выполнены, — с уверенностью говорит тов. Киселев. Слово стахановца—поручка этого.

УГОЛЬ В НЕУРОЧНОЕ ВРЕМЯ

ШАХТА им. С. М. КИРОВА. Чтобы помочь коллективу горняков 4-го очистного участка выполнить месячные обязательства перед страной, 15 августа после своей основной работы работники центральной бухгалтерии шахты т.т. Чубаров — главный бухгалтер с женой, Анишкин — его заместитель, Свиридонов — старший бухгалтер, Авдеев — сотрудник личного стола и жена начальника участка — Башкирцева Елена Ивановна спустились в лаву качать уголь.

В этот день за смену они разобрали и погрузили на решетки 18 метров вруба, выдал на-гора 60 тонн угля. Участок выполнил суточный план на 125 процентов.

М. ПАВЛОВ.

Война в Индонезии

ТААГА, 16 августа (ТАСС). По сообщению голландской печати на всех фронтах на Яве, Суматре и Мадура продолжается ожесточенная борьба. Отмечается, что число убитых и раненых с обеих сторон весьма велико, чем было до объявления войны с прекращением военных действий. Бор идут в районах Амбары, Салатига и других. Голландская авиация высадила новые

конкретности в районе Гаруга. Голландцы предприняли атаки во многих других местах в средней и восточной частях Явы. При поддержке танков и авиации они стремятся продвинуться из Папанга на север к городу Фор-де-Кок (остров Суматра). Комюнике голландских властей подтверждает сообщения о боевых операциях на различных фронтах.

Голландская печать о положении в Индонезии

ТААГА, 16 августа (ТАСС). По сообщениям печати, в рядах «партии труда» ширится оппозиция руководству и министрам, ответственным за военные действия в Индонезии. По требованию партийных организаций Амстердама, Гаарлема и других городов 17 августа созывается экстренная конференция местных организаций «партии труда», на которой будет обсуждаться политика руководства партии и министров — членов «партии труда». Газеты сообщают, что вследст-

ствие войны в Индонезии положение трудящихся Голландии все более ухудшается. Во многих городах страны продолжаются забастовки. В течение нескольких недель бастуют металлурги Голландии. Прекратил работу несколько сот человек на судостроительных заводах. Приостановлена работа также в крупной голландской гавани Дельфзейл. Группа видных писателей, художников и скульпторов Голландии выступила с манифестом, в котором резко осуждается политика правительства Беела.

Шведские власти покровительствуют немецким фашистам

СТОКГОЛЬМ, 16 августа (ТАСС). Газета «Нью Даг» пишет, что прибывающие в Швецию немцы, среди которых имеются матерые фашисты, быстро и легко обеспечиваются шведскими властями паспортами для иностранцев. Начальник отдела шведской государственной комиссии по делам иностранцев Линденкрана заявил сотруднику газеты, что комиссия неохотно выдает эмигрантам шведские паспорта для иностранцев, но когда дело идет о немцах, то «комиссия вынуждена это делать». Далее Линденкрана признал, что «Швеция является единственной страной, где признаются старые немецкие паспорта, причем это делается даже в том случае, если срок их действия истек». «Часто,

продолжал Линденкрана, — случается, что в Швецию прибывают немцы без паспортов, и так как в Швеции нет никаких германских консульских властей, то мы выдаем немцам паспорта для иностранцев, чтобы они могли получить продовольственные карточки». «Нью Даг» указывает, что немецкие фашисты спокойно живут в Швеции даже без всяких паспортов. Так один из германских военных атташе в Швеции прожил в имени своих шведских друзей целый год и только недавно обратился с просьбой выдать ему паспорт для иностранцев, так как ему захотелось поехать в Германию, чтобы навестить своих родственников.

Процесс директоров «И. Г. Фербениндустри»

БЕРЛИН, 16 августа (ТАСС). 14 августа в Нюрнберге начался судебный процесс 21 директора и других руководящих служащих концерна «И. Г. Фербениндустри», обвиняемых в военных преступлениях и преступлениях против человечности, которые они совершили путем закабаления миллионов иностранных рабочих и ограбления стран, оккупированных Германией. Все подсудимые отказались при-

знать себя виновными в предъявленных им обвинениях. Защита обратилась с просьбой отсрочить процесс на 6 месяцев под тем предлогом, что она до настоящего времени не имела возможности для подготовки. Суд предложил защитникам письменно изложить свои требования, после чего разбор дела был отложен до 27 августа.

Никола Петков приговорен к смертной казни

СОФИЯ, 16 августа (ТАСС). Сегодня софийский областной суд вынес приговор по делу Николая Петкова и его сообщников. На основании закона о защите народной власти Петков, как вдохновитель и организатор заговора против правительства отечественного фронта приговорен к смертной казни через повешение. Его сооб-

щники приговорены к строгому тюремному заключению: полковник Марко Иванов — на 15 лет, полковник Борис Гергов и майор Атанас Атанасов — на 10 лет каждый, Димитр Иванов — на 5 лет. Суд предоставил осужденным право обжаловать приговор в верховном кассационном суде в 2-недельный срок.

К вопросу об американском займе Бразилии

РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО 17 августа (ТАСС). Газета «О-Журнал», ссылаясь на авторитетные бразильские дипломатические круги, сообщает, что американское предложение о предоставлении Бразилии крупного займа уже находится на рассмотрении бразильского правитель-

ства. Этот заем, проектируемый, по словам американской печати, в размере двух миллиардов долларов, предназначается для развития различных отраслей бразильской экономики в разрезе, интересующем Соединенные Штаты.

США и Англия

ЛОНДОН, 16 августа (ТАСС). Как сообщает агентство Рейтер, представитель английского министерства иностранных дел заявил, что сообщение из Токио о переходе к США вакансий, предоставленных представителям английских деловых кругов для посещения Японии, вызвало удивление английского правительства. Пока что заполнено только около трети английской квоты. Представитель министерства заявил, что Англия не была предварительно информирована о намерении американцев взять себе свободные вакансии.

Открытие межамериканской конференции в Рио-де-Жанейро

НЬЮ-ЙОРК, 16 августа (ТАСС). Нью-Йоркское радио сообщает об открытии 15 августа в г. Петрополисе, близ Рио-де-Жанейро межамериканской конференции, в которой участвуют представители 20 американских стран.

Председателем конференции избран бразильский министр иностранных дел Рауль Фернандес.

На межамериканской конференции в Рио-де-Жанейро

НЬЮ-ЙОРК, 16 августа (ТАСС). На межамериканской конференции с речами выступили мексиканский министр иностранных дел Торрес Боде и генеральный секретарь ООН Трюгве Ли.

Хотя, по сведениям, США предпочитают не обсуждать на конференции экономические вопросы, представители Аргентины и некоторых других стран поддерживают противоположного мнения. Торрес Боде в своей речи затронул экономические проблемы, отметив исключительно тяжелое экономическое положение многих американских стран.

Трюгве Ли в своем выступлении косвенно указав на существующую тенденцию к разделу мира, призвал «к войне против нищеты».

„Проверка“ государственных служащих США

ВАШИНГТОН, 16 августа (ТАСС). Правительственная комиссия по расследованию «лояльности» государственных служащих объявила, что государственный департамент, начиная с июля прошлого года и по настоящее время, уволила 12 чиновников и отказала в приеме на работу 14 лицам, подозревая их в «нелояльности».

Ранее эта комиссия сообщила, что другие правительственные департаменты уволили 33 чиновника и армия уволила 190 человек только из одного военного округа. Сведения о числе уволенных из армии по другим военным округам и некоторым другим государственным учреждениям еще не поступали.

Федеральное бюро расследований объявило, что оно начнет с 18 августа «проверку» двух миллионов государственных служащих. У всех государственных служащих будут взяты отпечатки пальцев



Рига. В Пумпури на Рижском взморье открыт пионерский профессионального союза текстильной промышленности Латвии ССР, где во время летних каникул отдыхает 350 ребят. На снимке: пионеры на взморье. Фото Бор. Федосеева. Прессклиппинг

По нашему городу

Закончились курсы техников-практиков

Недавно при учебном комбинате шахты имени С. М. Кирова закончились трехмесячные курсы подготовки техников-практиков. На курсах обучалось с отрывом от производства 20 человек от шахт треста «Ленинуголь». Из 20 учащихся 18 сдали испытания на «отлично» и «хорошо».

На «отлично» сдали испытания от шахты имени С. М. Кирова

электрослесарь тов. Азаров, мастер тов. Медлер, помощник чальника участка тов. Васильев, от шахты «Журилка» — мастер тов. Серов, на шахте «Ленинуголь» — мастера тов. Шадранцев, Могилев, Шамсулов. Окончившие курсы имеют право работать в качестве техников и механиков участка.

Новая киноустановка

В ближайшие дни в клубе шахты им. С. М. Кирова начнет работать новая киноаппаратура. Горняки крупнейшей шахты получат возможность смотреть звуковые кинофильмы.

«Старинный водевиль», «Весна», «Где моя дочь» и ряд других фильмов будут демонстрироваться в клубах шахт: «Комсомолец» и «7 Ноября».

Отделение кинофикации приобретает 6 комплектов передвижной киноаппаратуры К-35, предназначенных для установки в клубах трудящихся города и района.

Дипломы спортсменам РУ

На проходивших недавно областных соревнованиях по легкой атлетике в городе Прохорово спортсмены ремесленного треста № 2 заняли ряд первых мест. Так, например, по толканию ядра и метанию диска, по прыжкам в высоту и по бегу на расстоянии 100 и 1500 метров.

Среди отличившихся спортсменов: Скородумов, Вешкина, Лапкин. В ближайшие дни спортсменам будут вручены дипломы областного совета физкультурного спорта первой и второй степеней.

Физкультура и спорт

Пять голов в наши ворота

В Сталинске, на стадионе «Металлург востока», в прошедшее воскресенье встретились футболисты ДСО «Угольщик» гор. Ленинск-Кузнецкого и «Металлург востока» гор. Сталинска. Они играли очередную календарную встречу на первенство области. Команда юпо-

лей «Угольщик» Ленинск-Кузнецкого выиграла у хозяев поля со счетом 3:2. Взрослая команда «Металлург востока» победила гостей пять голов в их ворота.

Юр. Савицкий

Зам. отв. редактора М. Удальцов

ШКОЛА РАБОЧЕЙ МОЛОДЕЖИ № 1 и № 2 ПРОИЗВОДИТ ЗАПИСЬ УЧАЩИХСЯ на 1947-48 учебный год с 4-го по 10-й класс включительно.

При записи необходимо иметь следующие документы: заявление, документ об образовании, справку с места работы.

Запись производится ежедневно с 10 час. утра до 10 час. вечера. Начало занятий с 1 сентября.

Адрес школ: средняя школа рабочей молодежи № 1 по ул. Кирова, № 29 (школа № 6), телефон 1-71 два звонка; средняя школа рабочей молодежи № 2 — на шахте «7 Ноября».

Гороно.

ШКОЛА ФЗО № 45 с 1-го по 10-й классы ПРОИЗВОДИТ НАБОР УЧАЩИХСЯ ЮНОШЕЙ 18-19 ЛЕТ НЕГО ВОЗРАСТА.

Учащиеся полностью обучены на государственном образовании, обмундированы, имеют личную принадлежность и обмундирование. Адрес: ул. Орджоникидзе, № 45. Директор школы

ТРЕБУЮТСЯ: сельхознабу: бухгалтер, тракторист, машинистка, рабочие. Оплата по соглашению. Обращаться: ул. Линейная, № 45. Директор

Редакция газеты «Ленинск-Кузнецкий» **ТРЕБУЕТСЯ ВЫПУСКЩИК**, знакомый с полиграфическим делом.