

Приветствие Центрального Комитета ВКП(б)  
и Совета Народных Комиссаров СССР  
Маршалу Советского Союза т. Василевскому А. М.

Центральный Комитет ВКП(б) и Совет Народных Комиссаров Союза ССР приветствуют Вас, одного из виднейших полководцев Красной Армии и талантливых организаторов вооруженных сил Советского Союза—в день Вашего пятидесятилетия.

Центральный Комитет ВКП(б) и Совет Народных Комиссаров Союза ССР желают Вам здоровья и сил для дальнейшей плодотворной работы на благо нашей Родины.

Центральный Комитет  
Всесоюзной Коммунистической  
Партии (большевиков)

Совет Народных  
Комиссаров Союза ССР

17-1200  
**Кулебакинский  
МЕТАЛЛИСТ**

Орган горкома и райкома ВКП(б) городского и районного Советов депутатов трудящихся

№ 119 (3812)

СРЕДА, 3 октября 1945 года  
Выходит по средам, пятницам, воскресеньям

Цена 20 коп.

## Инициатива и новаторство

Чувство нового и проявление инициативы—драгоценные качества советского человека.

Можно назвать десятки прекрасных новаторов и инициаторов и в нашем городе и районе.

В дни войны родились, как известно, в Москве фронтовые бригады. Это начинание незамедлительно подхватила инициативный человек—бригадир четвертого цеха т. Г. П. Хохлов. Известный мастер третьего цеха т. В. М. Кашеев, несмотря на престарелые годы, в дни войны не пошел с производства на отдых, а с присущей русскому человеку энергией и вдумчивостью принялся за освоение новых важнейших видов продукции. В дело освоения новых видов продукции вложили немало труда, затратили немало бессонных ночей, проявили смелость, хватку, неутомимость наши инженеры т. т. В. Д. Иконников и Е. И. Долбилкин, изобретатель-калибровщик т. А. М. Селиверстовиков. И недаром все они награждены Правительством орденами.

Эти хорошие качества в той или иной степени присущи таким нашим людям, как Герой Труда т. И. О. Долбилкин, много сделавший в области рационализации; инженер т. Догадин, которому принадлежит первостепенная роль в освоении автосварки на заводе металлоконструкций; инженер т. Булин, организовавший в городе металлургический техникум и ставший его директором; как престарелый конюх т. Г. В. Приказнов, который добился известных успехов не только в выращивании жеребят, но и в птицеводстве.

В наших людях заложена неиссякаемая творческая энергия. Ее надо только пробудить, во-время поддержать и дать ей соответствующее направление.

Слов нет, помощь в развитии инициативы, новаторских дел нужна. Однако, странно слышать привывы о помощи из уст тех людей, которые сами мало что делают, не проявляют достаточной инициативы, боятся выйти из рамок привычного, свыклись с шаблоном, заостенелостью. Призывами о помощи люди прикрывают подчас свою бездеятельность, нежелание.

Именно поэтому бывшие руководители подсобного хозяйства завода им. Кирова Шаблыгин и Зимин довели это хозяйство до крайнего упадка. Не проявляют серьезной инициативы в развитии животноводства, в подготовке к зимовке скота председатели колхозов: Красно-Родниковского—т. Краснобаев, Шилокшанского—т. Савин, Горбачихинского—т. Облетов, Степуриного—тов. Аристов. И не случайно здесь плохо обстоит дело с продуктивностью животноводства.

Особо следует сказать о комсомольских организациях. Косность, рутинная чужды молодежи. Можно привести тысячи примеров, свидетельствующих о том, что именно молодые труженики явились инициаторами патриотических дел, новаторами в жизни и труде. Но в среде молодежи есть люди, страдающие боязнью нового, неповоротливостью. Вот, например, еще в марте группа молодых ездых Ново-Мамлейского сельсовета обратилась ко всем ездых района с призывом организовать шефство над конем. Райком комсомола (секрет. т. Асосков) с первых дней горячо подхватил это начинание, а потом остыл, и дело в ряде колхозов почти забыто.

Весной комсомольцы охраны завода им. Кирова (секрет. организации тов. Кузнецов) решили помочь в вывозке удобрений на поля подсобного хозяйства, а совсем недавно участвовали в сборе металлолома. Они призывали всю молодежь завода последовать их примеру. Однако в обоих случаях их призывы остались гласом вопиющего в пустыне. Глух оказался и комитет комсомола (секрет. т. Куприянова).

Получить среднее образование без отрыва от производства—важнейшая патриотическая задача молодежи города. Горком комсомола должен был проявить инициативу в мобилизации молодежи и комсомольцев на выполнение этой задачи. Пока этого не видно. В школе рабочей молодежи мало слушателей.

Священный долг партийных и комсомольских организаций—неустанно пропагандировать новаторство, пробуждать и подхватывать инициативу.



Жители города Сталино (Донбасс) залечивают раны, нанесенные городу гитлеровскими захватчиками. На снимке: восстановленные дома по улице имени Артема.

Фотохроника ТАСС

## Предоктябрьское соревнование

### На выполнении важного заказа

В начале сентября коллектив завода металлоконструкций получил важный, ответственный заказ. До этого на заводе такие виды работ не производились. Требовалось освоить процесс производства, приобрести некоторый опыт.

Сразу же столкнулись с трудностями. Продукция, подаваемая нам цехом обработки, поступала не такого качества, какое было нужно, поэтому на сборке и электросварке рабочие простаивали.

Постепенно осваивая новое задание, люди стали трудиться производительнее. Лучше других выполняют задания бригады сборщиков, руководимые т. т. Бобуровым, Даниленко, Борисовым. Сборку деталей они производят быстро, при хорошем качестве. Образцы стахановского труда показывают члены этих бригад т. т. Евлюхин, Демченков, Абросимов, Борисов. Стараются не отстать от них и сварщики. Передовыми на сварке являются т. т. Бойко, Крылов, Пакин, Маслов, Оливо, Гаранкина,

перевыполняющие нормы выработки.

Следует сказать, что успехи в работе коллектива цеха сборки были бы еще лучше, если бы не помехи. Во-первых, как уже указывалось, металл поступает к нам низкого качества, поэтому часто приходится отсылать его обратно, в то время как рабочие простаивают; во-вторых, работы проводятся в одну смену, ночная смена из-за отсутствия освещения (нет электрических лампочек) не работает. Часто простаиваем из-за того, что электроды поступают низкого качества.

Чтобы помочь стране быстрее восстановить народное хозяйство, мы должны трудиться еще производительнее, чем в военное время. Работники нашего цеха должны приложить максимум энергии и настойчивости, чтобы скорее выполнить важный заказ. Цех обработки обязан улучшить качество выпускаемой им продукции.

**И. ШИХАНОВ,**  
мастер цеха сборки.

## Цех выполнил сентябрьский производственный план

Коллектив механического цеха завода им. Кирова, участвуя в предоктябрьском социалистическом соревновании, успешно сработал в сентябре, выполнив производственную программу на 102,4 проц. Токарный участок задание выполнил на 100 проц., сварочный—на 102, слесарный—на 112 проц.

Хорошо потрудились слесари т. т. Степанов, Кузне-

цов, Разборщиков, токари т. т. Черкасов, Шиков, Щемлев, значительно перевыполнившие месячное задание.

Наша задача—закрепить достигнутые успехи и встретить 28 годовщину Великой Октябрьской социалистической революции новыми производственными успехами.

**В. РОГАНКОВ,**  
разметчик цеха.

## В ближайшие дни завершить уборку урожая

Колхозная деревня переживает сейчас напряженный, ответственный момент—завершает уборку урожая, картофеля и овощей.

Сельскохозяйственные артели, которые по-большевистски организовали дело, несмотря на неблагоприятную погоду, уже полностью завершили уборку зерновых, скирдование, обмолот, успешно рассчитались с государством по хлебопоставкам. Такими являются Серебрянский, Шилокшанский, Гремячевский и другие колхозы. Здесь успешно проводят и последний вид уборки—сбор картофеля и овощей.

Неорганизованно убирали урожай зерновых Натальинский, Родяковский, Шилокшанский, Роговский, Старо-Мамлейский и Знаменский колхозы. Так, один из крупнейших в районе—Натальинский колхоз сильно затянул уборку зерновых, в период с 25 по 30 сентября здесь сумели сжать только 0,5 га зерновых. За это же время знаменцы убрали 1 гектар, а в Родякове, где на корню стоит еще 18 га зерновых, не сделали ничего. Руководители указанных колхозов должны понять, что они несут персональную ответственность за каждый килограмм неубранного зерна, поэтому их задача—в ближайшие дни исправить положение, мобилизовать всех на завершение уборочных работ.

Колхозники Борского района обратились ко всем колхозникам Горьковской области с призывом—быстрее убрать урожай картофеля и овощей, для чего провести с 1 по 10 октября ударный декадник по завершению этих работ.

В нашем районе уборка картофеля проходит неудовлетворительно. Тепловский, Натальинский, Ст.-Савастлейский, Шилокшанский, Ст.-Мамлейский, Родяковский и другие колхозы совершенно не приступали к уборке. На что надеются и чего ждут руководители этих сельхозартелей—неизвестно.

В период ударного декадника уборка картофеля и овощей в основном должна быть завершена. Надо понять, что каждый пропущенный день приведет к большим потерям.

**А. МАСЛОВ,**  
заведующий райзо.

## Могучее идейное оружие большевизма

1 октября 1938 года вышел в свет «Краткий курс истории ВКП(б)». Выход в свет этой книги явился крупнейшим событием в идейной жизни партии и всего советского народа. С появлением «Краткого курса истории ВКП(б)» партия получила могучее идейное оружие большевизма, энциклопедию основных знаний в области марксизма-ленинизма. Курс истории партии—научная история большевизма. В ней изложен и обобщен гигантский исторический, политический, хозяйственный и военный опыт коммунистической партии. Эта книга насыщена глубоким идейным содержанием, показывает величайшее значение марксистско-ленинских идей, их мобилизующую, организующую и преобразующую силу.

За годы Отечественной войны марксистско-ленинская теория получила свое дальнейшее развитие и обогащение в книге товарища Сталина «О Великой Отечественной войне Советского Союза».

История ВКП(б) учит, что успешно выполнять свою руководящую роль в массах трудящихся партия может только при условии непрерывного совершенствования и развития теории и что роль авангарда партия может выполнять тогда, когда коммунисты неустанно работают над овладением марксистско-ленинской теорией. Поэтому идейное вооружение наших кадров передовой марксистско-ленинской теорией—одна из важнейших задач партийных организаций.

С выходом «Краткого

курса истории ВКП(б)» пропаганда большевизма получила особенно широкий размах. Главным методом изучения марксистско-ленинской теории является метод самостоятельного изучения.

В настоящее время в городе самостоятельно изучают «Краткий курс истории ВКП(б)» и книгу товарища Сталина «О Великой Отечественной войне Советского Союза» 730 человек. История партии изучается также в вечерней партийной школе при горкоме ВКП(б), пяти кружках, двух школах комсомольского актива, трех постоянно действующих семинарах. Кроме этого, 180 человек из числа руководящего партийно-советского актива и интеллигенции изучают отдельные произведения классиков марксизма-ленинизма. В помощь самостоятельно изучающим читаются лекции, проводятся консультации, товарищеские собеседования.

За 8 месяцев этого года лекторской группой горкома ВКП(б) прочитана 471 лекция, из них 243 — по истории ВКП(б) и книге товарища Сталина.

Теперь, когда наша страна вступила в период мирного развития, значение идеологической работы еще больше возросло. Это должно найти свое отражение в дальнейшем повышении уровня пропагандистской работы. Нужно добиваться, чтобы каждый коммунист, беспартийный активист, интеллигент неустанно изучал «Краткий курс истории ВКП(б)», книгу товарища Сталина «О Великой Отечественной войне Советского Союза», отдель-

ные произведения классиков марксизма-ленинизма. Партийные организации должны осуществлять постоянный контроль за политическим самообразованием кадров, оказывать им своевременную и необходимую помощь путем проведения консультаций и собеседований.

Пора покончить с недооценкой лекционной пропаганды, что имеет место в парторганизациях заводоуправления—секретарь тов. Елизаров, отдела технического контроля—секретарь тов. Щеглов; цеха № 3 — секретарь т. Ряжкин.

Нельзя мириться с таким состоянием политического самообразования кадров, какое имеется в парторганизации ремесленного училища—секретарь т. Тургеневский. Здесь большинство коммунистов не повышает свои политические знания, контроль за их самообразованием не осуществляется, лекции, консультации, товарищеские собеседования не проводятся. Парторг до сих пор не принимает решительных мер к устранению запущенности в деле партийной пропаганды.

Условия мирного строительства поставили перед нашими кадрами великие исторические задачи. Для их успешного разрешения необходимо, чтобы наши кадры неустанно работали над повышением своей сознательности, над усвоением марксистско-ленинской теории.

**П. ЧЕРКАСОВ,**  
зав. отделом агитации  
и пропаганды горкома  
ВКП(б).



На снимке: механизированная погрузка зерна в вагоны.

Фотохроника ТАСС

### К сведению слушателей лектория горкома ВКП(б)

В октябре в помощь занимающимся самообразованием в лектории при горкоме ВКП(б) будут прочтены следующие лекции:

#### Цикл по истории ВКП(б)

8 октября—«Борьба за создание социал-демократической партии в России» — лектор тов. Бесчастнов.

22 октября—«Образование РСДРП. Появление внутри партии фракции большевиков и меньшевиков» — лектор т. Бандин.

#### Цикл по истории нашей Родины.

15 октября—«Восточные славяне—исконные хозяева своей земли» — лектор т. Камбарова.

29 октября—«Возникновение и развитие Киевского государства» — лектор т. Камбарова.

#### Цикл по страноведению

15 октября—«Великобритания и Британская империя» — лектор т. Головастиков.

29 октября—«Великобритания и Британская империя» (продолжение).

## Трудовым резервам—5 лет

### КАДРЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Вчера исполнилось 5 лет со дня издания Указа Президиума Верховного Совета СССР о государственных трудовых резервах.

Ремесленное училище № 8, организованное на базе завода им. Кирова, в первый год своего существования имело контингент учащихся в 700 человек. В первый год Великой Отечественной войны число учеников увеличилось до 1.200 человек.

За годы войны училище подготовило и передало в промышленность свыше 1.100 человек, из них передано заводу им. Кирова свыше 700 молодых рабочих. Многие из наших бывших учеников принимали участие в Отечественной войне, некоторые награждены орденами и медалями Советского Союза. Среди них Юрий Ивлев, Маруся Авдеева и другие.

Большинство наших воспитанников, переданных в штат завода им. Кирова, в цехах показывает образцы стахановского труда, namного перевыполняя задания. К ним относятся Николай Титов, Агапов (цех № 4), Маслов (котельно-кузнечный цех) и др.

За время существования ремесленного училища выпущено готовых изделий (инструмента) на сумму в 1.500.000 руб. В четвертом квартале 1945 года будет выпущено около 200 учащихся для завода им. Кирова.

В настоящий момент училище готовится к приему нового набора. Заново организованы учебные аудитории, кабинеты. Идет оборудование новой столярной мастерской.

Ученики проходят, кроме практики, теоретическое обучение по следующим предметам: математике, физике, русскому языку, черчению, спецделу, материаловедению, военному делу. Проводится также полит-

лучшие воспитанники училища Александр Листенин и Альбина Сергеева направлены для обучения в индустриальный техникум трудовых резервов. Вадим Соколов в этом месяце направляется в Павловское художественное училище.

Коллектив училища с нетерпением ждет нового пополнения. Добро пожаловать, юноши и девушки!

**А. БРИКОВ,**  
директор РУ № 8.

Ответственный редактор  
**А. Г. ЧЕСАНОВ.**

Привал был, красной масти,  
на левом боку шрам. Злающих  
его местохождение просят со-  
общить по адресу: Советская  
площадь, дом 12, коммунально-  
му тресту. За содержание быка  
будет оплачено.

### В МИРЕ НАУКИ

## ВОЗРАСТ И ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЗЕМЛИ

Форма, размеры земли и ее положение во вселенной интересовали человечество очень давно. Но после кругосветного путешествия Магеллана в 1519—1522 годах было окончательно признано, что Земля действительно имеет почти шарообразную форму.

Около 400 лет тому назад передовые ученые на основании гениальных работ Коперника убедились в том, что Земля не находится в центре вселенной, а движется около Солнца вместе с другими планетами.

Вопрос о возрасте Земли впервые пытался решить французский ученый Бюффон около 200 лет тому назад. На основании своих опытов он заключил, что Земле для охлаждения понадобилось около 75 тысяч лет.

За последние 20 лет были найдены точные спосо-

бы для определения возраста земной коры. Здесь на помощь геологам и астрономам пришла физика. Решительный успех был достигнут после открытия законов распада атомов, законов радиоактивности.

Во многих горных породах содержится очень тяжелый химический элемент уран. Вес каждого его атома в 238 раз больше, чем вес атома водорода. Обычно уран встречается в очень малых количествах: 6 граммов на тонну породы, но этого количества достаточно, чтобы использовать его замечательные свойства. Он может постепенно разлагаться и превращаться в другие атомы.

Это свойство называется радиоактивностью. Из 6600 миллионов атомов урана в течение года только один атом разлагается и превращается в один атом свинца и 6 атомов газа гелия. Свинец при этом получает-

ся особый, немножко более легкий, чем обычно. В течение тысячелетий с момента отвердевания или кристаллизации горной породы около атомов урана должно было накопиться все больше и больше атомов свинца и атомов гелия. Чем древнее порода, тем меньше в ней должно быть урана по сравнению со свинцом и гелием. Замечательнее всего то, что скорость распада урана совершенно не зависит от температуры, давления, времени и других причин. Измеряя количество урана, свинца и гелия в различных горных породах, можно было точно определить их возраст. Оказалось, что наиболее древние слои земной коры имеют огромный возраст в 1.500—1.800 миллионов лет.

Мы знаем, таким образом, возраст Земли с момента образования ее коры. Но сколько времени существует Земля в целом? Этот вопрос связан с вопросом о происхождении

Земли и всей солнечной системы и окончательно еще не решен. По предположению ученого Джинса, около 2 миллиардов лет тому назад около Солнца проходила случайно другая звезда. Под действием этой звезды из Солнца вырвалась струя газа, которая распалась на отдельные сгустки—первичные планеты. Такой газовый сгусток должен был быстро расширяться. Наиболее легкие газы, как водород и гелий, могли совсем или почти совсем улететь от него. Остальные же газы, расширяясь, сильно охладились, образовывали капли, и эти капли падали под действием тяжести к центру планетного сгустка и образовали жидкую планету. Наиболее тяжелые элементы, как железо, никель и другие собрались, главным образом, в центральных частях. Более легкие всплыли наружу.

**Н. ПАРИЙСКИЙ,**  
кандидат физико-математических наук.