

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

СТАЛИНСКОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН СТАЛИНСКОГО ГОРКОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 194 (6555)

Суббота, 1 октября 1955 года

Год издания

шестнадцатый

Цена 15 коп.

Новый учебный год в сети партийного просвещения

Сегодня начинается новый учебный год в сети партийного просвещения. Партийные организации города провели большую подготовительную работу, закончили комплектование кружков, политику, выдали и утвердили пропагандистов, консультантов, руководителей семинаров.

Коммунисты города — рабочие, техники, инженеры, руководители предприятий, врачи, учителя, служащие, выполнившие требования Устава КПСС, поставили перед собой задачу неустанные повышать политические знания, оздавать основами марксизма-ленинизма, еще активнее бороться за осуществление величественной программы коммунистического строительства, начертанной в решениях XIX съезда КПСС.

О горячим стремлением трудающихся города неустанные пополнять политические знания говорят такие цифры и факты. В цехах Кузнецкого металлургического комбината создано 160 кружков и политиколов, 16 семинаров по изучению политической экономики, экономики промышленных предприятий, адвокатского и исторического материализма, истории и теории Коммунистической партии Советского Союза. 900 трудающихся комбината из числа партийно-хозяйственного актива города изъявили желание изучить историю и теорию КПСС, философию, политическую экономию, отдельные труды основоположников марксизма-ленинизма. Партийно, партийные, рабочими КПСС обязаны повседневно интересоваться, как растут эти люди, в какой помощи они нуждаются. Надо регулярно читаться, чтобы при райкомах регулярно читались лекции по вопросам революционной теории, проводились консультации, были оформлены выставки в помощь изучающим историю КПСС, политическую экономию, вопросы конкретной экономики, философии, текущую политику, произведения Маркса, Энгельса, Ленина, Сталина, решения съездов, конференций и Пленумов ЦК КПСС. Нельзя допускать прошлогодних ошибок, когда руководство политическим самообразованием в ряде партийных организаций было ослаблено.

Начиная с этого года, партийные организации города должны усиливать идеологическую работу среди молодежи. В прошлом учебном году многие партийные организации мирились с большими недостатками и упущениями в работе комсомольских кружков и школ, не предъявляли необходимой требовательности к членам КПСС, беспартийного актива, всемерно улучшать руководство сетью партийного просвещения, глубоко вникать в существование работы кружков, политиков, оказывать помощь самостоятельно занимающимся.

Такие же факты имеют место и на других промышленных предприятиях Сталинска. Почти 40 процентов коммунистов Кузнецкого машиностроительного завода решили без отрыва от производства заниматься в школах, техникумах, институтах, на курсах мастеров. Остальные члены КПСС и кандидаты партии охвачены различными формами политического просвещения.

Задача партийных организаций предпринять, учебных заведений, организаций и учреждений города состоит в том, чтобы подавать ультиматум культурные запросы членам КПСС, беспартийного актива, всемерно улучшать руководство сетью партийного просвещения, глубоко вникать в существование работы кружков, политиков, оказывать помощь самостоятельно занимающимся.

Первые занятия в кружках и школах посвящаются изучению решений XVII съезда КПСС. Надо так организовать работу сети партийного просвещения, чтобы эти важнейшие исторические документы, направленные на дальнейший путь народного хозяйства СССР и технический прогресс, изучались в связи с жизнью предприятий города, области, способствовали повышению трудовой активности слушателей, устранению недостатков, имеющихся в работе бригад, цехов, шахт, строек.

Библиотеки райкомов, предприятий, рабочих КПСС должны подобрать материалы о работе передовых производств, о повышении производительности труда и др. Некоторые библиотеки не плохо справляются с поставленными перед ними задачами. Например, библиотека Молотовского района КПСС, готовясь к новому учебному году в сети партийного просвещения, оформила выставку по теме: «Тяжелая индустрия — основа Советского государства», наметила план по изучению и распространению опыта лучших пропагандистов района.

В Президиуме Верховного Совета СССР

Президиум Верховного Совета СССР рассмотрел ходатайство президента и правительства Германской Демократической Республики от 27 июля с. г. и ходатайство правительства Германской Федеральной Республики о досрочном освобождении и возвращении на родину германских граждан, отбывающих наказание за преступления, совершенные ими против народа Советского Союза в период войны.

После окончания депортации в Германию немецких военнопленных на территории Советского Союза на 1 сентября 1954 года осталось 8.875 германских граждан и репатриировать их, в зависимости от местожительства, в Германскую Демократическую Республику и в Германскую Федеральную Республику.

2. Передать 749 германских граждан, как военных преступников, соответственно в распоряжение правительства Германской Демократической Республики и правительства Германской Федеральной Республики, в зависимости от местожительства этих граждан, поскольку Президиум Верховного Совета СССР на сей момент досрочно освободил указанных лиц от отбывания наказания, виду особой тяжести совершенных ими преступлений против советского народа.

Памяти декабристов

ПЕТРОВСК-ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ (Читинская область). Общественность Петровско-Забайкальского отмечает 125-летие прибытия сюда в ссылку декабристов.

Русские революционеры много сделали в то время для культурного развития города. Они вели среди населения естественно-научную, литературную и краеведческую работу. Ими была открыта здесь первая школа для детей рабочих чугунолитейного завода. Предпринимались также попытки облегчить труду рабочих за счет использования энергии местной горной реки.

В Петровске-Забайкальском оберегаются памятники, связанные с пребыванием здесь борцов против самодержавия и крепостного права. Недавно по решению исполнкома

Непосредственное участие миллионов людей в разработке народнохозяйственных планов выражает новое, невозможное при капитализме, подлинно хозяйственное отношение трудящихся к производству и является одним из важных проявлений социалистического демократизма.

(«Правда»).

Наши планы на шестое пятилетие

Говорят горняки шахты «Западная»

Внедрять все новое, передовое

Основные работы на участке № 2 направлены сейчас на подготовку очистного фронта для устойчивой работы шахты в предстоящей пятилетке. Отработка пласта на данном горизонте займет еще 3 года. В следующем году это будет самый крупный участок шахты с пятью постоянно действующими лавами.

Подготовительными работами занимается бригада, возглавляемая т. Шахраем. Применение многозадачного метода, она уже добилась значительных успехов. Это позволяет нам в более короткий срок подготовить участок для выемки угля обратным ходом, создав условия для более удобной, устойчивой и экономичной работы участка.

В связи с подготовкой отработки пласта обратным ходом, в будущем пятилетке мы собираемся внедрить успешный опыт шахты «Редаково-Южная» — бесстоечное крепление в лавах. Намечено также внедрить циклическую организацию труда во всех лавах.

Для улучшения доставки лесоматериалов под подготовительными и очистных забоями на участке будет установлена подвесная лесотаска, которая внедряется и совершенствуется в настоящее время на других участках нашей шахты.

А. АБАШЕВ,
начальник участка № 2.

Буду повышать квалификацию

После окончания 10 классов я освоил профессию машиниста электровоза, и в 1948 году пришел на шахту «Западная».

Работу свою я освоил хорошо, она мне понравилась. За систематическое перевыполнение норм выработки и хорошее состояние машины я был четыре раза награжден почетными грамотами. Пятое пятилетие выполнил досрочно.

Чтобы в шестой пятилетке подземный транспорт еще лучше справлялся со своей задачей, нужно на каждом из участков сделать разминовки для облегчения отработки. Лучше следует ремонтировать вагонетки, чтобы не было заборов и не задерживалась доставка порожняка участкам.

Есть у меня и личные планы на новую пятилетку. Я очень хочу изменить квалификацию — перейти в забой, чтобы добывать уголь своими руками. Я также решил в шестой пятилетке окончить без отрыва от производства горный техникум.

Н. ГЕРАСИМОВ,
машинист электровоза.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

★ Коллектив шахты № 2 в городе досрочно выполнил пятую пятилетку с 1 мая 1955 года.

★ Сейчас на шахте нет ни одного навалоотбойщика, не выполняющего нормы выработки. С нормами спрашивается также почти все проходчики.

★ Себестоимость каждой тонны угля в этом году на 20 рублей 13 копеек дешевле, чем к началу пятой пятилетки.

★ Производительность труда выросла на 16,1 процента к уровню 1950 г.

★ На шахте в этом году внедрено 48 rationalизаторских предложений, за счет чего получено 210 тысяч рублей годовой экономии.

Полнее использовать резервы производства

Коллектив шахты «Западная» досрочно, за 4 года и 4 месяца, выполнил пятилетний план по добывке угля. Рост добчики в 1955 году по отношению к 1950 году составляет 137 процентов. Проектная мощность шахты намечена на 9,5 процента.

ты его мастерства. Именно показом на рабочем месте мы пропагандируем сейчас методы работы тт. Суздова и Шахрая. В новой пятилетке передовому опыту будем уделять еще больше внимания.

Шахтное поле нами разбивается на отдельные выемочные участки, причем отработка этих выемочных участков будет производиться обратным ходом. В целях первохода шахты на центральном проводнике будет пройден капитальный вентиляционный шурф с установкой двух мощных осевых вентиляторов.

В наступающее время мы разрабатываем проект шестого пятилетнего плана, предусматривающий максимальное использование имеющихся резервов для увеличения добывки угля на шахте. Новый пятилетний план составляется колективно, широким обсуждением с привлечением металлистов, рабочих. Подсчитывается стоимость труда одного рабочего на добывку угля в 16,1 процента.

В настоящем году мы разрабатываем проект шестого пятилетнего плана, предусматривающий максимальное использование имеющихся резервов для увеличения добывки угля на шахте. Новый пятилетний план составляется колективно, широким обсуждением с привлечением металлистов, рабочих. Подсчитывается стоимость труда одного рабочего на добывку угля в 16,1 процента.

В наступающее время мы разрабатываем проект шестого пятилетнего плана, предусматривающий максимальное использование имеющихся резервов для увеличения добывки угля на шахте. Новый пятилетний план составляется колективно, широким обсуждением с привлечением металлистов, рабочих. Подсчитывается стоимость труда одного рабочего на добывку угля в 16,1 процента.

В наступающее время мы разрабатываем проект шестого пятилетнего плана, предусматривающий максимальное использование имеющихся резервов для увеличения добывки угля на шахте. Новый пятилетний план составляется колективно, широким обсуждением с привлечением металлистов, рабочих. Подсчитывается стоимость труда одного рабочего на добывку угля в 16,1 процента.

В наступающее время мы разрабатываем проект шестого пятилетнего плана, предусматривающий максимальное использование имеющихся резервов для увеличения добывки угля на шахте. Новый пятилетний план составляется колективно, широким обсуждением с привлечением металлистов, рабочих. Подсчитывается стоимость труда одного рабочего на добывку угля в 16,1 процента.

В наступающее время мы разрабатываем проект шестого пятилетнего плана, предусматривающий максимальное использование имеющихся резервов для увеличения добывки угля на шахте. Новый пятилетний план составляется колективно, широким обсуждением с привлечением металлистов, рабочих. Подсчитывается стоимость труда одного рабочего на добывку угля в 16,1 процента.

В наступающее время мы разрабатываем проект шестого пятилетнего плана, предусматривающий максимальное использование имеющихся резервов для увеличения добывки угля на шахте. Новый пятилетний план составляется колективно, широким обсуждением с привлечением металлистов, рабочих. Подсчитывается стоимость труда одного рабочего на добывку угля в 16,1 процента.

В наступающее время мы разрабатываем проект шестого пятилетнего плана, предусматривающий максимальное использование имеющихся резервов для увеличения добывки угля на шахте. Новый пятилетний план составляется колективно, широким обсуждением с привлечением металлистов, рабочих. Подсчитывается стоимость труда одного рабочего на добывку угля в 16,1 процента.

В наступающее время мы разрабатываем проект шестого пятилетнего плана, предусматривающий максимальное использование имеющихся резервов для увеличения добывки угля на шахте. Новый пятилетний план составляется колективно, широким обсуждением с привлечением металлистов, рабочих. Подсчитывается стоимость труда одного рабочего на добывку угля в 16,1 процента.

В наступающее время мы разрабатываем проект шестого пятилетнего плана, предусматривающий максимальное использование имеющихся резервов для увеличения добывки угля на шахте. Новый пятилетний план составляется колективно, широким обсуждением с привлечением металлистов, рабочих. Подсчитывается стоимость труда одного рабочего на добывку угля в 16,1 процента.

В наступающее время мы разрабатываем проект шестого пятилетнего плана, предусматривающий максимальное использование имеющихся резервов для увеличения добывки угля на шахте. Новый пятилетний план составляется колективно, широким обсуждением с привлечением металлистов, рабочих. Подсчитывается стоимость труда одного рабочего на добывку угля в 16,1 процента.

В наступающее время мы разрабатываем проект шестого пятилетнего плана, предусматривающий максимальное использование имеющихся резервов для увеличения добывки угля на шахте. Новый пятилетний план составляется колективно, широким обсуждением с привлечением металлистов, рабочих. Подсчитывается стоимость труда одного рабочего на добывку угля в 16,1 процента.

В наступающее время мы разрабатываем проект шестого пятилетнего плана, предусматривающий максимальное использование имеющихся резервов для увеличения добывки угля на шахте. Новый пятилетний план составляется колективно, широким обсуждением с привлечением металлистов, рабочих. Подсчитывается стоимость труда одного рабочего на добывку угля в 16,1 процента.

В наступающее время мы разрабатываем проект шестого пятилетнего плана, предусматривающий максимальное использование имеющихся резервов для увеличения добывки угля на шахте. Новый пятилетний план составляется колективно, широким обсуждением с привлечением металлистов, рабочих. Подсчитывается стоимость труда одного рабочего на добывку угля в 16,1 процента.

В наступающее время мы разрабатываем проект шестого пятилетнего плана, предусматривающий максимальное использование имеющихся резервов для увеличения добывки угля на шахте. Новый пятилетний план составляется колективно, широким обсуждением с привлечением металлистов, рабочих. Подсчитывается стоимость труда одного рабочего на добывку угля в 16,1 процента.

В наступающее время мы разрабатываем проект шестого пятилетнего плана, предусматривающий максимальное использование имеющихся резервов для увеличения добывки угля на шахте. Новый пятилетний план составляется колективно, широким обсуждением с привлечением металлистов, рабочих. Подсчитывается стоимость труда одного рабочего на добывку угля в 16,1 процента.

В наступающее время мы разрабатываем проект шестого пятилетнего плана, предусматривающий максимальное использование имеющихся резервов для увеличения добывки угля на шахте. Новый пятилетний план составляется колективно, широким обсуждением с привлечением металлистов, рабочих. Подсчитывается стоимость труда одного рабочего на добывку угля в 16,1 процента.

В наступающее время мы разрабатываем проект шестого пятилетнего плана, предусматривающий максимальное использование имеющихся резервов для увеличения добывки угля на шахте. Новый пятилетний план составляется колективно, широким обсуждением с привлечением металлистов, рабочих. Подсчитывается стоимость труда одного рабочего на добывку угля в 16,1 процента.

В наступающее время мы разрабатываем проект шестого пятилетнего плана, предусматривающий максимальное использование имеющихся резервов для увеличения добывки угля на шахте. Новый пятилетний план составляется колективно, широким обсуждением с привлечением металлистов, рабочих. Подсчитывается стоимость труда одного рабочего на добывку угля в 16,1 процента.

В наступающее время мы разрабатываем проект шестого пятилетнего плана, предусматривающий максимальное использование имеющихся резервов для увеличения добывки у

Трибуна передового опыта

Как мы добились высокой стойкости хромомагнезитового свода

Коллектив комсомольско-молодежной печи № 7 первого мартеновского цеха Кузнецкого металлургического комбината, где вместе со мной стальеварами работают тт. Фомин и Белев, за последнюю кампанию добился стойкости хромомагнезитового свода печи в 713 плавков. Такой высокой стойкости свода на нашем заводе еще не было.

Нам хочется рассказать, как мы достигли этого результата. Мартеновская печь № 7 имеет распорно-подвесной свод системы Всесоюзного института огнеупоров, выложенный из термостойкого хромомагнезитового кирпича. Применение подвесной конструкции свода было вызвано химическими и физическими свойствами хромомагнезитового кирпича, которые отличаются от динасово-го.

Общий вес хромомагнезитового кирпича в 1,4—1,5 раза больше, чем динасово-го. Следовательно, вес хромомагнезитового свода в это же число раз больше динасово-го. Теплопроводность хромомагнезита выше, чем у динаса. Этим обясняется большая потеря тепла через хромомагнезитовый свод. Если огнеупорность динасово-го кирпича составляет примерно 1730 градусов, то огнеупорность хромомагнезита достигает 2000 градусов.

Помимо огнеупорности, кирпич характеризуется температурой начала деформации под нагрузкой. Эта температура для динасово-го кирпича составляет 1650 градусов, тогда как для хромомагнезитового она значительно ниже и лежит в пределах 1450—1500 градусов, несмотря на высокую его огнеупорность. Сравнение температуры плавления динасово-го кирпича (1690 градусов) и температуры начала деформации его позволяет динасово-му своду сохранить строительную прочность при высоких температурах. Низкая температура начала деформации под нагрузкой хромомагнезитового кирпича способствует «проселанию» хромомагнезитового свода, потерю строительной прочности, особенно в конце кампании, начиная с 300 плавков, когда толщина свода меньше, а следовательно, высокая температура достигает всей массы кирпича. Несмотря на то, что свод имеет значительную толщину, печь приходится останавливать на ремонт, так как в результате проседаний и вслушивания он грозил обрушением. Поэтому необходимо свод подвесить на тяги, которые не позволяют ему просесть или вслушиваться.

Нужно отметить еще одну особенность хромомагнезитового кирпича по сравнению с динасово-ым. Если у динаса все структурные превращения, которые вызываются расширением его, заканчиваются до 600 градусов и при дальнейшем нагревании кирпич не расширяется, то у хромомагнезитового кирпича расширение прямо пропорционально подъему температуры вплоть до 2000 градусов. Поэтому резкое изменение температуры хромомагнезитового свода приводит его к усиленному скользанию.

Эти особенности хромомагнезитового свода требуют дополнительного ухода за ним и сближения определенного теплового режима печи. Уход за сводом в основном заключается в его тщательной обдувке от пыли. Известно, что пыль является хорошей теплоизоляцией. Если она покроет свод сплошным налетом, то это приведет к тому, что кирпич в своде прогреется на

большую глубину и температура наружной поверхности его достигнет 600—800 градусов. При этой температуре железные пластины толщиной 1—1,5 миллиметра, которые поддерживает свод за уголки крепления, быстро окисляются и отгорают. Имея такую температуру деформации и не будучи подвещенным, свод теряет первоначальный размер, быстро проседает и может преждевременно обрушиться. Таким образом, поддерживаемый свод конструкции работает надежно только при тщательной обдувке свода.

Эти особенности хромомагнезитового кирпича и назначение поддерживющей конструкции хорошо уяснили себе коллеги печи. Обдувка свода компрессорным воздухом была начата с 20-й плавки и произошла на каждой плавке, вплоть до остановки печи. Обдувка свода проводится первым подчурным стальеваром после подсыпки порогов на период прогрева. Необходимо отметить добросовестное отношение к обдувке свода стороны подчурных тт. Залкина, Храмцова и Кузнецова. Они, как правило, стараются обуть свод от пыли под передней и задней пятыми балками, а также перекрестами свода. В этих участках его скользят больше количеством пыли и в то же время с внутренней стороны эти участки подвернуты более интенсивному изнашиванию.

На обдувку свода имеет большое дело организационная сторона. Если в прошлом году в цехе имелась одна—две шланги с трубками для обдувки свода, то это приводило к тому, что не было возможности регулярно обдувать своды печей. Уходило много времени, чтобы найти шланги, занести ее на свод, привернуть ее, а потом уже обдувать. А в это время уже необходимо было заливать чугун. В настоящее время по предложению теплотехника Суслова на арматуре свода каждой печи установлены барабаны со шлангами и привернуты трубы. Как правило, при работе на инжекторах свод имеет более низкую температуру, а, следовательно, меньший износ.

Температура рабочего пространства печи, а также и свода, быстро поднимается при густых, плохо проводящих тепло пылах. Поэтому мы стараемся получать всегда активные жидкокипящие пыли, которые способствуют как прохождению интенсивного технологического процесса, так и меньшему износу печи. Необходимо отметить в связи с этим предложение мастеров Никитина и Есина о более полном удалении первичного шлака перед плавлением с целью более полного удаления фосфора из металла. Внедрение этого предложения способствует улучшению теплопередачи от фабрики к металлу через более тонкий слой шлака. Меньшая дача известия, которая приводит к густым шлакам, при наработке нового шлака тоже способствует меньшему перегреву свода. Как стальевары, так и подчурные, мы уделяем большое внимание спуску первичного шлака, держа шлаковые отверстия в исправном состоянии.

Правильное соблюдение как технологических, так и теплотехнических инструкций и требований позволило нашему коллективу достичь неплохих технико-экономических результатов: за 8 месяцев текущего года увеличена выплавка стали по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 6,5 процента, увеличен с 'ем' стали с одного квадратного метра пода печи на 390 килограммов, сварены скоростными 405 плавков, сэкономлено 384 часа рабочего времени.

Правильное соблюдение как технологических, так и теплотехнических инструкций и требований позволило нашему коллективу достичь неплохих технико-экономических результатов: за 8 месяцев текущего года увеличена выплавка стали по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 6,5 процента, увеличен с 'ем' стали с одного квадратного метра пода печи на 390 килограммов, сварены скоростными 405 плавков, сэкономлено 384 часа рабочего времени.

Необходимо отметить, что стальевары искусно регулируют подачу смолы в такое количество, чтобы ее полностью сжечь. Это было обнаружено при остановке печи на ремонт, когда при открытии газовых плавковиков, там не было обнаружено коксика.

Как уже отмечалось, для хромомагнезитового свода является временным резкое изменение температуры, особенно ее понижение.

Б. УСТИНОВ,
стальевар мартеновской печи № 7.
В. НАЗАМЦЕВ,
теплотехник мартеновского цеха № 1.

Поступайте в школы ФЗО!

Когда мы приходили в Сталинск, нас пугали жизнь без родных. Но в школе ФЗО № 11 нас встретили тепло, приветливо, разместили в чистом и уютном общежитии, познакомили с производством и с историей города. С этого началась наша новая жизнь.

Партийная жизнь

Политическая учеба горняков

Марксистско-ленинское воспитание коммунистов является предметом постоянной работы нашей партии.

Мероприятия Коммунистической партии и Советского правительства в области дальнейшего развития народного хозяйства, кругого подъема сельского хозяйства, легкой промышленности и всемерного повышения материального и культурного уровня советских людей знаменуют собой новый этап борьбы за коммунизм. Претворение в жизнь больших и сложных задач коммунистического строительства требует от партийных организаций дальнейшего повышения идеально-политического воспитания коммунистов, неустанный труд которых об их идеологической залоге.

Сегодня начинаются занятия в сети партийного просвещения. Партийное бюро шахты «Редаково-Южная» еще в августе приступило к укомплектованию кружков политики, соблюдая в выборе формы учебы принцип добровольности. Члены партийного бюро побеседовали индивидуально с каждым коммунистом, помогли подобрать наиболее подходящую форму учебы с учетом их общеобразовательного уровня.

В партийной организации создано пять кружков, два из них по изучению истории КПСС молодые коммунисты тт. Ефимов и Гавриков, Егоров, Сорокин, Архипова и Юркова. Десять коммунистов организации, главным образом из числа инженерно-технических работников, будут изучать историю КПСС самостоятельно. Они начнут занятия с изучения книги В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции».

В парторганизации есть коммунисты, которые не работают на шахте. Это домашние хозяйки, инвалиды труда и вины, престарелые пенсионеры. Все эти товарищи изъявили желание заниматься вопросами текущей политики. Для оказания им помощи выделен консультант.

Часть коммунистов нашей организации повышает свой общеобразовательный уровень в школе рабочей молодежи, на вечернем отделении металлургического института и горного техникума.

Партийное бюро уделило большое внимание лоджии и распространению пропагандистов. В этой работе привлечены коммунисты, имеющие среднее и высшее образование и опыт пропагандистской работы.

Бюджетный кружок по изучению политики будет заниматься инженерами, имеющими хорошую общеобразовательную подготовку. В числе слушателей—главный бухгалтер шахты т. Попов, начальник отдела организации труда т. Шабалина, начальники участков тт. Жестоков, Жилин, Астахов, горные мастера т. Матвеев, Еремченко, Васilenko, крепильщик т. Гвоздев и другие горняки.

Первые приступают к изучению истории КПСС молодые коммунисты тт. Ефимов и Гавриков, Егоров, Сорокин, Архипова и Юркова. Десять коммунистов организации, главным образом из числа инженерно-технических работников, будут изучать историю КПСС самостоятельно. Они начнут занятия с изучения книги В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции».

Изучение истории КПСС молодые коммунисты, главным образом из числа инженерно-технических работников, будут изучать историю КПСС самостоятельно. Они начнут занятия с изучения книги В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции».

Изучение истории КПСС молодые коммунисты, главным образом из числа инженерно-технических работников, будут изучать историю КПСС самостоятельно. Они начнут занятия с изучения книги В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции».

Изучение истории КПСС молодые коммунисты, главным образом из числа инженерно-технических работников, будут изучать историю КПСС самостоятельно. Они начнут занятия с изучения книги В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции».

Изучение истории КПСС молодые коммунисты, главным образом из числа инженерно-технических работников, будут изучать историю КПСС самостоятельно. Они начнут занятия с изучения книги В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции».

Изучение истории КПСС молодые коммунисты, главным образом из числа инженерно-технических работников, будут изучать историю КПСС самостоятельно. Они начнут занятия с изучения книги В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции».

Изучение истории КПСС молодые коммунисты, главным образом из числа инженерно-технических работников, будут изучать историю КПСС самостоятельно. Они начнут занятия с изучения книги В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции».

Изучение истории КПСС молодые коммунисты, главным образом из числа инженерно-технических работников, будут изучать историю КПСС самостоятельно. Они начнут занятия с изучения книги В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции».

Изучение истории КПСС молодые коммунисты, главным образом из числа инженерно-технических работников, будут изучать историю КПСС самостоятельно. Они начнут занятия с изучения книги В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции».

Изучение истории КПСС молодые коммунисты, главным образом из числа инженерно-технических работников, будут изучать историю КПСС самостоятельно. Они начнут занятия с изучения книги В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции».

Изучение истории КПСС молодые коммунисты, главным образом из числа инженерно-технических работников, будут изучать историю КПСС самостоятельно. Они начнут занятия с изучения книги В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции».

Изучение истории КПСС молодые коммунисты, главным образом из числа инженерно-технических работников, будут изучать историю КПСС самостоятельно. Они начнут занятия с изучения книги В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции».

Изучение истории КПСС молодые коммунисты, главным образом из числа инженерно-технических работников, будут изучать историю КПСС самостоятельно. Они начнут занятия с изучения книги В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции».

Изучение истории КПСС молодые коммунисты, главным образом из числа инженерно-технических работников, будут изучать историю КПСС самостоятельно. Они начнут занятия с изучения книги В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции».

Изучение истории КПСС молодые коммунисты, главным образом из числа инженерно-технических работников, будут изучать историю КПСС самостоятельно. Они начнут занятия с изучения книги В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции».

Изучение истории КПСС молодые коммунисты, главным образом из числа инженерно-технических работников, будут изучать историю КПСС самостоятельно. Они начнут занятия с изучения книги В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции».

Изучение истории КПСС молодые коммунисты, главным образом из числа инженерно-технических работников, будут изучать историю КПСС самостоятельно. Они начнут занятия с изучения книги В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции».

Изучение истории КПСС молодые коммунисты, главным образом из числа инженерно-технических работников, будут изучать историю КПСС самостоятельно. Они начнут занятия с изучения книги В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции».

Изучение истории КПСС молодые коммунисты, главным образом из числа инженерно-технических работников, будут изучать историю КПСС самостоятельно. Они начнут занятия с изучения книги В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции».

Изучение истории КПСС молодые коммунисты, главным образом из числа инженерно-технических работников, будут изучать историю КПСС самостоятельно. Они начнут занятия с изучения книги В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции».

Изучение истории КПСС молодые коммунисты, главным образом из числа инженерно-технических работников, будут изучать историю КПСС самостоятельно. Они начнут занятия с изучения книги В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции».

Изучение истории КПСС молодые коммунисты, главным образом из числа инженерно-технических работников, будут изучать историю КПСС самостоятельно. Они начнут занятия с изучения книги В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции».

Изучение истории КПСС молодые коммунисты, главным образом из числа инженерно-технических работников, будут изучать историю КПСС самостоятельно. Они начнут занятия с изучения книги В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции».

Изучение истории КПСС молодые коммунисты, главным образом из числа инженерно-технических работников, будут изучать историю КПСС самостоятельно. Они начнут занятия с изучения книги В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции».

Изучение истории КПСС молодые коммунисты, главным образом из числа инженерно-технических работников, будут изучать историю КПСС самостоятельно. Они начнут занятия с изучения книги В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции».

Изучение истории КПСС молодые коммунисты, главным образом из числа инженерно-технических работников, будут изучать историю КПСС самостоятельно. Они начнут занятия с изучения книги В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции».

Изучение истории КПСС молодые коммунисты, главным образом из числа инженерно-технических работников, будут изучать историю КПСС самостоятельно. Они начнут занятия с изучения книги В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции».

Изучение истории КПСС молодые коммунисты, главным образом из числа инженерно-технических работников, будут изучать историю КПСС самостоятельно. Они начнут занятия с изучения книги В. И. Ленина «