

Пятилетка вырастила новых героев

Труд в СССР для многих тысяч трудящихся превратился из зазорного, тяжелого бремени в „дело чести, дело славы, дело доблести и героизма“

От чернорабочего — до электромонтера шахты

Григорий Гринцев

Когда Грише исполнилось пять лет, умерли отец и мать. Остался он у брата. Жили в деревне. Кошачье брате было — одна лошадь, корова и овца, крытая соломой. Брат Григория засеивал пшеницу и в несколько урядов, а после уборки, на зиму уходил на шахту — на заработки. Иначе нельзя было существовать.

Также было брату кормить двоих братьев. Поэтому да еще Григория, поэтому — когда исполнилось мне 8 лет, брат повел меня к богатому мужику. У него я начал работать как мот, кормил его — рассказывает Григорий.

В течение многих лет братья Григорий, Федя по имени, пробивались, шли.

В 1928 году впервые попал на шахту Иван в Донбассе, в Кривбассе. Пошел в Ленинск, проехал Григорий в 1929 году. Не приехал на Вольнянскую как не имеющего квалификации — там, как ты, работавший у нас своих много? И только через два месяца Григорий Гринцев был принят в машинную лаву передразборщиком. На механику не мог никак смотреть — тянуло к шахте, а работать в ней не умел, не знал. Поэтому все свободное время изучал механику, много читал рабочими журналами о значении механики в этом или иной механике.

Испытывалось, Гриша научил мотор, изучил и его переделки. Молодого еще нужно было — лучше работать, читать техническую литературу, почитать книжки. Хотелось знать — что, к чему.

Когда открылись курсы машиниста электромонтера, Григорий

вышел на курсы. После них Гринцев работает зарядником электромонтера.

— Пошел, что и сейчас нужно знать больше, чем знает Григорий Гринцев надо овладеть, нельзя иначе добывать уголь, — говорит Григорий.

Изучает электротехнику. Но для в честь повышает свою квалификацию. Это выдал больше него другие. Гринцев переводят в 1930 году на новую установку на шахту Карла Маркса.

До своей выработки шахты Гринцев работает на новых механизмах. После шахты К. Маркса, Гринцев работает на шахте им 7 ноября. Вводит новые механизмы, растет квалификацией Гринцева. Вначале дежурный электрик, потом электромонтер шахты.

Волнует его шахта, за установкой Гринцев Это про него на шахте говорят: — Когда Гринцев не был на шахте? — Когда он ходит частый?

И действительно, Гринцев вы в любой день, почти в любой час встретишь в шахте и на шахте — Когда человек спит?

Вместе с коллегами и срывов Гринцев. Поэтому он выдает на шахте только тогда спокойным, когда, проверив установку, уверится, что по его вине срывов не будет.

Не оставляет Гринцев и дальше изучения электротехники.

Очень хорошо повину для Гринцева, что „техника в период реконструкции решат все“.

Гринцев — это исключительный герой. Гринцев, просто ударник первой пятилетки, превративший свой труд в дело чести. Гринцев — рядовой боец социалистического строительства, таких много.

Он будет ударником и во второй пятилетке.

В. Парискум



Новый угольный комбайн на СНИМКЕ. Общий вид угольного комбайна. (Фот. Шаталов)

Овладеваю техникой

Родился в 1897 году. С 1914 года по 16 г. — батрак. Потом — солдат первой армии в русско-германской войне.

В 1919 году был мобилизован Колчаким, но бежал в красный отряд т. Шестинина. Пробыл в Красной армии два года. Дрался против банд Унгерера в Монголии.

В 1922 году вернулся в село. Организован на село сельсовет. Прожил 4 года.

В 1926 году пришел за производством. Рядом водопроводные каналы. Позднее чернорабочий по электростроительству.

Потом перевелся лаборантом на Емляновскую шахту. В 28 году окончил курсы электриков. Работал электриком в шахте. В 1929 году начал выдвигаться на должность мастера 6-го района.

Учился на курсы практиков-механиков. Теперь работает мастером механика.

Я коммунист. В партию вступил в 1935 году. Первая пятилетка на меня оказала сильнейшее влияние. По второму пятилетке и беру обязательство овладеть техникой в полном смысле слова.

Мастер механика П. И. Алесеев.

Лучшая комсомольская бригада на шахте будет образцовой во второй пятилетке

Комсомол — в авангард борьбы за уголь! Этот лозунг партии по большинством выполняет комсомольско-молодежная бригада за 6-й шахтой Журиева-3 — Волкова (бывшая Третьякова).

Организовалась бригада первого октября 33 г. в составе 3 человек — исключительно комсомольцев. В составе бригады на эти 3 месяца произошло 6-летие изменения. Половина бригады сейчас новачки. — беспартийная молодежь.

По это невольно же отразилось на выполнении плана. Наоборот, оставшиеся комсомольцы, передавая свой опыт и показывая пример своей работы остальным, сумели добиться того, что бригада не только в месяц превышает темп своей работы.

Вот цифры: в октябре бригада садилась за добычу выполняла на 103 проц., в ноябре по добыче — на 118 проц., в декабре за две декады подочет еще не подведен, но по данным за то, что задача будет перевыполнена.

В чем „секрет“ таких темпов в работе бригады? Главное — это то, что комсомольцы в бригаде стоят в авангарде борьбы за уголь и не только сами выдвигают план, но и ведут за собой остальных. В бригаде все ударники. За три месяца — ни одного прогужа. Проводится регулярно производственные совещания и собрания в бригаде. На них бригада прорабатывает все решения партии и совлесты. Здесь же бригада намечает, как конкретнее, претворить их в жизнь в практике своей работы.

У бригады Волкова есть чему учиться. Она вполне по праву по лучшей „тугову готовности“ во вторую пятилетку. К выполнению задач 2-й пятилетки бригада готова.

Ранее руководит бригадой

молодой комсомолец т. Третьяков. На производстве он работает 4 года. Впервые пришел на производство в начале первой пятилетки — в 1928 г. На шахте работает 2 года. Роста пятилетки, рос и ударник Третьяков. Пятилетка его воспитала. Теперь бывший бригадир ударной комсомольской бригады — т. Третьяков выдвигает на горного десятника.

В бригаде его сменил комсомолец ударник т. Волков. На производстве он работает и сейчас. Всего лишь 9 месяцев. Но он уже девять тонн, он уверенно ведет бригаду от победы к победе на фронте борьбы за уголь.

Бригада выдвинула на своих рядов на руководящие посты не только Третьякова и Волкова. Вот, например, комсомолец, забойщик-ударник т. Макаров. На шахте Журиева-3 он работал с начала работы шахты. Теперь его комсомол и бригада послали учиться в КГО на курсы горных мастеров. На этих же курсах учится бывший член бригады тов. Дударев. Комсомолец Дударев выдвинут на работу электромонтера в шахте. Но Должен в сейчас не прерывает связь с бригадой. Он и сейчас руководит комсомольской ячейкой в бригаде (секретарь ячейки).

Первую пятилетку комсомольцы и молодежь бригады Волкова закончили с победами. Такими же темпами, под руководством комсомола и партии, они будут работать и бороться за вышестоящие планы во второй пятилетке.

Залогом этого является трехмесячная работа бригады, с отличной работой и дисциплинированностью ее рядов. Степанова,

Карлова.

„Превратить нашу страну из аграрной в индустриальную, одну особую производственную способность — это задача нашей партии. Эта установка и была положена в основу намеченного плана первой пятилетки.“

„Покажем несомненной фактом“ — называли нашу пятилетку наши враги вне и внутри страны. И наши пятилетки — величайшие, — подвиги или оспоруемы и издрать за лагеря.

Каждый олимпийский казачок теперь эта олимпиада Пролетарат СССР под руководством ВКП(б) не только выполнил намеченные планы, преодолевая все трудности и преграды, но он выдвинул их не в пять, а в четыре года. За эти годы наша страна превратилась не только в страну одного крупного в мире земледельца, но и так-для промышленность поставлена твердо на ноги. Создана собственная база для завершения технической реконструкции всего народного хозяйства. База социалистической крупной машинной индустрии. Мы превращаемся в передовую индустриальную страну.

Трудно и побольше газетной статье повествовать все те факты, которых СССР достиг за первую пятилетку. — Для этого требуются целые тома. Но достаточно привести несколько цифр, факты, чтобы убедиться в этом.

В этом году доля всей промышленности вместе с ж.д. транспортом и энергетикой в валовом и доходе страны достигает 67,5 проц., в то время как доля сельского хозяйства снижается до 23,9 проц.

Отдельные отрасли промышленности свою пятилетку исполнили даже не в 4, а в 3, в 2 года

Из страны аграрной — в страну индустриальную

Машиностроение по плану в последнем году пятилетки (1932—33) должно было дать продукцию на 4,350 млн руб., а уже в 31 году было произведено на 4,730 млн р. В этом году по машиностроению мы становимся на 2-е место в мире, а по сельхоз. машиностроению — на первое.

За первую пятилетку построены такие мощные заводы, как Уралмашстрой (Свердлов), который ежегодно будет давать на 12 т тонн готовой продукции. 4—6 комплектов доменных печей и 20 комплектов мартеновских; 12 прокатных станов, в том числе 2 балков; 32 т. тонн оборудования для горной промышленности и цветной металлургии; 50 газогенераторов; 20 т. тонн крупный доменный и многое другое будет давать Уралмашстрой. Для работы на нем требуется 11 тыс. рабочих и 1,5 т. специалистов.

Мощный комбинат машиностроительный, не имеющий себе равных в мире, строится в Краматорске — 150 т. тонн готовой продукции будет он выпускать ежегодно. Для обслуживания завода потребуется 20 т. рабочих и ИТР.

С пущем Краматорск и Уралмаш, СССР не только догонит в области машиностроения передовые капиталистические страны, но и перегонит их.

В 3 в 2 1/2 года закончили свою пятилетку: электротехническая, нефтяная, резиновая, вагоностроительная и тракторная отрасли промышленности.

За первую пятилетку выданы и строятся десятки металлургических, машиностроительных и химических, станкостроительных заводов, введены в строй и строятся десятки электростанций.

шахт и т. д. Перечислим главные из них.

Магнитогорский — первый по мощности завод в Европе и 2-й в мире, который будет ежегодно давать одного только чугуна 9,600 тонн.

Сталинский (Кузнецкий) — мощностью в 1,200 т тонн чугуна, 1,450 т тонн стали, 1,100 т тонн проката, уже производящий обильные результаты.

Электростанция. С действующими электростанциями СССР мы в 1932 г. получили 5,7 млн. квт. энергии вместо 4,3 млн. квт. в 29 г. Наиболее знаменательным достижением года в пятилетку является пущен Днепрогэс — величайшей в мире гидроэлектростанции, выходя турбина которой равна по мощности целому ряду Волжестроям.

Тракторы. В 27 г. был выпущен первый трактор заводом „Красный путевец“. Теперь он их ежегодно выпускает по 30 тыс. шт. Вытеснен он имеющей себе по мощности в мире СТЗ, который будет выпускать ежегодно 50 т тракторов. Такое же число тракторов в год выпускает ХТЗ. Заказывает он построенной ЧТЗ, который будет давать в год 40 т 60 т сильных тракторов.

Автомобили. 250 тысяч бездель выпущен завод Автопиль лет тому назад. Реконструировав на ходу, ввели новую технику, завод им Сталина (6 Авто) довел уровень своей производительности до 75 тыс. штук в год и более в год, т. е. в 4 раза больше, чем самый мощный завод грузовых машин в Америке.

В начале 33 г. пущен в ход ИАЗ, а производительность в 140 тыс. автомобилей в год, в то время, как крупнейший в Европе завод „Ситроен“ имеет предельную мощность в 100 тыс. автомобилей.

В течение первой пятилетки пущены в ход 3 завода комбайнов, превосходящие по своей мощности самые крупные заводы в Америке — Саратовский — мощностью на 20 тыс. комбайнов в год, Ростовский — в таком же количестве, Запорожский — на 10 тыс. комбайнов.

Это только часть тех заводов, что пущены нами за первую пятилетку. Самое замечательное в развитии индустриализации в СССР — это, во-первых, что наши заводы и фабрики построены на принципах самой новейшей техники, а во-вторых, — что за первую пятилетку нами освоено ряд новых производств, не имеющих себе равных в СССР, требующих применения новейшей техники.

В числе их: оборудование (в т. ч. электротехническое) для металлургии, горной промышленности, угля, нефти, бумаги, различных ие машин, станков, трубчатых, обогатительное оборудование, авто-тракторное и комбайновое производство, турбогенераторы, турбины и гидротурбины, моторы для буровых, лесоборы и др. для угля буровые моторы, для нефтяных асинхронные моторы и моторы генераторы для прокатных станов; трансформаторы до 20,000 квт, котлы, турбины, станкостроение, квалификация в а и в и в режущий и контрольно-измерительный инструмент (фрезер, различного рода развортки,

металлические плиты Иоганса, микрометры и др.) производство высококачественной стали (быстродействующая перманентная, хромокремневая и др.); производство специальных сталей и т. д., и т. д., и т. д.

Параллельно с ростом тяжелой промышленности и легкой индустрии. Повышается материальный и культурный бытовой уровень трудящихся страны Советов.

Выполнение пятилетки в 4 года достигнута не в порядке самоката. Эти победы достигались в ожесточенной борьбе за преодоление трудностей социалистического строительства.

Рост революционной активности рабочего класса, развернутое наступление по всему фронту на капиталистические элементы под правильным руководством ЦК ВКП(б) во главе с т. Сталиным, решительная борьба с троцкизмом, правыми и „левыми“ оппортунистами — обеспечили вышестоящие пятилетки в 4 года.

Сегодня мы готовим во 2-ю пятилетку — пятилетку построения бесклассового социалистического общества.

Только решительная борьба на два фронта за генеральную линию партии, дальнейшее повышение творческой инициативы и энергии масс — обеспечат вышестоящие исторические задачи на 2-ю пятилетку.

Под знаменем Ленина, под руководством Коммунистической партии ВКП(б) и во главе тов. Сталина пролетарат СССР выполнит первую пятилетку в 4 года. Под знаменем Ленина, теснее сплотившись ряды в круг ВКП(б) и ее лидеров ЦК пролетарат СССР не только выполнит, но и перевыполнит планы 2-й пятилетки.

К. Волин.

Кузбасс вступает в первый год второй пятилетки

Каменноугольная промышленность Кузбасса в Мидбассе добилась в истекшем году ряда достижений в работе, свидетельствующих о значительном продвижении вперед по сравнению с уровнем, достигнутым к началу 1932 года.

Общая добыча угля в 1932 г. составила около 200 тыс. тонн против 2245 тыс. тонн 1931 года. Это дает рост на 37,3 проц. По отношению к объему добычи угля запланированной на 1932—33 г. по пятилетнему плану его составляет 121 проц.

Те тенденции, которые имели место в части географического перемещения центров угольной промышленности по лицу Кузбасса в предыдущие годы, получили свое дальнейшее развитие и в 1932 году. Удельный вес Северской и Центральной части бассейна (Аджарско-Судженский, Кемеровский, Ленинский районы) в общей добыче Кузбасса составил до 55,9 проц. против 64,3 проц. 1931 г.

Удельный вес южных районов (Прокопьевск, Осиновка, Каселевск, Арапчеловск), являющихся основными поставщиками концентрированных углей Сибирской и Уральской промышленности и свидетельствует о губительных тенденциях во всей структуре народного хозяйства Восточной части Советского Союза.

Удельный вес промышленности в потреблении Кузнецких углей за 1932 год увеличивается на 6 проц. и составляет около 62 проц. общего потребления, за счет соответствующего снижения удельного веса железнодорожного транспорта.

Механизированная добыча составила 3120 тыс. тонн против 1857 тыс. тонн полученных механизмами в 1931 г., что дает рост на 37 проц. Удельный вес механизированной добычи в общей добыче угля Кузбасса и Мидбасса в 1932 году вырастает до 44,7 проц. против 35,6 проц. 1931 г.

Среднемесячная производительность на трудящегося по добыче дает рост против 1931 года на 4 проц.

На капитальное строительство в 1932 году угольная промышленность Кузбасса и Мидбасса освоила около 165 мил. руб. капиталовложений против 111 мил. руб. освоенных в 1931 г., рост на 48 проц. В промышленности вкладывается около 112 мил. рублей против 69,4 мил.

руб. 1931 года. В жилое, коммунальное и культурно-бытовое строительство вкладывается 53 мил. рублей против 42 миллионов руб. 1931 года. Вырос бюджет построено около 300 тыс. кв. метров жилой площади, одна в эксплуатацию 5 единиц, с суммарной проектной мощностью в 2370 тыс. тонн, подготовлены к сдаче в эксплуатацию в 1933 году 8 единиц с суммарной проектной мощностью в 9200 тыс. тонн.

Однако, несмотря на достигнутые успехи, далеко глубочайшей прорыв в выполнении плана 1932 г. План по общей добыче угля выполняется лишь только в размере 68,6 проц. Кузбассом и Мидбассом стране не будет доложено около 3,5 мил. тонн угля. Программа механизированной добычи выполняется только на 59,5 проц. программа по производительности труда реализуется только на 77 проц. Ожидается себестоимость угля даст превышение против плана на 34 пр.

Не лучше и в области выполнения плана капитального строительства. Освоения капитальных затрат достигает 84 проц. от плана, в том числе по промышленному 88 проц.; по жилищному, коммунальному и культурно-бытовому строительству в 79 проц.

Где кроются причины прорыва? Почему угольщики не справились с поставленными перед ними задачами?

Эти причины, помимо общих трудностей, переживаемых страной в области продовольственного снабжения и снабжения материалами и оборудованием, связаны прежде всего с тем, что еще не удалось полностью использовать имеющиеся материальные и людские ресурсы, планировать и балансировать отдельные стороны нашей работы, складывать отдельные части так, чтобы получить максимальный эффект от их комбинирования и действия. Плохая подготовка и выполнение плана (при нехватке и неадекватности механизированной программы добычи всех наших предприятий) совершенно очевидно не способствовали успешности выполнения плана.

Следующая причина, из-за которой, главным образом, кроется в крайне отсталой организации производственных процессов, в результате чего в первую очередь крайняя нехватка в шахтах, единицы в эксплуатацию до 31 года она составляет 78,8 проц., сдаваемыми в 1931 году—36,4 проц., сдаваемыми в 1932 году—21,4 проц.

Использование имеющихся механизмов исключительно неравномерно—только 44 проц. из общего числа тяжелых зубчатых машин работает в Кузбассе. Легких зубчатых машин—80 проц., электропередач—54 проц., отбойных молотков—44 проц. Планово-предупредительный ремонт, как правило, отсутствует.

Раздуты штаты по вспомогательным делам, отсутствуют в централизованных рабочих силах. До сих пор наблюдается гонимый людей из забоя в забой. Хаотичен, борбача на финансовую и плановую дисциплину не завели, еще должно место в деятельности руководящих УНШ и м-заводов. Далеко несовершенна организация управления предприятиями, отсутствует перестройка аппарата в соответствии с требованиями текущего момента.

Тщательный анализ и трезвая оценка итогов работы 1932 года, использование накопленного опыта в строительстве освоении новых шахт, внедрения комплексной механизации, изучение всей практики, организации всей эксплуатации и строительной работы—должны быть полностью учтены в 1933 г. Все это должно изложиться толчком к еще более упорной борьбе за разветвление Кузбасса, за каждую лишнюю тонну угля, так необходимую народному хозяйству.

Нижнеер Плещиков.

Новые шахты сдают в эксплуатацию

В 1933 году в Кузбассе должны быть введены в эксплуатацию 9 новых шахт с общей мощностью в 11110 тыс. тонн угля в год.

В Анжеро-Судженском районе будет сдана в эксплуатацию шахта-гигант № 5-6-7, с годовой производительностью в 1700 т. у. и Кемерово будет сдана центральная шахта, с годовой мощностью в 500 тыс. тонн. В Барзасском районе намечается сдача шахты № 1 с годовой производительности в 200 тыс. тонн угля. В Ленинском районе будут сданы: Центральная штольня, шахта № 1 Беловская с годовой мощностью в 200 тыс. тонн и шахта-гигант Капитальная № 2, производительностью в 1500 тыс. тонн в год.

В Осинском районе предположительно сданы в эксплуатацию Центральную штольню на 600 тыс. тонн угля в год. В Прокопьевском районе в 1933 г. будет сдана крупнейшая в Советском Союзе шахта Кожовая № 1, с годовой мощностью в 3250 тыс. тонн, кроме того, в этом же районе должна быть сдана шахта 33-бис, мощностью в 1 миллион тонн.

В Анжеро-Судженском районе будет также сдана в эксплуатацию шахта-гигант № 15-15 бис на 2 млн. 100 тыс. тонн в год. Кроме шахт, сдаваемых в эксплуатацию в 1933 году, будут в значительной степени механизированы.

Летняя индустрия на пороге второй пятилетки

МОСКВА. 28 (Тас). Известия от 28 декабря подводят итоги успехов развития легкой индустрии. В течение четырех лет первой пятилетки, — пишут Известия, — объем производства легкой индустрии увеличился более чем в полтора раза. Создана прочная внутренняя сырьевая база. Кожевню-обувную промышленность Советского Союза к началу 1933 года имели 250 предприятий, на которых было занято 175 тыс. рабочих, заработавших почти на 1,4 миллиарда рублей продукции. По сравнению с 1928 годом обобщая промышленность увеличилась в 3,3 раза.

Швейная промышленность сейчас объединяет 185 фабрик, которые дали продукции в 1932 году на полтора миллиарда рублей. По сравнению с 1928 годом эта промышленность увеличилась в 5 раз. Трикотажная промышленность 1932 года дала на 350 миллионов рублей изделий. В системе госпромышленности находится 44 трикотажных фабрики, на которых занято 68 тысяч рабочих. По сравнению с 1928 годом эта промышленность увеличилась в 3 с половиной раза.

Победаок завершение первой пятилетки произошло полное освобождение легкой промышленности от иностранной зависимости.

Всем организациям, находящимся на снабжении Ленинского ЦРК и имеющим свои пригородные хозяйства дать заявки в плановый отдел ЦРК на потребное количество земли по культурам в суточный срок, в случае не предоставления в указанный срок, заявки приниматься не будет.

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ

Киносеансы
ЗАПОМНИТЕ ИХ ЛИ
Начало 2-4-6-8-10

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ
6-го 7-го 8-го 9-го 10-го 11-го ЯНВАРЯ
—Первый раз!—
Звучащий говорящий фильм

ДЕЛА И ЛЮДИ
Начало 1 час, 2 ч. 40 м., 4 ч. 20 м.
Балеты будут продаваться по коллективным заказам с 5-го января, в классе Дворца культуры, с 10 ч. утра до 8 ч. вечера.
На звуковых сеансах соблюдать полную тишину, за нарушение—удаление из зала.

Ленинский Городской Финансовый отдел

ставит в известность всех кустарей, ремесленников, портных, музыкантов, сапожников, бондарей, столяров и т. д., а равно и владельцев промышленных, за исключением работающих как члены кооперативных артелей, что постановлением ЦИК и СНК СССР от 27 октября 1932 г. они от промышленности налагаются на 1933 год свободны. Для этого обязаны лишь пройти общую регистрацию при Ленинском Г. финансовом отделе, не позднее 31 декабря.

На право занятия будет выдано бесплатное регистрационное удостоверение на 1933 год.

В целях облегчения регистрации частных кооперативов, работающих при госпредприятиях, учреждениях и кооперативных организациях, Горфо обязывает администрацию, где работают частные кооперативы, представить списки на таковых не позднее 4 го января 1933 года, по форме: а) фамилия, имя, отчество (полностью); б) адрес кооператива; в) сумма заработка в месяц (средняя).

На основании этих списков Горфо выдает бесплатное регистрационное удостоверение на частных кооперативов по месту их работы.

кон на имя Харитонова К. В. №10890, комсомольский билет, левая книжка на имя Ушаковой Н. В. Пасежные книжки 2 шт. ЗРК на имя Ушаковой Н. И. Удостоверение личности на имя Полюсовой Н. Профсоюзный билет № 1408, комсомольский билет № 1932 на имя Зайцева Александра И. Удостоверение личности на имя Чупцова Аллата. Расчетная книжка, удостоверение лично ты, справка из Магосовского Абрама Кулаберга. Профбилет на имя Зайцева Ивана Д. Профбилет союза горнорабочих на имя Писовко Михаила. Профбилет № 809325564 на имя Голошумова Александра Ф. Профбилет союза угольщиков, расчетная книжка о членстве

День ударника В аптеке № 96

В день ударника—1-го января 1933 года—лекарства аптека обязана мобилизовать всех своих сил на улучшение лекарственного обслуживания рабочего населения.

Коллектив рабочих и ударных аптеки охвачен на 35 проц. ударничеством. Коллектив аптеки решил повести широкую массовую работу и увеличить процент ударничества, вымашает на соревнование по лучшему обслуживанию рабочих и выполнении плана производственной аптеки.

В день ударника промаршрутированы 3 лучших ударника производственной аптеки. Обязательство лучшего ассистента.

В своих обязательствах ударники обязуются осуществить в 1933 году строительство новой аптеки в Ленинске и проект работ по встрече в этом деле Горюхи, РУ, строителя и профсоюзной организации города.

По поручению коллектива—треугольная аптека № 96
Макаров, Иванов, Жилищев

Опечатки

В Л. П. Ш. от 30 декабря, на 1 странице, в статье "Курс горных мастеров и электриков, подлежащих работе" напечатано: "Курс горных мастеров." и т. д., читать следует как в заголовке, так и в таблице: "Горные мастера и электрики".

Ответственный редактор П. ПРОНИН.

Назначенное на 2 января 1933 г. Заседание партколлегии Ленинской горКК ВКП(б) отменяется
Секретарь партколлегии 2-1 Глушков

Набор на 1 вечерний курс Ленинского геолога разведочного РАБФАКА
Принимаются рабочие, колхозники, батраки с 2-летним рабочим стажем и их дети в возрасте от 17 до 30 лет, образование—4 группы.

При зачислении обязательны подлинники документов: 2 о соц. положении и рабочем стаже, 3. медицинская выписка, 4. свидетельство о браке или о вдовстве в 5. фотокарточка и зачетная книжка, бланк которой предлагается получить в канцелярии рабфака: по адресу Площадь 25 марта, здание СШП.

Кузбассугольпромсоюзу требуются маршеидеры, с машин-чертежниками Оплата по соглашению, справки по Чесободской № 1.

Требуются сторожа

в возрасте от 25 до 50 лет, с хорошей охраной Шахтострода, с окладом 60 рублей в месяц. Предоставляются карточки 1-го класса. Обратиться в отдел кадров шахтострода с 8 1/2 до 4 1/2 ч. д. 2-0

Отделу общества Ленрайпродснаба требуются бухгалтер, счетоводы, статистик

Оплата по соглашению. Справиться в конторе рядом с Госбанком, у глав. бухгалтера. 5-3 Дирекция.

Коммунальному Банку

требуются—счетные работники, бухгалтера и счетоводы. Оплата по соглашению. Приходить для переговоров с 10 утра до 2 ч. и с 3 ч. до 5 веч. 2-я Кооперативная дом № 5, около Госбанка. 3-0 Колбань.

Найдены документы

На имя Смагулова, Сагайтана, Фоминной Анастасии раб. № 4159 обратиться в редакцию "Л. Ш."

Ленинский Горпрофсоюз доводит до сведения всех членов пленума Ленинского Горпрофсоюза и руководителей союзных организаций, а также докладчиков, что

6 пленум ГПС 31-ХII отменен и переносится на первую половину января 1933 г.

3-0 ОРГ. ОТД ГПС

Утеряны документы:

Утеряно удостоверение на право ношения ордена выданные Лениным ОГПУ на имя Иванова Петра А.

Комсомольский билет, профбилет союза горняков на имя Ушаковой Анны.

Выданные на Лев. амбулатории на имя Привалова Андрея П. Комсомольский билет № 2651104 профбилет № 63 636 союза горняков, удостоверение № 2523, заграничные талоны на облигацию № 11 на имя Радистера Ивана А.

Профбилет союза горняков на имя Чурданцева Алексея П. Военный билет на имя Волатбекова Рахматова. Расчетная книжка № 5623 на имя Колмагаубета Рахматова. Расчетная книжка № 8971, книжка на аванс в 45 рублей на имя Дунаевой В-ры А. Профбилет № 1988 союза горня