

120165
ИЗОТОВСКУЮ
ТЕХНИКУ
В МАССЫ

1

ПРОРОБЛЕНО

ЧИТЕСЬ ПОБЕЖДАТЬ

во Кочегарка

1933

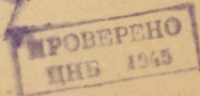
1171



ИЗОТОВСКУЮ ТЕХНИКУ В МАССЫ

1

УЧИТЕСЬ ПОБЕЖДАТЬ



58

И—во „КОЧЕГАРКА“

Книга
составлена бригадой
„КОЧЕГАРКИ“

М. Колесниченко

Ю. Черный

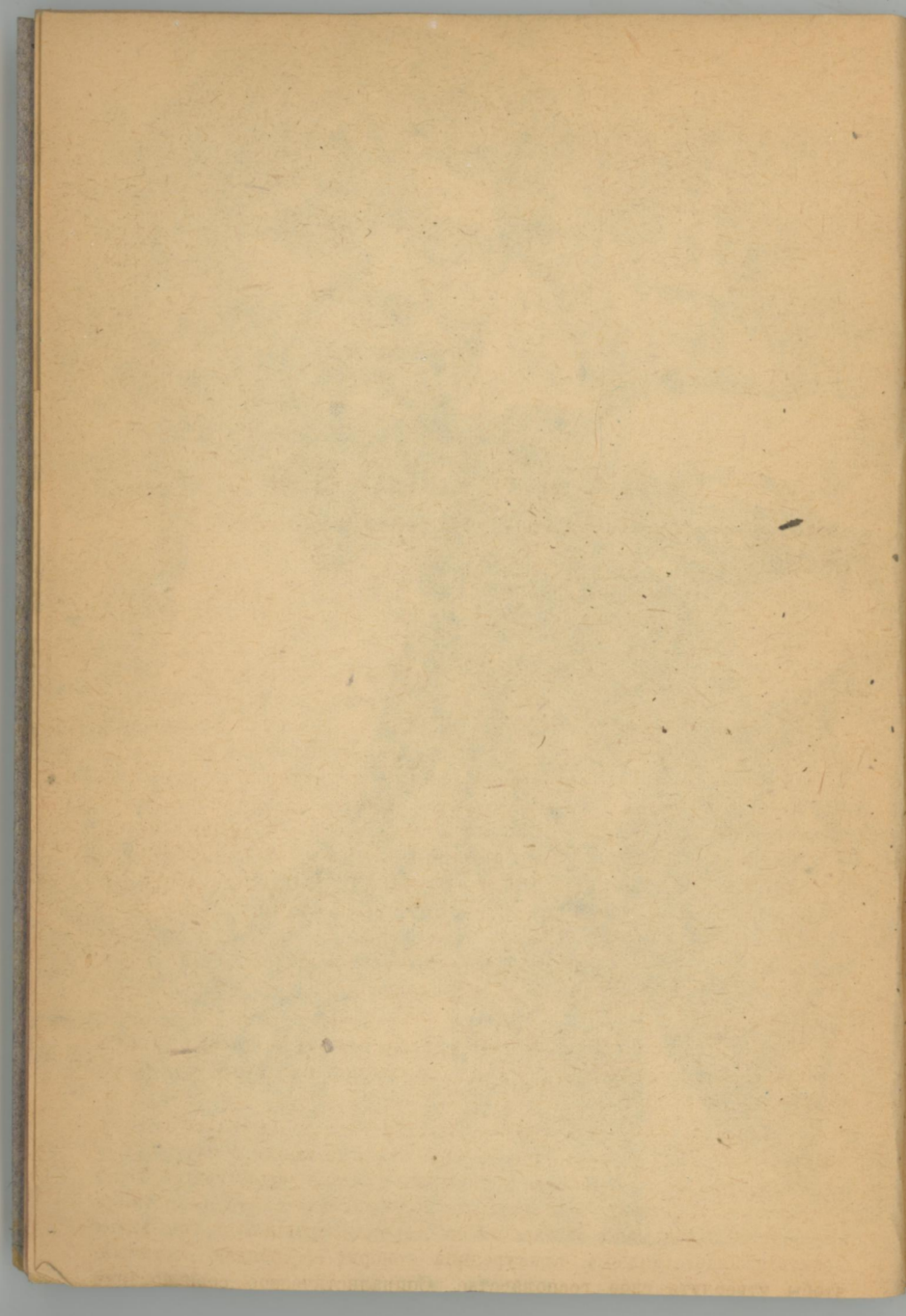
С. Губарев

А. Чулков

Г. Стеценко



НИКИТА МИХАЛКОВ



ПРЕДИСЛОВИЕ

Никита Изотов—самое популярное имя среди имен героев социалистического труда.

Славу Изотову создало высокое мастерство забойщика, высокая культура труда в забое. Изотов блестяще овладел техникой забойской работы. Но не только этим замечателен Изотов. На многих шахтах есть старые кадровики, которые в совершенстве изучили забойское дело применительно к особенностям своей шахты, применительно к особенностям отдельного пласта, но методы их работы еще не стали широко известны другим горнякам. **Изотов как раз тем и замечателен, что он не только блестяще овладел техникой забойского мастерства, но и первый взялся за передачу опыта своей работы отстающим и молодым неопытным рабочим.** Изотов первый выступил застрелщиком массовой передачи опыта лучших отстающим. Поэтому, когда сейчас в Донбассе говорят о работе по изотовски, то под этим подразумевают не только работу с большой производительностью труда.

Работать по изотовски — это ударно работать самому, учить каждого горняка высокой культуре труда, высокой технике, высокому мастерству.

Замечательное в Никите Изотове это то, что он не только сам пре-
восходно работает, но и горит желанием каждого шахтера научить ра-
ботать хорошо, а это—основное в социалистическом соревновании. Това-
рищ Сталин указывает, что „принцип социалистического соревнования
— товарищеская помощь отставшим со стороны передовых с тем, чтобы
добиться общего подъема. Конкуренция говорит — добивай отсталых,
чтобы утвердить свое господство. Социалистическое соревнование

говорит: одни работают плохо, другие хорошо, третий еще лучше, — доганяй лучших и добейся общего подъема. Этим, собственно, и объясняется тот неслыханный производственный энтузиазм, который охватил миллионные массы трудящихся в результате социалистического соревнования".

Почин Изотова по передаче опыта передовиков отстающим сейчас превратился в массовое движение, в изотовское движение за овладение забойской техникой.

Изотовское движение все больше и больше охватывает горняцкие массы. Сейчас уже созданы целые изотовские участки, целые изотовские школы.

В изотовское движение влились тысячи горняков, при чем включаются в изотовский поход не только забойщики. В изотовское движение включаются все горняцкие профессии. Каждый горняк может и должен работать по-изотовски — этот лозунг все больше и больше проникает в сознание масс.

Изотов — забойщик. Он дает образцы высокого мастерства работы в забое, образцы овладения забойской техникой. Казалось бы, что опыт Изотова может быть перенесен только на работу забойщика. Такой взгляд, конечно, в корне неверен.

Опыт Изотова учит не просто технике и споровке в определенной горняцкой профессии. Изотов учит раньше и прежде всего социалистической культуре труда, Изотов учит любовному отношению к отбойному молотку, к механизму. Изотов учит коллективной ответственности за выполнение плана угледобычи. Изотов учит самоотверженной борьбе за повышение производительности труда.

„Коммунизм — говорит Ленин, — начинается там, где появляется самоотверженная, преодолевающая тяжесть труда, забота рядовых рабочих об увеличении производительности труда". Работать, беспокоясь ежедневно, ежечасно за повышение производительности труда и добиваться этого на основе овладевания передовой техникой — это и значит работать по-ударному, это и означает социалистическую культуру труда. А Изотов именно этому учит рабочего каждой горняцкой профессии.

В Донбассе уже сейчас выдвигаются Изотовы — коногоны, "Изотовы — крепильщики, Изотовы — лесогоны, Изотовы — слесаря, Изотовы машинисты и т. д. В каждой горняцкой профессии есть замечательные талантливые люди, дающие образцы ударной работы. Их опыт нужно широко популяризировать, ихним опытом нужно вооружить всех рабочих данной горняцкой профессии. А прежде всего нужно вооружить опытом Изотова широчайшие горняцкие массы.

Передача опыта — это основное в соревновании. Таварищ Сталин писал: „В последнее время в нашей прессе чаще появляются статьи и заметки о соревновании. Пишут о философии соревнования, о корнях соревнования, о возможных результатах соревнования и т. п. Но редко можно встретить такие заметки, которые изображали бы скольконибудь подробную картину того, как проводят соревнование сами массы.

картику того, что переживают миллионные массы рабочих. осуществляя соревнование и подписывая договоры, картину того, что массы рабочих считают дело соревнования своим собственным, родным делом. А между тем эта сторона дела представляет для нас в высшей мере важную сторону соревнования..."

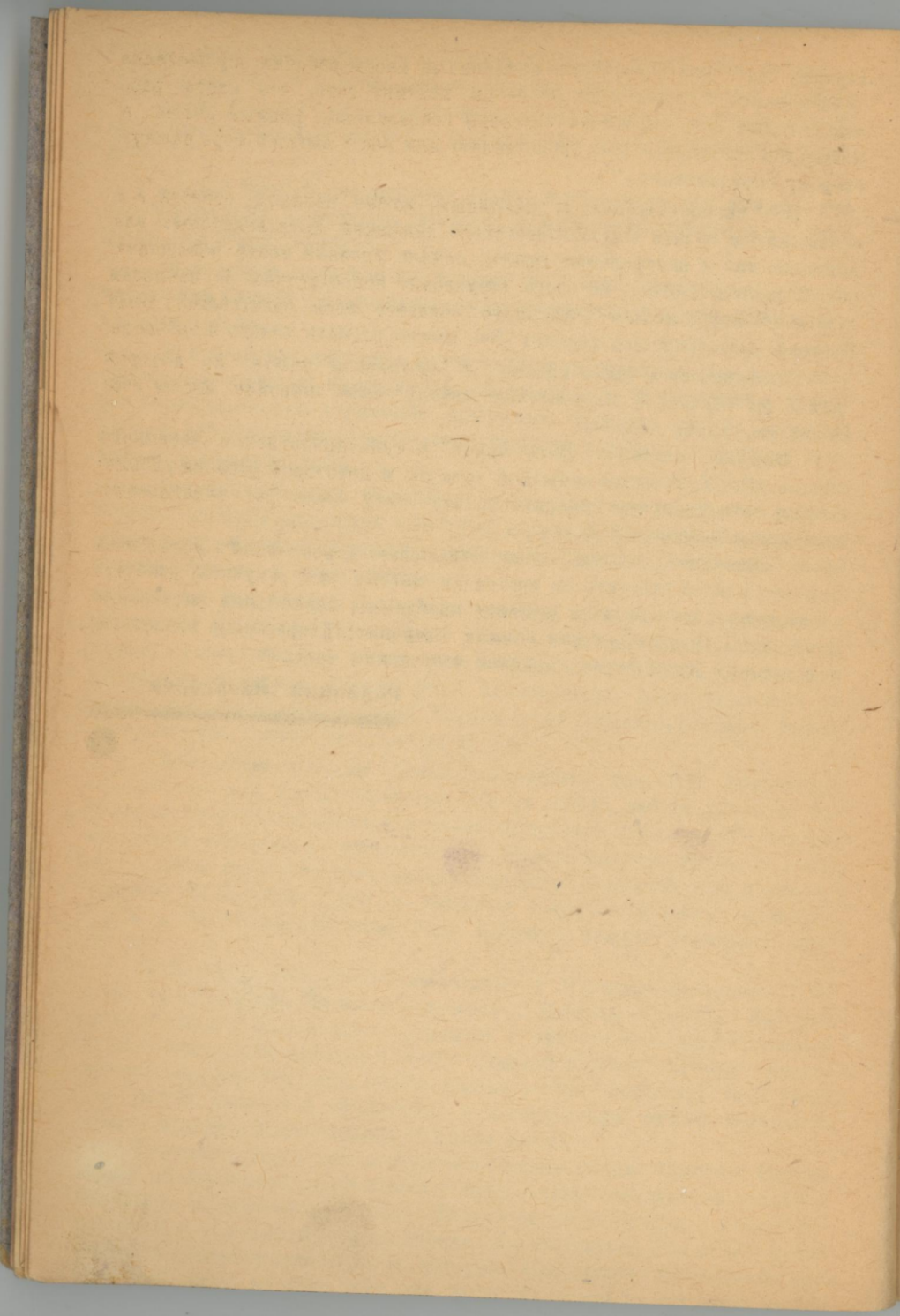
Все вышесказанное Т. Сталиным можно целиком отнести и к освещению в печати опыта изотовского движения. Хотя некоторые, как донецкие так и центральные газеты, немало уделяли места освещению опыта работы Изотова, но этого безусловно недостаточно. В пределах газетного листа нельзя развернуто показать весь богатейший опыт Изотова, "дать широкую картину." Это можно сделать только в брошюре.

Потребность в такой книжке об изотовском опыте, по которой смогли бы обучаться Изотовскому методу самые широкие массы горняков, уже давно назрела.

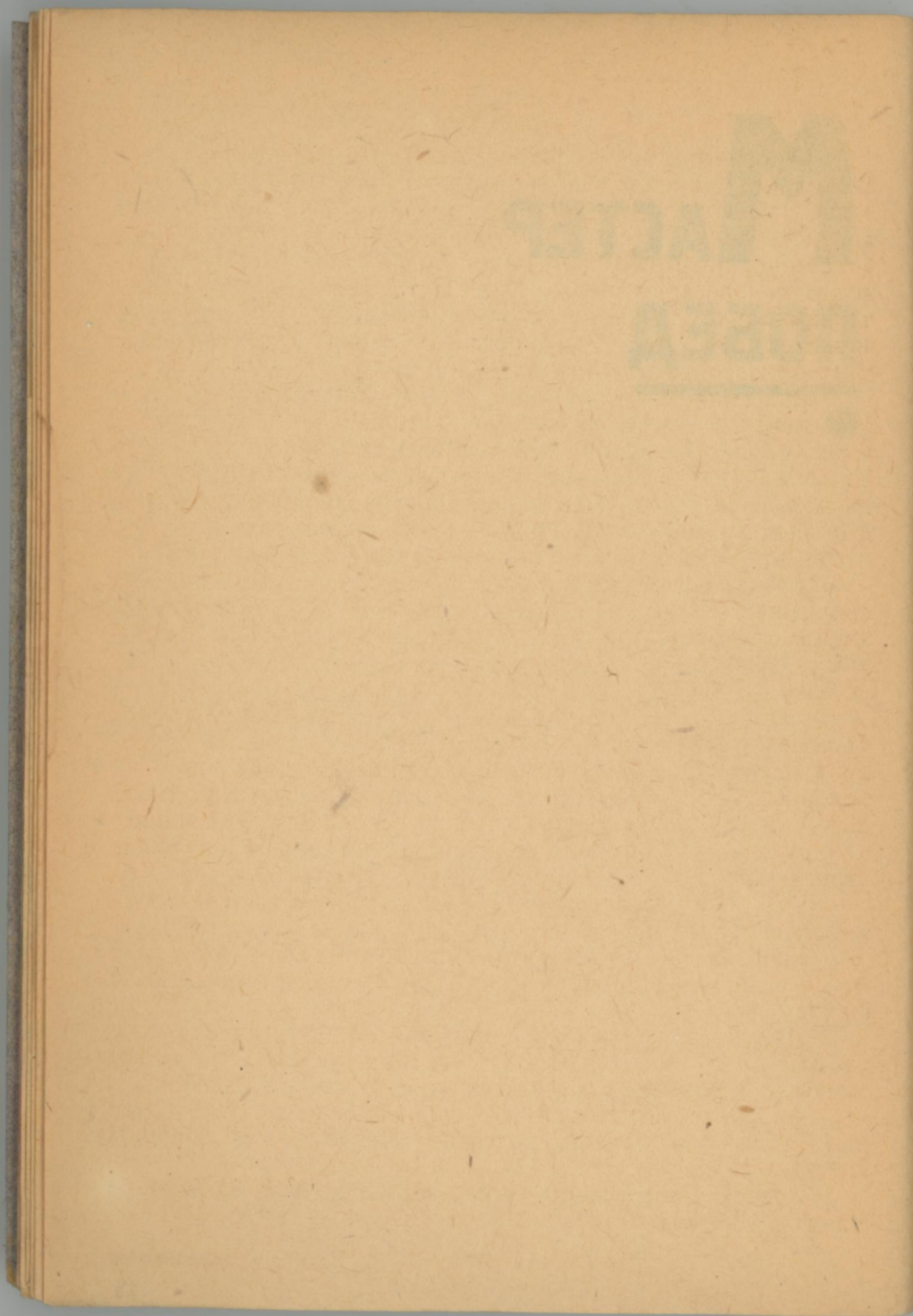
Книжка, изданная "Кочегаркой" и культпропотделом Донецкого Обкома КП(б)У, является попыткой хотя бы в некоторой степени удовлетворить эти запросы ударников, эту тягу масс к овладеванию изотовским методом.

Сейчас, когда весь Донбасс охватывает соревнование, когда весь Донбасс учится работать по изотовски, потому что "научить" работать по изотовски всех — в этом решение проблемы ликвидации отставания Донбасса" ("Правда"), такая книжка становится серьезным средством, помогающим вооружению горняков изотовским методом.

Редакция "Кочегарки".



**МАСТЕР
ПОБЕД**



Биография этого человека проста, как просто и его несколько широкое, добродушное лицо. В Донбассе он давно. 12-летним подростком приехал он в Горловку из далекого села Орловской губернии. Здесь он сначала работает чернорабочим на брикетной фабрике, потом переходит в кочегарку шахты № 1. И только в 1922 году 20-ти летним парнем он идет на работу в забой. С этого и начинается, собственно, биография знаменитого забойщика Никиты Изотова.

Два года Изотов упорно и настойчиво изучает мастерство. Об этих годах ученичества Изотов вспоминает с особенной теплотой, рассказывая о себе. В 1924 году Никиту Изотова призывают в Красную армию. Из армии он возвращается на шахту не только возмужавшим и зрелым человеком, но и политически грамотным рабочим, готовым к ударному социалистическому труду.

Армия дала Изотову многое, а главное, она научила его ценить продуманную, расчитанную тактику, умение экономить силы. И Изотов, вернувшись на шахту после армии, внес в свой труд забойщика напористость и выдержку бойца.

Работал Изотов теперь не так, как раньше. В юности больше брал молодой яростью, энергией, бившей через край, растрачиваемой часто без пользы делу. Теперь Изотов работал не так. Теперь он спокойно рассчитывал каждый удар обушком, теперь он внимательно присматривался к окружающей обстановке, теперь он зорко, как боец, стреляющий по мишени, разглядывал угольный пласт.

Так день за днем накапливался опыт, создавалась высокая профессиональная выучка.

Работая так, Изотов начал быстро выделяться из всей массы товарищей по профессии. Об Изотове заговорили на шахте.

Изумляла необычайно высокая производительность работы этого человека. Из соседних уступов во время смены к Изотову приходили смотреть, как он работает.

Авторитет Изотова рос с каждым днем. Но это не было еще той славой, которой увенчано имя Никиты Изотова сейчас.

Совсем неожиданно было нарушено это вхождение Никиты Изотова в славу.

В начале 1929 года Изотова выдвинули руководителем комхоза Петровского района. И два года такой же ударной, боевой работы, как и на шахте, отдал Изотов делу советского строительства. Эти два года также обогатили Изотова опытом. Эти два года совершенно новой, необычной для него работы заставили почувствовать Изотова всю необходимость повышения общей и особенно технической грамотности.

В 1931 году, когда Донбасс оказался в тяжелом прорыве, Изотов вместе с другими тысячами коммунистов был послан волей партии на работу в шахту.

И возвратясь на рудник, в тяжелые дни прорыва Никита Изотов стал творить чудеса

В эти тревожные дни отступления по всему угольному фронту, Изотов жил одной мыслью и одним желанием—показать личным примером возможность смелых производственных побед, на основе овладения техникой. Изотову хотелось в кустарнический порядок забойщика-ремесла внести технически обоснованный метод, ломающий старые, застоявшиеся привычки, ремесленническую отсталость. И он сделал это. Он создал свой изотовский большевистский метод работы в забое. Он показал всему Донбассу исключительные образцы большевистской работы коммуниста, не на словах, а на деле, осуществляющего лозунг вождя партии и рабочего класса тов. Сталина об овладевании техникой.

Изотов вместо одной крепи начал давать в смену 3—4 и даже 5 крепей. Он выполнял задание с превышением на 500—600 процентов.

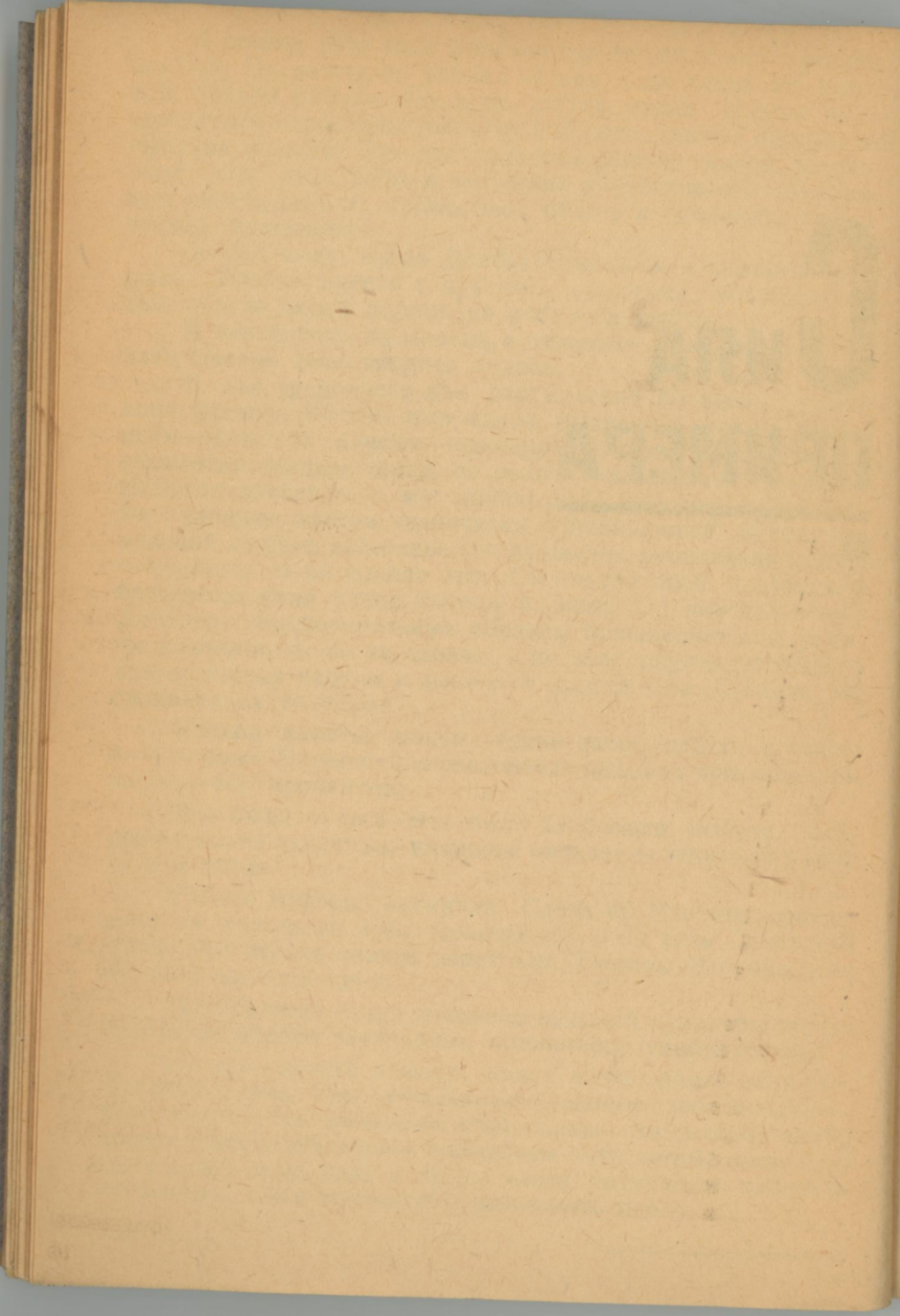
Это были чудеса. Это была блестящая победа большевистского упорства, ударного овладения техникой рубки угля в забое.

Работа Изотова изумляла. Слава об Изотове прогремела не только на весь Донбасс, но и на весь Советский Союз. Вся страна теперь знает имя Никиты Изотова, имя первого мастера забоя.

Имя Изотова стало знаменем высокой культуры труда, большевистского энтузиазма, подлинного ударничества.

Изотов—живой пример, живая иллюстрация слов тов. Сталина о том, что „Реальность нашего производственного плана—это миллионы трудящихся, творящие новую жизнь. Реальность нашей программы—это живые люди, это мы с вами, наша воля к труду, наша готовность работать по-новому, наша решимость выполнить план“.

Сила ПРИМЕРА



Важнейшей предпосылкой широкого развертывания социалистического соревнования и ударничества является его гласность. Обеспечить гласность соревнования, т. е. освещение его результатов, опубликование имен передовых и отстающих, подсчет побед — вот необходимое условие к тому, чтобы довести идеи соревнования до каждого рабочего, чтобы вызвать к жизни встречную волну энтузиазма и творческую инициативу подлинно-широких масс трудящихся.

Мы в предыдущей главе рассказывали о биографии Изотова, о том, как выростал, как выковывался этот герой угольного Донбасса, передовой коммунар, пример которого ведет за собою десятки и сотни других горняков?

Но как имя Изотова стало известным Советской стране, как Изотов стал знаменем массового движения за повышение производительности труда, за изучение техники, за овладение мастерством своей работы?

Дорогой к этому стала широкая гласность, приданная его работе, гласность, исключительная роль, в которой принадлежит центральному органу партии старой большевистской „Правде“.

В этой главе мы и хотим рассказать о том, как инициатива и почин „Правды“ мобилизовали всю районную и низовую печать ряда угольных районов, привлекли к изотовскому опыту внимание работников техпропаганды, внимание всех партийных, комсомольских и профсоюзных организаций.

В начале мая, указывая на резкое отставание угледобычи в Донбассе, „Правда“ одновременно как опыт лучших, поместила и статьи ряда горняков, рассказывающих о своей работе.

Среди них был и Изотов.

Равняться на Изотова—произвучал клич «Правды».

„Кочегарка“—массовая газета горловских горняков подхватила этот призыв, обратившись на своих страницах с предложением организовать „перекличку лучших“ В основу переклички было положено письмо Изотова.

Перекличка лучших,— говорила передовая газеты, начатая нами, ставит своей задачей максимально распространить опыт работы лучших забойщиков, коногонов, лесогонов и бригад.

Ведь огромнейшую пользу дадут такие мероприятия как отчеты хороших кадровых забойщиков в общежитиях, хотя бы на тему „как я перевышаю задание по производительности“ или доклады бригадиров об опыте работы на широких производственных совещаниях, в шахткоме и т. д.

И вот перекличка началась. Широкая волна обмена опытом поднялась снизу, непосредственно из забоев, из лав, с участков.

Старые забойщики района—Безукладный, Евдокимов, Сухорученко, Лысенко, Логачев, Зайцев, Писарев и десятки других, откликаясь на статью Изотова, вносили дополнения, рассказывали о своем опыте работы.

Большую работу развернули техпропагандисты, Горловская техническая станция в целях популяризации метода забойщика шахты № 1—Изотова, статью его проработали во всех общежитиях.

Для изучения изотовского опыта были организованы семинары с охватом до тысячи подземных рабочих.

Технический персонал шахты № 1 взял на себя конкретные обязательства:

„Проработать метод работы Изотова на всех участках.

На каждом участке выделить по одному опытному забойщику, в обязанность которого будет входить—передать свой опыт другим.

Практиковать посылку молодых забойщиков для учебы только к лучшим забойщикам“.

Производственный план не сводится к перечислению цифр и заданий „Производственный план есть живая и практическая деятельность миллионов людей“ (Сталин) Эти миллионы людей нужно воспитать, нужно научить работать на лучших примерах передовых ударников.

«После перехода политической власти в руки пролетариата... сила примера впервые получает возможность массово влиять»—писал В. И. Ленин. Нужно добиться, чтобы прессы «вопросы повседневной экономики несла на суд массы, помогала серьезно изучать их».

„Правда“, оценивая работу газет в этом направлении, писала: „Кочегарка“ правильно поняла это указание Ленина, по-большевистски оценила силу примера“.

Но не только „Кочегарка“, вся низовая печать Горловского района была мобилизована на пропаганду передового опыта. **Буксир передовиков, массовые технические консультации непосредственно забойщиков, шефство стариков над новичками, организованное комсомолом**, все методы и формы работы были использованы для того, чтобы сделать техническую пропаганду передового опыта мощным рычагом повышения угледобычи.

Правление треста „Артемуголь“ целый ряд этих форм и методов подхватило, предложив рудоуправлениям и шахтам в специальном приказе ввести эту работу в систему.

Особо надо отметить повседневное руководство горпартикома, обязавшего все парторганизации, ШПК и партгруппы развернуть массовую пропаганду изотовских методов работы, потребовавшего от всех коммунистов подлинно авангардной роли в изотовском движении.

Всеукраинское совещание техпропов, специально обсудившее доклад редакции «Кочегарки» и «Артемугля» об организации обмена опытом, целиком одобрило проведенную работу, предложив всем техпропам угольных трестов с помощью районной и низовой печати широко использовать и применить у себя опыт горловцев.

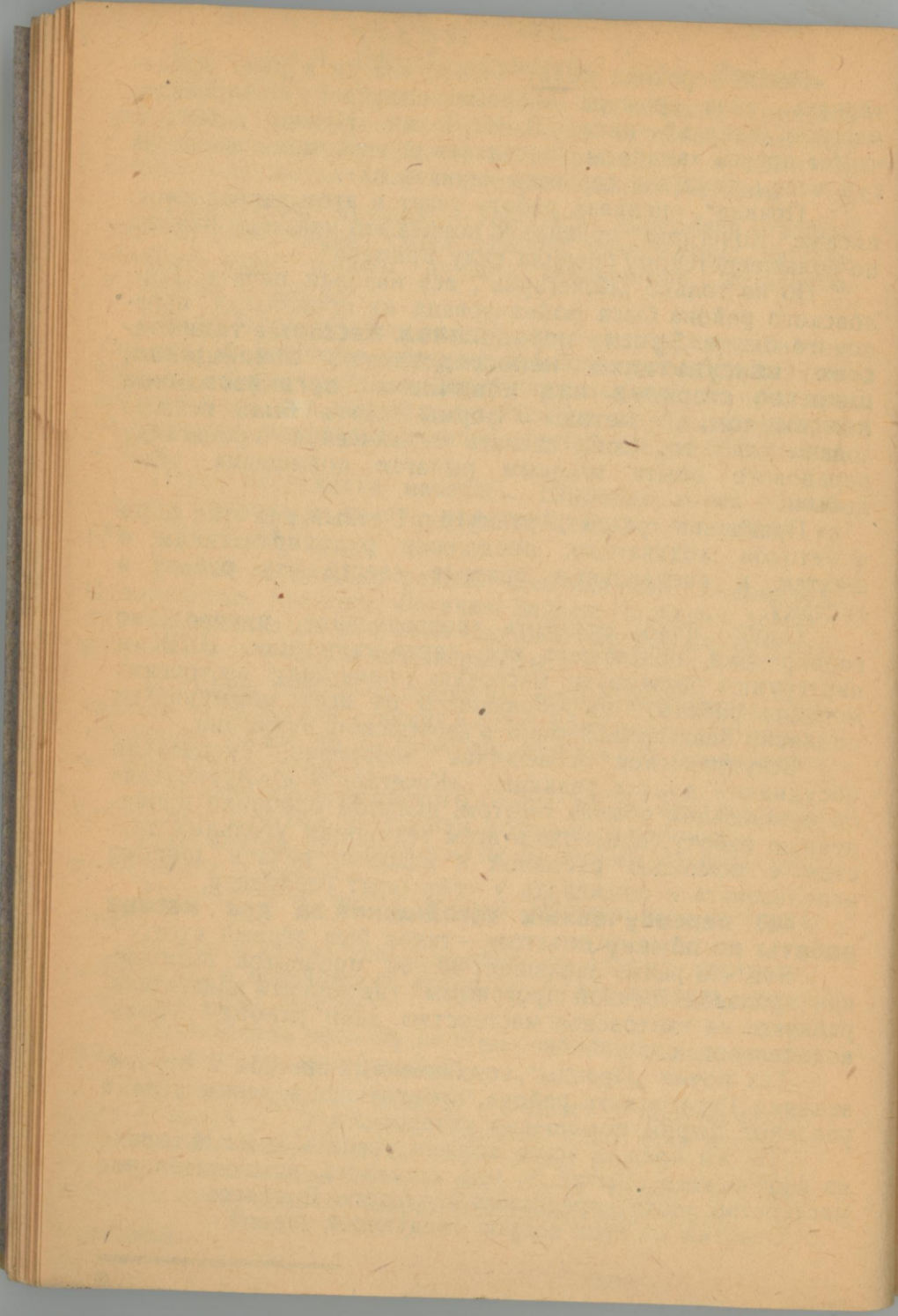
400 переобученных забойщиков за два месяца работы по обмену опытом,—таков был первый итог.

Эти 400 ранее дававшие 80—90 процентов выполнения производственной программы, удвоили эти показатели, равняясь на изотовское мастерство, дали рекорды производительности.

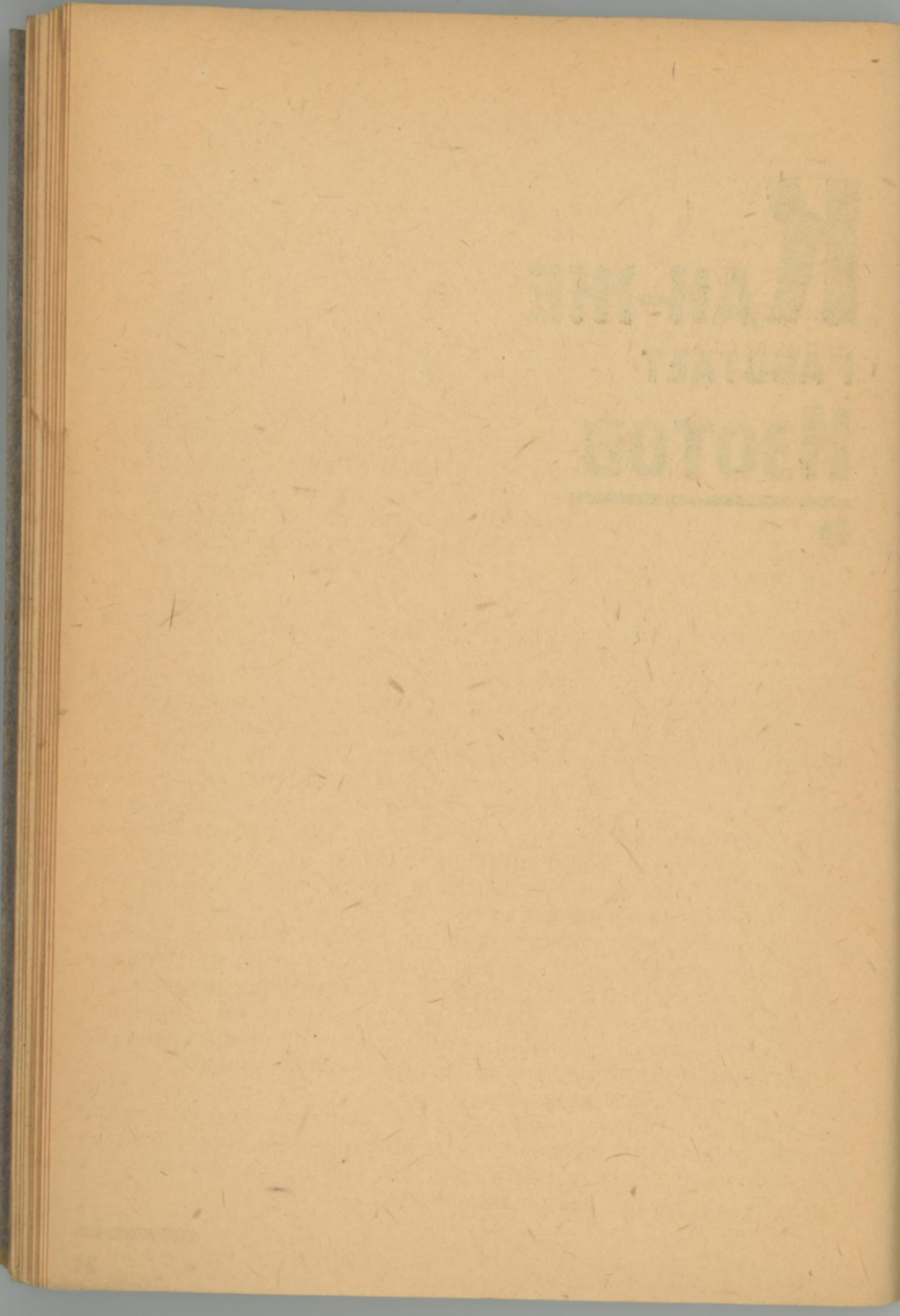
Так почин „Правды“, подхваченный прессой и организациями Горловского района, превратился в тонны угля, в реальные цифры повышения угледобычи.

Что же прежде всего должен усвоить каждый горняк из изотовского опыта? В чем сказалось исключительное мастерство этого передовика угольного Донбасса.

Ответим на этот вопрос следующей главой.



КАК-ЖЕ
РАБОТАЕТ
ИЗОТОВ



На шахту приходит новичек

На шахту приходит новичек—забойщик. Ему незнакомо мастерство вырубки угля. Первый удар обушком кажется неимоверно тяжелым и вырубка крепи ползет медленно, как черепаха. Можно устать до изнеможения, можно выбиться из сил и все таки порученную работу не выполнить.

Смотрит новичек, а рядом, вблизи него, старый кадровый рабочий далеко опередил его таким же обушком, на таком же пласте, при такой же крепости угля.

В чем же «секрет» и есть ли вообще этот «секрет»? На каждой шахте имеются такие кадровые рабочие, которые проработав в забое десятки лет, в совершенстве изучили свое мастерство, применительно к особенностям данной шахты и данного пласта. Такие кадровые рабочие дают рекордную производительность по сравнению с другими забойщиками шахты. Но беда в том, что их методы работы не стали еще достоянием всех их товарищей по профессии, не стали еще рычагом для мощного повышения угледобычи **на всей шахте**.

И вот потому то лучший забойщик Донбасса Никита Изотов, первый во весь голос бросивший клич о изучении мастерства своей специальности, стал известным всем рабочим Советской страны, а в особенности всем горнякам, всем угольщикам, как инициатор, как передовой боец **за массовую передачу опыта лучших—отстающим**.

Изотов на протяжении многих лет перевыполнял свое задание по всем показателям. Изотов на протяжении многих лет слыл на шахте, как лучший забойщик, Изотов первым выступил и рассказал, как он на деле в забое, в уступе достигает такой вырубки.

Что же должен запомнить каждый новичек, каждый рабочий, отстающий в своей производительности, из опыта работы Изотова? Мы предоставим слово документам просто, понятно и вместе с тем наиболее убедительно рассказывающим о путях к забойщицкому мастерству.

И первым из таких документов, несомненно, является выступление забойщика **Изотова** на страницах «Правды».

„Мой метод“

„**Я** работаю десять лет забойщиком на одной из крупнейших шахт Донбасса—шахте № 1,—писал в своем выступлении Изотов.—Несколько лет подряд я перевыполняю все планы и задания. Сейчас изо-дня в день даю 400—500 проц. нормы. На шахтах с крутопадающими пластами, как у нас, работа забойщика измеряется числом сделанных крепей. Норма в смену—одна крепь. Забойщик делает 1—2 крепи. Я изо-дня в день делаю три-четыре-пять крепей, а в среднем выходит четыре крепи. Сделать крепь, значит вырубить три кубических метра угля и укрепить кровлю. Площадь одной крепи 7 вагончиков угля т. е. 5 тонн. Я вырубаю в среднем в день 12 кубических метров, добываю 20 тонн угля. Я работаю обушком. Но мои товарищи по шахте в шутку зовут меня „врубовой машиной“.

Так как я значительно перевыполняю норму, у меня высокий заработка. **Ставка забойщика у нас 180 рублей я же заработал, например, в январе 741 рубль, в феврале—615, в марте—840 и за половину апреля—500 рублей.**

Говорят, Изотов сильный, Изотов крепкий, поэтому он так хорошо работает. Чепуха. Не в силе дело. Одной силой не возьмешь. На нашей шахте есть люди посильней меня. Вот забойщик Окунев сильный и здоровый, делает одну крепь. На шахтном дворе висела его карикатура: „Тяжелый атлет“ не выполняющий плана. Был у нас еще Давыденко—борцу не уступит, но на выработке это особенно не сказывалось.

Нет, одной силой угля не возьмешь.

Многие думают, что техникой надо овладевать только работая на машине. Они делают ошибку. То что тов

Сталин сказал о технике, относится и к нам, ручным забойщикам. Скажу без хвастовства—я даю большую выработку потому, что овладел техникой дела.

Как я работаю?

Я стараюсь применяться к углю. Когда прихожу в забой, прежде всего оглядываю свое рабочее место, про-думаю как лучше взять уголь.

Иногда уголь идет струями, а иногда залегает прослойками. Если уголь идет струями, тогда я делаю заборку т. е. пробиваю щель сверху и снизу. Пласт угля выпячивается, как бы вздувается, и теперь его легче бить.

Если уголь идет прослойками, тогда я выбираю самый мягкий прослоек—он у нас называется зольным, он похож на сажу и легко дробится. **Главное в том, куда ударить.** Многие, особенно новые рабочие, думают, что все дело в том, чтобы крепче ударить. А мы, старые забойщики, знаем, что главное в том, куда, в какое место ударить. как делать заборку, чтобы уголь затем падал целыми слоями.

Многие считают, что в уступе лучше всего начинать рубать уголь снизу там, где уголь нависает, «с ножки», как говорят. Потом они начинают рубать целик угля сверху, так называемый „куток“. Это неверно. Конечно, „ножка“ скорее сдается, там уголь взять легче. Но, начиная с „ножки“, забойщик устает не добравшись до самого трудного участка—кутка. А я делаю наоборот. Прийдя на работу, начинаю со свежими силами преодолевать самый трудный участок, вырубаю уголь с кутка, а потом беру без труда ножку.

Я успеваю много сделать не только потому, что правильно рубаю, но и потому, что делаю быстро крепление. У других на крепление уходит 2, а у меня полчаса, Почему?

Как известно для крепления применяется специально приготовленный лес, обаполы и стойки. После того, как уголь вырублен, забойщик обычно пригоняют стойку на глаз. Очень часто она оказывается то короче, то длиннее необходимого. Тогда стойку приходится переделывать. Я же делаю иначе. Прежде чем рубать стойку, я делаю замер, т. е. меркой определяю размер стойки, а затем уже ее рубаю. Этим экономлю лес и сберегаю время.

На проходке гезенков я так-же работаю не как другие.

Гезенок—это вертикальное отверстие длиною 2—3 сажени, соединяющее верхний штрек с уступами, в которых мы работаем. По гезенку проходит вентиляция, опускают лес. рядом по раскоске опускаются люди. У нас на

проходке гезенков работают так: два человека в две смены пробивают гезенок в две сажени и третий делает раскоску. На это уходит 18 часов и труд 2 человек. Я же делаю и гезенок и раскоску один в течение 6 часов. Каким образом?

Я гоню двойным ходом, т. е. я одновременно пробиваю гезенок и делаю раскоску, расширяю его. Тогда фронт работы шире и уголь поддается легче и работать проще.

И еще одно хочу отметить,—добавляет Изотов,—у нас шестичасовой рабочий день, но многие забойщики фактически только 3—4 часа работают в уступе. Я же сижу в забое в среднем 5 часов. На приход и уход из уступа я затрачиваю не больше часа. Когда я прихожу и вижу, что мне угрожает простой из-за нехватки леса, я лучше затрачу полчаса на то, чтобы пригнать к себе в уступ лес, чем потом час-два сидеть без леса и ругать на чем свет стоит лесогонов. Я стараюсь заполнить, уплотнить свой рабочий день, не растративая времени, дорогого и для меня и для государства».

Речь идет о зубке

В дальнейших своих выступлениях забойщик Изотов еще многое добавил к объяснению путей своей высокой производительности. Изотов работает самым обычным инструментом **старого** Донбасса—**обушком**. Однако нелепо, как уже это видно было бы думать, что такое простое и неказистое орудие не нуждается во внимании и в изучении.

И Изотов говорит:

— Важным для высокой производительности забойщика является правильная пригонка зубка. В крепкие угли нужно брать зубки короткие и тогда будет легко рубать и больше сделаешь. Наоборот—в уступ с мягким углем нужны длинные зубки.

Насаживать зубок в обушок нужно **средне**. А у нас же делают, в особенности молодежь—либо очень круто или отлого и тогда он чешет, а толка нет.—

В связи с этим интересно привести следующий пример из практики Изотова. Однажды в утренней смене он

задержался на поверхности из-за того, что не находил зубка, который бы отвечал его требованию. Другие забойщики, а так-же его сосед по залому Сухорученко давно уже спустились в шахту. Прогудело 7 часов, а Изотов все ходил по кузнице, перегибался с кузнецами, недовольно перебирал зубки, не находя нужного. Только к 8 часам, после того, когда его поиски завершились успехом, он был на месте. Сухорученко, работающий в соседнем устуле, в это время уже кончал крепь.

Ровно на два часа позже Сухорученко начал работать Изотов и однако не успел еще Сухорученко закрепить крепь, как Изотов уже сделал своим хорошо посаженным зубком, применяя свои методы работы, две крепи и закрепил их.

Через несколько дней после этого случая забойщик Сухорученко восхищенно, без всякого самолюбия, признавался другим забойщикам:

24-го мая я рубал, рубал и так, что буквально остался без рук. Но вот подлез ко мне Изотов. Показал мне как лежат струи, с какого места начинать вырубку. Последовал его указанию, перерезал „куток“, а уголь был крепкий—начал сверху и уголь пошел сам. Прямо удивительно, вырубал за три часа крепь и закрепил“.

И вот забойщик Сухорученко делает вывод:

— Значит теперь понимаю, что если струи идут сверху вниз, значит надо начинать не с „ножки“, а сверху делая заборку на две крепи.

Изотовский метод обогащается

Работа Изотова явилась наиболее ярким выражением забойщика мастерства, умения, учитывая особенности места работы, качество инструмента, особенности залегания пласта, правильно организовывать свой труд, распределять свое время, свои силы.

И своевременность, и важность выступления забойщика Изотова была учтена целым рядом других старых

мастеров забоя, так-же начавших вносить свои знания и опыт для обучения искусству вырубки угля.

От Изотова я не отстаю,—сообщал старый 52-летний забойщик, коммунист шахты № 5, тов. Филатов, пенсионер, направившийся снова в забой, в котором проработал 30 лет.

И когда Филатов говорит о путях и методах своей работы в забое, то его каждое слово подтверждает правильность методов работы Изотова, дополняет те его указания, которые относятся к учету места работы, пласта и инструмента.

— Надо рубать не как попало,—говорит Филатов. Когда придешь, осмотри место работы, посмотри как залегают струи, приспособься, а потом начинай.

Тов. Филатов работает и на отбойном молотке. Целиком понятно, что это ни в коем случае не изменяет основных принципов изотовского стиля.

„Уголь средней крепости Прийдя к уступу, осмотрю шланги, прикручу молоток, проверю как действует, лес раскладу как мне удобно. Перекроюсь. Посмотрю, нет ли трещин, оттолкаю уступ. В семиконевых уступах—другие сразу начинают рубать все семь коней, не присмотревшись—устойчива ли почва, кровля и можно ли брать все. Я же, если почва и кровля устойчива, беру сразу весь столб, а нет, тогда возьму коня, перекроюсь, закреплю и двигаюсь дальше.

На участке имеется два прослойка—вверху и внизу пласта. Начинаю с нижнего. Делаю заборку по нем, разрезаю крепь пополам, спускаю земник, а потом беру верхнюю пачку. Уголь делается мягче, разрыхляется.

Струи залегают по падению пласта—было по падению струй, что наполовину облегчает труд. Те, кто берут с верхнего прослойка, где больше колчедана и уголь тверже, тупят зубки, тратят много времени на вырубку, устают.

Молодые забойщики говорят: „когда крепим, умариваемся“. Я наоборот при креплении отдыхаю, потому что усвоил технику крепления.

Креплю так: если почва устойчивая, а кровля плохая, не добиваю стойки, она сама собою подтянет, а если почва плохая, перебиваю, ставлю косые. Другие при креплении отрубывают стойку, а когда забьет, она высакивает. Надо оставлять один вершок на нажим, если обапол лежит не по почве, а по кровле“.

Интересно вскрывает эти особенности в работе хорошего забойщика и тов. Гуров.

„Прежде, чем начать работу, посмотрю уступ. Бывает крепление слабое, тогда подкрепляю. Проверю лес. Осмотрю, как залегает пласт, приспосабливаясь так, чтобы рубить уголь вдоль по залеганию струи. С „кутка“ никогда не начинаю рубить, зная из практики, что это невыгодно для самого себя. А делаю сквозную малую подбойку снизу зигзагом, чтобы до кутка не зажимало уголь.“

При помощи давления кровли уголь в это время как бы раздавливается, разветвляется и помогает мне в работе. И в это время я уже режу куток и делаю подборку сразу на две крепи. Когда это сделал, присуху выдавливаю. Заканчиваю куток и отбиваю буневку, которую раздавила кровля, а потом приступаю к углублению полной заборки. Когда опять до кутка дойду, уголь почти сам сыплется“.

З правила Безукладного

Таким же образом указывает на то, как добиться высокой производительности и лучший забойщик шахты „Комсомолец“, прославленный бригадир Безукладный. Он обобщает основные замечания других забойщиков, сводя их к трем решающим условиям победы.

— Как я работаю? Я делаю подбой, отступив на вершок от почвы сразу настолько, сколько коней я думаю взять. Так как уступы на нашем участке не уходят далеко друг от друга, начинать сбивать уголь с „ножки“ бывает невозможно. Тогда, отступив от верхней печки вниз на полтора—два метра, начинаю рубить уголь по падению струи с небольшим наклоном по падению. Я как бы перерезываю столб угля. Попадающими газами перерезанный таким образом на две части столб, разбучивается, расшатывается и его легче брать. На „ножку“ и оставшийся верхний кусок столба я потом мало трачу сил—он идет почти сам.

Главных правил работы по моему три:

1. Необходимо точно знать свое орудие, свой молоток, которым работаешь. Даже хорошие забойщики нередко выезжают — на гора потому, что не закрывают отверстия молотка, в которое поступает воздух и молоток засоряется. При соединении шланги не продували ее, не брали с собой смазки и не проверяли перед работой шланги винтеля турбопровода на протяжении своего уступа, чтобы своевременно предупредить неполадки.

2. Тщательно осмотреть и выстукать перед началом работы почву и кровлю. Осмотреть столб, который будешь брать, чтобы знать откуда и как начинать работать.

3. Приступив к работе, не давать отдыха молотку ни на минуту, хотя уголь идет плохо. Хотя уголь крепкий. Возьмешь крепкий, пойдет мягче. Ведь так или иначе крепкий уголь брать все равно нужно.

Забойщик Горбатюк (шахта Калиновка) работает в забое только полтора года; но ему диким кажется метод работы забойщиков, имеющих более солидный стаж. И Горбатюк писал:

— «Когда присмотришься как работают забойщики уже с большим производственным стажем, то невольно иной раз улыбаешься. Забойщик, прийдя в уступ, не осмотрится, как у него лежит шланга закручена ли у него упорка, как работает его молоток, а сразу приступает к делу. Я наоборот. Придя в уступ, прежде посмотрю есть ли у меня лес. Не хватает — значит лезу в завал, подготовлю сколько мне нужно, осмотрю уступ, продую шлангу, освобождая куток от газов».

Мягкий уголь я начинаю брать с „кутка“. Крепкий — с „ножки“. После каждого конька, ставлю крепль. Закрепив один конек, начинаю рубать снова. Другие просто удивляются — почему крепкий уголь берут с „ножки“ Я приспособился. Я делаю подборку снизу, отступив на метр.

Прогоняю снизу вверх зарубку и потом начинаю откалывать «грудками». Если уголь слизистый, то еще легче. Просто берешь подслой и он отходит грудками. За полчаса выгоняю метр и больше».

Итак, к чему же в основном сводится искусство работы в забое, что же должен крепко — накрепко, прежде всего запомнить каждый забойщик, который, уяснив и четко осознав свою роль в борьбе за уголь, хочет дать действительно высокую производительность для полного

выполнения и перевыполнения производственной программы, в чем секреты изотовского мастерства, в чем методы его работы?

Подитожим основные моменты вытекающие из выступлений старых кадровых рабочих.

Первое и основное—**учет особенностей пласта, его крепости, прослойков, идущих по пласту, структуры угля**, второе—забота о правильной пригонке инструмента (величина зубка, нужная в зависимости от крепостей угля), его расположение в гнезде. Третье—правильная организация крепления, устраниющая необходимость переделок, построенная не на работе на глазок, а на ясном учете, особенности залегания породы, качество лесоматериалов и т. д.

В зависимости от этих трех принципов и строит, распределает хороший забойщик свое рабочее время, свои силы.

По примеру Изотова каждый забойщик и на обушке и на молотке, каждый рабочий шахты должен внимательно присмотреться к тому, как он сам работает, как работают более опытные кадровые забойщики, чтобы овладеть техникой работы".

Особо мы должны подчеркнуть связь изотовского метода работы с зарплатой горняка, Повышая производительность труда, становилася ясной для каждого и выгодность этих методов рубки угля для улучшения материального положения рабочего.

Тут уже свидетелем выступала сама расчетная книжка. Выступая на городской партийной конференции, Изотов сообщил:

«Какие показатели я дал за 24 дня июня? Я прямо стесняюсь вам сказать о том, что выполнил задание на 2000 процентов. За это время, имел четыре дня отдыха. За 20 дней июня я заработал 2000 рублей».

Из приведенных нами выше фактов работы, Изотова, каждый должен понять, что такие цифры заработка были не баснословными, а прямым результатом мастерства.

Бот Енютин, бригадир-забойщик шахты № 9, до изучения метода Изотова, он вырабатывал 250 руб. после применения этого метода, его заработка повысился до 450 рублей.

Бот Внученко, забойщик пласта Каменки, шахты Дзержинка, его научил рубить забойщик Харин.

«Я работаю уже легко, писал после двух недель учё-

бы, забойщик Внученко. Задание выполнил на 130 процентов. Вместо 5 метров, вырубил 7. Мой заработка за это время составил 200 руб., против обычных 120».

И можно было бы привести десятки других подобных примеров, как изотовский метод работы облегчал труд, повышал производительность и на основе его зарплатную плату рабочего.

Растут ряды изотовцев

Вслед за выступлениями старых кадровых рабочих скоро шахты услышали и выступления новичков, пошедших по изотовскому пути, учитя его уроки, его навыки и методы.

Забойщик 22-го участка шахты № 5 Зайцев работал по старинке. За 6 часов вырубал всего 4 коня. В другой смене на его же участке работал забойщик Гуров, достигавший удвоенных показателей. Зайцев Иван не знал и не присматривался к работе Гурова. И только, по его же словам, сам удивлялся „как это у него получается?“.

На совещании и лучших забойщиков участка Гуров рассказал, как он рубает. Тогда Зайцев на второй же день применил его метод. Работая так как Гуров, он не так стал уставать и в среднем за 6 часов вырубал уже 7 коней.



ДМИТРИЧЕНКО
забойщик изотовец ш. № 1

Забойщики 22-го участка бригады тов. Енютина в количестве 29 человек, освоив технику и опыт забойщика Изотова, так-же начали перевыполнять свое задание.

Отдельные забойщики, как Павлов, Крюков, Васильев, Милованов, Шевелев, переняв опыт Изотова, в два раза повысили свою производительность.

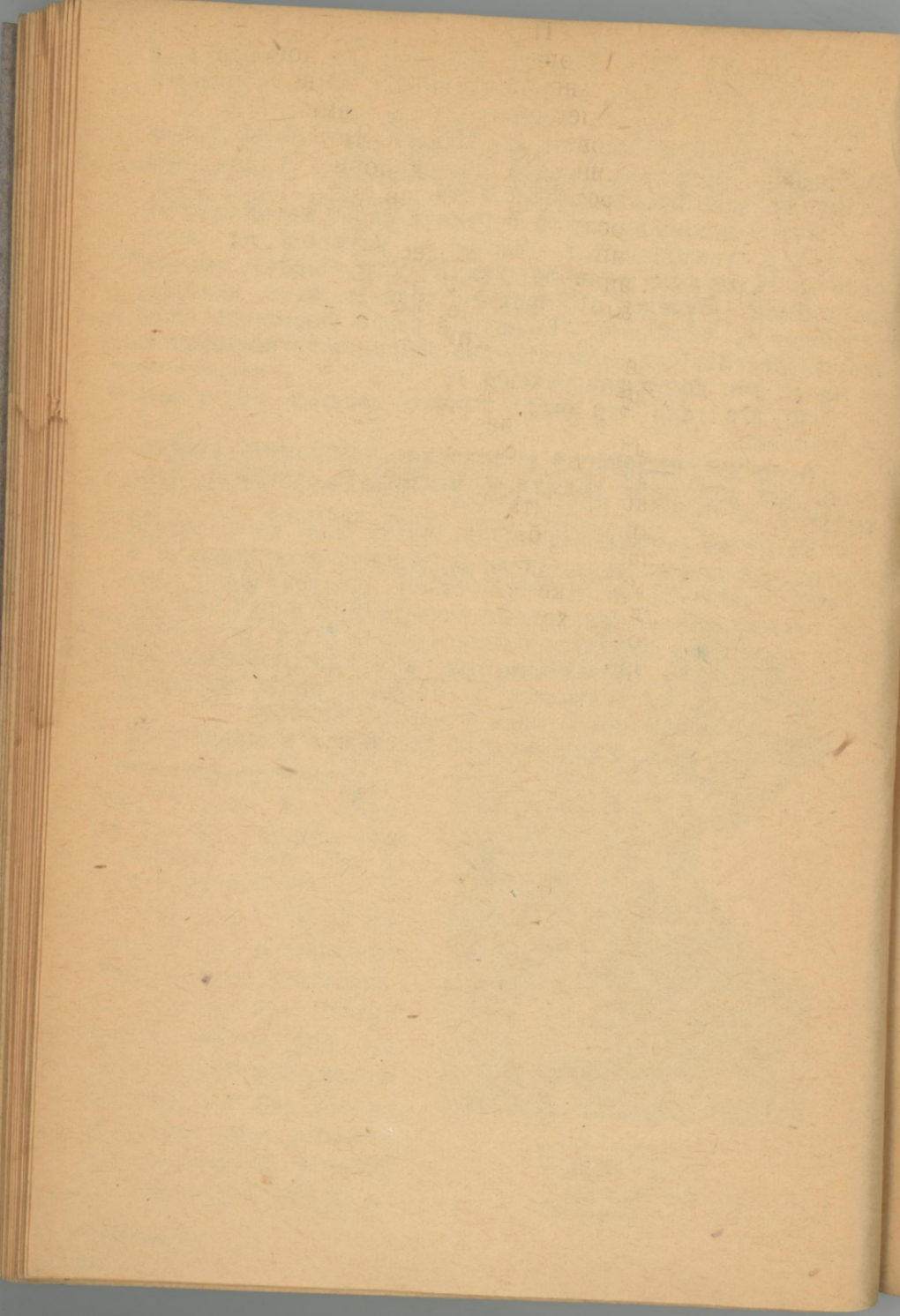
Путем индивидуальной передачи своих методов работы, бесед, товарищеских советов и указаний на месте работы Изотовым и забойщиками—кадровиками других шахт были обучены в короткий срок десятки молодых забойщиков, новичков. Последние резко повысили свою производительность, за месяц—два опередив те показатели, которых они достигали раньше.

Но все таки это были только десятки обученных забойщиков.

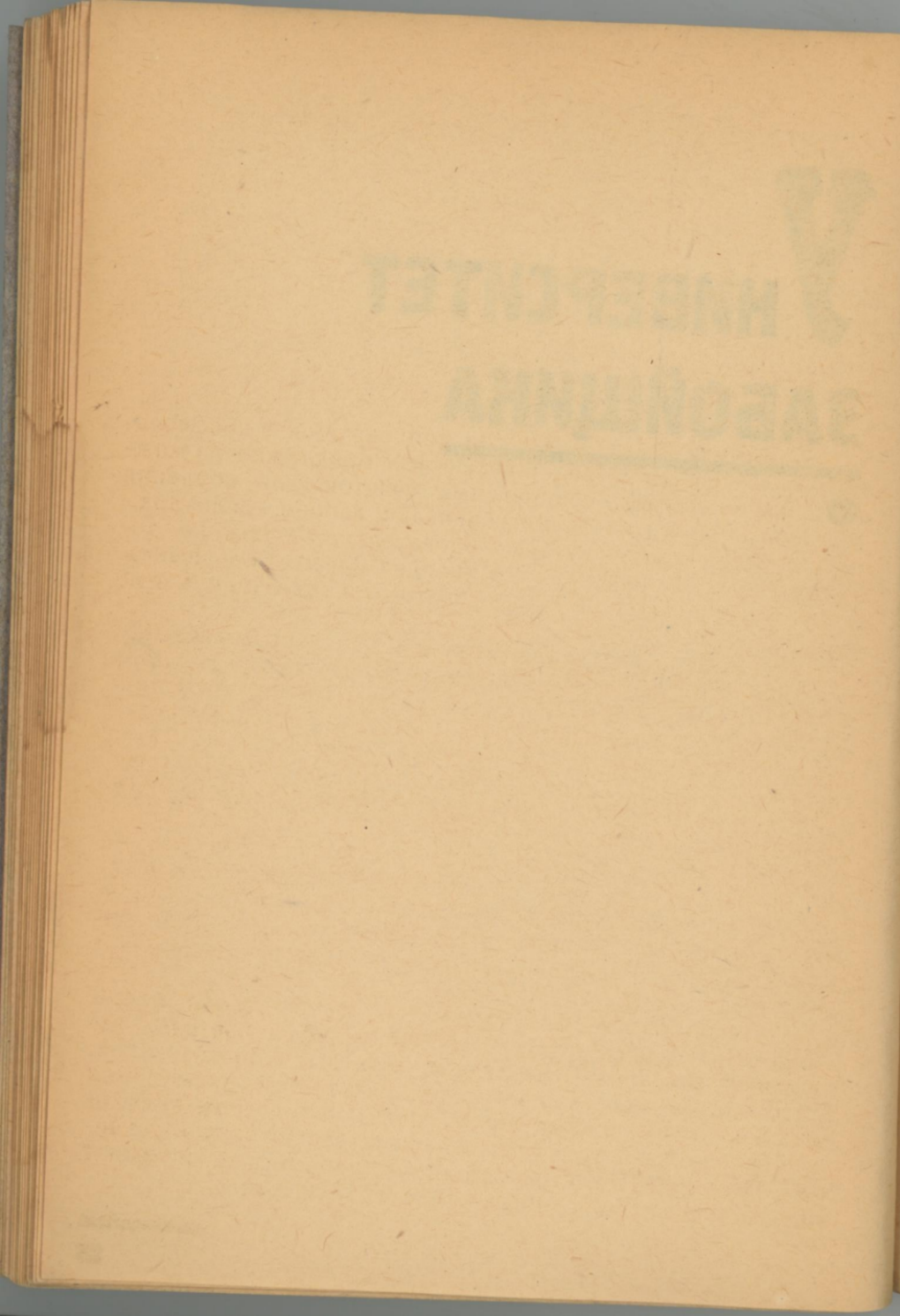
А лозунг, решающий выполнение программы угледобчи был короткий: **«Найти и воспитать тысячи Изотовых».**

Какие же формы выдвинула жизнь для того, чтобы изотовское движение из движения единиц и десятков, а в лучшем случае сотен рабочих—стало действительно движением масс? Какие конкретные пути лежали перед ним для того, чтобы эта передача опыта лучших была не случайной, а вошла в систему, в быт, в будни повседневной работы шахт, превратилась в мощный рычаг массовой подготовки и переподготовки угольных кадров?

Об этих путях и формах мы и расскажем в дальнейшем.



**УНИВЕРСИТЕТ
ЗАБОЙЩИКА**



Из похода единиц— в поход масс

● 3

Выступая на первой городской партийной конференции (июль 1932 год), забойщик Изотов предложил на каждой шахте отвести специальный участок для обучения молодняка. «Дело освоения новичка с забоем, дело подъема производительности, а, следовательно, и кривую добычи разрешим наверняка и окончательно. Большевики Горловки...» последние слова Изотова подхватили в зале бурей аплодисментов.

Изотов, выдвинув метод рубки угля, организовывал массовое движение за овладение его техникой. В ответ на выступления забойщика Изотова на горпартконференции, администрация шахты № 1 вынесла постановление— организовать на участке гор. 640 изотовскую школу. С 1-го января изотовская школа—школа выковки квалифицированных мастеров забоя, вступила в строй борцов за поднятие производительности труда.

Организацией изотовской школы заинтересовались не только на шахте № 1, но и рабочие соседней шахты № 5.

На наряд во вторую смену 4-го января в изотовскую школу пришел представитель от рабочих шахты № 5, который спросил о цели и значении изотовской школы. Вот что ему рассказали ученики:

— Изотовская школа имеет основной своей целью выпускать главным образом высококвалифицированных забойщиков, а также и другие шахтные квалификации. В изотовской школе постигают мастерство рубки угля новички, прибывшие на шахту, под руководством высококвалифицированного забойщика. Овладев изотовской техникой, они переводятся на остальные участки, где передают опыт и знание, полученные в изотовской школе.

Каждый прибывший новичок на рудник должен пройти курс работы овладения техникой своей специальности в изотовской школе.

Из кого была укомплектована изотовская школа на шахте № 1?

Комсомольская организация мобилизовала для выучки в изотовскую школу недавно прибывших комсомольцев, колхозную молодежь,

Новички первый раз прибывшие на шахту — Лазуренко, Шалимов, Матыкин и другие под непосредственным руководством забойщика Изотова, под его ежедневным инструктажем, овладевая его техникой, начали выполнять задание.

В январе месяце изотовская школа ежедневно на гора должна была выдавать 150 тонн. 1 января выдано на гора — 159,95 тонн или 100,6 проц., 2-го января — 187,46 тонн — 125 проц.

Почему участок, на который прибыли новички, начал выполнять задание? Этот вопрос интересовал многих рабочих, многих горняков Горловки. Сам Изотов на это отвечает:

— «Побеждаем потому, что сумели с первых дней организовать труд на участке. Заставили молодого рабочего новичка, присматриваться к работе, вникать в суть дела»

Никита Изотов был непосредственно выдвинут для, инструктажа молодежи в школе. Старые забойщики — Матыкин Казимир, Кушныр и Слесарев тоже были присланы в школу для того, чтобы под руководством Изотова овладеть его техникой рубки угля. Изотов на примерах, на практике показывал, как нужно рубать уголь. Кушныр, Слесарев, Матыкин Казимир вместо 3 коньков стали вырубывать по 6 коньков.

— «Желают работать ребята», — говорил улыбаясь Изотов. Он гордился своим участком, ибо идея организации изотовской школы принадлежала ему. На участке полюбили Изотова. Молодежь интересуется его методом, спрашивает — Изотов с большой охотой рассказывает, что и как нужно делать.

Но были и такие моменты, когда сами же учащиеся в школе наплевательски относились к изучению мастерства рубки угля. Прогульщики Привалов, Гарбузов, Сайга вели среди учеников разлагательскую работу. Они всяческими способами агитировали молодежь на то, чтобы последние бросили „Изотовские затеи“.

Комсомольцы закрыли рот подпевалам классового врага. Привалов, Гарбузов и Сайга были удалены с участка. Работа пошла лучше.

Этот урок был не напрасен. Следующий набор в изотовскую школу прошел под лозунгом подбора людей.

Учитель и ученики

С первых же дней работы изотовской школы, приступили к организации труда, развернули социалистическое соревнование и ударничество. Изотовская школа с 1-го января была переведена на хозрасчет. Зав. участком т. Кравцов заключил между бригадами отдельных квалификаций хозрасчетный социалистический договор.

Ученики организовались в забойщицкие хозрасчетные бригады. Забойщицкие бригады т. Слесарева и Кушнырева в своем договоре указывали:

«Пройти штрека по углю 40 погонных метров, ценою за каждый метр — 7 руб 18 коп. Вырубать в уступах—2510 кв. метров, ценою по 1 руб. 66 коп., Вырубать в печах—60 кв. метров, ценою 3 руб. 29 коп. Вырубать в газенках 48 кв. метров ценою 3 руб. 76 коп. В раскосе газенков вырубать 24 кв. метра, ценою 1 руб. 66 коп.

36 забойщиков перешли на хозрасчет. От техника потребовали полного снабжения лесом для крепления и полной вывозки угля.

Между хозрасчетными бригадами лесогонов, коногонов, костерщиков, крепильщиков были заключены социалистические договоры на лучшее выполнение своих задач.

Изотов в уступах; в шестом уступе работает Матыкин. Изотов внимательно присматривается к его работе. Матыкин, взявшись за конец ручки обушка, сильно размахивая им, делает движение всем телом в сторону забоя, с плеча бьет обушком угольный пласт. Изотов не выдержал. Подлез к Матыкину, остановил его и предложил:

— Этак, если ты будешь работать, скоро не только сам заморишься, вгонишь себя в пот, но и будешь нарушать кровлю, неправильно нанося удары на пласт.

Изотов показал, что обушок нужно брать ближе к молотку, крепко держа его в руке, не сильно размахивая, присматриваясь к строению пласта, всаживая зубок в еле заметную полоску клеважа.

Было и другое положение. До показа рубки угля Изотовым, Матыкин всем телом, вместе с обушком приближался к пласту. У Матыкина все тело находилось в движении. У Изотова же нет. У Изотова **в движении находятся только нисти рун**. Укрепившись у стойки ногами, Изотов движением одних рук, силой мускулов, наносит удар по пласту, обязательно присматриваясь куда бьет обушок.

В этот день Изотов показал пример рубки не только Матыкину, но и Миронову, Петрушкину, Новикову, Привалову и другим забойщикам. В этот же день вместо нормы—3,68 метра вырубали:

в первой смене забойщики Матыкин—5,1 метра, Миронов—5,1 метра, Кушныр—10,4 метра, Волков—5,4 метра, Петрушкин—5,1 метра, Новиков—5,1 метра, Давыденко—6,8 метра, Найденов—5,3 метра.

Во второй смене работали не хуже. Изотов и во второй смене показал технику рубки. Фролов в этот день вырубал—5,1 метра, в то время, как раньше Фролов вырубывал по полтора метра. Омельченко вырубал—5,4 метра, Шалимов—5,1 метра, Прудников—5,1 метра, Слюсарев—10,1 метра, Привалов—5,4 метра, Паньков—5,4 метра, Стильмаков—5,4 метра и Дмитриченко—5,4 метра.

Изотов после работы смены созвал забойщиков, где провел массовый производственный инструктаж. Рассказал об ошибках, которые делал в своей работе Матыкин. Ошибка его была уроком для всех учащихся школы.

В первые дни в уступах накопилось много угля. Подкачивала откатка. Коногоны-комсомольцы Яковлев, Кругляков, Шалимов, Мушкательов и другие в первые дни не выполняли своей нормы. Это узкое место нужно было немедленно ликвидировать. Изотов призадумался над этим.

На следующий день на участок был прикомандирован старый коногон Черняев, который в совершенстве изучил технику коногонского дела. Вместе с Изотовым коногон Черняев проинструктировал коногонов изотовской школы, как нужно работать.

Главное в работе коногона, так же как и в работе забойщика, заключается в технике самой работы.

Коногон должен изучить профиль путей, должен знать свою лошадь, любовно и внимательно относясь к ней, изучая ее особенности, подбирать хорошо сма-занные вагоны.

5 января в первой смене коногоны не подкачали. Они засвидетельствовали усвоение инструктажа вывозкой угля с участка. Вместо нормы — 50 вагонов, коногон изотовской школы — Яковлев, вывез — 56 вагонов, Кругляков — 63, Шалимов — 57, Мушкагеров — 63.

Администрация шахты, зав. шахтой Юхман и главный инженер Червонный, а так-же зам. зав. главного инженера тов. Калашников работе изотовской школы с первых же дней начали уделять исключительное внимание.

— За работой изотовской школы, — говорит зам. главного инженера Калашников — веду специальное наблюдение. Первое, что бросается в глаза — это отнюдь не плохая производительность забойщиков. Бывшие ученики овладевают техникой Изотова, показывают большевистские образцы в своем деле. Я с большим удовольствием каждый день принимаю отчет о работе смены от участкового техника изотовской школы — тов. Кравцова. Мне приятно записывать вырубку забойщиков, которые вместо заданных **150 тонн, ежедневно вырубывают свыше 100 процентов.**

Я овладеваю техникой

Выгодность изотовской школы оказывается с каждым днем.

Заведующий шахтой Юхман И. отмечал:

— Изотовскую школу мы создали для того, чтобы обеспечить шахту квалифицированными забойщиками.

Сейчас изотовская школа кадров показывает большевистские образцы работы. Всего этого мы добились благодаря тому, что Изотов, ежедневно инструктируя своих учеников, помог добиться высокой производительности. Бывшие новички Волков, Новиков, Кушныр сейчас вместо нормы — 3,68 метра вырубают — 5,1 метра и 10,2 метра.

Ученики, переведенные в изотовскую школу, которые раньше совершенно не знали, как рубать уголь, 5 января



ДОБРОЛЕТ
крепильщик изотовец
ш. № 8

изотовскую школу, внимательно присматривался к его работе. И вот уже через 5 дней он хвалился.

— Я превращаюсь в действительного изотовца, я овладеваю техникой работы.

Такие замечания были неединичны.

5 го января изотовская школа выдала на гора 210 тонн угля. Задание выполнено на 140 процентов. В этот день Катыко вырубил 10,3 метра, Кушныр—5,3 метра.

Не плохо работали и коногоны. Уже 6-го числа вместо 50 вагонов Кругляков снова вывез—57 вагонов, Шалимов—51 вагон, Мушкатеров—56 вагонов, Андреев—51 вагон,

Лесогоны—Кушныр, Гриценко Якушенко полностью сгоняют лес в уступы.

Большим авторитетом на участке пользуется десятник Мосин, работающий во второй смене. Смена Мосина ежедневно не только выполняет, но и перевыполняет задание. Мосин не кричит на учеников, не понукает, а беря пример у Изотова, учит их как нужно работать и это сказывается на работе самих учеников.

выполнили свою норму. Радкевич вырубал—5,1 метр., Дмитриченко — 5,3 метра. Хорошей работы ученики забойщиков добились благодаря тому, что Изотов показал как нужно рубать уголь.

На наряде Радкевич и Дмитриченко делились своими впечатлениями.

— Я думал просто руби уголь и руби. Обушок сам лезет в пласт, а когда присмотрелся к работе Изотова, так создается совсем другое впечатление. Он внимательно присматривается даже к тому, куда упал зубок.

Радкевич бывший колхозник, приехавший на шахту недавно, прочитавши в газетах рассказ Изотова о своей работе, прия в

Коногоны Шалимов, Кругликов, Мушкательев, изучив профиль путей, добились того, что вагончики не бурились, они знали где и как нужно вести партию.

На 18-е января был назначен выпуск изотовской школы. Среди учеников развернулся конкурс на лучшую подготовку к экзамену.

7-го января изотовская школа выполнила задание «только» на 105 процентов. Ослабление темпов получилось потому, что зав. шахтой Юхман и главный инженер Червонный—не добились нормального завоза леса на участок. 7-го января зав. участком Кравцов выписал 300 стоек костровых, 240 стоек на крепление забоев, 600 штук затяжек и 150 штук обаполов. Получено же всего стоек—300, а обаполов и затяжек совершенно не получили. Это безобразие было немедленно изжито Но всплыло другое, которое могло сорвать работу участка. Бригадиры проходческих бригад Воинов и Демьянов ослабили надзор за ремонтом штрека. Демьянов и Воинов упустили правильное крепление штреков. На своем собрании ученики-изотовцы потребовали снять с бригадирских постов Воинова и Демьянова за невыполнение нарядов.

8-го января изотовская школа выдала на-гора вместо плана **150 тонн,—169 тонн. Выполнив задание, изотовцы заявили:**

— Систематически будем выполнять план. Под руководством инструктора Изотова мы овладеваем техникой рубки угля.

На изотовском участке ввели свиридовские уступы—4-х коневые. Таким образом, изотовская техника рубки угля была умножена на свиридовский метод.

Первый выпуск

Готовясь ко дню выпуска, ученики изотовской школы заявили:

— Помножив изотовскую технику на свиридовский уступ, мы добились побед.

И вот наступило 18-е января. При переполненном зале технической станции, ученики изотовской школы—Фролов, Агеев, Драгунов, Миронов, Тихорук рассказали, как они овладевали изотовской техникой работы в забое.

Рассказ Изотова в «Правде» о своей работе мы видим на практике. Мы овладели его уменьем рубки угля. Сейчас мы идем на отстающие участки, дабы вытянуть их из позорного прорыва.

Выпускники-изотовцы — Петрушкин, Окушныр, Шолков, Миронов пошли работать на участок № 10.

Выступая на вечере выпускников, бывший ученик изотовской школы Лазуренко, рассказал такой случай:

«Однажды, пролезая в уступах, Изотов обратил внимание на мою работу. По движению рук он догадался, что держак моего обушка насажен неправильно. Изотов взял его в руки, посмотрел и говорит: «Держак дубовый и плохо отделан — перемени его, Лазуренко, а то пойдешь через несколько дней на бюллетень, побив себе такой ручкой руки. Я не послушал. А через несколько дней убедился, что Изотов был действительно прав. Я поразбивал себе мозоли до крови... Из этого случая я сделал вывод, что для забойщика важно и то — правильно ли насажен на обушок держак, хорошо ли он выточен».

Изотов учит с «мелочей». Но эти «мелочи» имеют громадное значение для каждого забойщика.

Первые шаги работы изотовской школы показали, что такие школы должны быть созданы на всех шахтах. Уже 11 января по шахтам Горловского рудоуправления управляющий Жарков и главный инженер Белоусов выносят приказ об организации изотовских школ по примеру шахты № 1 на шахте Сталина, **на шахте № 5**, на шахте «Комсомолец», на шахте 19-20.

Узнав об организации изотовской школы на шахте № 1, забойщик шахты Калиновка т. Лапиков прислал в газету „Кочегарка“ письмо, где приветствуя начинания горловских горняков, требовал, чтобы 20-й участок шахты Калиновка сделать исключительно изотовской школой. Мы можем поднять производительность каждого забойщика не меньше, как на 30 тонн на выход».

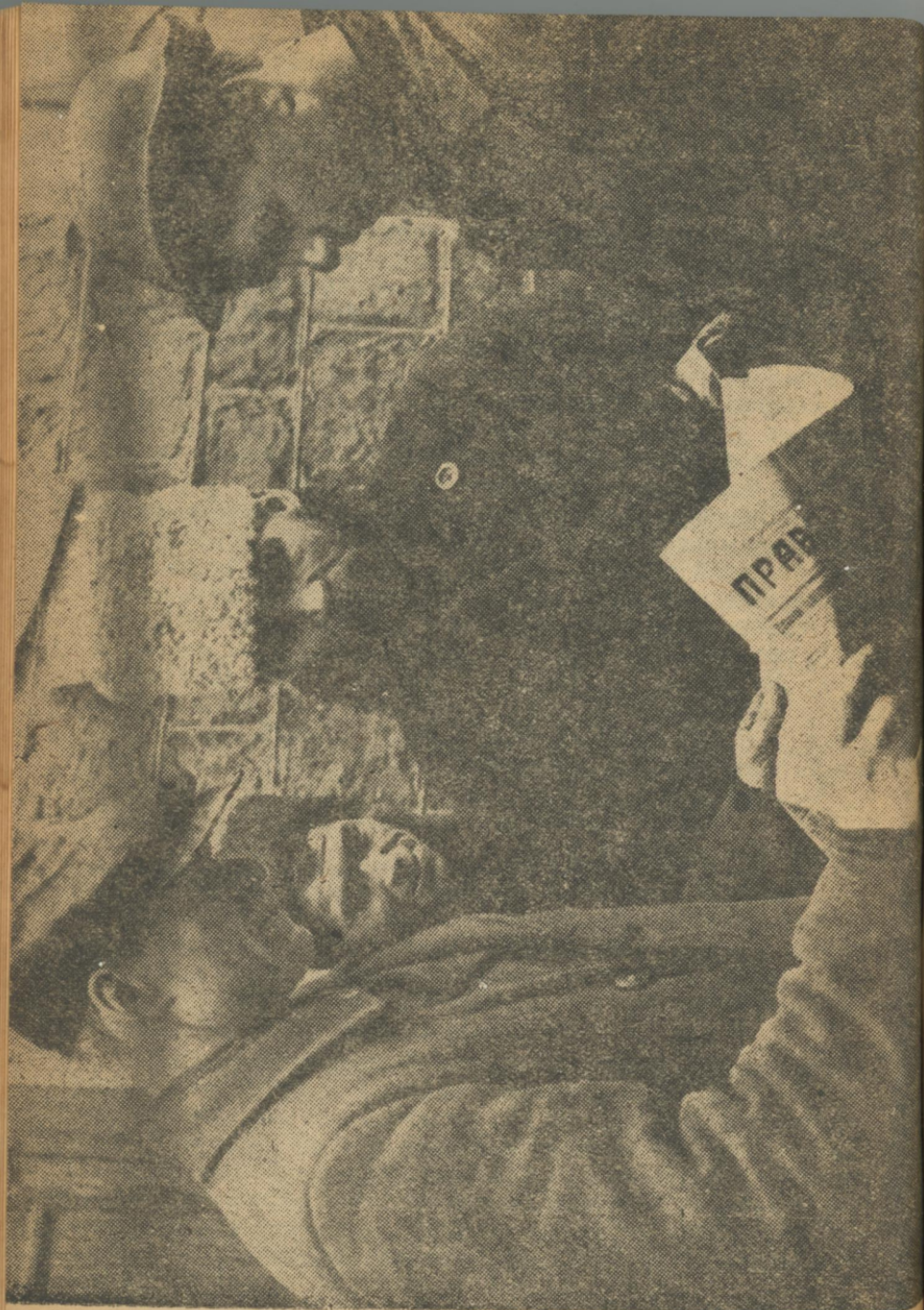
Письмо забойщика Лапикова не осталось без ответа. Зав. шахтой Егупов и главный инженер Карпилов с Калиновки сообщили, что „участок № 20 гор. 300 с удлиненными уступами, по предложению лучшего забойщика шахты Лапикова, превращен в изотовскую школу. Ближайшего сподвижника забойщика Изотова — Лапикова, направили инструктором в изотовскую школу. 30 вновь прибывших новичков — колхозников послано для учебы в изотовскую школу».

Основная задача изотовской школы есть максимальное поднятие производительности труда забойщика. На шахте Артем с подготовкой кадров не все было благополучно. Не все забойщики овладели техникой своей работы. Вот почему норма выработки вместо 5,1 тонны на забойщика равнялась—4,7 тонны на выход. Такая низкая производительность—результат, во-первых—плохой организации труда, во вторых—технически-низкой рубки угля. **На шахте Артем также приняли предложение об организации изотовской школы и в ближайшее время на «Аршинке» гор. 428 изотовская школа начала работать.**

Организация изотовских школ на шахтах выдвинула и вопрос организации массового производственного инструктажа в уступе. В чем выражается массовый инструктаж? На этот вопрос отвечает сам Изотов.

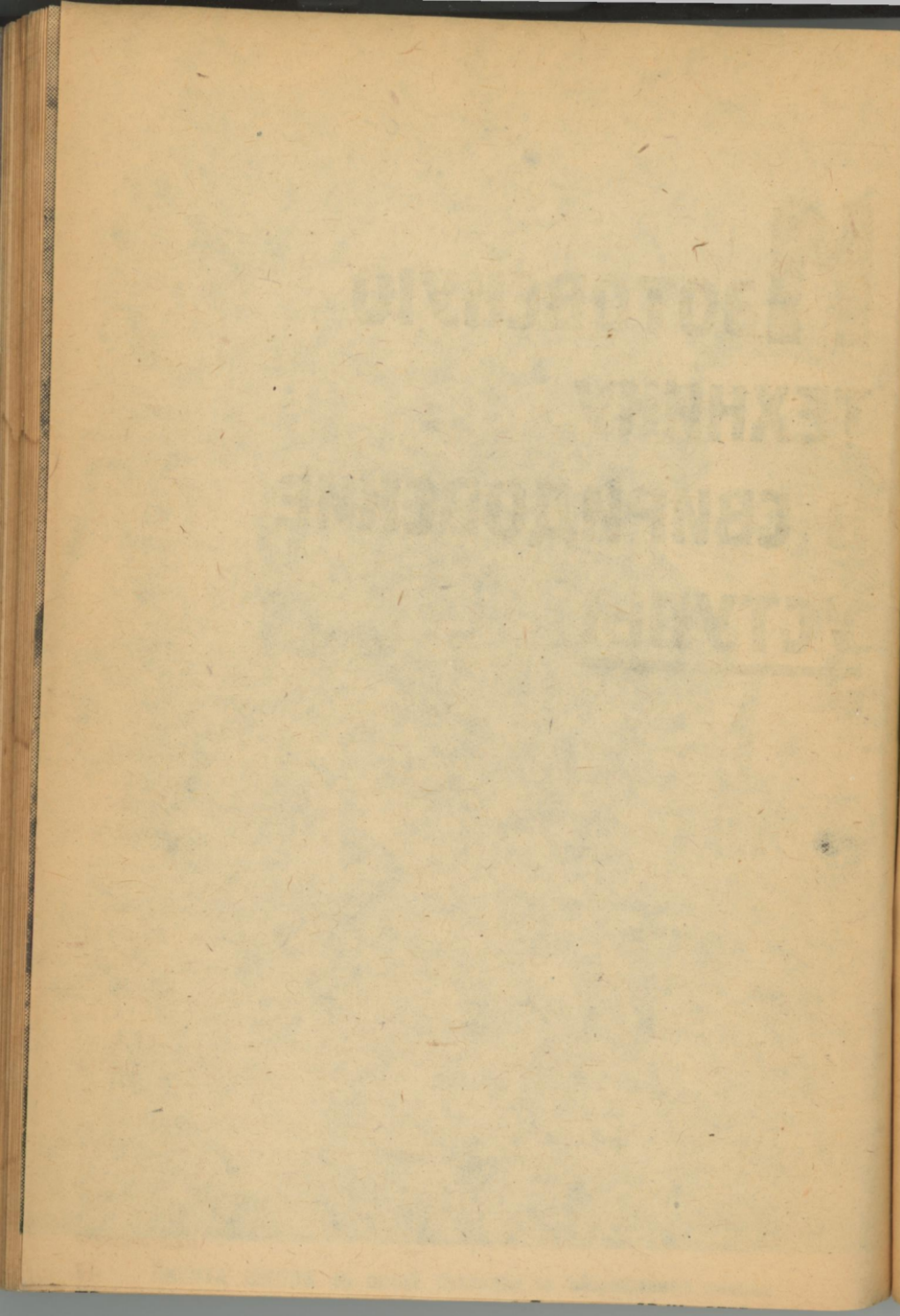
— Еще не все забойщики овладели техникой вырубки угля. Еще многие из них, неумело относясь к работе, не дают должной производительности. Хорошо было бы, чтобы ведущие передовые забойщики, дающие большую производительность организовали бы в уступах массовый производственный инструктаж. Совсем недавно я ездил на шахту № 9, где столкнулся с фактами, что забойщики, старые забойщики, не могут работать. Я их поинструктировал. Эти забойщики начали выполнять план. Необходимо наладить инструктаж передовыми забойщиками отстающих».

Так изотовский поход за осуществление решающей задачи—поднятия производительности труда становится движением тысячных масс.



НИКИТА ИЗОТОВ со своей бригадой за обсуждением письма

**И зотовскую
технику
в Свиридовские
уступы**



Развернувшееся изотовское движение непрерывно обогащалось новой творческой инициативой горняков, инициативой, направленной на то, что бы овладеть полностью техникой работы в забое, добиться как можно большего результата в производительности труда и улучшении организации работы.

Предложение Свиридова было проведено на третьем каменском пласте, где вместо 12 уступов, сделано только три, длинною по 20 метров каждый. Работая в таком уступе, тов. Свиридов стал давать за смену в среднем 30 тонн угля. И он уверенно заявляет, что если бы устранить неполадки, то производительность могла бы достигнуть 43 тонн.

Удлиненные уступы дают возможность соответственно уменьшению количества забойных точек, уменьшить число забойщиков, сократить количество отбойных молотков, а следовательно и уменьшить расходование сжатого воздуха на один участок, что особенно важно для наших шахт, имеющих маломощные компрессора, а также улучшить качество угля и состояние всех горных выработок. Сущность удлинения уступов заключается в том, что обыкновенный уступ делается в несколько раз больше по восстанию. Работа в таком уступе легче, так как забойщику приходится резать меньше кутков.

Совершенно понятно, что если уступ удлинить, то для того, чтобы его весь вырубать в течение смены, нужно уметь работать так, чтобы не пересидеть лишнего времени, не израсходовать больше своей силы, а дать увеличенную производительность. Таким образом для работы в свиридовских уступах требуется умение работать по изотовски, т. е. знать, как залегают струи в данном пласте, откуда начинать делать заборку, как продолжать и чем кончать.

Забойщик шахты № 5, тов. Прокопенко, овладевши изотовским методом работы в забое, когда на шахте уступы удлиннились, дал еще более блестящие показатели. В забое он работает только один год. Особой силой не вы-

деляется, обычный забойщик как и все. На участке № 18, где он работал, в первый же день осуществления, свиридовской системы вместо четырех коньков он вырубил 8.

Исключительный интерес и важность представляет собой свиридовская система работ.

На этой системе мы остановимся подробно в настоящей главе

В сентябре прошлого года к Изотову приехал лучший забойщик шахты № 10 рудоуправления „Парижская коммуна“—Свиридов, чтобы поделиться опытом и научиться работать по изотовски.

В теплой товарищеской беседе тов. Изотов рассказал, что однажды на пласте Мазурка № 12 шахты № 1 он вместе с забойщиком Киселевым вырубал столб угля длиною 25 метров и дал производительность за смену 40 тонн.

Тов. Свиридов после встречи с лучшим мастером угля, вернувшись домой и хорошо продумав подсказанную Изотовым мысль, внес предложение удлинить уступы.

На другой день при удлинении уступов, вырубил в течение шести часов столб угля длиною в 24 метра, что составляет 35 тонн угля. Прокопенко рассказывает, что „восемь коней может сделать каждый забойщик во втором поле“, где уголь несколько крепче.

На следующий день другие изотовцы этой шахты тоже стали требовать удлинения уступов. Забойщик, член партии, Сагалов во втором поле вырубал 8 коньков, забойщики Тимонин, Ищук и Щемель сделали по девять коньков.

После этих первых опытов забойщики единогласно начали требовать от администрации внедрения удлиненных уступов и развертывания массовой передачи опыта лучших, овладевших изотовским мастерством, забойщикам отстающим.

На шахте № 5 состоялось техническое совещание специально по вопросу применения свиридовских уступов. Все техники высказались за то, что удлинив уступы, они добются большого повышения производительности труда и полной загрузки как действующих точек забоя так и рабочего времени забойщика. На второй день уступы начали удлинять. И результаты немедленно сказались.

Если раньше на участке техника Тарасова, забойщик не вырубывал больше четырех коней, то после удлинения

уступов производительность резко увеличилась. Так, забойщик Гондар стал вырубывать по 18 метров, давая сменную производительность 23,7 тонны, вместо обычных до этого 9 тонн. За первые три смены Тарасов добился повышения производительности больше чем на 16 коньков. Одновременно в каждой смене стало работать на два забойщика меньше, а выполнение задания повысилось.

Техник пласта Мазурки, той же шахты тов. Малашенко, также удлинил уступы, сделав из 12 только 10. Этим самым производительность бригады забойщиков в составе 9 человек увеличилась в смену на 12,8 тонны, штат в двух сменах сократился на 4 человека.

Вслед за этим удлинили уступы на участке № 17, в результате чего производительность забойщика, работающего отбойным молотком в несколько раз возросла. Забойщики Бондаренко, Понфилов, Кулишов, Борко стали вырубывать за смену от 20 до 25 тонн, а забойщик Тимонин начал давать по 32 тонны. Работа в уступах была переведена на три смены, что обеспечило продвижение отчистного пространства почти на метр за сутки. Участок стал систематически перевыполнять свое задание. Техническое совещание шахт Корсунской группы, вместе с лучшими забойщиками также приняло решение о немедленном удлинении уступов на нескольких участках.

Переход на удлиненные уступы дал резкое повышение производительности и на шахте „Северная“. На пласте „Девятка“ № 9 производительность увеличилась на $2\frac{1}{2}$ тонны. После этого уступы удлинили на Каменке № 15 и на «Девятке» № 10. Через несколько дней удлинили уступы еще на двух участках. Добыча пошла вверх. Особенno разительны показатели участка № 10, который при суточном задании 190 тонн, начал давать до 250 тонн угля.

В результате решительного введения удлиненных уступов на шахте № 5 средняя производительность забойщика возросла с 6,5 до 8 тонн, а на отдельных участках, как № 18, она достигла $16\frac{1}{2}$ тонн на списочное количество забойщиков.

Вместе с этим начали подтягиваться и забойщики, которые раньше не выполняли, даваемого им наряда, Юхименко, Агеев, Северин и Болотин, работая в удлиненных уступах, вместо трех коньков за смену начали сбивать не меньше 8.

Ранее ни один участок шахты № 9 данного ему задания по угледобыче не выполнял, что обяснялось низкой производительностью труда. Когда же уступы удли-

нили, то производительность повысилась, а вместе с этим шахта стала давать больше добычи. Средняя по шахте в первой пятидневке производительность забойщиков составила уже 5,4 тонны, во второй—5,5 и в третьей—5,6, что в переводе на общую добычу означал рост на 142 тонны за одну пятидневку. И наконец в четвертой пятидневке на-гора было выдано уже на 200 тонн больше чем в первой пятидневке, а забойщиков работало на 10 чел. меньше.

По инициативе инженера шахты Северной Сазонова, удлиненные уступы были расширены, т. е. увеличили ширину крепи, сделав ее вместо 0,71 метра до 0,80 метра. Это мероприятие дало возможность еще поднять производительность забойщика. Смена забойщиков участка № 10, в один из дней вместо 58 кв. метров вырубала 86 метров. И это только благодаря расширению крепи.

Оценку расширения удлиненных уступов дают сами северянские изотовцы тов. Гетман, Шмаков и другие, которые говорят:

— «В расширенных уступах нам работать еще легче. Уголь идет лучше».

Так-же положительные результаты показали удлиненные уступы на шахте 19—20. Производительность молотко-смены поднялась на четыре тонны. На Мазурке № 12 уступы с трехконьковых увеличены на 6 и 8-миконевые. В результате этого забойщик Ботвенко, делая раньше по 4 конька, начал вырубывать по 12, забойщик Гагара—по 11 коньков Макаров—по 6 коньков, а такие слабые забойщики, как Степанов и Фимочкин, еще недостаточно овладевшие изотовским мастерством, стали вырубывать от 5 до 8 коньков.

Техник этой шахты тов. Савченко рассказывает, что в связи с удлинением уступов меище стало конечников. Раньше бывало пошлешь в короткий столб—сделает два конька и на-гора. Когда же уступ удлинили, то каждый забойщик, прорезав куток, уже не оставляет столбка на весу, а вырубывает его полностью, делая по 6 и более коньков. Если раньше в поле было 14 уступов, то с удлинением осталось только 8

Производительность забойщика на пласте «Девятка», где уступы удлинили только на два конька, повысилась в три раза, а у отдельных забойщиков и в пять раз. Если при коротких уступах забойщик отбойным молотком вырубывал за смену до 8 тонн, то когда уступы сделали пятиконевые, даже слабые забойщики стали давать за смену от десяти до двадцати тонн.

Особенно ценное начинание было проявлено на той же шахте в области применения спаренного способа работы в уступе. Это особенно важно с точки зрения постановки массового производственного инструктажа по овладению изотовской техникой. Сущность этого способа заключается в том, что в уступ максимальной длины садится забойщик с учеником, которому здесь же показывает, как надо работать,

Вот что говорил о значении удлиненных уступов и массовой постановки изотовского инструктажа инженер шахты № 5 тов. Сурин: «Из 13 участков переведено на удлиненные уступы 8. Прежняя высота равнялась 6 метрам 40 сантиметрам, а сделали каждый 10 м 50 см. Раньше работало 33 забойщика, а потом только 29, производительность в среднем составила 10,35 тонны, суточная добыча повысилась с 140 тонн до 173. Одновременно себестоимость по рабсиле уменьшилась на 53 копейки на тонну, а качество улучшилось, так как зольность снизили на полтора процента. Все участки с удлиненными уступами вкладываются в лемиты по всем показателям, тогда как с короткими уступами в себестоимость не вкладываются».

«Удлиненные уступы также дали нам экономию в расходовании сжатого воздуха. Мы имеем 4 компрессора мощностью 65 куб. метров. Часто воздуха не хватало, так как было много забойных точек. А когда уступы удлинили, то стали работать только 3 компрессора и воздуха достаточно».

В целом по шахте мы сэкономили за счет удлинения уступов 16 забойщиков в смену. При наличии 60 процентов забойщиков в сравнении с количеством, которое было до удлинения уступов, задание добычи шахты увеличилось на 20 процентов, план же механизированной добычи выполняем».

Свиридовская система дала возможность выявить и тех забойщиков, кто хочет овладеть изотовской техникой и тех, кто всяческими способами уклоняется от работы, симулирует.

Не менее важным является и то обстоятельство, что удлиненные уступы заставили участковое руководство оперативнее поворачиваться. На Дзержинке было много безобразий, вызванных тем положением, что уступы были в два, шесть, десять и двенадцать метров. Когда же все

уступы удлинили, отчистное пространство сделалось гораздо безопаснее, легче стало держать нормальное расстояние уступов.

Необходимо в заключение еще раз остановить внимание на шахте № 5, где удлиненные уступы применены с наибольшим успехом.

Во первых, все участки с удлиненными уступами, как правило, начали выполнять свое задание по угледобыче, на основе решительного повышения производительности труда. Особенно выделялся участок № 18, техника Дерезы. До введения свиридовской системы там в сутки добывалось не больше 108 тонн, а потом добыча была доведена до 212 тонн.

Необходимо особо подчеркнуть, что простое удлинение уступов без соединения этого метода выемки с изотовской техникой работы не даст тех результатов, о которых сказано выше. Только повседневная массовая учеба отстающих забойщиков непосредственно в уступе, обеспечит действительно резкое и не временное, а постоянное повышение производительности труда, а следовательно и угледобычи.

Изотовцы, как мера высокой социалистической культуры труда, стали инициаторами и активнейшими борцами за внедрение новых систем работы, в данном случае, борцами за осуществление свиридовской системы удлинения уступов. Изотовцы таким образом являются крепкой и мощной опорою партийных и хозяйственных организаций во внедрении на шахты Донбасса новых революционных методов организации труда и производственного процесса.

Сочетание изотовской техники со свиридовским методом работы в забое приобретает таким образом огромнейшее политическое значение, именно потому, что является практическим осуществлением указаний вождя партии тов. Сталина о решающем значении для нас сейчас — овладении техникой.

Именно в этом значение и цель всего дела.



ИЗОТОВЦЫ

БОРЬБА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Мы подходим к концу нашего рассказа о забойщике Изотове, но мы хотим предупредить один вопрос, который невольно может появиться у читателя этой книжки.

От Изотова к изотовскому движению,—таков сейчас пройденный путь. Мы перечислили вехи побед, поставленные на этом пути. Мы указали, какой огромнейший эффект дало и дает применение изотовского метода на шахтах.

Но ведь Донбасс продолжает отставать—в праве сказать читатель.—Продолжает отставать и родина изотовского движения—Горловский район.

Да, борьба продолжается,—говорим мы.

„Научить работать по изотовски всех—в этом решение проблемы ликвидации отставания Донбасса“ („Правда“). Внедрение изотовского метода без упорной и последовательной борьбы немыслимо.

Производительность труда, в конечном счете, самая главная, самая решающая задача для победы нового строя,

—говорил Ленин и немудрено, что выполнение этой задачи всячески, любыми методами и способами, пытаются тормозить, сорвать те, кому не дороги интересы социалистического предприятия, те, кто равнодушно мирится с угольным прорывом.

В начале «переклички лучших», это сопротивление сразу дало себя знать. Ведь был же не один факт, подобный случаю с забойщиком Гуровым (ш. № 5), когда этот старый горняк, глядя на то, как плохо работает забойщик Коржаев, хотел ему помочь, рассказать, а Коржаев заявил: **«Что ты меня, старого забойщика, учишь? — я знаю больше тебя».**

А ведь были же подобные факты и на Щербиновке, где группа рвачей, возглавляемая кулацким сыном Федченко, выступила с требованием пересмотра норм в забое, в сторону уменьшения, несмотря на то, что опыт лучших забойщиков показал выполнимость и перевыполнимость технических заданий по вырубке.

И разве подобные кулацкие настроения не откликаются эхом и в отдельных звенях хозяйственных и других шахтных организаций?

Изотовское движение должно быть возглавлено умным руководством и со стороны хозяйственника и со стороны шахтного комитета. А в то же время были факты игнорирования, недооценки этой работы, надежд на самотек, сваливание этой работы на других, (зав. шахтой Калиновка—Рожин).

Развертывая вседонбасское соревнование, добиваясь коренного перелома в работе шахт, необходимо сломить всякую косность на пути этого движения передовиков.

Имена Валейникова, Дикого, Минаева—этих передовиков-энтузиастов других угольных районов, свидетельствуют о том, какие широкие возможности, какие непочатые силы скрываются в правильной организации обмена опытом лучших.

«Разве Изотов один в Донбассе? А где Изотовы—машинисты врубовых машин, Изотовы—забойщики на пологих пластах, Изотовы-коногоны, Изотовы-навальщики, Изотовы-слесаря? Ведь каждая горняцкая профессия имеет своих выдающихся мастеров»,— так писала «Правда».

Изотовское движение вширь и вглубь!

Тщательное изучение методов работы передовиков и подлинно-массовая пропаганда их должны развернуться среди всех профессий, среди всех квалификаций угольного Донбасса. Да и только-ли угольного?

К этой работе должно быть привлечено внимание, силы и энергия и научно-исследовательских институтов, кино-организаций, радио и т. п.

Изотовское движение, рожденное энтузиазмом и порывом лучших сынов рабочего класса и партии, должно стать на твердый путь научно-обоснованных методов и приемов работы.

У нас еще не создано ни одного хорошего технического фильма, ярко и просто, убедительно и красочно рассказавшего бы об опыте то-ли Изогова, то-ли Валейникова, то-ли Свиридова. Часто-ли у микрофона мы слышим голоса старых кадровых рабочих—мастеров своего дела?

Почему до сих пор издательства не привлекли свою техническую автографу к составлению популярной литературы о передовиках отдельных ведущих квалификаций.

Страна и партия ждут от Донбасса угля. Страна и партия требуют от Донбасса выполнения плана. Горняки шахт развертывают массовый поход за знамя бакинцев, поход, успех которого может и должен измеряться только делом.

Изотовцы,—ведущая колонна соревнующихся угольщиков. Умножить ряды этой колонны, возглавить ее примером и руководством коммунистов и комсомольцев, вызвать к жизни новый порыв творческой инициативы и опыта масс—вот задача, решющая работу Донбасса.



Содержание

Предисловие	5
Мастер побед	9
Сила примера	13
Как же работает Изотов . . .	19
Университет забойщика . .	33
Изотовскую технику в свиридовские уступы . . .	45
Борьба продолжается	53

**Ответ. редактор М. КОЛЕСНИЧЕНКО
Технический редактор А ЧУЛКОВ
Обложка и оформление К. ТОДОРОВ**

Книга отпечатана в тип. „КОЧЕГАРКА“
Фото А. Скрипка, клише Г. Холоденко,
зав. наборным отделен. А. Женский,
метранпаж К. Галкин,
печать А. Фоменко.

