

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ШАХТЕРСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Октябрь — достойную встречу!

ДОРОГИ К УГОЛЬНЫМ ЗАПАСАМ

ЗА ДЕВЯТЬ МЕСЯЦЕВ ГОРНИКИ МНОГИХ БРИГАД-ИНИЦИАТОРОВ ЗА ДОСРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА 1971 ГОДА И ДЕВЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ ДОСТИГЛИ ВЫСОКИХ РЕЗУЛЬТАТОВ. СВОИ УСПЕХИ ОНИ ПОСВЯЩАЮТ СЛАВНОЙ ДАТЕ — 54-Й ГОДОВЩИНЕ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ И ПРИЗЫВАЮТ ВСЕХ ТРУДЯЩИХСЯ ГОРОДА ДОСТОИННО ВСТРЕТИТЬ ПРАЗДНИК.

СЕГОДНЯ МЫ ПУБЛИКУЕМ ИТОГИ РАБОТЫ ПОГТОВИТЕЛЬНЫХ БРИГАД-ИНИЦИАТОРОВ ЗА 9 МЕСЯЦЕВ.

(В первой колонке — фамилии бригадиров, во второй — типы проходческих забоев, в третьей — годовые обязательства, в четвертой — плюс — минус и план девяти месяцев в пятой — плюс — минус к девятимесячным обязательствам).

«КОКСОВАЯ»

Идриков Г. Г.	кв. и п. штр.	180	+ 56	- 79
Поминов А. А.	м. нар.	100	- 40	- 115
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ»	п. штр.	50	+ 11	- 275
Кожин Л. А.	кв. и п. штр.	160	+ 118	- 2
Ернов В. В.	м. нар.	290	+ 390	+ 184,5
Дунайцев Ю. Б.	м. нар.	285	+ 143	+ 264
Гусевидлов А. А.	м. нар.	400	+ 605	+ 305
Наильцов Ф.	осн. штр.	34	+ 72,5	+ 47

«КОКСОВАЯ-2»

Кремер А. К.	м. нар.	600	+ 451	+ 1
Колосников Г. Е.	осн. штр.	180	+ 107	- 28
Шишкин В. Т.	конв. штр.	120	- 29	- 119
«СЕВЕРНЫЙ МАГАНАК»	кв. и п. штр.	250	+ 19	- 168,5

«СЕВЕРНЫЙ МАГАНАК»

Иванов С. К.	кв. и п. штр.	250	+ 19	- 168,5
Орехов И. А.	осн. штр.	44	+ 44	+ 11,0
Тарасов В. П.	м. нар.	170	+ 139	+ 11,5
Давыденко С. А.	м. нар.	170	+ 20	- 107,5

Подготовительная бригада Ивана Павловича Следникова с шахты имени Калинина, встреча 54-ю годовщину Великого Октября, брала обязательство выполнить к празднику годовой план. Однако трудовые усилия коллектива позволили ему поработать о выполнении обещанного значительно раньше. На месяц раньше, 4 октября, план года был выполнен.

Бригада в числе двух тысяч коллективов

Б. ЗОТОВ.

ИТОГИ РАДУЮТ

Горники четвертого и пятого участков шахты имени Дзержинского знают, какова роль социалистического соревнования.

Много лет подряд они заключают между собой договоры. Успех постепенно приходит то в одному, то к другому коллектиvu.

На днях были подведены итоги работы за сентябрь. Лучшие показатели в этом раз в итоговых сводках у горняков четвертого участка. Государственный

Б. ВАДИМОВ.

СЕМИНАР СЕКРЕТАРЕЙ ПАРТОРГАНИЗАЦИЙ

Партком шахты «Зиминка 3-4» провел семинар секретарей участковых и цеховых партийных организаций. Здесь наряду с другими вопросами были освещены задачи этих организаций по развертыванию социалистического соревнования за достойную встречу 54-й годовщины Великого Октября.

Приказ министра обороны СССР

11 октября 1971 г. № 216

г. Москва

Об увольнении из Вооруженных Сил СССР в ноябре — декабре 1971 года военнослужащих, выслуживших установленные сроки службы,

и об очередном призывае граждан на действительную военную службу

В соответствии с Законом СССР «О всеобщей воинской обязанности» приказываю:

1. Уволить из рядов Советской Армии, Военно-Морского Флота, пограничных и внутренних войск народного ополчения 18 лет, не имеющих права на отсрочку от призыва, а также граждан старшины призыва, возраст которых истекает до 31 декабря 1971 г.

2. В связи с увольнением в запас военнослужащих, в соответствии с пунктом первым настоящего приказа, при-

вать на действительную военную службу в Советскую Армию, Военно-Морской Флот, пограничные и внутренние войска граждан, которым по дню призыва исполнится 18 лет, не имеющих права на отсрочку от призыва, а также граждан старшины призыва, возраст которых истекает до 31 декабря 1971 г.

3. Приказ объявить во всех ротах, батареях, эскадрильях и на кораблях.

Министр обороны СССР
Маршал Советского Союза А. ГРЕЧКО.

ПРЕДСЛУЖИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН
БРИГАДЫ ПРОХОДЧИКИ
МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ
ХАЕВУ УДАЛОСЬ ОСВОИТЬ
МНОГИЕ ГОРНИЧЕСКИЕ
ПРОФЕССИИ.

ПРОФЕССИОНАЛЬНО
УЧИЛИЩЕ ОН ЗАКОНЧИЛ ПО
СПЕЦИАЛЬНОСТИ ЭЛЕК-
ТРОСЛЯСАРЯ, ЗАТЕМ —
КУРСЫ МАШИНИСТОВ
ВУРОВСОБУЧНЫХ СТАН-
КОВ. НЕ ДАРОМ 205 МЕТРОВ
ПРИБАВИЛ К ПЛАНУ С
НАЧАЛА ГОДА ПЕРЕДО-
ВОЙНОВОЙ КОЛЛЕКТИВУ.

Г. КОКНАЕВ,
горный мастер шахты № 8.
На снимке: М. В. ХАЕВ.

ПОСЛЕДНИЕ ДЕСЯТЬ
ЛЕТ МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ
ПРОХОДЧИКИ ПОДГОТОВИ-
ТЕЛЯЮЩИЕ СОВРЕМЕННЫХ
ПРОХОДЧЕСКИХ КОЛ-
ЛЕКТИВОВ ШАХТЫ И
НЕ ДАРОМ 205 МЕТРОВ
ПРИБАВИЛ К ПЛАНУ С
НАЧАЛА ГОДА ПЕРЕДО-
ВОЙНОВОЙ КОЛЛЕКТИВУ.

Г. КОКНАЕВ,
горный мастер шахты № 8.
На снимке: М. В. ХАЕВ.

ПОСЛЕДНИЕ ДЕСЯТЬ
ЛЕТ МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ
ПРОХОДЧИКИ ПОДГОТОВИ-
ТЕЛЯЮЩИЕ СОВРЕМЕННЫХ
ПРОХОДЧЕСКИХ КОЛ-
ЛЕКТИВОВ ШАХТЫ И
НЕ ДАРОМ 205 МЕТРОВ
ПРИБАВИЛ К ПЛАНУ С
НАЧАЛА ГОДА ПЕРЕДО-
ВОЙНОВОЙ КОЛЛЕКТИВУ.

Г. КОКНАЕВ,
горный мастер шахты № 8.
На снимке: М. В. ХАЕВ.

ПОСЛЕДНИЕ ДЕСЯТЬ
ЛЕТ МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ
ПРОХОДЧИКИ ПОДГОТОВИ-
ТЕЛЯЮЩИЕ СОВРЕМЕННЫХ
ПРОХОДЧЕСКИХ КОЛ-
ЛЕКТИВОВ ШАХТЫ И
НЕ ДАРОМ 205 МЕТРОВ
ПРИБАВИЛ К ПЛАНУ С
НАЧАЛА ГОДА ПЕРЕДО-
ВОЙНОВОЙ КОЛЛЕКТИВУ.

Г. КОКНАЕВ,
горный мастер шахты № 8.
На снимке: М. В. ХАЕВ.

ПОСЛЕДНИЕ ДЕСЯТЬ
ЛЕТ МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ
ПРОХОДЧИКИ ПОДГОТОВИ-
ТЕЛЯЮЩИЕ СОВРЕМЕННЫХ
ПРОХОДЧЕСКИХ КОЛ-
ЛЕКТИВОВ ШАХТЫ И
НЕ ДАРОМ 205 МЕТРОВ
ПРИБАВИЛ К ПЛАНУ С
НАЧАЛА ГОДА ПЕРЕДО-
ВОЙНОВОЙ КОЛЛЕКТИВУ.

Г. КОКНАЕВ,
горный мастер шахты № 8.
На снимке: М. В. ХАЕВ.

ПОСЛЕДНИЕ ДЕСЯТЬ
ЛЕТ МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ
ПРОХОДЧИКИ ПОДГОТОВИ-
ТЕЛЯЮЩИЕ СОВРЕМЕННЫХ
ПРОХОДЧЕСКИХ КОЛ-
ЛЕКТИВОВ ШАХТЫ И
НЕ ДАРОМ 205 МЕТРОВ
ПРИБАВИЛ К ПЛАНУ С
НАЧАЛА ГОДА ПЕРЕДО-
ВОЙНОВОЙ КОЛЛЕКТИВУ.

Г. КОКНАЕВ,
горный мастер шахты № 8.
На снимке: М. В. ХАЕВ.

ПОСЛЕДНИЕ ДЕСЯТЬ
ЛЕТ МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ
ПРОХОДЧИКИ ПОДГОТОВИ-
ТЕЛЯЮЩИЕ СОВРЕМЕННЫХ
ПРОХОДЧЕСКИХ КОЛ-
ЛЕКТИВОВ ШАХТЫ И
НЕ ДАРОМ 205 МЕТРОВ
ПРИБАВИЛ К ПЛАНУ С
НАЧАЛА ГОДА ПЕРЕДО-
ВОЙНОВОЙ КОЛЛЕКТИВУ.

Г. КОКНАЕВ,
горный мастер шахты № 8.
На снимке: М. В. ХАЕВ.

ПОСЛЕДНИЕ ДЕСЯТЬ
ЛЕТ МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ
ПРОХОДЧИКИ ПОДГОТОВИ-
ТЕЛЯЮЩИЕ СОВРЕМЕННЫХ
ПРОХОДЧЕСКИХ КОЛ-
ЛЕКТИВОВ ШАХТЫ И
НЕ ДАРОМ 205 МЕТРОВ
ПРИБАВИЛ К ПЛАНУ С
НАЧАЛА ГОДА ПЕРЕДО-
ВОЙНОВОЙ КОЛЛЕКТИВУ.

Г. КОКНАЕВ,
горный мастер шахты № 8.
На снимке: М. В. ХАЕВ.

ПОСЛЕДНИЕ ДЕСЯТЬ
ЛЕТ МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ
ПРОХОДЧИКИ ПОДГОТОВИ-
ТЕЛЯЮЩИЕ СОВРЕМЕННЫХ
ПРОХОДЧЕСКИХ КОЛ-
ЛЕКТИВОВ ШАХТЫ И
НЕ ДАРОМ 205 МЕТРОВ
ПРИБАВИЛ К ПЛАНУ С
НАЧАЛА ГОДА ПЕРЕДО-
ВОЙНОВОЙ КОЛЛЕКТИВУ.

Г. КОКНАЕВ,
горный мастер шахты № 8.
На снимке: М. В. ХАЕВ.

ПОСЛЕДНИЕ ДЕСЯТЬ
ЛЕТ МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ
ПРОХОДЧИКИ ПОДГОТОВИ-
ТЕЛЯЮЩИЕ СОВРЕМЕННЫХ
ПРОХОДЧЕСКИХ КОЛ-
ЛЕКТИВОВ ШАХТЫ И
НЕ ДАРОМ 205 МЕТРОВ
ПРИБАВИЛ К ПЛАНУ С
НАЧАЛА ГОДА ПЕРЕДО-
ВОЙНОВОЙ КОЛЛЕКТИВУ.

Г. КОКНАЕВ,
горный мастер шахты № 8.
На снимке: М. В. ХАЕВ.

ПОСЛЕДНИЕ ДЕСЯТЬ
ЛЕТ МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ
ПРОХОДЧИКИ ПОДГОТОВИ-
ТЕЛЯЮЩИЕ СОВРЕМЕННЫХ
ПРОХОДЧЕСКИХ КОЛ-
ЛЕКТИВОВ ШАХТЫ И
НЕ ДАРОМ 205 МЕТРОВ
ПРИБАВИЛ К ПЛАНУ С
НАЧАЛА ГОДА ПЕРЕДО-
ВОЙНОВОЙ КОЛЛЕКТИВУ.

Г. КОКНАЕВ,
горный мастер шахты № 8.
На снимке: М. В. ХАЕВ.

ПОСЛЕДНИЕ ДЕСЯТЬ
ЛЕТ МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ
ПРОХОДЧИКИ ПОДГОТОВИ-
ТЕЛЯЮЩИЕ СОВРЕМЕННЫХ
ПРОХОДЧЕСКИХ КОЛ-
ЛЕКТИВОВ ШАХТЫ И
НЕ ДАРОМ 205 МЕТРОВ
ПРИБАВИЛ К ПЛАНУ С
НАЧАЛА ГОДА ПЕРЕДО-
ВОЙНОВОЙ КОЛЛЕКТИВУ.

Г. КОКНАЕВ,
горный мастер шахты № 8.
На снимке: М. В. ХАЕВ.

ПОСЛЕДНИЕ ДЕСЯТЬ
ЛЕТ МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ
ПРОХОДЧИКИ ПОДГОТОВИ-
ТЕЛЯЮЩИЕ СОВРЕМЕННЫХ
ПРОХОДЧЕСКИХ КОЛ-
ЛЕКТИВОВ ШАХТЫ И
НЕ ДАРОМ 205 МЕТРОВ
ПРИБАВИЛ К ПЛАНУ С
НАЧАЛА ГОДА ПЕРЕДО-
ВОЙНОВОЙ КОЛЛЕКТИВУ.

Г. КОКНАЕВ,
горный мастер шахты № 8.
На снимке: М. В. ХАЕВ.

ПОСЛЕДНИЕ ДЕСЯТЬ
ЛЕТ МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ
ПРОХОДЧИКИ ПОДГОТОВИ-
ТЕЛЯЮЩИЕ СОВРЕМЕННЫХ
ПРОХОДЧЕСКИХ КОЛ-
ЛЕКТИВОВ ШАХТЫ И
НЕ ДАРОМ 205 МЕТРОВ
ПРИБАВИЛ К ПЛАНУ С
НАЧАЛА ГОДА ПЕРЕДО-
ВОЙНОВОЙ КОЛЛЕКТИВУ.

Г. КОКНАЕВ,
горный мастер шахты № 8.
На снимке: М. В. ХАЕВ.

В ПОИСКЕ

Развитию творческой инициативы трудающих, внедрению в производство нового передового способствует деятельность Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов — ВОИР. Это общество объединяет в своих рядах более четырех миллионов человек. Только на предприятиях комбината «Прокопьевскуголь» насчитывается около 12 тысяч членов ВОИР, из которых каждый второй — изобретатель или рационализатор.

В 1971 году ими подано более четырех тысяч предложений, две трети из которых внедрено в производство. Это позволило сэкономить более трех миллионов рублей. От внедрения рационализаторских предложений в комбинате «Прокопьевскуголь» сэкономлено более 5 тысяч кубометров леса, около 2000 киловатт-часов электроэнергии, около 1000 тонн взрывчатых веществ, 1,5 км кабеля.

Хорошо поставлена рабочая советов ВОИР на шахтах им. Калинина, «Коксовая», «Коксовая-2» (председатели В. Ф. Тимашов, И. В. Тарынский, Ю. И. Шолохов). На этих и ряде других предприятий советы оказывают помощь новаторам.

На предприятиях комбината работают 197 комплексно-творческих бригад, которые подано более 700 предложений. Свыше 500 из них

ОТ ЗАМЫСЛА— К ДЕЛУ

В большом количестве шахты немало людей, которых называют беспокойными. Одни из них — электротягачи подъема Вячеслав Сергеевич Фофанов. Он — активный рационализатор.

Люди, подобные ему, постоянно в поисках нового, добиваются усовершенствования самых, казалось бы, устоявшихся. «Фофановы» профессия. За время работы Б. С. Фофанов подал 30 предложений, улучшивших тот или иной механизм, и сберег этим 8 тысяч рублей.

По роду деятельности Вячеславу Сергеевичу приходится заниматься в основном ремонтом механизмов. И всякий раз он старается не только в срок, но и его устройство что-то такое, что в следующий раз предотвратило бы поломку.

Так было и в последнем случае, когда необходимость столкнула рационализатора с несправным реверсивом «РВМ-400». Причина обычная — короткое замыкание в искрогасительной камере. Оно выводит из строя изв-

лирующие шпильки и масляный выключатель. А запасные части к ним изготовляли, как правило, не присыпали.

Вячеслав Сергеевич заметил, что замыкание происходит из-за нагара, который собирается на искрогасительных камерах, потому что сажи камеры постоянно под напряжением.

Нельзя ли отосрединить токоведущие части от сажи? С этим вопросом новатор пришел к начальнику подъема. И вдвоем они склонились над расчетами.

Выход найден. Уже полгода работает усовершенствованный реверсив без «канзисов». Экономия от этой задумки — 2100 рублей в год.

Сегодня у Б. С. Фофанова — новая идея. Возможно, завтра она уже будет внедрена в дело.

И. КУРАЛОВ.
На снимке — Н. С. ФОФАНОВ.
Фото А. РАВИЛОВА.

Шахта «Коксовая».

ВНЕДРИ У СЕБЯ, ГОРНЯК

НАД ГОЛОВОЙ — ЖЕЛЕЗНАЯ КРЫША

Применяемая на шахте «Зимника» конструкция временного крепления при проведении подготовительных выработок из металлической балки и подвесных хомутов, на которых удерживается верхняя призабойная рама. Основным недостатком его является то, что перетяжка не прижима-

ется к кровле и не держится на верхнях, вследствие этого временное крепление недостаточно надежно.

Рационализаторы «Зимники» Г. А. Ахмадулин и Р. Н. Самуиловы предложили применить специальную металлическую пластину, застянутую на концах по профилю верхней металлической круга. Пластина уклады-

вается сверху подвешива-

ем к кровле и не держится на верхнях, вследствие этого временное крепление недостаточно надежно.

С применением пластины временное крепление стало отвечать требованиям техники безопасности в забоях подготовительных выработок.

По данным ВЦСПС, в

настоящее время в народном хозяйстве страны

работает 160.000 посто-

янно действующих произ-

водственных союзов.

В них участвуют 43 мил-

лиона рабочих, инженер-

но-технических работни-

ков и служащих. В тек-

ущий восьмой пятилетки

они вносились в среднем за

год по 1,7 миллиона пред-

ложений, направляемых

на улучшение хозяйствен-

ной деятельности предпри-

ятий, повышение эф-

фективности производст-

ва.

При этом, позициониро-

вать пластины на кровлю

можно было бы вдвое

сократить затраты на

ремонт и эксплуатацию

шахты.

Следует отметить, что

предложенная пластина

имеет высокую проч-

ность и износостойкость.

Следует отметить, что

предложенная пластина

имеет высокую проч-

ность и износостойкость.

Следует отметить, что

предложенная пластина

имеет высокую проч-

ность и износостойкость.

Следует отметить, что

предложенная пластина

имеет высокую проч-

ность и износостойкость.

Следует отметить, что

предложенная пластина

имеет высокую проч-

ность и износостойкость.

Следует отметить, что

предложенная пластина

имеет высокую проч-

ность и износостойкость.

Следует отметить, что

предложенная пластина

имеет высокую проч-

ность и износостойкость.

Следует отметить, что

предложенная пластина

имеет высокую проч-

ность и износостойкость.

Следует отметить, что

предложенная пластина

имеет высокую проч-

ность и износостойкость.

Следует отметить, что

предложенная пластина

имеет высокую проч-

ность и износостойкость.

Следует отметить, что

предложенная пластина

имеет высокую проч-

ность и износостойкость.

Следует отметить, что

предложенная пластина

имеет высокую проч-

ность и износостойкость.

Следует отметить, что

предложенная пластина

имеет высокую проч-

ность и износостойкость.

Следует отметить, что

предложенная пластина

имеет высокую проч-

ность и износостойкость.

Следует отметить, что

предложенная пластина

имеет высокую проч-

ность и износостойкость.

Следует отметить, что

предложенная пластина

имеет высокую проч-

ность и износостойкость.

Следует отметить, что

предложенная пластина

имеет высокую проч-

ность и износостойкость.

Следует отметить, что

предложенная пластина

имеет высокую проч-

ность и износостойкость.

Следует отметить, что

предложенная пластина

имеет высокую проч-

ность и износостойкость.

Следует отметить, что

предложенная пластина

имеет высокую проч-

ность и износостойкость.

Следует отметить, что

предложенная пластина

имеет высокую проч-

ность и износостойкость.

Следует отметить, что

предложенная пластина

имеет высокую проч-

ность и износостойкость.

Следует отметить, что

предложенная пластина

имеет высокую проч-

ность и износостойкость.

Следует отметить, что

предложенная пластина

имеет высокую проч-

ность и износостойкость.

Следует отметить, что

предложенная пластина

имеет высокую проч-

ность и износостойкость.

Следует отметить, что

предложенная пластина

имеет высокую проч-

ность и износостойкость.

Следует отметить, что

предложенная пластина

имеет высокую проч-