

Ленинский Шахтер

Орган Ленинско-Кузнецкого горкома ВКП(б)
и городского совета депутатов трудящихся

22 (3425) | Пятница, 2 февраля 1945 г. | Цена 20 коп.

П Р И К А З ВЕРХОВНОГО ГЛАВНОКОМАНДУЮЩЕГО

Командующему войсками
1-го Белорусского фронта
Маршалу Советского Союза **ЖУКОВУ**
Начальнику штаба фронта
генерал-полковнику **МАЛИНИНУ**

Войска 1-го Белорусского фронта, развивая успешное наступление, пересекли границу Германии западнее и северо-западнее Познани, вторглись в пределы Немецкой Померании и сегодня, 29 января, с боем овладели городами Шенланке, Лукатц Крейц, Вольденберг и Дризен — важными узлами коммуникаций и мощными опорными пунктами обороны немцев.

В боях при вторжении в пределы Немецкой Померании овладении городами Шенланке, Лукатц Крейц, Вольденберг и Дризен отличились войска генерал-полковника Жукова, генерал-лейтенанта Берзарина, генерал-полковника Чуйкова, генерал-лейтенанта Пулко-Дмитриева, генерал-майора Кущева, генерал-майора Белявского, генерал-лейтенанта Халюзина, генерал-майора Фирсова, генерал-майора Рослого, генерал-майора Вержбицкого, генерал-майора Сиязова, генерал-майора Жеребицкого, генерал-майора Серюгина, генерал-майора Владимирова, генерал-майора Галай, генерал-майора Соколова, генерал-майора Дорофеева, полковника Малькова, полковника Остацкого, полковника Мощалкова, полковника Дударева, полковника Маслова, полковника Шишкова, полковника Антонова, полковника Фомиченко, полковника Андонько, подполковника Терехина; танкисты генерал-полковника танковых войск Богданова, генерал-лейтенанта танковых войск Орел, генерал-лейтенанта Радзиевского, генерал-майора танковых войск Веденева, генерал-лейтенанта танковых войск Кривошеина, генерал-майора танковых войск Тельнова, полковника Копылова, полковника Черяпкина, полковника Потапова, полковника Шамардина, полковника Павлушко, полковника Охмана, полковника Хотимского, полковника Задорожного, полковника Пашкова, подполковника Малярова, подполковника Лившица, подполковника Байнруба, подполковника Жила, подполковника Нарущкого, подполковника Тарасова, подполковника Мжачиха; артиллеристы генерал-полковника артиллерии Казакова, генерал-лейтенанта артиллерии Горбунова, генерал-майора артиллерии Торова, генерал-майора артиллерии Косенко, генерал-майора артиллерии Пласкова, генерал-майора артиллерии Стасhevского, генерал-майора артиллерии Лярского, полковника Зернова, полковника Кочубей, полковника Корчагина, полковника Колоколова, полковника Иванова, полковника Соколова, полковника Никитина, полковника Козлова, подполковника Зазириного, подполковника Дмитрия, подполковника Иванова, подполковника Ересько, полковника Пальгова, майора Говорова; саперы генерал-полковника инженерных войск Прошлякова, генерал-майора инженерных войск Фурса, полковника Афанасьева, полковника Бельского, полковника Павшука, полковника Чевычелова, полковника Масика, полковника Вандышевского, связисты генерал-лейтенанта войск связи Ваксина, генерал-майора войск связи Литвиненко, полковника Фалина, полковника Смолий, полковника Позднякова, полковника Беленко, подполковника Фанштейна, майора Червеса.

В ознаменование одержанной победы соединения и части наиболее отличившиеся в боях при вторжении в пределы Немецкой Померании, представить к присвоению наименования „Померанских“ и к награждению орденами. Сегодня, 29 января, в 24 часа столица нашей Родины Москва от имени Родины салютует доблестным войскам 1-го Белорусского фронта, вторгшимся в пределы Немецкой Померании, — двадцатью артиллерийскими залпами из 224 орудий. Отличные боевые действия объявляю благодарностью командным составом и бойцам, участвовавшим в боях при вторжении в пределы Немецкой Померании. Славя героям, павшим в боях за свободу и независимость нашей Родины! Смерть немецким захватчикам!

Верховный Главнокомандующий
Маршал Советского Союза **И. СТАЛИН.**

29 января 1945 года.
№ 265

Первый месяц нового года завершён производственной победой!

Трест „Ленинуголь“ выполнил январский план

Итоги соревнования двух участков

Шахта им. Е.м. Ярославского в январе выдала 800 тонн сверхпланового угля и заняла второе место в тресте. Ум-ло организовал работу начальник тов. Лыткин. Его участок второй год занимает на шахте первенство. В первом месяце нового года коллектив выдал 1377 тонн сверхпланового угля.

Командиры этого участка не только организуют труд, но и сами, когда нужно, берут лопаты и грузят уголек на решета. 29 января тов. Лыткин, его помощник тов. Рыбых и горный мастер тов. Напрасников работали на добыче угля. А 31 января изъявили желание помочь добывать уголь их жены т.т. Лыткина и Напрасникова. Работая по 3-4 часа в подготовительную смену, патриоты, вместе с женами, выдали на-гора 134 тонны угля.

По-фронтному работали и бригады этого участка. Бригада тов. Жиркова дала за месяц 718 тонн угля сверх плана, а бригада тов. Бобракова — около 600 тонн. Соревнующийся с ним коллектив тов. Чекина дал в январе около 1000 тонн угля в сталинский фонд победы.

В фонд победы

31 января горняки шахты „А“ работали по-фронтному. В этот день они выдали в фонд победы 250 тонн коксующихся углей. Каждый участок стремился приплюсовать к сверхплановому уголю как можно больше тонн угля, чтобы выйти победителем в социалистическом соревновании. Все участки выполнили и перевыполнили свои планы. Впереди в соревновании — шахтеры 8-го участка, руководимые тов. Таракановым. Этот коллектив выдал сверх месячного плана 802 тонны угля.

Почти на одном уровне в январе работали участки № 4 и № 7, руководимые т.т. Горнятенко и Панковым. Кол-

лектив 4-го участка выдал в фонд победы Красной Армии 659 тонн угля, а участок № 7 — 668 тонн.

525 тонн сверхпланового угля выдали горняки 5-го участка, где начальником т. Наймушин. Коллектив 2-го участка имеет на своем счету 346 тонн угля, добытого в сталинский фонд победы.

Только один коллектив 3-го участка (начальник тов. Зайцев) не выполнил месячного плана и задолжал стране и фронту 66 тонн угля.

Сейчас коллективы участков берут обязательства на новый месяц, чтобы и в будущем не снижать взятого темпа.

В новом месяце повысить темп работы

Победы доблестной Красной Армии вселяют уверенность, что близок конец войны. Горняки шахты „Журилка“, воодушевленные победами фронта, в январе работали с особым подъемом.

За весь месяц коллектив шахты не выполнил плана только 3 дня. В результате ритмичной работы журинцы внесли в январе в сталинский фонд победы 1190 тонн сверхпланового угля.

Подписывая годовой отчет товарищу Сталину, коллектив участка № 1, где начальником т. Головий, обязался в январе выдать в фонд Верховного Главнокомандования 800 тонн угля. Обязательство перевы-

полнено. Шахтеры первого участка выдали сверх месячного плана 1300 тонн угля.

На 500 тонн перевыполнили свое обязательство горняки 3-го участка, руководимого тов. Давыдовым. Неплохо работали коллективы участков т.т. Ревякина и Курмаева, успешно завершившие месячные планы.

Намного снизили в январе показатели шахты участки т.т. Клышева, Козлова, Овчинникова и Излева, не выполнившие своих планов.

Чтобы выполнить обязательство, данное товарищу Сталину, коллективы этих участков в феврале должны подтянуться до передовых и работать также ритмично.

Задолженность погашена, план выполнен

Больше 1500 тонн угля задолжал коллектив шахты „Комсомолец“ с начала месяца, и дни ленинской вахты для горняков были днями напряженного труда.

Погасить всю задолженность и к концу месяца притти с перевыполнением плана — таково было решение горняков. Свое слово они выполнили с честью. Январский план добычи угля завершён.

Коллектив проходчиков 9-го участка (начальник тов. Энгватов) в декабре занял первенство не только на шахте, но и в тресте. Ему было присуждено переходящее красное знамя горкома партии, горисполкома и райкома угольщика. Вступая в новый год, шахтеры обязались не отдавать знамя никому. С подъемом работали они в прошедшем месяце. Итоги их работы 140 проц. плана.

В течение всего месяца ежедневно выполнял план участка, которым руководит тов. Цыкунов. Месячный план он выполнил 30 января. Бригада этого участка, руководимая тов. Пасечным, за месяц выдала 420 тонн угля в сталинский фонд победы. На два дня раньше срока завершил январскую программу участка № 5 (начальник тов. Квач). В фонд Верховного Главнокомандования он выдал 333 тонны угля.

За досрочное выполнение месячного плана развернулось соревнование и среди бригад. Бригады т.т. Беспалова, Торопова, закончив план 28 января, дали по 290 тонн сверхпланового угля каждая, а первым по шахте закончил месячный план коллектив бригады тов. Кусаймова. С 26 января по 1 февраля бригада выдала 300 тонн угля сверх плана.

ОТ СОВЕТСКОГО ИНФОРМБЮРО ОПЕРАТИВНАЯ СВОДКА ЗА 30 ЯНВАРЯ

В течение 30 января в Восточной Пруссии наши войска, продолжая наступление, овладели городами БИНОФИ-ТАЙН, БАРТЕНБУРГ, а также с боями заняли более 150 других населенных пунктов, в том числе МЮЛЛЗЕН, ГЕЙ-ТЕНЕН, ЭВЕРАШЕН, МЕЙГЕТЕН (5 километров западнее КЕНИГСБЕРГА), ХАЙДЕ, ВАЛЬДБУРГ (8 километров юго-западнее КЕНИГСБЕРГА), КОБЕЛЬБУДЕ, ПАКЕРАУ, ДОРФ-ЛОЙНЕНБУРГ, ФАЛЬКЕНАУ, ГРОСС ШВАНСФЕЛЬД, ТРОУГЕН-АУ, ЛЕГИНЕН, КАБИНЕН, БРЕДИНГЕН, ГРОСС РАМЗАУ, РИШГАГЕН, ТОЛЛАК. Одновременно северо-западнее АЛЕН-ШТАЙНА наши войска успешно отбили атаки пехоты и танков противника, пытавшегося пробиться на запад в направлении ЭЛЬБИНГ.

В нижнем течении ВИСЛЫ наши войска, сломив сопротивление противника, овладели городом МАРЕНБЕРДЕР.

В районе ТОРУНЬ (ТОРН) продолжались бои по уничтожению окруженного гарнизона противника.

Северо-западнее города БЫДГОЩ (БРОМБЕРГ) наши войска овладели на территории НЕМЕЦКОЙ ПОМЕРАНИИ городами ЛИНДР, КРИЯКЕ и заняли более 50 других населенных пунктов, среди которых крупные населенные пункты РУДЕН, КЛЯЙШИЯ, ЗАКОЛЬНОЗ, ШЕНФЕЛЬД, БОРКЕНДОРФ и железнодорожные станции КУЙН, ВИГЕНБУРГ, ШЕНФЕЛЬД.

Западнее города ПОЗНАНЬ наши войска, продолжая наступление, овладели на территории ГЕРМАНИИ городами БЕШЕ, ТИРШТИГЕЛЬ, БОМСТ, УН УВГАТ, а также с боями заняли более 200 других населенных пунктов, в том числе крупные населенные пункты ШОЛЬЧЕНБЕРГ, ПРИГТИШ, ГРОСС ДАММЕР, ГРОСС ШМЕЛЛН, ШЛАЙНИЦ,

В районе ПОЗНАНИ продолжались бои по уничтожению окруженных в городе частей противника.

За 28 января западнее ПОЗНАНИ войска 1-го БЕЛОРУССКОГО фронта захватили на аэродромах и авиационных складах 228 немецких самолетов.

Западнее и юго-западнее города КАТОВИЦЕ наши войска с боями продвигались вперед и заняли более 60 населенных пунктов, среди которых крупные населенные пункты РЕЙГЕРФАЛЬД, КИФЕРШТЕДТЕЛЬ, ШТАНДОРФ, ВИЛЬЧА, ЕГЕРФЕЛЬД, КРИР.

За 29 января войска 1-го УКРАИНСКОГО фронта захватили на аэродромах 55 немецких самолетов.

В полосе КАРПАТ наши войска, продолжая наступление, овладели городом ЗАКОЛАНЕ, а также с боями заняли более 80 других населенных пунктов, в том числе крупные населенные пункты ЛЯХОВИЦЕ, ЗАВОЯ, ЛИПНИЦА ВЕЛЬКА, ЯБЛОНКА, ВИТАНОВА, ВЫХОДНА.

Севернее и северо-восточнее города ЛУЧЕНЕЦ наши войска, действуя в трудных условиях горно-лесистой местности с боями заняли более 100 населенных пунктов, среди которых крупные населенные пункты ГЕЛПА, МУРАН, ТИОСВЕЦ, ПРАГОРА, ДОБРЮЧЬ, ДЕГВЯНСКА ГУГА, ДИВИЯ.

В БУДАПЕШТЕ наши войска, продолжая бои по уничтожению окруженного гарнизона противника в западной части города БУДА, полностью очистили от противника остров МАРГИТСИГЕТ и заняли 130 кварталов.

За 29 января наши войска на всех фронтах подбили и уничтожили 74 немецких танка. В воздушных боях и огнем зенитной артиллерии сбито 24 самолета противника.

ОПЫТ ЛУЧШИХ—ВСЕМ ГОРНЯКАМ

Стахановская школа „Ленинского шахтера“ и Дома техники

Школой руководит кандидат технических наук М. Д. Бузиков

5. Мой опыт установки конвейеров

Хорошая установка конвейера в лавах обеспечивает бесперебойную работу в выдачную смену. Свою работу и работу бригады я организовываю так, чтобы своевременно и хорошо установить конвейер и дать возможность производительно работать навалотбойщикам.

Работаю я в лаве № 30 пласта Максимовского на участке № 7. Длина лавы 190 метров. Мощность пласта 1,2 м. Угол падения 6—8 градусов. Уголь по лаве застывает в зажимном конвейере с шестью приводами „ДК-2-15“. Соединение приводов с решетками — боковое, при помощи „скобы“, которая закрепляется конвейерными болтами в стыке двух решеток.

Моя бригада из 4-х человек за смену переносит и устанавливает чаще всего три привода со ставом по 13—14 решеток на каждый привод. Для повышения качества установки к каждому приводу прикреплен установщик. Я, например, переносу и устанавливаю первый и пятый привод, Плужников — второй или четвертый, а Кутузов третий или шестой, в зависимости от того, какая часть лавы подготавливается к добыче. Четвертый установщик — Фольс осматривает состояние переносимых конвейерных ставов, заменяет изношенные решетки, проверяет соединение их, подвеску или установку на каретки и тем самым подготавливает всю установку к работе. В дни, когда перевозятся конвейеры по всей длине лавы, я для каждого установщика привод для самостоятельной переноски и установки, а сам переносу и устанавливаю три привода.

Спускаясь в шахту, мы всегда берем с собой необходимые инструменты, а выходя на шахту заарамлем их, подготавливая для следующей смены.

Подготовка рабочего места

Придя в лаву, мы всей бригадой приступаем к подготовке места для новой установки, очищая конвейерную дорожку от штыба, породы, обрешков крепежного леса или неиспользованной крепи. Нередко нам приходится перебивать и стойки, которые мешают прямолинейную установку решеток. Породу и лес важный на своем пайке убирает и забрасывает в завал. Если работы по очистке конвейерной дорожки и перебивке стоек много и это может задержать установку, я требую от горного мастера выдечить для этой

Новая лава

На днях на „Трех уклонах“ шахты им. С. М. Кирова вступила в строй новая 8-я Бревеская лава. Для работы в эту лаву переведена лучшая бригада навалотбойщиков т. Надымова с 20-го участка.

На новом месте бригада тов. Надымова показывает образцы производительности труда и не теряет своей славы. За смену она выкачивает по приводу, выполняя план на 130—140 процентов.

работы подсобных рабочих. Очистив конвейерную дорожку, приступаем к переноске решеток.

Переноска решеток

Разбалчивание решеток начинаю с верхней части установки, а переноску, наоборот, с нижней, с тем, чтобы дать фронт работы переносчикам костров. Вынимаю болты из ушей решеток, я на два—три оборота навинчиваю на них гайки и аккуратно кладу их на определенное место, чтобы потом при сбаличивании решеток они были у меня под руками. Если после того, как гайка снята, болт свободно не вынимается из ушей решетки, то я не вывожу его обухом топора или кувалдой, как это делают многие и при этом обязательно портят резьбу, такой болт я оставляю на месте до переноски решеток. Решетка, из ушей которой болт не вынут, я, приподняв за противоположный конец, коротким рывком снимаю с болта, и это для меня легче и быстрее сделать, чем выбивать болт и портить его резьбу. Разболченный решетку поворачиваю на ребро решетку легче передвинуть на новую дорожку, так как он скользит по почве и в таком положении с ним легче маневрировать между стойками крепления. Сделав настил, сбаличиваю его, при этом гайки заворачиваю доотказа, а если есть возможность, то ставлю контргайки. Во избежание сдвига решеток вниз до соединения их с приводом я временно закрепляю их стойкой, один конец которой упираю в кровлю, а второй конец — в торец первого нижнего решетки.

Выполнение плана добычи выданными сменами во многом зависит от своевременной и доброкачественной перестановки конвейеров в лавах. В этом отношении является очень ценной работа по переноске конвейеров бригады мастера-установщика тов. Тарасова в лаве № 30 на шахте „А“.

Бригада тов. Тарасова в составе 4-х человек переносит 3—4 привода. Лично тов. Тарасов заканчивает перестановку своего конвейера за 4 часа, используя остальное время для контроля и оказания помощи другим членам своей бригады.

Успех бригады заключается в хорошей, до конца продуманной организации всех процессов перестановки конвейеров и заключается в следующем:

1. Каждый установщик прикреплен к определенному конвейеру, неся ответственность за качество и своевременность установки.
2. Установлена последовательность отдельных операций по переноске — разбалчивание болтов, перетаскивание решеток, передвижка привода, настил решеток на новой дорожке и прочее. При выполнении отдельных операций члены бригады специализировались, поэтому работу выполняют быстро, обеспечивая высокую качество.

ЛЕКЦИЯ

мастера-установщика шахты „А“
тов. ТАРАСОВА Е. П.

Под сбаличенные решетки подвешу подвески, укрепляя концы их на стойках или устанавливаю каретки (опоры).

Передвижка и крепление привода

Прежде чем передвигать привод на новое место, я с завальной стороны его устанавливаю подхват для обеспечения безопасных условий работы при его раскреплении и для ускорения раскрепления. Так как кровля при выбывке стоек, укрепляющих привод, поддерживается поставленным подхватом, их легче выбить.

Освобожденный от крепления привод передвигаю с помощью тали. Для чего у груди забоя против привода устанавливаю упорную стойку. Затем за болт, вставленный в отверстие плиты привода со стороны наделения, укрепляю канатик и вытягиваю привод на новое, заранее подготовленное, место — площадку. За первый прием разворачиваю привод на 45 градусов к первоначальному положению. Потом, таким же образом закрепив канат за плиту со стороны восстания, выравниваю привод. Окончательную установку производю при помощи ломика. Соединяя привод с решетками, слежу, чтобы штанга, соединяющая мотыль со скобой, была расположена параллельно оси конвейера. Укрепляю привод шестью стойками. Три стойки устанавливаю с нижней стороны привода, две из них у концов плиты в заранее приготовленные лунки с наклоном в 45 градусов в сторону наделения, а третью стойку устанавливаю посредине плиты. С верхней стороны привода ставлю две стойки, одну в середине плиты с небольшим наклоном на восстание и в

сторону забоя, а вторую ставлю рядом. Шестую стойку ставлю сбоку верхней части привода с забойной стороны с небольшим наклоном на забой.

Костер против привода переносится после закрепления привода на новое место для того, чтобы кровля, опускаясь во время его переноски, не зажала на стойки, укрепляющие привод. Процесс переноски и установки у меня продолжается не более 4 часов, оставшееся время использую на руководство бригадой и помощь отстающим. Установленный конвейер, как правило, опробую сначала в холостую, а потом под нагрузкой и на ходу сдаю горному мастеру, механику или начальнику участка.

Норму выработки в среднем выполняю на 160 проц., а в отдельные дни даю по 400 проц. Среднее выполнение нормы у бригады составляет 140 проц.

За свою работу неоднократно премирован. Мне присвоено звание „Мастер угля в дни Отечественной войны“. Как мастер угля я участвовал на слете стахановцев комбината „Кемеровуголь“, занесен в „Книгу трудовых подвигов“. За работу в военное время награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Свой опыт передаю молодым установщикам, обучая их на рабочем месте. Мои ученики Пермяков, Москвин, Солонухин, Федюлин, Бадюля, Новоселов, Кочегаров, Торюков и другие быстро овладели профессией установщика и выполняют норму от 150 до 300 проц. Соревнуясь с дружинами-фронтальниками, я взял обязательство в 1945 году еще более повысить качество установки конвейеров, годовую норму выполнить к 1 июля и обучить 10 молодых установщиков.

Е. П. Тарасов — орденноносец, мастер установки конвейеров шахты „А“.

Консультация к лекции № 5

3. Бригада пользуется хорошим инструментом, следит за его исправностью, своевременно ремонтирует его, что в большой степени способствует производительной работе во перестановке.

4. Бригада тов. Тарасова, приходящая смену, требует от выдачной бригады полной очистки от штыба и породы колеи дорожки и прямолинейности крепления забоя.

5. Установленные конвейеры бригады установщиков оборудуют входную и под нагрузкой и на ходу сдаю установки напором выдачной смены.

Считаю необходимым дополнить лекцию тов. Тарасова следующим:

На шахте „А“ применяется не рациональный способ соединения ставов решеток с конвейерным приводом посредством скобы без головной решетки, которая изготавливается всегда более прочной конструкцией, чем обыкновенные решетки. Этот способ соединения порождает частые порывы решеток. Вот почему расход решеток на шахте „А“ больше, чем на любой другой шахте треста.

Шахта „А“ должна немедленно перейти на усиленные гусетные решетки с боковым соединением, что резко снизит порывы решеток, а отсюда и весьма задерживаемое

установщиками на замену вышедших из строя решеток.

Применение соединения с помощью скобы не позволяет иметь длинных ставов конвейеров, поэтому на шахте „А“ применяются лавы коротких установок. При переносе на гусетные решетки можно сократить количество приводов в лавах № 30, согласно ПТЭ, с 6-ти до 4-х, следовательно, это обстоятельство, кроме высвобождения 2-х приводов с моторами и пусковой аппаратурой, еще более сократит время, задерживаемое бригадой на переноску конвейера.

Необходимо ввести жесткий режим по каждой лаве в отношении очистки новой конвейерной дорожки от породы и штыба выдачной бригадой, это сократит время на перестановку конвейеров.

Для укрепления конвейерных приводов необходимо ввести дократные (винтовые) стойки по две на каждый привод, вместо которых ставится 6 деревянных стоек, что сократит время на эту операцию, не говоря о том, что укрепление приводов механическими стойками более надежное, чем деревянными.

Инженер К. П. Кривобок — начальник технического отдела треста „Ленинголь“.

По сле неопубликованных

Ремонт радиоприемника произведен

В письмах в редакцию коры сообщали о том, что двоузел очень плохо работает на то, что у многих граждан часто не работает радио.

Так, например, тов. Яковлева писала нам, что уже два раза, как она не имеет возможности слушать радио за того, что неисправна лампа. Обращалась она много раз в радиоузел, чтобы следи радиотехника исправил повреждение, но радиоузел ее просьбу не обрабатывал.

Факты, указанные в письмах, полностью подтвердились.

Заведующая радиоузлом тов. Решетникова сообщила нам о том, что ремонт радиодеталей и радиоприемников Уфимцевой, Лобановой и Яковлевой произведен. Радиоприемники теперь работают хорошо.

Помощь оказана

От тов. Ситникова — инструктора Отечественной войны в редакцию поступило письмо в котором он сообщил о том, что неоднократно обращался в горсовет за оказанием материальной помощи и мог ее получить.

Для принятия мер было направлено в соответствующие организации.

Тов. Ситников сообщает, что на днях горсовет выделил ему 300 рублей, а ОРС шахты „А“, он работал до войны, — 600 рублей мануфактуры.

Сообщение прокурора

27—28 января с. г. Военный прокурор НКВД г. Ленинского в открытом судебном заседании рассмотрел дело бандитской группы, озерников на территории города, грабителей граждан. Дело рассматривалось участием горпрокурора.

В бандитскую группу входили преступники Печеркин, Милославский, Шербаков Д. С., Шербаков С. С., Смолянинов, Балабина А. В., Балабина С. Г. Бандиты советским законом осуждены и справедливым наказаны.

Печеркин приговорен к мере наказания — расстрелу.

Милославский, Балабина А. В., Смолянинов приговорены к лишению свободы на 3 года, Шербаков Д. С. — к 10 годам лишения свободы; Шербаков И. С. — к 8 годам лишения свободы и 3 годам лишения в правах. Балабина С. Г. — к лишению свободы.

Д. Дружинин,
и. о. горпрокурора

Зам. ответ. редактора
А. МАКЕЕВ

КИНОТЕАТР „ПОБЕДА“

Февраль:
1—4 — „Юность Максима“.
Сенем: 10, 12, 2, 4, 5-45, 7-10-30.
5—7 — „Возвращение Максима“.
8—9 — „Выборгская сторона“.
Скоро: „Малахов курган“.

ЦМТ треста „Ленинголь“ дает сведения предприятий и учреждений с 1 по 25 февраля сего года, с 6 часов утра ежедневно, кроме воскресенья, будет проводиться переписка договоров на водоснабжение. При заключении договоров абонентам необходимо представить краткий технический