



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# Шахтерская ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРНОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 76 (9419)

ПЯТНИЦА,

14

апреля 1967 года.

Год изд. 37-й

Цена 2 коп.

## К 50-летию Октября

Не первый раз у клетевого ствола шахты «Коксовая-1» звучит медь оркестра, и радостные, улыбающиеся горняки ожидают своих товарищей с последней рабочей смены. Чаще здесь встречали проходчиков. А 11 апреля утром ждали забойщиков второго участка. Это они 6 марта начали вступление на рекорд шахты по добыче угля из забоев с закладкой выработанного пространства. Рубежа, который они для себя наметили, — 15 тысяч тонн за 30 рабочих дней — на «Коксовой-1» еще никто не достигал.

Чтобы добиться такого стольного результата, на участке хорошо трудились все смены, горняки всех специальностей. Сверхплотное топливо поступало с участка с первого дня. Вот и последняя смена, которую встречали с почетом, при плане 38 вагонов угля, выдала 46. А смена во главе с бригадиром Дмитрием Брюхалевым во время этой встречи продолжала добывать на прежнем

ледобуи достичь впервые. Из каждого забоя получено топлива вдвое больше, чем выдают в среднем по шахте в аналогичных условиях.

Были в ходе угледобычи определенные трудности, — рассказывает далее В. Н. Рожков. — Например, в 5-ом и 6-ом забоях перешедли нарушение. Пришлось менять систему крепления, ссторожнее палити при переходе вздутия, и все обошлось благополучно. Но в общем добыча шла ровно, хотя уголь иногда давали из двух забоев. Благодаря тому, что все работы велись без отставания, забутовку, возведение скатов, отшивку проводили быстро, добыча возобновлялась и в других забоях.

Когда речь зашла с юбилейным подарком в 15 тысяч тонн за месяц, решили поговорить со всем коллективом. Собирались еще в шахту. Договорились об организации труда и сплете всех операций.

Каждую из них определили в процентах выполнения задания.

Так, например, взять ленту в забое и закрепить — это 140 процентов.

Если отпали и выгрузили уголь — 80 процентов нормы, закрепили — 60 процентов.

Если забойщики работают на приеме закладочного материала, каждый кубометр забутовки — 1 процент.

И так на всех абсолютно операциях. Благодаря тому, что все забойщики работали одной бригадой, создал равномерный, уверенный ритм. Никто не гнался за тем, чтобы в свою смену больше нагрузить вагонов углем. На смену готовили забой следующей смене.

Каков же вывод? В. Н. Рожков так подвел итог: будем стараться уже не в порядке рекорда, а за обычный месяц добывать до

13—14 тысяч тонн топлива. И еще вывод, пожалуй, самый главный: хорошо, что кашались на шахте у рекордсменов последователи и на других участках.

На десятом, к примеру, бригада Василия Феофанова на следующий день после встречи победителей 2-го участка начала борьбу за

добычу 4 тысяч тонн угля в ме-

## РЕКОРД ЕСТЬ, БУДУТ И НОВЫЕ

После последней смены горного мастера Ивана Егоровича Ползикова поднималась на гора, в раскомандировочном зале шахты уже появился плакат: «Горняки второго участка выдали за 30 рабочих дней 17 тысяч 50 тонн угля».

И вот встреча. Гремят музыка, горнякам вручают цветы. Их поздравляет начальник шахты тов. Малахов, секретарь партийной организации тов. Нефедов, товарищи.

— Коллектив вашей смены и участка не останавливается на достигнутых результатах, — ответил на приветствие И. Е. Ползиков. — Мы будем добиваться новых успехов.

Во время второго наряда на шахте состоялся митинг по поводу нового достижения, на котором присутствовал бригадир победителей Дмитрий Брюхалев. Весть о трудовой победе своих товарищей горняки встретили с большим удовлетворением и, что самое важное, у передовиков 2-го участка нашлись последователи.

Рекорд поставлен. Причем этот рубеж, как сказал в своем выступлении начальник шахты В. Е. Малахов, при данной системе уг-

ровке, хотя время рекорда истекло.

После встречи победителей мы попросили начальника участка Василия Николаевича Рожкова рассказать об организации такого высокого достижения, его экономической стороне.

В цифрах, сказал Василий Николаевич, за март это выглядит так: план участком выполнен на 136,5 процента. При задании на рабочего по участку в 116 тонн угля выдано по 148,2 тонны. За месяц коллективом сэкономлено 2655 рублей.

—Многих горняков хочется назвать среди лучших, — говорит Василий Николаевич. — Это бригадир Д. Брюхалев, звеньевые Г. Тильфаниев, М. Файзулин и Я. Галимов, забойщики А. Анищенко и Г. Попов, лесодавствщик Н. Смирнов и люкогрузчик В. Жилин, крепильщик А. Батраков и стилистический электрослесарь И. Гордеев. Этот перечень можно продлить и дальше, но достижение участка и бригады — заслуга всего коллектива, и не только нашего участка. Не смогли бы забойщики выдать столько топлива со Второго Внутреннего, не обеспечивая их бесперебойно закладочным материалом бригада Павла Бабанова с зак-

ладочного комплекса.

Только в марте они подали на участок около 10 тысяч кубометров забутовки и около 4 тысяч за 10 дней апреля. Благодаря этому бригада Брюхалева смогла взять по две заходки в каждом из шести забоев и своевременно их забыть.

Были в ходе угледобычи определенные трудности, — рассказывает далее В. Н. Рожков. — Например, в 5-ом и 6-ом забоях перешедли нарушение. Пришлось менять систему крепления, ссторожнее палити при переходе вздутия, и все обошлось благополучно.

Но в общем добыча шла ровно, хотя уголь иногда давали из двух забоев. Благодаря тому, что все работы велись без отставания, забутовку, возведение скатов, отшивку проводили быстро, добыча возобновлялась и в других забоях.

Были в ходе угледобычи определенные трудности, — рассказывает далее В. Н. Рожков. — Например, в 5-ом и 6-ом забоях перешедли нарушение. Пришлось менять систему крепления, ссторожнее палити при переходе вздутия, и все обошлось благополучно.

Но в общем добыча шла ровно, хотя уголь иногда давали из двух забоев. Благодаря тому, что все работы велись без отставания, забутовку, возведение скатов, отшивку проводили быстро, добыча возобновлялась и в других забоях.

Были в ходе угледобычи определенные трудности, — рассказывает далее В. Н. Рожков. — Например, в 5-ом и 6-ом забоях перешедли нарушение. Пришлось менять систему крепления, ссторожнее палити при переходе вздутия, и все обошлось благополучно.

Но в общем добыча шла ровно, хотя уголь иногда давали из двух забоев. Благодаря тому, что все работы велись без отставания, забутовку, возведение скатов, отшивку проводили быстро, добыча возобновлялась и в других забоях.

Были в ходе угледобычи определенные трудности, — рассказывает далее В. Н. Рожков. — Например, в 5-ом и 6-ом забоях перешедли нарушение. Пришлось менять систему крепления, ссторожнее палити при переходе вздутия, и все обошлось благополучно.

Но в общем добыча шла ровно, хотя уголь иногда давали из двух забоев. Благодаря тому, что все работы велись без отставания, забутовку, возведение скатов, отшивку проводили быстро, добыча возобновлялась и в других забоях.

Были в ходе угледобычи определенные трудности, — рассказывает далее В. Н. Рожков. — Например, в 5-ом и 6-ом забоях перешедли нарушение. Пришлось менять систему крепления, ссторожнее палити при переходе вздутия, и все обошлось благополучно.

Но в общем добыча шла ровно, хотя уголь иногда давали из двух забоев. Благодаря тому, что все работы велись без отставания, забутовку, возведение скатов, отшивку проводили быстро, добыча возобновлялась и в других забоях.

Были в ходе угледобычи определенные трудности, — рассказывает далее В. Н. Рожков. — Например, в 5-ом и 6-ом забоях перешедли нарушение. Пришлось менять систему крепления, ссторожнее палити при переходе вздутия, и все обошлось благополучно.

Но в общем добыча шла ровно, хотя уголь иногда давали из двух забоев. Благодаря тому, что все работы велись без отставания, забутовку, возведение скатов, отшивку проводили быстро, добыча возобновлялась и в других забоях.

Были в ходе угледобычи определенные трудности, — рассказывает далее В. Н. Рожков. — Например, в 5-ом и 6-ом забоях перешедли нарушение. Пришлось менять систему крепления, ссторожнее палити при переходе вздутия, и все обошлось благополучно.

Но в общем добыча шла ровно, хотя уголь иногда давали из двух забоев. Благодаря тому, что все работы велись без отставания, забутовку, возведение скатов, отшивку проводили быстро, добыча возобновлялась и в других забоях.

Были в ходе угледобычи определенные трудности, — рассказывает далее В. Н. Рожков. — Например, в 5-ом и 6-ом забоях перешедли нарушение. Пришлось менять систему крепления, ссторожнее палити при переходе вздутия, и все обошлось благополучно.

Но в общем добыча шла ровно, хотя уголь иногда давали из двух забоев. Благодаря тому, что все работы велись без отставания, забутовку, возведение скатов, отшивку проводили быстро, добыча возобновлялась и в других забоях.

Были в ходе угледобычи определенные трудности, — рассказывает далее В. Н. Рожков. — Например, в 5-ом и 6-ом забоях перешедли нарушение. Пришлось менять систему крепления, ссторожнее палити при переходе вздутия, и все обошлось благополучно.

Но в общем добыча шла ровно, хотя уголь иногда давали из двух забоев. Благодаря тому, что все работы велись без отставания, забутовку, возведение скатов, отшивку проводили быстро, добыча возобновлялась и в других забоях.

Были в ходе угледобычи определенные трудности, — рассказывает далее В. Н. Рожков. — Например, в 5-ом и 6-ом забоях перешедли нарушение. Пришлось менять систему крепления, ссторожнее палити при переходе вздутия, и все обошлось благополучно.

Но в общем добыча шла ровно, хотя уголь иногда давали из двух забоев. Благодаря тому, что все работы велись без отставания, забутовку, возведение скатов, отшивку проводили быстро, добыча возобновлялась и в других забоях.

Были в ходе угледобычи определенные трудности, — рассказывает далее В. Н. Рожков. — Например, в 5-ом и 6-ом забоях перешедли нарушение. Пришлось менять систему крепления, ссторожнее палити при переходе вздутия, и все обошлось благополучно.

Но в общем добыча шла ровно, хотя уголь иногда давали из двух забоев. Благодаря тому, что все работы велись без отставания, забутовку, возведение скатов, отшивку проводили быстро, добыча возобновлялась и в других забоях.

Были в ходе угледобычи определенные трудности, — рассказывает далее В. Н. Рожков. — Например, в 5-ом и 6-ом забоях перешедли нарушение. Пришлось менять систему крепления, ссторожнее палити при переходе вздутия, и все обошлось благополучно.

Но в общем добыча шла ровно, хотя уголь иногда давали из двух забоев. Благодаря тому, что все работы велись без отставания, забутовку, возведение скатов, отшивку проводили быстро, добыча возобновлялась и в других забоях.

Были в ходе угледобычи определенные трудности, — рассказывает далее В. Н. Рожков. — Например, в 5-ом и 6-ом забоях перешедли нарушение. Пришлось менять систему крепления, ссторожнее палити при переходе вздутия, и все обошлось благополучно.

Но в общем добыча шла ровно, хотя уголь иногда давали из двух забоев. Благодаря тому, что все работы велись без отставания, забутовку, возведение скатов, отшивку проводили быстро, добыча возобновлялась и в других забоях.

Были в ходе угледобычи определенные трудности, — рассказывает далее В. Н. Рожков. — Например, в 5-ом и 6-ом забоях перешедли нарушение. Пришлось менять систему крепления, ссторожнее палити при переходе вздутия, и все обошлось благополучно.

Но в общем добыча шла ровно, хотя уголь иногда давали из двух забоев. Благодаря тому, что все работы велись без отставания, забутовку, возведение скатов, отшивку проводили быстро, добыча возобновлялась и в других забоях.

Были в ходе угледобычи определенные трудности, — рассказывает далее В. Н. Рожков. — Например, в 5-ом и 6-ом забоях перешедли нарушение. Пришлось менять систему крепления, ссторожнее палити при переходе вздутия, и все обошлось благополучно.

Но в общем добыча шла ровно, хотя уголь иногда давали из двух забоев. Благодаря тому, что все работы велись без отставания, забутовку, возведение скатов, отшивку проводили быстро, добыча возобновлялась и в других забоях.

Были в ходе угледобычи определенные трудности, — рассказывает далее В. Н. Рожков. — Например, в 5-ом и 6-ом забоях перешедли нарушение. Пришлось менять систему крепления, ссторожнее палити при переходе вздутия, и все обошлось благополучно.

Но в общем добыча шла ровно, хотя уголь иногда давали из двух забоев. Благодаря тому, что все работы велись без отставания, забутовку, возведение скатов, отшивку проводили быстро, добыча возобновлялась и в других забоях.

Были в ходе угледобычи определенные трудности, — рассказывает далее В. Н. Рожков. — Например, в 5-ом и 6-ом забоях перешедли нарушение. Пришлось менять систему крепления, ссторожнее палити при переходе вздутия, и все обошлось благополучно.

Но в общем добыча шла ровно, хотя уголь иногда давали из двух забоев. Благодаря тому, что все работы велись без отставания, забутовку, возведение скатов, отшивку проводили быстро, добыча возобновлялась и в других забоях.

Были в ходе угледобычи определенные трудности, — рассказывает далее В. Н. Рожков. — Например, в 5-ом и 6-ом забоях перешедли нарушение. Пришлось менять систему крепления, ссторожнее палити при переходе вздутия, и все обошлось благополучно.

Но в общем добыча шла ровно, хотя уголь иногда давали из двух забоев. Благодаря тому, что все работы велись без отставания, забутовку, возведение скатов, отшивку проводили быстро, добыча возобновлялась и в других забоях.

Были в ходе угледобычи определенные трудности, — рассказывает далее В. Н. Рожков. — Например, в 5-ом и 6-ом забоях перешедли нарушение. Пришлось менять систему крепления, ссторожнее палити при переходе вздутия, и все обошлось благополучно.

Но в общем добыча шла ровно, хотя уголь иногда давали из двух забоев. Благодаря тому, что все работы велись без отставания, забутовку, возведение скатов, отшивку проводили быстро, добыча возобновлялась и в других забоях.

Были в ходе угледобычи определенные трудности, — рассказывает далее В. Н. Рожков. — Например, в 5-ом и 6-ом забоях перешедли нарушение. Пришлось мен

# На сессии Верховного Совета РСФСР

(Окончание. Нач. на 1-й стр.)  
министерств и ведомств о дополнительном увеличении производства товаров народного потребления в текущем году на 840 млн. рублей.

Большое количество продукции мы недополучаем за счет медленного освоения проектных мощностей вновь введенных предприятий, заявил тов. Школьников. Из 19 крупных предприятий легкой промышленности, сданных в эксплуатацию за последние годы, только 4 предприятия освоены на полную проектную мощность.

Докладчик отметил далее, что в связи с увеличением производства сельскохозяйственной продукции повышаются требования к пищевой и мясо-молочной промышленности.

Однако не во всех областях, краях и автономных республиках предпринятия пищевой промышленности работают хорошо.

Наряду с увеличением производства серьезное внимание надо уделять ассортименту и качеству выпускаемой продукции.

А. М. Школьников говорит далее, что производство ряда важнейших товаров культурно бытового и хозяйственного назначения сосредоточено в местной промышленности. Однако в работе ее многое еще нерешилось, и прежде всего очень медленны темпы расширения ассортимента продукции, выпускаемой за счет местного сырья и отходов производства промышленных предприятий.

За последние годы было ослаблено внимание к развитию художественных промыслов, в результате чего отдельные виды их оказались по существу свернутыми. Руководителям местных советских органов нужно вмешаться в это дело и быстрее восстановить былую славу многих художественных про-

Безусловно, основным фактором о повышении материально-благосостояния в улучшении жилищных и культурно-бытовых условий советских людей являются общегосударственные мероприятия, разработанные партией и правительством, подчеркивает в заключение докладчик. Они обеспечиваются средствами государственного бюджета, суммарным продуктом общественного производства. Однако трудно переоценить в этом деле роль местных Советов депутатов трудящихся. От того, насколько умело Советы будут осуществлять руководство местным хозяйством, строительством, организовывать торговлю, работу бытовых предприятий, зависит очень и очень многое.

По докладу развернулись пре-  
ния.  
★★★

На утреннем заседании в обсуждении доклада приняли участие депутаты Р. Ф. Дементьев (город Москва), В. И. Воротников (Куйбышевская область), Н. А. Комолова (город Ленинград), Я. П. Рябов (Свердловская область), В. П. Прохоров (Московская область).

Затем было оглашено заявление Председателя Совета Министров РСФСР, депутата Г. И. Воронова о том, что в соответствии с Конституцией РСФСР и в связи с тем, что вопрос об образовании правительства РСФСР поставлен на рассмотрение сессии Совета Министров Российской Федерации, считает свою обязанности исчерпанными и слагает свои полномочия перед Верховным Советом РСФСР.

Слово предоставляется члену Политбюро ЦК КПСС, секретарю ЦК КПСС, депутату М. А.

Суслову. Он вносит предложение принять заявление Председателя Совета Министров РСФСР к сведению и одобрить деятельность Совета Министров РСФСР. По поручению ЦК КПСС М. А. Суслов предложил вновь назначить члена Политбюро Г. И. Воронова Председателем Совета Министров РСФСР.

Депутаты единогласно принимают постановление, в котором одобряется деятельность Совета Министров РСФСР. Г. И. Воронову поручено представить Верховному Совету РСФСР предложение о составе правительства РСФСР. Совету Министров РСФСР поручено продолжать выполнение своих обязанностей вперед до утверждения нового состава правительства РСФСР.

(ТАСС).

РСФСР. С предложениями по составу правительства выступил Председатель Совета Министров РСФСР, депутат Г. И. Воронов.

Верховный Совет РСФСР утверждает состав Совета Министров Республики. Первым заместителем председателя утвержден депутат А. М. Школьников, К. Г. Пысин, заместителями председателя депутаты А. Е. Бирюков, К. М. Герасимов, В. А. Демченко, В. А. Дьяков, Е. Ф. Карлова, В. И. Кочемасов, Л. П. Лыкова.

Вопросы, вынесенные на обсуждение сессии, рассмотрены. На этом первая сессия Верховного Совета РСФСР седьмого созыва закончила свою работу.

(ТАСС).

Ко дню рождения  
В. И. ЛЕНИНА

## Встреча воспоминаний

Встречи за круглым столом в нашей редакции стали традицией. Приходят к нам горячие — рабочие и инженеры, строители, люди различных общественных профессий. Приходят, чтобы обменяться мнениями, поспорить. Состоявшийся позавчера «круглый стол», однако, несколько отличался от предыдущих. Это был вечер воспоминаний, мы бы сказали даже больше, — вечер встречи с самим дорогим для нас человеком Владимиром Ильичем Лениным.

На эту встречу пришли люди, видевшие Ильича, — выпускники Первой московской пулевой школы, член КПСС с 1918 года Г. П. Нагорняк, ныне полковник в отставке, и зам. директора обогатительной фабрики «Зиминка 3—4» И. Ф. Попов, а также те, для кого ленинская жизнь и ленинский пример стали определяющими в судьбе.

Среди наших гостей коммунисты 30-х годов: И. М. Чарухин, «старейшина» шахтерской династии Чарухиных, И. Г. Брызгалов — в прошлом секретарь Прокопьевского горкома КПСС, высший персональный пенсионер республиканского значения, Ф. А. Семенов — тоже партийный работник и старейший рабочий.

Нынешнее поколение рабочего класса здесь представили делегат ХХIII съезда КПСС, бригадир электролесарей межзавода И. П. Гилев и бригадир забойщиков шахты «Зенковские уклоны» А. Я. Гальченко — коммунисты, оба награжденные орденами В. И. Ленина, оба вожаки коллектива коммунистического труда. На встречу пришли также горный мастер шахты № 3—3-бис Ю. М. Карташов, принятый кандидатом в члены КПСС ныне — в юбилейном году, и комсомольцы из школы № 70 Валерий Титов и Галия Цибусова.

Подробнее мы расскажем об этой встрече в день рождения Ильича.



МОСКВА. «Союз Советских Социалистических Республик» — так называется новая серия из 15 почтовых миниатюр, выпускаемых Министерством связи СССР.

НА СНИМКЕ: одна из марок новой серии, посвященная Российской Советской Федеративной Социалистической Республике.

Фотохроника, ТАСС.

Серьезные требования по качеству и ассортименту предъявляются к консервной промышленности. Для мясной и молочной промышленности сейчас главным вопросом является также расширение ассортимента и повышение качества выпускаемой продукции. Местным советским органам надо проверить использование мощностей мясомолочных предприятий и принять необходимые меры к увеличению выработки недостающей мясной и молочной продукции. Министерство мясной и молочной промышленности РСФСР, используя местных советов должны взять под постоянный контроль строительство мясокомбинатов, ходильников, молочных и сырорельных заводов.

Центральный Комитет партии и Совет Министров СССР в своем постановлении потребовали расширить выпуск товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода на предприятиях всех отраслей промышленности. На территории РСФСР производством этих товаров занято свыше 4 тысяч предприятий. В прошлом году они выпустили товаров более чем на 6,5 миллиарда рублей, увеличив производство по сравнению с 1965 годом на 731 миллион рублей, или на 13 процентов. Но к сожалению, многие руководители предприятий еще недооценивают всю важность увеличения выпуска товаров народного потребления, считают их второстепенными, а министерства терпимо относятся к этому.

Улучшение торгового обслуживания населения является неотъемлемой частью общей программы повышения благосостояния советского народа. В ряде мест, отметил докладчик, допускаются еще перебои в снабжении населения товарами, которые имеются в достатке на базах. Это совершенно недопустимое явление, и вина в этом в первую очередь торговых организаций, которые несвоевременно завозят товары в магазины и не создают необходимых запасов. Министерству торговли РСФСР и Роспотребсоюзу нужно вести решительную борьбу с подобными фактами.

В обсуждении доклада А. М. Школьникова приняли участие депутаты И. М. Королев (Волгоградская область), В. И. Манаев (Башкирская АССР), В. Н. Плетнева (Костромская область), А. П. Клеменчук (министр пищевой промышленности РСФСР), Ф. В. Казнов (Калининская область), М. Т. Троицкий (Татарская АССР), А. Н. Бычков (Челябинская область), А. Н. Гандурин (министр бытового обслуживания населения РСФСР), Н. Я. Мирошниченко (Кемеровская область).

Председательствующий объявляет, что в прениях по док.

## Торжественное собрание, посвященное Дню космонавтики

Шесть лет прошло с того дня, когда Родина социализма впервые в мире направила своего «полпреда» в просторы Вселенной. И сегодня, в год юбилея Октября, День космонавтики как бы отмечен отблесками залпа «Лвроры».

12 апреля в Кремлевском Дворце съездов состоялось торжественное собра-

ние ветелей трудящихся Москвы и воинов столичного гарнизона, посвященное Дню космонавтики. В президиуме собрания находились руководители партии и правительства, космонавты.

Перед собравшимися выступили президент Академии наук СССР М. В. Келдыш, глава завода «Серп и Молот» В. В. Клюев, летчик-космонавт Ю. А. Гагарин.

(ТАСС).

● 2 стр. ● 14 апреля 1967 года, предста-

Рабочей минуте — рабочий счет!

В юбилейном году ежемесячно добывать из-под гибкого перекрытия не менее 16 тысяч тонн угля, монтировать по 1110 кв. метров перекрытия.

на 6 процентов поднять производительность труда — такую цель поставили перед собой горняки шестого участка шахты № 3—3-бис, разрабатывая комплексный план НОТ. С этой целью в первую очередь будут укреплены бригады: в монтажном слое — с 18 до 22 человек, в очистном забое — с 8 до 12 и проходческая бригада вырастет с 12 до 15 человек.

Сегодня мы хотим рассказать, как коллективу участка необходимо претворять в жизнь свою программу действий по плану НОТ.

#### НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ —

#### СКОРОСТЬ

Кому из горняков рудника не известен пласт Мощный. Одно только его название говорит о многом. По запасам угля он самый богатый среди других пластов Прокопьевского месторождения. Так, на шестом участке, о котором пойдет речь, его мощность достигает 12,5—13 метров. Пласт приходится отрабатывать в два слоя. А самое главное, при обычных темпах на отработку выемочного участка уйдет слишком много времени — свыше 33 месяцев, что чревато нежелательными последствиями. Действующие на выщелачиваемом горизонте пожары могут перениматься на подготовленные запасы угля, которые к тому же отличаются пожароопасностью.

Вот почему при разработке комплексного плана НОТ главный упор делался на сокращение срока отработки каждого выемочного столба с трех до двух с половиной месяцев, а всего выемочного участка — с 33,5 месяца до 25,5. При этом месячная нагрузка на участок должна возрасти на 3 тысячи тонн, а производительность труда рабочих по участку должна составить 186 тонн. Так горняки решили сделать ставку на скоростную отработ-

ку запасов, то есть на каждый месяц выдавать на гора не менее 16 тыс. тонн угля, для чего монтировать не менее 1100 квадратных метров гибкого перекрытия.

Для достижения этой цели требуется не только изменить технологию подготовки и разработки запасов, но и улучшить организацию труда, усилить нагрузку на очистной забой.

Предлагались различные способы монтажа гибких перекрытий. Так, несколько лет назад П. Я. Усовым и В. П. Донцовым был разработан способ многосекционного монтажа, который за последние пять лет стал основным. При этом способе стальные канаты, или 4—5 металлических лент укладываются по падению пласта не только на дальней и ближней границах столба, но и в каждом шаге посадки, равном 3—8 метрам.

Такой способ монтажа не отвечает техническим условиям, предъявленным к конструкции перекрытия, так как имеется несколько разрывов в основе каркаса по простианию выемочного столба.

#### БЮРО НОТ ПРЕДЛАГАЕТ

Учитывая опыт передовых бригад, бюро НОТ предложило более рациональный способ переплетения основы каркаса пе-

рекрытия с помощью «лап» и кассет. Длина лав при этом — 30—40 метров. Технология отработки такая же, как и на других шахтах. Но желательно начинать каждую смену с наиболее трудоемкого процесса — крепления забоя — и избежать простоев, связанных с буро-взрывными работами и неисправностями механизмов.

После подвигания лавы на шаг посадки (6—8 метров) водится металлический каркас с укладкой лент впереплет между собой по 8 лент на кв. метр монтажного слоя как по падению, так и по простианию пласта. Поверх каркаса перекрытия настилается панцирная сетка.

Металлические ленты в рулонах, располагаемые на полках, вначале раскатываются по простианию на шаг обрушения и оставляются на переносных полках у груди забоя.

Предлагались различные способы монтажа гибких перекрытий. Так, несколько лет назад П. Я. Усовым и В. П. Донцовым был разработан способ многосекционного монтажа, который за последние пять лет стал основным. При этом способе стальные канаты, или 4—5 металлических лент укладываются по падению пласта не только на дальней и ближней границах столба, но и в каждом шаге посадки, равном 3—8 метрам.

При существующем способе один рабочий управляет касетой (рулоном) на борту лавы, а остальные рассредоточиваются по всей ее длине и вручную впереплет прятывают ленту.

Наблюдениями установлено, что на монтаж четырех лент таким образом затрачивается 60 минут, или за смену переплетаются 24 ленты при конструкции перекрытий 8x8 лент на квадратный метр площади слоя.

Наилучший способ их прятывания по падению — пред-

варительная подготовка «дорожки», то есть производится перераспределение лент по простианию в шахматном порядке: на это затрачивается 35—40 минут.

Затем без особых усилий одновременно протягиваются за 10 минут 4 ленты, что позволяет сэкономить за смену в общей сложности 50—60 минут. Производительность переплета увеличивается на 116 процента. Далее настилается панцирная сетка 2,5 слоя, для чего ее необходимо раскатывать в шахматном порядке.

#### ОБ ЭТОМ СТОИТ ПОДУМАТЬ

На участке принята послойная отработка пласта с опережением очистного забоя по верхней пачке по отношению к нижней на три метра по падению пласта.

Хотя принятая система разработки пластов удобна и проста для буро-взрывного способа угледобычи, тем не менее она требует совершенствования чтобы обезопасить очистные работы под перекрытием, устранить причины его прорывов, а также сократить потери рабочего времени.

При существующем способе угледобычи после отпадки происходит постепенная посадка гибкого перекрытия, и угольная толща под ним отдавливается. Это увеличивает процессы отпадки и проветривания забоя. Работа в забое возможна только после посадки перекрытия и отдавливания целика, на что при нормальных условиях за одну смену затрачивается среднем 50 минут. В отдельные периоды эти пространства доходят до смены и более.

Для резкого повышения нагрузки на забой необходимо разработать рациональную технологию выемки угля, которая обеспечила бы 2—3 оптималь-

ных взрываний и полную безопасность работ под перекрытием. При существующей технологии выемки угля 30—35 процентов рабочего времени в забое затрачивается непроизводительно. Инженерная служба шахты должна устранить такую non-normalность и до минимума уплотнить рабочее время тех, кто занят под гибким перекрытием. Следовательно, требуются эксперименты.

Совершенствование технологии выемки угля, на наш взгляд, следует производить «волной по простианию» с одинарной нарезкой печей в выемочных столбах по лежачему боку пласта с сохранением длины столба — 24 метра, а не 18, как предлагают многие ИТР и рабочие.

Анализ показывает, что мероприятия, предусмотренные в плане НОТ, позволят добывать из под КГП не менее 13,5 тысячи тонн ежемесячно. Для этого необходимо:

увеличить численность бригады до 12 человек;  
згрузить уголь одновременно на двух погрузочных пунктах;  
обеспечить запасными электродвигателями скребковые транспортеры;

иметь в резерве ручной инструмент и электросверла;  
своевременно производить ремонт электрооборудования и машин на участке;

укомплектовать квалифицированными кадрами бригаду проходчиков;

иметь полный комплект электрослесарей и откатчиков насыщиков.

Для бесперебойного обеспечения участка порожняком необходимо пересмотреть схему обмена груза и порожняка электроровозами. Ускорить темпы проведения выработок при подготовке второго блока.

В МАЛКОВ, инженер шахты № 3—3-бис.

КПСС, комсомольско-молодежных и производственно-технических.

Все формы пропаганды и распространения надо использовать в период подписной кампании, чтобы каждый подписчик остался доволен, продолжал читать получаемые им из прокладки многих лет хорошо знакомые газеты и журналы и выписывал новые. А новые издания появляются у нас каждый год, и популярность к ним приходит позже, чем они этого заслуживают. Например, появились такие журналы, как «Турист», «Журналист», «Детская литература» и другие, которые сообщают своим читателям много интересного.

А. ПИСАРОВ,  
начальник отделения  
«Союзпечати».

## Началась подписка на газеты и журналы на вторую половину 1967 года

На улицах в учреждениях, на предприятиях сейчас появились плакаты: «Выписывайте газеты и журналы на второе полугодие 1967 года». Можно всюду увидеть и аннотации на самые различные периодические издания.

Выбор газет и журналов большой. Люди самых различных ин-

тересов, специальностей, возрастов могут подписаться на любой журнал и газету.

В нынешнем году прокопчане получают 332 тысячи периодических изданий более тысячи наименований. В среднем за одну семью в Прокопьевске приходится по 4,5 экземпляра.

Почему проводится подписка на второе полугодие? Потому, что не все прокопчане на некоторые издания подписались на целый год. С июля отпадает 27 тысяч экземпляров газет и журналов.

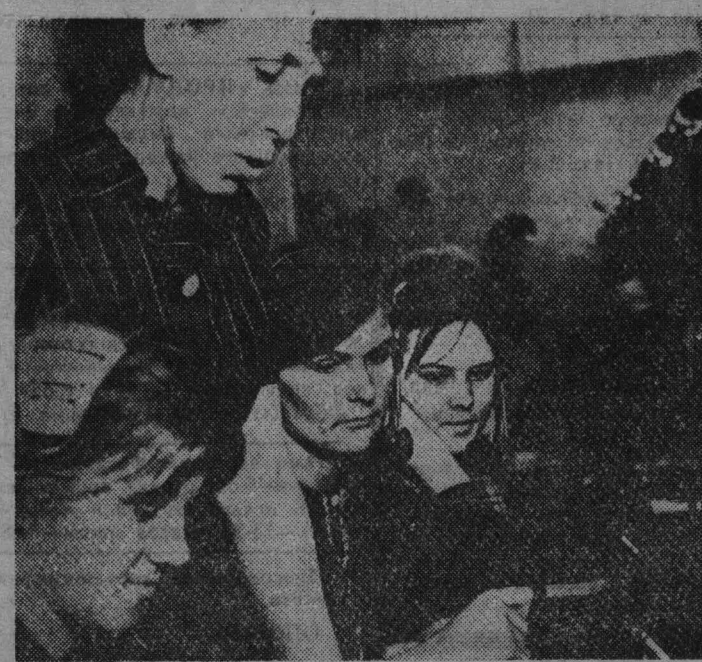
Секретарям партийных организаций, общественным распространителям предстоит большая работа. Поэтому во время подписной кампании нам надо восстановить их и, конечно, добиться, чтобы жители Прокопьевска выписывали еще больше газет и журналов.

Секретарям партийных организаций, общественным распространителям предстоит большая работа.

Недавно у нас в городе вступила в строй действующая новая междугородняя телефонная станция. Она занимает большой светлый зал, в котором удобно работать. С вводом этой станции повысилась оперативность междугородних переговоров.

На снимке: на новой междугородней телефонной станции. Старшая телефонистка Мария Тимофеевна Муратова следит за работой своих учениц комсомолок Раи Утюпиной, Нины Мориловой, Валентины Прасоловой.

Фото В. ВЛАДИМИРОВА.



## Горячие источники в Сибири

Геологи открыли в Западной Сибири огромные подземные запасы горячей воды. Практически ее можно извлечь в любом месте на огромной территории низменности.

Энтузиасты выдвинули предложение отеплить воды реки Иртыш, пробурав на ее дне сеть термальных скважин. Таким образом, можно было бы продлить навигацию, что имеет большое значение для этого района с небольшим количеством дорог. Другие предлагают использовать горячую воду для теплофикации городов.

В Омской области начали применять геотермальные скважины для отепления прудов, где можно будет разводить рыбу круглый год.

«ШАХТЕРСКАЯ ПРАВДА».

● 3 стр. ● 14 апреля 1967 года.

## К 50-летию Октября

# БОРЦЫ ЗА ДРУЖБУ

В 20 километрах к северу от Бургаса, у самого Черного моря, раскинулся небольшой болгарский городок Поморье.

Этот курортный город, насчитывающий всего девять тысяч жителей, известен в Болгарии своими революционными традициями. Восторженно встретили коммунисты и все патриоты Поморья весть о победе Октябрьской революции в России. В памятный 1921 год, когда Россия была охвачена голодом, поморцы организовали широкую кампанию помощи голодающему населению Поволжья. Об этом нам рассказали живые свидетели этих событий коммунисты братья Никола и Иван Недевы, игравшие видную роль в руководстве партийной и комсомольской организаций того времени. Николе сейчас 78 лет, его брату — 71. Несмотря на свой почтенный возраст, они активны,

энергичны и пользуются глубоким уважением горожан.

— Я был тогда секретарем городской партийной организации, — рассказывает Никола, — а брат мой руководил комсомольской организацией. Когда из Бургаса приехал представитель окружкома партии и сказал, что надо развернуть работу по сбору средств голодающим Поволжью, коммунисты восприняли это с большим энтузиазмом и начали действовать без промедления. Нас было немного, но мы знали, что найдем в этом деле надежную опору среди населения, и не ошиблись. Коммунисты и комсомольцы провели несколько вечеров самодеятельности, на которые пришло рекордное число зрителей. Зная, куда пойдут собранные средства, они охотно покупали билеты. Скоро мы собирали изрядную сумму денег и передавали их в окружном партии закупки зерна, одежды и медикаментов.

Сотни горожан приносили в партийный комитет добровольные пожертвования в фонд помощи голодающим, собирали одежду, консервы, сушеные овощи и фрукты. Из Поморья и других городов и сел к Бургасской пристани шли подводы, груженные зерном и другими продуктами. Власти всячески старались воспрепятствовать отправке продовольствия в Россию. Никола Недев помнит, как на пристани скопилось три ты-

сячи тонн пшеницы, а отправлять ее было не на чем — парохода не предоставили. Тогда коммунисты через своих людей договорились с кооперацией «Освобождение» о фрахтовке итальянского судна «Ллойд Триестино». Оформили документы, якобы на перевозку груза в Стамбул. Шесть коммунистов под видом торговцев зерном были назначены сопровождать пароход. Среди них были механик и кочегар, которые в случае необходимости могли вести судно. Болгары привлекли на свою сторону двух революционно настроенных моряков — итальянца Бруно и австрийца Франса, и рейс завершился полной удачей. Пшеница была доставлена в Батуми и торжественно передана советским властям.

— Не только мы, поморцы, но и весь болгарский трудовой народ от чистого сердца оказывал в тот тяжелый год посильную помощь своим советским братьям, — говорит Никола Недев. — С тех пор прошло 46 лет. Ныне в Бургасский порт каждый день приходят советские корабли с машинами, нефтью, хлопком и другими товарами для нашей страны. И каждый болгарин радуется, что наша давняя дружба и братство становятся все крепче и приносят богатые плоды.

Дмитрий БОЧАРОВ,  
корреспондент ТАСС.  
София.

## Пьеса М. Булгакова «Мольер» на сцене



Еще одна пьеса М. Булгакова (автора «Дни Турбинных») «Мольер» поставлена на сцене Московского театра имени Ленинского комсомола. В основу пьесы положен конфликт между великим драматургом и королевской тиранней. В неравной борьбе с феодально-католической реакцией гибнет Мольер.

Постановка спектакля А. Эфроса, оформление художников В. Дурдина и А. Чернова.

**НА СНИМКЕ:** сцена из спектакля. Мольер — заслуженный артист РСФСР В. РАУТБАРТ (слева) и архиепископ Маркиз де Шаррон — народный артист РСФСР В. СОЛОВЬЕВ (справа).  
Фото М. Стрекова.

Фотохроника ТАСС.

## СЕГОДНЯ

ДРАМТЕАТР ИМЕНИ  
ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА  
Сады цветут.  
Начало в 7 часов 30 минут  
вечера.

КИНОТЕАТР ИМЕНИ  
Н. ОСТРОВСКОГО  
Большой зал — Старшая сестра (12, 2-10, 4-10, 6, 8, 9-45). Любимец Нового Орлеана (10). Малый зал — В мире животных (9-15, 11-15). Небо над головой (1-15, 3-15, 5-15, 7, 9). Хроника — Мертвые души (10-30, 2-30). Любимец Нового Орлеана (12-30, 4-30, 8-30). Твой день. Задумайся об этом. Человек начинает жить (6-30).

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА»  
Радуга (10, 12, 2-10, 4-05, 7-40, 9-40). Хроника — На кроссовых трассах (7-40).

КИНОТЕАТР «АВАНГАРД»  
Свет за шторами (10, 12, 2, 4, 6, 7-40, 9-40).

КИНОТЕАТР «СПУТНИК»  
Подвиг разведчика (4, 6, 8).

КИНОТЕАТР «ТЕМП»  
Широкоэкранный фильм Дядюшкин сон (12, 4-10, 6, 8, 10). Необычные приключения. КиноСборник № 137 (10, 2).

УТЕРЯННЫЙ аттестат зрелости № 572209 на имя Митрохиной Нины Тихоновны считать недействительным.

**ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:**  
ЛЕСНОЙ СКЛАД шахты № 5-6 на постоянную работу — рабочих (мужчин), электрослесарей и трактористов.

**ЗАВОД ШАХТНОЙ АВТОМАТИКИ** — слесарей по ремонту оборудования, сантехников, газосварщиков, электрослесарей, грузчиков (мужчин), машинистов литья под давлением, товароведа в отдел снабжения, токарей, конструкторов, слесарей — инструментальщиков.

Обращаться в отдел кадров завода.

**ПРОКОПЬЕВСКИЙ РАЙПОРЕБСОЮЗ** — техника-строителья, шофер для работы в сельской местности, в Трудармейском совхозрабкоопе и Лучшевском совхозрабкоопе.

Обращаться: ул. Грунтская, 17 (Тупик).

**ПРОКОПЬЕВСКАЯ РАЙОННАЯ ДИРЕКЦИЯ КИНОСЕТИ** — старшего бухгалтера, знающего баланс. Обращаться: ул. Ленина, 88.

(В ранее опубликованном обявлении — номер газеты 74 — Прокопьевская геофизическая партия ошибочно названа геодезической).

УТЕРЯННЫЙ треугольный штамп магазина № 52 ОРСа треста Кировограда считать недействительным.

**ПРОКОПЬЕВСКИЙ СТРОИЧАСТОК СМУ** управления бытового обслуживания принимает заказы от населения на ремонт и покраску квартир, производит строительство гаражей и мичуринских домиков.

Строительный участок приглашает на работу плотников, каменщиков, столяров, печников, штукатурцев, маляров, сварщика, шофера.

Обращаться: ул. Линейная, 28.

**ДОБРОВОЛЬНОЕ ПОЖАРНОЕ ОБЩЕСТВО** — мастера или нормирсвщика, знакомого с печными работами, счетоводка-кассира, печников.

Обращаться: ул. Шахтостроевская, 12 (около центрального рынка).

**ЗАВОД «ПРОДМАШ»** — дипломированных инженеров — машиностроителей (мужчин), дипломированного инженера — экономиста.

Обращаться: ул. 40 лет Октября, 1 (районе мелькомбината).

**ПРОКОПЬЕВСКОЕ ШАХТОМОНТАЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ № 2** треста Кузбассшахтомонтаж — шоферов, автокрановщиков, крановщиков на кран К-124.

Обращаться: ул. Революции, 2.

## К сведению пропагандистов

15 апреля в 10 часов утра во Дворце культуры имени Артема проводится очередной семинар пропагандистов.

● О проведении итоговых занятий и окончании учебного года в системе партийного и комсомольского политпросвещения.

● Лекция о международном положении СССР. Читает лектор горкома КПСС Н. А. Новиков.

Горком КПСС.

## ВЕСТИ СПОРТИВНЫЕ

### Волейбол

ПЯТЬ дней в Киселевске продолжалась борьба за чемпионский титул областного совета ДСО «Труд» по волейболу. Отлично выступили наши девушки. Они впервые стали чемпионами. Вот их имена: Н. Злобина ( капитан), Л. Конопченко, Г. Титова, А. Муфтахова, Л. Рудник, С. Немченко, Г. Догадайло, Н. Телегина. Тренер — преподаватель горного техникума Владимир Горбунов.

Мужчины выступили несколько хуже. Из 12 команд они стали пятыми. Очень упорная борьба шла с новокузнецкими волейболистами. Победу одержали прокопчане — 3:2, но она не позволила им претендовать на призовое место. Команда выступила в следующем составе: В. Грубников, А. Немченко, В. Горбунов, В. Шестак, В. Кучерявенко, Э. Коломинов, А. Будянский и В. Шишкин.

Первое место заняли волейболисты Киселевска. Г. Кавзюлин, тренер.

**ЗАКОНЧИЛОСЬ** зимнее первенство города по баскетболу среди профтехучилищ. Первое место заняла команда ГПТУ № 9, в составе которой почти все игроки сборной юношеской команды города.

В воскресенье день она провела товарищескую встречу со своими сверстниками из Кемерова. Это был традиционный матч мужской и юношеской команд. С преимуществом в 27 очков (58:31) победу одержали юноши из Прокопьевска.

На площадке — мужские команды. Спортивную часть Кемерова в этой встрече защищали баскетболисты индустриально-педагогического техникума, участники финала первенства СССР среди техникумов. Они заняли там четвертое место.

С первых и до последней минуты на площадке идет острая спортивная борьба, попеременно ведут в счете то гости, то хозяева. Коллективной комбинационной игре кемеровчан с длительным разыгрыванием мяча, бросками со средних и дальних дистанций наши баскетболисты противопоставили игру быструю, основанную на индивидуальном мастерстве игроков. Такая тактика приносит победу прокопчанам с минимальным перевесом 94:93.

П. КОВАЛЕНКО.

Редактор В. Л. БАРИНОВ.

**АВТОКОЛОННА № 3** (Зееково) — кочегаров, электрослесаря, шоферов.

Обращаться: пос. Зееково, автоколонна № 3 Ясинополянской автобазы.

**В МАГАЗИНЕ «СНЕЖОК»** 17-18 апреля Прокопьевская база Росбакалея совместно с ксдитерской фабрикой «Кузбасс»

проводит **ВЫСТАВКУ - ПРОДАЖУ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ МЕСТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

17-18 апреля в столовой № 8 (Изопропункт) Прокопьевская база Росбакалея

проводит **КУЛИНАРНУЮ ВЫСТАВКУ-ПРОДАЖУ БАКАЛЕЙНЫХ ТОВАРОВ**

Коллектив погрузочно-транспортного управления комбината Кузбассуголь скорбит по поводу смерти составителя поездов РУДИК Сидора Кирилловича и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.

ОПО9014

Заказ 3371 Тираж 43000 экз.

## С 16 ПО 20 АПРЕЛЯ

Предприятия связи производят прием поздравительных телеграмм с праздником 1 мая с доставкой на художественных и обычных бланках в срок, установленный отправителем.

### Оплата по льготному тарифу (в два раза дешевле обычного).

Прием поздравительных телеграмм с установленным сроком вручения производится только по 28 апреля. Своевременная доставка адресатам поздравительных телеграмм, поданных после 28 апреля, ввиду большой перегрузки телеграфа, не может быть гарантирована. Поздравительные письма, открытки и посылки с подарками сдавайте на почту тоже заблаговременно, не откладывайте, как последние предпраздничные дни.

Заблаговременная отправка поздравительных телеграмм, писем, открыток и посылок с подарками поможет работникам связи аккуратно и своевременно вручить их адресатам.

Наш адрес: ул. Фасадная, 4. Телефоны: редактора — 2-30, ответственного — 6-52, отдела промышленности и транспорта — 10-17, АТС — 41-98, отдела партийной жизни — АТС — 53-59, отдела культуры и быта — 13-20, отдела писем — 3-68.

Прокопьевская гортипография Кемеровского управления по печати.