

## ЖИВОТНОВОДСТВО— УДАРНЫЙ ФРОНТ

В ЧЕРА в газете «Кузбасс» опубликовано изложение постановления обкома КПСС об инициативе колхозников сельхозартелей «Азот-Себер» и «Победа» Яйского района. Животноводы этих хозяйств развернули соревнование за образцовое проведение зимовки скота. Бюро обкома одобрило почин колхозников и обязало областное и районные управления сельского хозяйства, райкомы партии, Марининский и Топкинский горкомы, райкомы профсоюзов, партийные, профсоюзные и комсомольские организации союзов и колхозов, руководителей хозяйств по примеру этих колхозов широко развернуть социалистическое соревнование животноводов за хорошую подготовку помещений к зиме, рациональное использование кормов, наведение порядка на фермах, за высокую продуктивность скота зимой и полное сохранение его.

Что сделали в колхозах «Азот-Себер» и «Победа», чтобы во всеоружии встретить и успешно пройти зимовку скота? Правление и партийные организации этих хозяйств перед началом стойлового содержания скота укрепили фермы кадрами животноводов, создали в колхозах партийные группы, которые стали запевалами соревнования. Основное в обязательствах колхозников — теплые помещения и теплый водопой для скота, высокая санитарная культура на фермах, приготовление и рациональное использование кормов, интенсивный отбор молодняка, значительное против прошлой зимы повышение надоев молока на корову.

Серьезно готовятся к проведению зимовки также во многих хозяйствах Юргинского, Новокузнецкого, Немировского, Тяжинского районов. Вместе с тем из ряда районов поступают тревожные сигналы о крупных недостатках в этом деле. Перевод скота на стойловое содержание проходит неорганизованно, и во многих хозяйствах началось снижение надоев.

В совхозах «Сусловский», «Троицкий», «Приметинский», «Тисульский» фермы еще не готовы к приему скота: тут мало что сделано для подогрева воды и приготовления кормов. Подводят животноводы строители-подрядчики. В очень тяжелом положении, например, оказался совхоз «Ново-Покровский», где подрядчик — мехколхоз № 262 треста «Юрграпромстрой» — сорвал все сроки сдачи в эксплуатацию коровников.

Теплые помещения, подогрев воды всегда имеют большое значение. Нынче же эти меры совершенно необходимы как источник экономии кормов. В Тяжинском районе хорошо поняли это и заблаговременно обо всем позаботились. А вот в Марининском и Тисульском районах все еще дискуссии относительно подогрева воды. Между тем кормовая база в этих районах куда слабее, чем в Тяжинском.

Идея взять приготовление кормов. Нынче это — вопрос вопросов. Запаривание или дрожживание соломы, сдабривание ее хорошо размолотыми, если лучше дрожживанными концентратами, применение в рационе биоминеров, витаминных добавок — это, как показывает практика, верный путь к успеху при слабой кормовой базе. Выгодно это и тем хозяйствам, где кормов достаточно.

Приготовление кормов не повышает, как пытаются еще утверждать некоторые специалисты, а снижает себестоимость продукции. В Тяжинском районе в минувшую зиму готовили корма и благодаря этому снизили затраты их на центральном молоке на 37 кормовых единиц. Себестоимость центра молока из-за этого тоже снизилась на 6 руб. 52 коп.

Конечно, если готовить солому для вымода, то горсти на голову, то это ничего не даст, кроме убытков. Но если всю солому запаривать и сдабривать, если поить скот подогретой водой и механизировать эти процессы, прибыль будет.

Очень важно в октябре — ноябре вывезти всю солому и сено к местам зимовки скота, точно учтеть их, сдать под ответственность руководителям ферм или фуражирам. Тут дело за механизаторами. Их прямой долг — помочь животноводам. Очень хорошо поступили в совхозе «Ступининский». Тут решили в ближайшее время все грубые корма вывезти на фермы.

Большой просчет допускают в Марининском, Тисульском и Топкинском районах. Здесь до сих пор не собрана солома в общей сложности с 50 тысячами гектаров. Сидят на бескорыстии в Беловском, Ленинск-Кузнецком Промышленновском районах. Между тем картофельная ботва тут не собрана. С такой беспроизводственностью нельзя мириться. Все, что может пойти на корм, должно быть собрано, свезено к фермам и пущено в дело.

Вместе со всем советским народом труженики совхозов и колхозов нашей области горячо приветствуют решения съезда КПСС, развернутые соревнование за достойную встречу XXIII съезда партии. Дело чести животноводов — быть в авангарде соревнования, образцово организовать зимовку скота, увеличить производство молока, мяса и других продуктов.

## В ОБСТАНОВКЕ ДРУЖБЫ И ВЗАИМОПОНИМАНИЯ

5 октября в Кремле состоялись переговоры руководителей КПСС и Советского правительства с Генеральным секретарем партии Суданского союза — РДА, Президентом и Председателем правительства Республики Мали. Модibo Кейта и другими малийскими партийными и государственными деятелями.

С советской стороны в переговорах приняли участие Первый секретарь ЦК КПСС А. И. Брежнев, член Президиума ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, член Президиума ЦК КПСС, Председатель Президиума Вер-

(ТАСС).

## Торжественное собрание в Москве

Горячие поздравления с большим национальным праздником — 16-й годовщиной образования Германской Демократической Республики передали советские люди трудающимся ГДР. Они собрались 5 октября в празднично украсившем Доме ученых, чтобы торжественно отметить эту историческую дату.

В празднике собрания — первый Президиум ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР К. Т. Мазуров, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. Х. Артурович, ответственные сотрудники ЦК КПСС, МИД СССР, других министерств и ведомств, представители профсоюзной и

комсомольской общественности, руководители Союза советских обществ дружбы и советского Общества дружбы с ГДР.

Собрание представителей трудающихихся столицы открыли секретарь МГК КПСС А. Мебакалашвили.

Выступивший с докладом председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по радиовещанию и телевидению И. Н. Месхиев передал народу братской страны пламенные приветы и пожелания новых успехов в развернутом строительстве социализма.

Тепло встретили участники торжественного собрания выступление посла ГДР в СССР Хорста Биттера. (ТАСС).

СЕГОДНЯ НА ПУСКОВЫХ

## Дробильная фабрика вышла на старт

БОЛЬШИМ трудовым праздником для строителей Топкинского цементного завода явился день 4 октября. Во второй половине дня впервые с полной нагрузкой заработали все многочисленные механизмы дробильной фабрики.

К пульту управления фабрики подходит опытные операторы Александра Карповна Разумовская и Зинаида Александровна Васенина. Начальник сырьевого цеха А. С. Синистров подает предупредительный сигнал. Одна из групп вспыхивает на тяжелых красных лампочках. Они сигнализируют о готовности оборудования. Оператор Разумовская нажимает еще одну кнопку, и во всему цеху первичного дроб-

ления проносится гул — это начали вращаться два огромных машины колеса дробилки.

Наверху, на площадке цеха приемки сырья, к вагону-вагону-вагону подходит составитель транспортного цеха цемзавода Тимофеев и тянет рычаги. Вагон автоматически опрокидывается, и огромные глыбы известняка с ходу падают на металлическое дно приемного бункера. По колосниковому питателю они движутся в железнную пасту щековой дробилки.

Так начался первый рабочий день дробильной фабрики. Она способна перерабатывать в час и подавать на склад по 400 тонн известняка.

Много сил и труда вложила в создание ее многочисленная ар-

# КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС  
И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

## XXIII СЪЕЗДУ КПСС—ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

### С ПОБЕДОЙ

Поставлена последняя подпись в акте государственной комиссии о приеме в эксплуатацию производства метанола на Ново-Кемеровском химкомбинате.

Хорошо поработала по сооружению нового комплекса бригада строителей Николая Стрельцова, Василия Евдокимова, Иннокентия Грудинина и звено С. Дмитрия Владыкина. Им не уступили в упорстве и в качестве работ бригады монтажников из КМУ-1 Михаила Плотко, Владимира Турчака, Ивана Федосеева,

Д. СТАХОВ.  
Ново-Кемеровский химкомбинат.

### ВЕСТИ С ЗАВОДОВ И ШАХТ

Экипаж В. Ф. Баулина обслуживает двухкубовый экскаватор и борется за миллион кубометров горной массы. Итоги девяти месяцев показывают, что цель будет достигнута. Как и все экспектораторные бригады Бачатского карьера, экипаж Баулина стал на предоктабрьскую трудовую вахту. Не проходит смены, чтобы он не перекрыл нормы. Например, 23 сентября машинист т. Павлов переработал 180 кубометров породы сверх задания. 29 сентября машинист т. Лыхин перевыполнил норму на 200 кубометров.

Набирает темпы в труде коллектива Беловского локомотивного депо. Ремонтники стремятся быстро и качественно готовить локомотивы, а поездные бригады — больше перевозить грузов сверх задания. В последние дни сентябрь электровозники особенно увеличили поток тяжеловесных поездов. Многие машинисты пошли за каждый вагон и добились успеха. Так, кузнец В. Лысогор и нагревальщик В. Анциферов на штамповке краинка звена нормы перевыполнили в полтора раза. Штамповщики цеха № 3 С. Разомасов и другие склоняются к успеху. На краинку звена нормы на примере, 23 сентября машинист т. Павлов переработал 180 кубометров породы сверх задания. 29 сентября машинист т. Лыхин перевыполнил норму на 200 кубометров.

В КАЧУНЬИХ ВРЕМЯХ

Горняки Ленинского шахтоуправления треста «Облемеровуголь» прилагают все усилия для увеличения добчицы топлива. Она за годы семилетки возросла в два раза. На 43 тяжеловесных поездах, которых перевезено сверх задания около 14,5 тыс. тонн угля, металла и других грузов. Десятки тысяч тонн грузов сверх норм перевезли электровозники и в последующие дни.

Удачные рейсы совершают В. Антонов, А. Оглазьев, И. Воробьев и другие механизаторы. Так, машинист т. Антонов в районе Белово — Новокузнецк провел тяжеловес на 921 тонну больше нормы.

Г. ГОЛУБИН.

Коллектив литейного цеха Ашхерского машиностроительного завода обещал к 48-й годовщине Октября завершить семилетний

план. Первый о победе рапортовал бригада электропечи. Стальевари М. Синявкин, М. Трифонов, М. Шарапов, И. Панан, П. Шелепов, А. Миронов, работая по единому наряду, уже вышли на дополнительную сотню тонн высококачественной электростали, довели стоимость свода печи до 70 плавок.

В канун великого праздника отлично трудится на предприятии рабочие других профессий. Так, кузнец В. Лысогор и нагревальщик В. Анциферов на штамповке краинка звена нормы перевыполнили в полтора раза. Штамповщики цеха № 3 С. Разомасов и другие склоняются к успеху. На 43 тяжеловесных поездов, которых перевезено сверх задания около 14,5 тыс. тонн угля, металла и других грузов. Десятки тысяч тонн грузов сверх норм перевезли электровозники и в последующие дни.

Удачные рейсы совершают В. Антонов, А. Оглазьев, И. Воробьев и другие механизаторы. Так, машинист т. Антонов в районе Белово — Новокузнецк провел тяжеловес на 921 тонну больше нормы.

Г. ГОЛУБИН.

Коллектив литейного цеха Ашхерского машиностроительного завода обещал к 48-й годовщине Октября завершить семилетний

план. Первый о победе рапортовал бригада электропечи. Стальевари М. Синявкин, М. Трифонов, М. Шарапов, И. Панан, П. Шелепов, А. Миронов, работая по единому наряду, уже вышли на дополнительную сотню тонн высококачественной электростали, довели стоимость свода печи до 70 плавок.

В КАЧУНЬИХ ВРЕМЯХ

Коллектив треста «Востокгидропрессстрой» на три месяца раньше срока завершил выполнение семилетнего плана. Задание на семилетку по росту производительности труда этот коллектив выполнил еще в 1964 г., увеличив выработку на 66 процентов. Почетного звания «Лучший механизатор Министерства строительства РСФСР» в тресте удостоены Л. Кузнецов, Л. Окунев, А. Старков, И. Щеглов, А. Климов, Ю. Трифонов. Все они семилетне задание превысили в два и более раза.

В тресте «Страйндустрия» первый выполнил семилетний

план коллектив завода железнобетонных конструкций № 1.

Сейчас здесь, как и в других предприятиях треста, развернулось предоктабрское социалистическое соревнование. Коллективы борются за выполнение высокого обязательства — встретить 48-ю годовщину Великого Октября завершением семилетнего плана.

Б. ГЕРШУН.

внештатный корреспондент газеты «Кузбасс».

г. Новокузнецк.

Бригада, которым

сам Прокопьев предложил бы соревноваться.

Бригады по-прежнему рабо-

тают рядом. Обе — коммунистического труда, обе опережают время больше чем на год. У Старостина сейчас все так же, как и у Прокопьева. Каждый из 8 имеет две-три специальности. Три года здесь нет ни одного нарушения трудовой дисциплины и технологии лесозаготовки.

На днях соревнования подвели итоги соревнования. У Старостина на 1 сентября заготовлено сверх семилетнего плана 12.500 кубометров. У Прокопьева — немногим больше. Каждая бригада ежемесчно заготовляет, разделяет и отружает по 1.200 — 1.400 кубометров.

На этот раз инициативу взял

в свои руки Николай Петрович Старостин.

— Я думаю, нечего нам, Константина Николаевича, до нового года выполнение обязательств затягивать. Надо по 15 тысяч сверх семилетнего плана к 7 но-

ября дать...

Взыскан. З. САШИН.

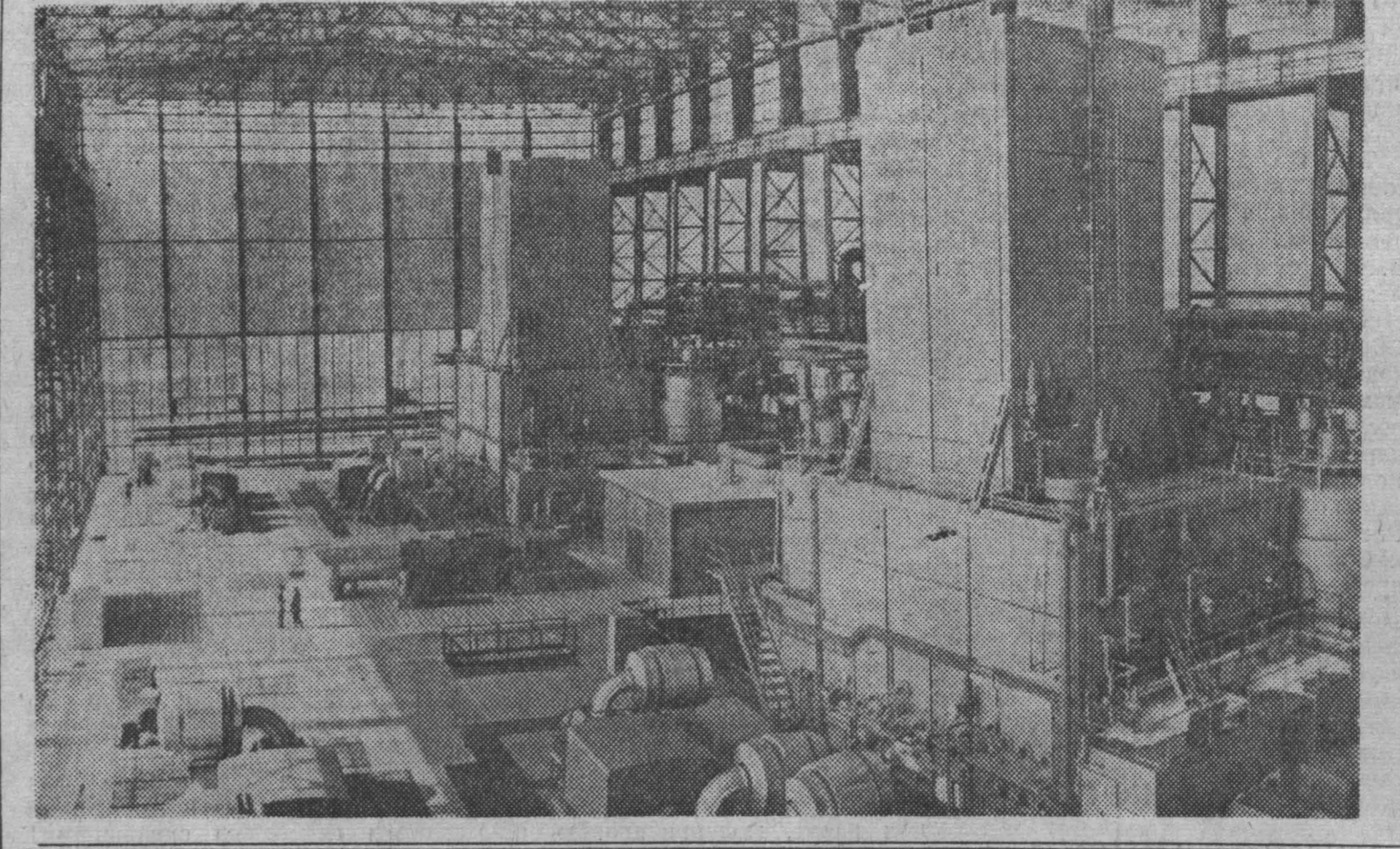
г. Маринск.

В прошлом месяце пущен в эксплуатацию второй блок цеха разделения воздуха Ново-Кемеровского химкомбината.

НА СНИМКАХ: Общий вид цеха разделения воздуха.

Лучшие аппаратчики второго блока Лидия Лаврентьева и Владимир Фуфачев.

Фото З. ЭТИНГЕРА.



## БОЛЬШОЙ ИНТЕРЕС

Большой интерес к материалам съезда Пленума ЦК КПСС проявляют коллективы Кузнецкого завода металлоконструкций. Во всех цехах, сменах, бригадах проходят читки и обсуждения доклада А. Н. Косыгина, речи Л. И. Брежнева, постановлений Пленума.

Партийно привлечено к участию в агитации — пропагандистской работе руководящие работники треста. Проведен семинар главных специалистов, начальников цехов и служб, на котором обсуждался вопрос — как лучше, до

## ПРОСТО, ДОХОДЧИВО

На Кузнецком металлургическом комбинате разработан чистый график проведения занятий в системе партийного просвещения, учитываящий многосменную работу в цехах. С первых же дней он строго соблюдается.

...В техническом кабинете маркетовского цеха № 2 собирались слушатели начальной политической школы. Присутствуют рабочие пять цехов — маркетовских, электросталеплавильного, подготовки составов и цеха ремонта металлургических печей. Место для занятий подготовлено хорошо. Пропагандист Л. Ф. Степанчик начал рассказ по теме: «Народ — подлинный творец истории». Чувствуется, что его выступлению предшествовала большая подготовка. Руководитель школы говорит четко, приводит интересные факты, цифры, пользуется наглядными пособиями.

Так же добросовестно подготовлены к занятиям руководитель школы основ марксизма-ленинизма листопрокатного цеха В. В. Ботьев. Его рассказ по теме: «Борьба за создание маркетско-ленинской партии в России. Образование партии большевиков» был популярным, доходчивым. Пропагандист ярко показал роль В. И. Ленина в разгроме народничества, «экономизма», в подготовке создания революционной марксистской партии в России.

Содержательно и интересно прошли также занятия в сортопрокатном, 1-м маркетовском цехах, на консехимпроизводстве.

## Н. СПИРИНА.

## На кафедре вечернего университета — кандидаты наук

Состоялись первые занятия в вечернем университете марксизма-ленинизма при Новокузнецком горкоме КПСС.

На факультете основ марксизма-ленинизма с лекциями «История КПСС как наука» выступила кандидат исторических наук А. А. Храмков, об основных направлениях в философии — материализме и идеализме — рассказал С. Н. Белов.

«Предмет и метод политической экономии» — так называлась лекция, прочитанная кандидатом экономических наук С. С. Калашниковым, слушателям факультета партийно-государственного актива. Здесь же введение к курсу основ научного коммунизма сделали кандидат исторических наук В. Е. Савельев.

На всех факультетах занятия начались организованно, при хорошей лекции слушателей.

(Корр. «Кузбасса»).

## РЕЗЕРВЫ СКОРОСТНОГО БУРЕНИЯ

Взяться за перо меня заставляет беспокойство за перспективу буровых работ на Шерегешском руднике. Если судить по количеству набранных метров, дела у нас идут неплохо. Раньше мы плавали выполнены два-три месяца в году. Ныне участок работает устойчиво. Ликвидировать отставание помогло бригадное планирование — оно заметно повысило заинтересованность бурильщиков в работе. Много дала и школа передового опыта, которая постоянно действует на участке под руководством старейшего бурильщика т. Хромушкина.

Эти меры как бы дали нам передышку. Для решения перспективных проблем они недостаточны. Ежегодно объем работ бурового участка увеличивается. Если в прошлом году план был сорок тысяч метров, то ныне — уже пятьдесят. В будущем еще возрастет. Это естественно — рудник развивается. Через год горники Шерегеша будут добывать 2,500 тыс. тонн — на одну треть больше. Институту Кузбассгипроруда выдано производственное задание на развитие рудника до шести миллионов тонн. В недалеком будущем Шерегеш станет одним из крупнейших в стране. Поэтому темпы развития буровых работ должны опережать темпы добычи. Однако добывчики частично наступают на пятки.

Несмотря на то, что наши бурильщики выполняют план, «на бурятках» метры, они на три-четыре года отстают от горняков Таштагола и Темир-Тау по таким показателям, как производительность труда и себестоимость. Если в Темир-Тау на трудающегося приходится 101,5 пробуренных метров глубоких скважин, то в Шерегеше — всего 53. Стоит каждый метр почти в два раза дороже, чем в Таштаголе. И этот разрыв пока не уменьшается. Где выход?

Нужно переходить к более прогрессивным системам организации работ, модернизировать бу-

ровую технику, как это делают в Таштаголе.

Львиную долю времени наши бурильщики тратят на непроизводительные операции: чистку выработок, устройство раскосов в ортаках. Кажется, что проще вычистить выработку. Проходчики это могли сделать буквально за час. У них — скреперные лебедки. Но вот приходит бурильщик с own скважинами и трудно оформить потолочину камеры, а, во-вторых, в момент отпадки создается нежелательная дополнительная нагрузка на верхнюю часть междурамерного целика. Этот способ, очевидно, не приводит.

Нужно сказать, что на других рудниках вышли из положения иным путем. В Темир-Тау открытые заходки готовят добывающие участки. Таштагольцы вообще отказались от открытых заходок и перешли в закрытые, что позволило увеличить производительность камеры и обезопасить работу бурильщиков. Закрытые заходки там готовят нарезные участки. Нам более приемлем таштагольский метод. При внедрении его мы будем экономить по четыре дня на каждом уступе. А это 140—150 дополнительных метров глубоких скважин. Значит, опыт передовых коллегиев Горной Шории нужно смело внедрять на Шерегешском руднике.

И еще об одном. Известно, что агрегатная твердость наших пород и руд значительно больше, чем на других рудниках Шории. Это влечет понижение производительности стакнов до 25 процентов. Однако специфика условий не учтывается горным управлением КМК.

Чтобы больше шло кузнецким домам шерегешской руды, горному управлению комбината, руководству рудника необходимо серьезно помочь колективу бурового участка перейти на более прогрессивную организацию работ, освободиться от непроизводительных затрат, словом, взять перспективу в свои руки.

И. ЧЕНЦОВ,  
начальник участка № 6  
рудника Шерегеш.

Правда, в июне—июле мы проводили проходы открытыми заходками глубокими скважинами.

При правильной коммутации взрывной сети (скважины на заходке взрываются одновременно с предыдущим уступом) получается неплохо, время сокращается вдвое. Но в новом методе есть и отрицательные стороны: взрывами глубоких скважин трудно оформить потолочину камеры, а, во-вторых, в момент отпадки создается нежелательная дополнительная нагрузка на верхнюю часть междурамерного целика. Этот способ, очевидно, не приводит.

При правильной коммутации взрывной сети (скважины на заходке взрываются одновременно с предыдущим уступом) получается неплохо, время сокращается вдвое. Но в новом методе есть и отрицательные стороны: взрывами глубоких скважин трудно оформить потолочину камеры, а, во-вторых, в момент отпадки создается нежелательная дополнительная нагрузка на верхнюю часть междурамерного целика. Этот способ, очевидно, не приводит.

При правильной коммутации взрывной сети (скважины на заходке взрываются одновременно с предыдущим уступом) получается неплохо, время сокращается вдвое. Но в новом методе есть и отрицательные стороны: взрывами глубоких скважин трудно оформить потолочину камеры, а, во-вторых, в момент отпадки создается нежелательная дополнительная нагрузка на верхнюю часть междурамерного целика. Этот способ, очевидно, не приводит.

При правильной коммутации взрывной сети (скважины на заходке взрываются одновременно с предыдущим уступом) получается неплохо, время сокращается вдвое. Но в новом методе есть и отрицательные стороны: взрывами глубоких скважин трудно оформить потолочину камеры, а, во-вторых, в момент отпадки создается нежелательная дополнительная нагрузка на верхнюю часть междурамерного целика. Этот способ, очевидно, не приводит.

При правильной коммутации взрывной сети (скважины на заходке взрываются одновременно с предыдущим уступом) получается неплохо, время сокращается вдвое. Но в новом методе есть и отрицательные стороны: взрывами глубоких скважин трудно оформить потолочину камеры, а, во-вторых, в момент отпадки создается нежелательная дополнительная нагрузка на верхнюю часть междурамерного целика. Этот способ, очевидно, не приводит.

При правильной коммутации взрывной сети (скважины на заходке взрываются одновременно с предыдущим уступом) получается неплохо, время сокращается вдвое. Но в новом методе есть и отрицательные стороны: взрывами глубоких скважин трудно оформить потолочину камеры, а, во-вторых, в момент отпадки создается нежелательная дополнительная нагрузка на верхнюю часть междурамерного целика. Этот способ, очевидно, не приводит.

При правильной коммутации взрывной сети (скважины на заходке взрываются одновременно с предыдущим уступом) получается неплохо, время сокращается вдвое. Но в новом методе есть и отрицательные стороны: взрывами глубоких скважин трудно оформить потолочину камеры, а, во-вторых, в момент отпадки создается нежелательная дополнительная нагрузка на верхнюю часть междурамерного целика. Этот способ, очевидно, не приводит.

При правильной коммутации взрывной сети (скважины на заходке взрываются одновременно с предыдущим уступом) получается неплохо, время сокращается вдвое. Но в новом методе есть и отрицательные стороны: взрывами глубоких скважин трудно оформить потолочину камеры, а, во-вторых, в момент отпадки создается нежелательная дополнительная нагрузка на верхнюю часть междурамерного целика. Этот способ, очевидно, не приводит.

При правильной коммутации взрывной сети (скважины на заходке взрываются одновременно с предыдущим уступом) получается неплохо, время сокращается вдвое. Но в новом методе есть и отрицательные стороны: взрывами глубоких скважин трудно оформить потолочину камеры, а, во-вторых, в момент отпадки создается нежелательная дополнительная нагрузка на верхнюю часть междурамерного целика. Этот способ, очевидно, не приводит.

При правильной коммутации взрывной сети (скважины на заходке взрываются одновременно с предыдущим уступом) получается неплохо, время сокращается вдвое. Но в новом методе есть и отрицательные стороны: взрывами глубоких скважин трудно оформить потолочину камеры, а, во-вторых, в момент отпадки создается нежелательная дополнительная нагрузка на верхнюю часть междурамерного целика. Этот способ, очевидно, не приводит.

При правильной коммутации взрывной сети (скважины на заходке взрываются одновременно с предыдущим уступом) получается неплохо, время сокращается вдвое. Но в новом методе есть и отрицательные стороны: взрывами глубоких скважин трудно оформить потолочину камеры, а, во-вторых, в момент отпадки создается нежелательная дополнительная нагрузка на верхнюю часть междурамерного целика. Этот способ, очевидно, не приводит.

При правильной коммутации взрывной сети (скважины на заходке взрываются одновременно с предыдущим уступом) получается неплохо, время сокращается вдвое. Но в новом методе есть и отрицательные стороны: взрывами глубоких скважин трудно оформить потолочину камеры, а, во-вторых, в момент отпадки создается нежелательная дополнительная нагрузка на верхнюю часть междурамерного целика. Этот способ, очевидно, не приводит.

При правильной коммутации взрывной сети (скважины на заходке взрываются одновременно с предыдущим уступом) получается неплохо, время сокращается вдвое. Но в новом методе есть и отрицательные стороны: взрывами глубоких скважин трудно оформить потолочину камеры, а, во-вторых, в момент отпадки создается нежелательная дополнительная нагрузка на верхнюю часть междурамерного целика. Этот способ, очевидно, не приводит.

При правильной коммутации взрывной сети (скважины на заходке взрываются одновременно с предыдущим уступом) получается неплохо, время сокращается вдвое. Но в новом методе есть и отрицательные стороны: взрывами глубоких скважин трудно оформить потолочину камеры, а, во-вторых, в момент отпадки создается нежелательная дополнительная нагрузка на верхнюю часть междурамерного целика. Этот способ, очевидно, не приводит.

При правильной коммутации взрывной сети (скважины на заходке взрываются одновременно с предыдущим уступом) получается неплохо, время сокращается вдвое. Но в новом методе есть и отрицательные стороны: взрывами глубоких скважин трудно оформить потолочину камеры, а, во-вторых, в момент отпадки создается нежелательная дополнительная нагрузка на верхнюю часть междурамерного целика. Этот способ, очевидно, не приводит.

При правильной коммутации взрывной сети (скважины на заходке взрываются одновременно с предыдущим уступом) получается неплохо, время сокращается вдвое. Но в новом методе есть и отрицательные стороны: взрывами глубоких скважин трудно оформить потолочину камеры, а, во-вторых, в момент отпадки создается нежелательная дополнительная нагрузка на верхнюю часть междурамерного целика. Этот способ, очевидно, не приводит.

При правильной коммутации взрывной сети (скважины на заходке взрываются одновременно с предыдущим уступом) получается неплохо, время сокращается вдвое. Но в новом методе есть и отрицательные стороны: взрывами глубоких скважин трудно оформить потолочину камеры, а, во-вторых, в момент отпадки создается нежелательная дополнительная нагрузка на верхнюю часть междурамерного целика. Этот способ, очевидно, не приводит.

При правильной коммутации взрывной сети (скважины на заходке взрываются одновременно с предыдущим уступом) получается неплохо, время сокращается вдвое. Но в новом методе есть и отрицательные стороны: взрывами глубоких скважин трудно оформить потолочину камеры, а, во-вторых, в момент отпадки создается нежелательная дополнительная нагрузка на верхнюю часть междурамерного целика. Этот способ, очевидно, не приводит.

При правильной коммутации взрывной сети (скважины на заходке взрываются одновременно с предыдущим уступом) получается неплохо, время сокращается вдвое. Но в новом методе есть и отрицательные стороны: взрывами глубоких скважин трудно оформить потолочину камеры, а, во-вторых, в момент отпадки создается нежелательная дополнительная нагрузка на верхнюю часть междурамерного целика. Этот способ, очевидно, не приводит.

При правильной коммутации взрывной сети (скважины на заходке взрываются одновременно с предыдущим уступом) получается неплохо, время сокращается вдвое. Но в новом методе есть и отрицательные стороны: взрывами глубоких скважин трудно оформить потолочину камеры, а, во-вторых, в момент отпадки создается нежелательная дополнительная нагрузка на верхнюю часть междурамерного целика. Этот способ, очевидно, не приводит.

При правильной коммутации взрывной сети (скважины на заходке взрываются одновременно с предыдущим уступом) получается неплохо, время сокращается вдвое. Но в новом методе есть и отрицательные стороны: взрывами глубоких скважин трудно оформить потолочину камеры, а, во-вторых, в момент отпадки создается нежелательная дополнительная нагрузка на верхнюю часть междурамерного целика. Этот способ, очевидно, не приводит.

При правильной коммутации взрывной сети (скважины на заходке взрываются одновременно с предыдущим уступом) получается неплохо, время сокращается вдвое. Но в новом методе есть и отрицательные стороны: взрывами глубоких скважин трудно оформить потолочину камеры, а, во-вторых, в момент отпадки создается нежелательная дополнительная нагрузка на верхнюю часть междурамерного целика. Этот способ, очевидно, не приводит.

При правильной коммутации взрывной сети (скважины на заходке взрываются одновременно с предыдущим уступом) получается неплохо, время сокращается вдвое. Но в новом методе есть и отрицательные стороны: взрывами глубоких скважин трудно оформить потолочину камеры, а, во-вторых, в момент отпадки создается нежелательная дополнительная нагрузка на верхнюю часть междурамерного целика. Этот способ, очевидно, не приводит.

При правильной коммутации взрывной сети (скважины на заходке взрываются одновременно с предыдущим уступом) получается неплохо, время сокращается вдвое. Но в новом методе есть и отрицательные стороны: взрывами глубоких скважин трудно оформить потолочину камеры, а, во-вторых, в момент отпадки создается нежелательная дополнительная нагрузка на верхнюю часть междурамерного целика. Этот способ, очевидно, не приводит.

При правильной коммутации взрывной сети (скважины на заходке взрываются одновременно с предыдущим уступом) получается неплохо, время сокращается вдвое. Но в новом методе есть и отрицательные стороны: взрывами глубоких скважин трудно оформить потолочину камеры, а, во-вторых, в момент отпадки создается нежелательная дополнительная нагрузка на верхнюю часть междурамерного целика. Этот способ, очевидно, не приводит.

При правильной коммутации взрывной сети (скважины на заходке взрываются одновременно с предыдущим уступом) получается неплохо, время сокращается вдвое. Но в новом методе есть и отрицательные стороны: взрывами глубоких скважин трудно оформить потолочину камеры, а, во-вторых, в момент отпадки создается нежелательная дополнительная нагрузка на верхнюю часть междурамерного целика. Этот способ, очевидно, не приводит.

При правильной коммутации взрывной сети (скважины на заходке взрываются одновременно с предыдущим уступом) получается неплохо, время сокращается вдвое. Но в новом методе есть и отрицательные стороны: взрывами глубоких скважин трудно оформить потолочину камеры, а, во-вторых, в момент отпадки создается нежелательная дополнительная нагрузка на верхнюю часть междурамерного целика. Этот способ, очевидно, не приводит.

При правильной коммутации взрывной сети (скважины на заходке взрываются одновременно с предыдущим уступом) получается неплохо, время сокращается вдвое. Но в новом методе есть и отрицательные стороны: взрывами глубоких скважин трудно оформить потолочину камеры, а, во-вторых, в момент отпадки создается нежелательная дополнительная нагрузка на верхнюю часть междурамерного целика. Этот способ, очевидно, не приводит.

При правильной коммутации взрывной сети (скважины на заходке взрываются одновременно с предыдущим уступом) получается неплохо, время сокращается вдвое. Но в новом методе есть и отрицательные стороны: взрывами глубоких скважин трудно оформить

## На индо-пакистанской границе

ЧАСТЬ 11. 5 октября. (ТАСС). Сообщение из Шиллонга (штат Ассам), переданному агентству Пресс Траст ОФ Индия, в течение вчерашнего дня пакистанские войска «взвели открытие огня по индийским постам в районе Лахтилла-Думбари, границе между Восточным Пакистаном и индийским штатом Ассам».

Вчера, сообщает агентство ПТИ, пакистанцы «обстреляли индийскую территорию в районе Давки» в штате Ассам, на индийско-пакистанской границе.

КАРАЧИ, 5 октября. (ТАСС). Во вчерашнем официальном коммюнике говорится, что 4 октября индийские войска «нарушили соглашение прекращения огня, атаковав элитные силы пакистанских постов в горном центре деревни Хаммада (Кашмир). После атаки противника, говорится в коммюнике, наши посты отошли на свои главные оборонительные позиции».

Решение пакистанского правительства  
ЛОНДОН, 5 октября. (ТАСС). Пакистан разорвал сегодня дипломатические отношения с Индией, сообщает корреспондент агентства Рейтер из Рави-Панди. Как заявил министр иностранных дел Пакистана Зуфри Али Бхутто, решение разрывать дипломатических отношений было принято ввиду позиции, занятой Малайзией в индийско-пакистанском конфликте.

—

Призыв к профсоюзам всего мира  
ХАНОЙ, 6 октября. (ТАСС). Всеобщая конфедерация профсоюзов ДРВ опубликовала заявление, в котором решители осуждают использование американскими интервентами отравляющих веществ, ядовитых газов и других бесчеловечных способов войны против вьетнамского народа. В заявлении, переданном агентством ВИА, подчеркивается, что империалисты США и их сатанические марionettes должны немедленно положить конец этим агрессиям.

Всеобщая конфедерация профсоюзов Демократической Республики Вьетнам обратилась с призывом к рабочему классу профсоюзным организациям всего мира поднять свой голос против агрессии Соединенных Штатов во Вьетнаме.

—

Япония налагивает производство ракет  
ТОКИО, 6 октября. Король Ю. Вадин передает: Управление национальной обороны Японии приняло решение начать с будущего года отечественное производство управляемых ракет «Хок».

До настоящего времени ракеты этого типа и пусковые установки для них Япония получала из США. Так же прошли обучение японские ракетчики, из которых сформирован первый дивизион ракет «Хок», размещенный на Хонкандо. Второй тако дивизион будет в ближайшее время создан в окрестностях Токио.

—

ПОЛИТИКА РЕПРЕССИИ И ПРОИЗВОДСТВА РАКЕТ  
БУЭНОС-АИРЕС, 6 октября (ТАСС). Правительство Сальвадора проводит репрессивную политику в отношении трудящихся страны. Оно старается подавить независимое профсоюзное движение, прибегает к произволу насилию. Об этом говорится в послании, полученным Всеобщей конфедерацией труда Аргентины от Всеобщей конфедерации труда Сальвадора. В последние годы приводится случаи насилия ханжеского нарушения правил грандиозных прав. Так, с 24 августа находится в заключении профсоюзный лидер Сантьяго Контрерас. До сих пор ему не предъявлено никакого обвинения. 11 сентября был арестован профсоюзный деятель Карлос Марин. Местопребывание его неизвестно.

—

Кружки Петербурга стали по инициативе В. И. Ленина переходить от пропаганды марксизма в свою среду к широкой политической агитации в гуще рабочих на фабриках и заводах. С созданием первой социал-демократической организации был совершен исторический поворот. Старые кружковые традиции уступили место свободненной политической организаторской работе в масах. Преодолевая огромные трудности, жесточайшие политические преследования, русские марксисты в тесном содружестве с передовыми рабочими, воспитанными в ленинских кружках, осуществляли переход к новым методам и формам борьбы. Среди них на первый план выступили летучие митинги, организованные маевки, упорные забастовки, проходившие под руководством ленинского «Союза борьбы».

Переход к массовой политической работе на фабриках и заводах вызвал к жизни социал-демократическую рабочую партию, игравшую огромную роль в соединении научного социализма с рабочим движением, в организации широкой политической агитации, в разяснении классовых задач пролетариата.

Острые, злободневные, обличительные листки, прокламации брошюры, выпущенные «Союзом борьбы», поднимали тысячи рабочих Петербурга не только на борьбу за свои экономические требования, но и на открытые политические выступления. Первый такой листок был составлен В. И. Лениным при участии И. В. Башкинина — рабочего Семиниковского завода, видного деятеля «Союза». Огромное влияние на успешный исход стачки рабочих фабрики Торнтона осенью 1895 года оказал листок, написанный В. И. Лениным. За три года петербургский «Союз борьбы» за освобождение рабочего класса выпустил 79 листков и прокламаций, обращенных к рабочим различных фабрик и заводов.

Вместе с тем Ленин прекрасно понимал, что несмотря на огромную роль листков и прокламаций в политических обличениях царского режима, в организации стачечной борьбы, они не

могли удовлетворять новых запросов растущего рабочего движения. Владимир Ильич с присущей ему целеустремленностью и энергией готовил издание нелегальной газеты «Рабочее дело» — органа петербургского «Союза борьбы» за освобождение рабочего класса». Активно помогали В. И. Ленин в издании такой газеты А. А. Ванеев, Г. М. Кожиновский, В. В. Старков, затем были кооптированы А. А. Ванеев, Ю. О. Мартов, трех районных групп, выполнявших функции районных комитетов, и 20—30 социал-демократических рабочих кружков. По этому образцу стали организовываться социал-демократические организации и в других городах. В их деятельности централизм сочетался с элементами демократизма, насколько это было возможным в условиях строгой конспирации. Все это позволило организациям иметь постоянные широкие связи с рабочими массами, проводить большую работу по руководству пролетарским движением, оказывать на него социал-демократическое влияние. В период 1895—1896 годов «Союз борьбы» был самое широкое распространение» (Соч., изд. 5, т. 6, стр. 32).

Но выпуск газеты «Рабочее дело» осуществить не удалось. В ночь на 9 декабря 1895 года руководящее ядро «Союза борьбы» во главе с В. И. Лениным было арестовано полицией. На квартире у А. А. Ванеева жандармы захватили подготовленный к печати номер газеты. Однако опять подготовка издания этой газеты не пропала, позднее он был использован В. И. Лениным при издании «Искры».

Идейные и организационные принципы, на основе которых был создан и действовал петербургский «Союз борьбы», наглядно свидетельствуют о том, что уже в те годы В. И. Ленин начал разрабатывать марксистско-ленинское учение о партии как о боевой руководящей организации рабочего класса, вооруженной революционной теорией, построенной на принципах централизма и демократии, спаянной единством идеи и дисциплины. «Союз борьбы» представлял собой стройную организацию, основанную в духе централизма, строгой партийной дисциплины и конспирации, которая была столь необходима в условиях жесточайшего политического террора самодержавия.

Структура «Союза борьбы» окончательно

сложилась в ноябре 1895 года и состояла из трех звеньев: руководящего центра (в его состав вначале входили В. И. Ленин, Г. М. Кожиновский, В. В. Старков, затем были кооптированы А. А. Ванеев, Ю. О. Мартов), трех районных групп, выполнявших функции районных комитетов, и 20—30 социал-демократических рабочих кружков. По этому образцу стали организовываться социал-демократические организации и в других городах. В их деятельности централизм сочетался с элементами демократизма, насколько это было возможным в условиях строгой конспирации. Все это позволило организациям иметь постоянные широкие связи с рабочими массами, проводить большую работу по руководству пролетарским движением, оказывать на него социал-демократическое влияние. В период 1895—1896 годов «Союз борьбы» был зародышем революционной марксистской партии рабочего класса, свидетельствующим его широкие и прочные связи с социал-демократическими организациями многих городов России, его огромное влияние на социал-демократическое движение всей страны. Связи «Союза борьбы» носили весьма разнообразный и действенный характер. Переписка, посыпка листков и прокламаций, поездки В. И. Ленина, а также М. А. Сильвины, сестер З. П. и С. П. Невзоровых, А. А. Ванеева, А. Я. Якубовой, Н. К. Крупской и других революционеров оказывали серьезную помощь многим марксистским организациям в их практической деятельности. В результате по образу и подобию петербургского «Союза борьбы» аналогичные организации возникли в Москве, Нижнем Новгороде, Иваново-Вознесенске, Екатеринодаре и других городах и районах страны. В последующем большинство этих организаций стали опорой В. И. Ленина в борьбе за создание единой марксистской партии в России.

Видавшийся заслугой В. И. Ленина и всего петербургского «Союза борьбы» явился воспитание славной когорты профессиональных революционеров из рабочих. Наиболее активную роль в деятельности организации играли такие замечательные революционеры-рабочие, как И. В. Бабушкин, П. С. Грибакин, Б. И. Зиновьев, М. И. Калинин, В. А. Князев, Н. Г. Полетаев, В. А. Шелгунов, И. И. Яковлев и другие. Вместе со своими учениками мужик и закалился в борьбе молодой В. И. Ленин. Именно в этот период петербургской работы, писала в своих воспоминаниях Н. К. Крупская, выковывалась из Владимира Ильича вождь рабочей массы.

Политическая и организаторская деятельность петербургского «Союза борьбы» оказала сильнейшее воздействие на подъем стачечного движения в стране. В 1896 году в Петербурге вспыхнула настоящая «промышленная война», начатая рабочими-текстильщиками под руководством «Союза борьбы». Стачка текстильщиков вызвала движение солидарности рабочего класса из зарубежных стран. Царское правительство вынуждено было уступить пролетариату и при-

нять закон о сокращении рабочего дня до 11,5 часа и установлении праздничного отпуска.

Обобщая и оценивая деятельность петербургского «Союза борьбы», В. И. Ленин в своей работе «Задачи русских социал-демократов», написанной в 1897 году, подчеркивал: «Разве эта организация не представляет из себя именно зачатка революционной партии, которая опирается на рабочее движение, руководит классовыми борьбами пролетариата, борьбой против капитала и против абсолютного правительства?» (Соч., изд. 5, т. 2, стр. 460).

О том, что «Союз борьбы» был зародышем революционной марксистской партии рабочего класса, свидетельствуют его широкие и прочные связи с социал-демократическими организациями многих городов России, его огромное влияние на социал-демократическое движение всей страны. Связи «Союза борьбы» носили весьма

разнообразный и действенный характер. Переписка, посыпка листков и прокламаций, поездки В. И. Ленина, а также М. А. Сильвины, сестер З. П. и С. П. Невзоровых, А. А. Ванеева, А. Я. Якубовой, Н. К. Крупской и других революционеров оказывали серьезную помощь многим марксистским организациям в их практической деятельности. В результате по образу и подобию петербургского «Союза борьбы» аналогичные организации возникли в Москве, Нижнем Новгороде, Иваново-Вознесенске, Екатеринодаре и других городах и районах страны. В последующем большинство этих организаций стали опорой В. И. Ленина в борьбе за создание единой марксистской партии в России.

Героическая революционная борьба российского пролетариата на рубеже нынешнего столетия подготовила почву для создания марксистско-ленинской партии рабочих, которая обеспечила победу Октября, построение социалистического общества в нашей стране и ныне ведет советский народ к коммунизму.

Е. НИКИТИН,  
доктор исторических наук.

# Международная жизнь

## 16-ЛЕТИЕ ГДР

Уверенный поступок в будущее Германской Демократической Республики. 7 октября она отмечает свое 16-летие. Со временем ГДР — первое миролюбивое государство на немецкой земле, что имело поистине историческое значение. В одной части Германии — в ГДР победу одержали социалистические производственные отношения, теперь здесь претворяются в жизнь идеи научного социализма, впервые разработанные Карлом Марксом и Фридрихом Энгельсом — величайшими сыновьями немецкого народа.

Существование ГДР — это годы строительства новой жизни в той части немецкой земли, что находится между Одером и Эльбой. Молодая республика в братском сотрудничестве с другими социалистическими государствами добилась огромных успехов в развитии экономики и культуры, в росте благосостояния трудящихся. Неустанные проводы миролюбивую внешнюю политику, ГДР укрепила свой авторитет на международном уровне.

Со временем ГДР — это годы строительства новой жизни в той части немецкой земли, что находится между Одером и Эльбой. Молодая республика в братском сотрудничестве с другими социалистическими государствами добилась огромных успехов в развитии экономики и культуры, в росте благосостояния трудящихся. Неустанные проводы миролюбивую внешнюю политику, ГДР укрепила свой авторитет на международном уровне.

Со временем ГДР — это годы строительства новой жизни в той части немецкой земли, что находится между Одером и Эльбой. Молодая республика в братском сотрудничестве с другими социалистическими государствами добилась огромных успехов в развитии экономики и культуры, в росте благосостояния трудящихся. Неустанные проводы миролюбивую внешнюю политику, ГДР укрепила свой авторитет на международном уровне.

Со временем ГДР — это годы строительства новой жизни в той части немецкой земли, что находится между Одером и Эльбой. Молодая республика в братском сотрудничестве с другими социалистическими государствами добилась огромных успехов в развитии экономики и культуры, в росте благосостояния трудящихся. Неустанные проводы миролюбивую внешнюю политику, ГДР укрепила свой авторитет на международном уровне.

Со временем ГДР — это годы строительства новой жизни в той части немецкой земли, что находится между Одером и Эльбой. Молодая республика в братском сотрудничестве с другими социалистическими государствами добилась огромных успехов в развитии экономики и культуры, в росте благосостояния трудящихся. Неустанные проводы миролюбивую внешнюю политику, ГДР укрепила свой авторитет на международном уровне.

Со временем ГДР — это годы строительства новой жизни в той части немецкой земли, что находится между Одером и Эльбой. Молодая республика в братском сотрудничестве с другими социалистическими государствами добилась огромных успехов в развитии экономики и культуры, в росте благосостояния трудящихся. Неустанные проводы миролюбивую внешнюю политику, ГДР укрепила свой авторитет на международном уровне.

Со временем ГДР — это годы строительства новой жизни в той части немецкой земли, что находится между Одером и Эльбой. Молодая республика в братском сотрудничестве с другими социалистическими государствами добилась огромных успехов в развитии экономики и культуры, в росте благосостояния трудящихся. Неустанные проводы миролюбивую внешнюю политику, ГДР укрепила свой авторитет на международном уровне.

Со временем ГДР — это годы строительства новой жизни в той части немецкой земли, что находится между Одером и Эльбой. Молодая республика в братском сотрудничестве с другими социалистическими государствами добилась огромных успехов в развитии экономики и культуры, в росте благосостояния трудящихся. Неустанные проводы миролюбивую внешнюю политику, ГДР укрепила свой авторитет на международном уровне.

Со временем ГДР — это годы строительства новой жизни в той части немецкой земли, что находится между Одером и Эльбой. Молодая республика в братском сотрудничестве с другими социалистическими государствами добилась огромных успехов в развитии экономики и культуры, в росте благосостояния трудящихся. Неустанные проводы миролюбивую внешнюю политику, ГДР укрепила свой авторитет на международном уровне.

Со временем ГДР — это годы строительства новой жизни в той части немецкой земли, что находится между Одером и Эльбой. Молодая республика в братском сотрудничестве с другими социалистическими государствами добилась огромных успехов в развитии экономики и культуры, в росте благосостояния трудящихся. Неустанные проводы миролюбивую внешнюю политику, ГДР укрепила свой авторитет на международном уровне.

Со временем ГДР — это годы строительства новой жизни в той части немецкой земли, что находится между Одером и Эльбой. Молодая республика в братском сотрудничестве с другими социалистическими государствами добилась огромных успехов в развитии экономики и культуры, в росте благосостояния трудящихся. Неустанные проводы миролюбивую внешнюю политику, ГДР укрепила свой авторитет на международном уровне.

Со временем ГДР — это годы строительства новой жизни в той части немецкой земли, что находится между Одером и Эльбой. Молодая республика в братском сотрудничестве с другими социалистическими государствами добилась огромных успехов в развитии экономики и культуры, в росте благосостояния трудящихся. Неустанные проводы миролюбивую внешнюю политику, ГДР укрепила свой авторитет на международном уровне.

Со временем ГДР — это годы строительства новой жизни в той части немецкой земли, что находится между Одером и Эльбой. Молодая республика в братском сотрудничестве с другими социалистическими государствами добилась огромных успехов в развитии экономики и культуры, в росте благосостояния трудящихся. Неустанные проводы миролюбивую внешнюю политику, ГДР укрепила свой авторитет на международном уровне.

Со временем ГДР — это годы строительства новой жизни в той части немецкой земли, что находится между Одером и Эльбой. Молодая республика в братском сотрудничестве с другими социалистическими государствами добилась огромных успехов в развитии экономики и культуры, в росте благосостояния трудящихся. Неустанные проводы миролюбивую внешнюю политику, ГДР укрепила свой авторитет на международном уровне.

Со временем ГДР — это годы строительства новой жизни в той части немецкой земли, что находится между Одером и Эльбой. Молодая республика в братском сотрудничестве с другими социалистическими государствами добилась огромных успехов в развитии экономики и культуры, в росте благосостояния трудящихся. Неустанные проводы миролюбивую внешнюю политику, ГДР укрепила свой авторитет на международном уровне.

Со временем ГДР — это годы строительства новой жизни в той части немецкой



Тоннель под городом  
пройден!

Завершена штолневая прокладка главного городского канализационного коллектора Кемерова. Такое сложное сооружение коллектива треста «Кемерово-трансстрой» вел «первые». Строители тоннеля — дорожники, трубогазчики, разнорабочие — становились мастерами проходки. В минувшую субботу из тоннеля вынуты последние

## ПЕСНЯ ИЩЕТ ДОРОГУ

По решению облпрофсовета в первом номере создается областной хор профсоюзов Кузбасса. Но как только был объявлен набор в новый коллектив — предпринимати и в клубах — заполнились: «А не помещает он нашей самодеятельности?», — гласные тревоги. Областной хор будет состоять из этих представителей художественной самодеятельности предпринимати и учебных заведений. Смотры областных хоров проводятся отдельно по зонам, этому в местных конкурсах и не участвуют. Зато он станет тодническим центром, вокруг которого будет сплачиваться художественный актив местных авторов, руководителей хоровых, танцевальных коллективов и оркестров народных инструментов.

Руководители областного хора инициируют участие в фольклорно-этнографических экспедициях по кемеровской области и южной рапии прилегающего к ней азиатского края. Ценный материал записан от шахтеров Антона Суденикова, от рудников и отиков Горной Шории, от села Ермаковского и ушевского, где проводят томительные годы ссылки Ильич со своими соратниками-революционистами. Материалы, записанные у рабочих, тружеников завода Кузбасса, частично уже заняли место в поэме «Земля генецика», в исполнении которой примут участие хоровая, танцевальная группы и оркестр народных инструментов.

Во вторую программу войдет академико-хореографическая коммюзия «Шушенические вечера». Методическая работа будет стоять на программе профессиональных народных хоров. Откроется постоянно действующие русские позывные квалификации руководителей сельских коллективов, а также руководителей хоровой самодеятельности.

Являясь коллективом общестанным, народный хор профсоюза Кузбасса должен быть однажды дорогу каждому производственному предприятию, каждому городу. Вот почему мы просим руководителей заводов, строек, учебных заведений принять участие в жизни нашего коллектива, помочь четко организовать работу в нем.

**П. МАКИНЕК,**  
художественный руководитель Кемеровского областного народного хора профсоюзов Кузбасса.

кубометры земли, а всего выброшено 4.000 кубометров грунта, уложено 750 кубометров железобетона, пройдено 1.365 метров! Это событие отмечено как праздник, как большая победа строителей.

Штолиены прокладывали с двух сторон — или настремчу бригаде бригаде. На дне прогодочки встретились. Первоначальные расчеты оправдались — бригады вышли друг к другу с ювелирной точностью. Отлично потрудились прогодочки бригады, где вожаком Юлийка Жинджис.

Интересно, что город и не испытывал никаких неудобств от этой подземной стройки.

Теперь в штолиен вместо ущелии прогодчиков ходят пешком бегонищики. Предстоит одевать в бетон лоток. Строятся и нижняя камера дюкера.

Что даст Кемерову подземная канализационная магистраль? Соединившись с очистными соору-

женями города, она примет канализационные стоки новых жилых кварталов и выведет их за город. Вода в Искитимке станет чистой.

Об этом по телефону 6-62-37 нам сообщили управляющий трестом «Кемерово-трансстрой» А. П. Сазанцов и главный инженер горкомхоза г. Кемерово В. К. Исупов.

### Кемеровчане делятся опытом

На днях в Челябинске состоялось совещание руководителей областных больниц Западной Сибири и Урала. Опыт Кемеровской областной клинической больницы в подготовке кадров врачей и медсестер городов и сел Кузбасса, а также первые шаги союзных медицинских учреждений присутствующих. Об этом рассказала на совещании

коллегам главный врач Кемеровской областной больницы Е. Н. Складчикова.

### Победили «Кристалл», «Звездочка», «Рассвет»...

Закончился областной смотр-конкурс вынужденных магазинов. На днях областное управление торговли и обком профсоюза работников торговли подвели его итоги. Первую денежную премию получил кемеровский магазин ювелирного «Кристалл», вторую — магазин «Рассвет» № 37 первого Кемеровского горнодобывающего, третье — магазин «Звездочка» облспорткультторга. Кроме кемеровчан, призы места и премии получили также магазины «Восход» Новокузнецкого горнодобывающего, «Рассвет» — опора № 1 треста «Прокопьевскуголь», магазин № 5 Трудармейского союзхозрайбюро.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148