

# БОРЬБА ЗА УГОЛЬ

ОРГАН АНЖЕРО-СУДЖЕНСКОГО ГОРНОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 229 (6220). Пятница, 18 ноября 1955 г. Цена 15 коп.

## ЗА КУЛЬТУРНЫЙ, ЗДОРОВЫЙ БЫТ

Наши люди — самый ценный капитал Советского государства. Вся политика Коммунистической партии и Советского правительства проникнута заботой о трудахщихся, об их материальном благополучии, духовном и физическом развитии, счастье и здоровье. Перед каждым советским гражданином открыта широкая дорога к знаниям, неограниченные возможности участия его в общественно-полезном труде, каждый может развивать свои способности и таланты, пробовать, дерзать, творить. Все, что строится, все, что создается у нас в стране, — все для советского человека, хозяина страны.

За 38 лет, прошедших со времени Великой Октябрьской социалистической революции, коренным образом изменился облик нашего человека, выросла его сознательность. Высокое сознание общественного долга, верность Родине, постоянная забота об интересах своего государства, братская дружба между народами — все это воспитывает в массах коммунистическая партия. Победила и безраздельно господствует в нашей стране социалистическая идеология.

Однако зловредные сорняки капиталистических пережитков прошлого у нас еще не ликвидированы полностью в сознании людей, все еще встречаются уродливые, позорные явления, как пьянство, распущенность в быту, хулиганство и преступления.

Быт трудащихся — крайне важный, но, к сожалению, еще не пользующийся должным вниманием со стороны общественностии, участок воспитания. А именно к быту должен быть направлен оздоровляющий взор общественного мнения. Н. А. Булганин в своем докладе на июльском Пленуме ЦК КПСС говорил, что от партийных организаций предпрятий требуется больше заботы как о производственном воспитании и обучении трудащихся, так и об организации труда, быта и культурного отдыха наших людей.

В действительности же у нас зачастую получается так, что влияние партийных, профсоюзных и комсомольских организаций существует только на производстве, не проникает в самую глубь бытовой жизни, в быту

трудящийся предоставлен сам себе. Пожалуй нигде не найти факта, подобного тому, какой наблюдался долгое время в комбинате стройматериалов с разнорабочим Архапчевым. Когда кончался рабочий день, Архапчеву некуда было ити. Одинокий человек не имел даже квартиры и ночевал здесь же, на производстве. Все это происходило на глазах у администрации, партийных и профсоюзных руководителей предприятия. Нельзя, например, мириться и с таким фактом, когда монтажник шахты 5-7 А. Лещук настолько распоясался в быту, что осыпает нецензурной бранью, гонит из дома родную матер.

Какой огромный ущерб приносит производству пьянистующие люди, видно хотя бы из того, что только на шахте 5-7 за девять месяцев текущего года пьяница повлекла за собой 202 протула. Около ста прогулов по этой же причине сделано горняками шахты 9-15. Имеют место такие позорные явления и на шахтах «Физкультурник» и «Андреевская-2».

В Доме ударника, молодежном общежитии шахты 9-15, живет 167 человек. Из них лишь восемь горняков учатся в школе рабочей молодежи, трое — на вечернем отделении горного техникума. Зато за последние месяцы четверо жильцов этого общежития привлечены к уголовной ответственности за хулиганство и воровство. Вызвало ли это тревогу у членов бытового совета? Нет. Они не удосужились и палец о палец ударить в деле оздоровления быта.

Почему-то у нас преданы забвению такие важные формы воспитания, как беседы старых горняков с молодежью, их рассказы об отношении к труду, к общественному долгу.

Рабочие собрания, стенная печать, кружки художественной самодеятельности — все должно сказать свое веское слово за культурный, здоровый быт.

Забота о здоровом и светлом быте — это забота о живых людях, и в конечном счете, об условиях выполнения ими производственного плана. Быт трудащихся должен быть постоянно в центре внимания партийных, профсоюзных и комсомольских организаций.

### УКАЗ

#### Президиума Верховного Совета СССР о присвоении Ленинградскому метрополитену имени В. И. Ленина

Идя навстречу пожеланиям трудащихся города Ленинграда, присвоить Ленинградскому метрополитену имя В. И. Ленина.

Председатель Президиума  
Верховного Совета СССР  
Секретарь Президиума  
Верховного Совета СССР  
Москва, Кремль.  
14 ноября 1955 года.

К. ВОРОШИЛОВ.

Н. ПЕГОВ.

## НОВОЕ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ГОРОДА

### Комплексные бригады на шахте «Физкультурник»

После того, как на примере проходческой бригады т. Смирнова убедились в преимуществах комплексной организации труда на шахте «Физкультурник», эту прогрессивную форму стали внедрять и в других коллективах.

С первого ноября на комплексную организацию труда переведена горнопроходческая комсомольско-молодежная бригада участка № 3 т. Орлова, ведущая сейчас бремсберг № 5 пласта Коксового. На участке № 7 по этому же методу начала работать бригада почетного шахтера т. Криклиенко. Она ведет уход запасного штreta № 016 пласта Петровского.

### Совершенствуется технология

Коллектив химико-фармацевтического завода в этом году добился хороших производственных успехов. Достаточно сказать, что за десять месяцев текущего года выпуск продукции на предприятии увеличился по отношению к этому же периоду 1954 года на 48,2 процента, а производительность труда возросла на 37,5 процента.

Сейчас работники экспериментальной лаборатории тт. Добринина и Лейзольд в содружестве с инженерами-технологами тт. Радушкевич и Чубовой проводят исследовательскую работу по усовершенствованию технологического процесса выпуска продукции.

Особый интерес представляет разработанная методика очистки полуфабриката в цехе № 7. После осуществления данной технологии очистка полуфабриката будет производиться наиболее дешевым и доступным видом сырья. Она позволит удлинить срок службы аппарата и экономить государственные средства.

Много обещает разработанная вновь методика по цеху № 1. По предварительным данным она будет способствовать сокращению расхода дефицитного и дорогостоящего сырья и улучшит условия труда рабочих.

### Лавы, работающие на односменном режиме

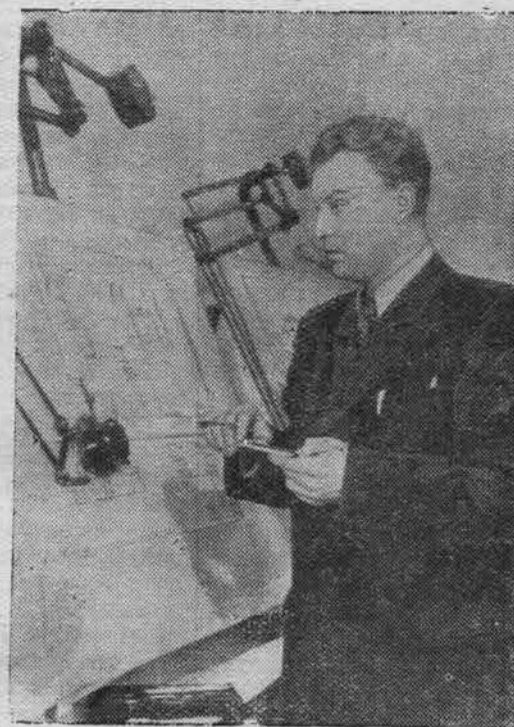
На шахте 5-7 внедряется односменный режим отработки лав. В прошлом месяце на односменном режиме работали 15 Коксовой и 15 Случайная лавы участка № 19. Это позволило улучшить подготовку рабочего места, создать условия для проведения качественного ремонта механизмов. Бригада т. Гегельмана, работающая в лаве № 15 пласта Случайного, при плане 4480 тонн в октябре выдала на гора 6362 тонны угля, а нормы выработки выполнила в среднем на 122 процента. В целом коллектив участка выполнил месячный план на 114 процентов.

Лава № 15 пласта Тонкого этого же участка, в которой работали бригады на валоотбойщиков тт. Фалдина и Литвиненко, цикловалась. За месяц из лавы выдано 11207 тонн качественного топлива, при перевыполнении норматива цикличности на 1,1 цикла.

### Новые приспособления

Строгальщик цеха № 2 завода «Свет шахтера» т. Пелепенко для строжки запасных частей к углепогрузочным машинам предложил изготовить новое приспособление, которое позволяет одновременно вести обработку не одной детали, как это делается сейчас, а сразу шестнадцати.

Диспетчер т. Михайлов для строжки деталей к кронштейнам сбоечно-буровых машин СБМ-3у рекомендовал изготовить специальное приспособление. Это новшество даст возможность ускорить выпуск деталей в десять раз.



На заводе «Свет шахтера» сейчас работает группа инженерно-технических работников по изготовлению комбайна КС-2м. Представителем Кузнецкого филиала Гипроуглемаша на заводе является конструктор комбайна Б. Я. Стажевский.

На снимке: Борис Яковлевич Стажевский.

Фото В. Скоробогатова.

### Снят второй редуктор комбайна Стажевского

Коллектив машиностроителей завода «Свет шахтера» в эти дни полным ходом ведет работы по подготовке деталей к сборке нового угольного комбайна Стажевского.

В цехе № 2 с расточного станка, на котором работают тт. Соколов, Батрутдинов, 15 ноября снят второй сложный редуктор комбайна.

### Автоматическое реле

На шахтах нашего треста работают сотни скребковых конвейеров по транспортировке угля. Несмотря на большое их преимущество, они имеют и свой недостаток. Главным из них является частый порыв цепи, что приводит к простоям шахтеров.

Механик шахты «Абашевская-2» тов. Копкин, сборщик-рационализатор центральных электромеханических мастерских нашего треста т. Юшин и главный энергетик треста «Анжероуголь» т. Козлов разработали конструкции реле для фиксирования порыва скребковой цепи в шахтах.

Сейчас коллектив центральных мастерских треста «Анжероуголь» занят изготовлением автоматических, механических и гидравлических реле конструкций тт. Копкина, Козлова и Юшина. Опытные образцы автоматического реле конструкции т. Копкина устанавливаются на шахте «Андреевская-2», конструкции т. Юшина — на участке № 3 шахты 9-15.

На изготовлении этих приспособлений, которые по предварительным данным должны дать большой экономический эффект, работает сейчас коллектив мастерских. В ближайшее время таких реле ЦЭММ изготовит 60 штук.

### Монтаж карусельного станка

Бригада такелажников, возглавляемая т. Яценко, в цехе № 2 завода «Свет шахтера», ведет монтажные работы по установке нового мощного карусельного станка. На нем будут обрабатывать детали для сбоечно-буровых машин и новых скребковых транспортеров СКР-20, которые коллектив цеха начнет выпускать в первом квартале 1956 года.

Н. СИБИРЦЕВ.

### Сборник „К. Маркс и Ф. Энгельс о религии“

Вышел в свет сборник «К. Маркс и Ф. Энгельс о религии», подготовленный к печати Институтом Маркса — Энгельса — Ленина — Сталина при ЦК КПСС и изданный Госполитиздатом.

В сборник включены труды и отрывки из трудов, в которых Маркс и Энгельс раскрывают сущность религии, причины ее возникновения, ее роль в классовом обществе, разрабатывают научные основы пролетарского атеизма и тактики партии пролетариата по отношению к религии.

Сборник снабжен примечаниями, именным указателем и кратким предметно-тематическим указателем.

(ТАСС).

## ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ОВЦЕВОДСТВУ

14 ноября в зале заседаний Большого Кремлевского дворца открылось Всесоюзное совещание по овцеводству, созванное по решению ЦК КПСС и Совета Министров СССР. В нем участвуют 158 членов и заведующих овцеводческими фермами, 116 председателей колхозов, 322 директора МТС и совхозов, зоотехников и ветеринаров, а также работники сельскохозяйственных научно-исследовательских учреждений, местных партийных и советских органов — всего свыше двух тысяч человек.

Совещание открылось вступительной речью заместителя Председателя Совета Министров СССР **П. П. Лобанова**.

Настоящее совещание имеет в виду, говорит он, обсудить вопрос об увеличении производства и заготовок шерсти, дальнейшем развитии овцеводства и наметить конкретные пути быстрейшего подъема этой важной отрасли животноводства. В текущем году поголовье овец в стране увеличилось на несколько миллионов голов, план заготовок и закупок шерсти выполнен досрочно. Однако надо признать, что у нас еще недостаточно производится мяса, а также шерсти, особенно тонкой и полутонкой, хотя возможности увеличения продукции овцеводства в нашей стране огромны. Поставленная январтским Пленумом ЦК КПСС задача увеличить производство шерсти в 1956 году по сравнению с 1954 годом в 1,8 раза может быть выполнена досрочно.

На повестке дня — доклады заместителя Министра сельского хозяйства СССР Г. И. Воронова и заместителя Министра совхозов СССР Н. Ф. Ростовцева о задачах сельскохозяйственных органов, МТС, колхозов и совхозов по увеличению производства и заготовок шерсти, дальнейшему развитию овцеводства.

Слово предоставлено **Г. И. Воронову**.

Колхозы многих республик, краев и областей, говорит докладчик, добились за последние годы заметных успехов в увеличении поголовья овец, производства шерсти и баранины. Количество

шерсти выросло в колхозах с 23-х до 45-ти миллионов голов. Многие сельхозартели добились выдающихся результатов. Колхозы Ставропольского края, например, настригли в 1955 году с трех с лишним миллионов овец по пяти килограммов шерсти на каждую.

Однако уровень производства шерсти и других продуктов овцеводства еще далеко не удовлетворяет потребностей страны.

Посвятив основную часть своего доклада резервам дальнейшего увеличения производства продуктов овцеводства, улучшению племенного дела, созданию коровой базы, тов. Воронов подчеркивает как важнейшую задачу — значительное увеличение поголовья тонкорунных и полутонкорунных овец.

Заместитель Министра совхозов СССР тов. **Ростовцев** сообщил, что с 1950 года в хозяйствах министерства поголовье овец увеличилось на 53 процента, выросли и средние настриги шерсти.

При всем этом в развитии овцеводства имеются крупные недостатки. До сих пор в очень многих совхозах овец не разводили. Себестоимость шерсти значительно превысила плановую.

Задача заключается в том, говорит докладчик, чтобы наряду с увеличением производства шерсти в специализированных хозяйствах обеспечить значительное расширение овцеводства в других совхозах, особенно в зерновых на целинных землях.

Совхозы министерства, говорит в заключение докладчик, смогут к 1960 году увеличить производство шерсти в 2,5 раза, баранины — почти в 3 раза, каракульских шкурок — в два раза.

В прениях выступили председатель исполкома Ставропольского краевого Совета депутатов трудающих тов. **Прошунина**, председатель сельхозартели «Красные горные орлы», Семипалатинской области, Казахской ССР, тов. **Воронков**, председатель колхоза имени Сталина, Херсонской области, тов. **Пиантковский** и председатель колхоза имени Кирова, Читинской области, тов. **Макиев**.

Совещание продолжает работу. (ТАСС).

**Г. ДЕВЯТОВ,**  
кандидат экономических наук

На наклонных и кругопадающих пластах, особенно при разработке их системами длинных столбов по простианию и наложенных слоев, крепление забоя представляет особенную трудность, и на эту операцию уходит до 60—70 процентов всего рабочего времени забойщиков. Давно известно, что ценным мероприятием, обеспечивающим снижение трудоемкости крепления в этих условиях, является применение специальных полков, но этому направлению долгое время не уделялось внимания. Нормировщик шахты «Зенковские уклоны» тов. Батрутдинов предложил конструкцию механического подвесного полка, которая, как показывают первые опыты, позволяет ускорить крепление лавных забоев в 2,5 раза. Необходимо быстрее провести доводку опыта образца этого полка и внедрить его на шахтах.

Особое внимание должно быть обращено на такие виды крепле-

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

### БЕЗОТВЕТСТВЕННОЕ ОТНОШЕНИЕ К ПОЛИТУЧЕБЕ

**В. РАЗУМОВА**

Очередное занятие в кружке по изучению истории партии 2-го года обучения, руководит которым пропагандист т. Стрешинский, началось собеседованием по восьмой главе Краткого курса истории партии. Пропагандист предложил слушателям разобрать вопрос: поход Колчака и его разгром. Желающих ответить на него не нашлось. Пропагандист т. Стрешинскому пришлось вызывать слушателей по фамилиям.

На этот вопрос ответил коммунист дежурный электрослесарь 15-го цеха т. Кудаков. Он показал на географической карте места боев Красной Армии с колчаковцами. Им же были освещены вопросы о кратковременной перешейке в стране после разгрома Деникина, о IX съезде партии большевиков.

Систематически посещают занятия, тщательно изучают программный материал и принимают активное участие в собеседованиях коммунисты электрик 19-го цеха т. Ганюк, разчик 7-го цеха т. Шипачев и некоторые другие.

Однако надо сказать, что далеко не все коммунисты этого кружка на заводе «Свет шахтера» добросовестно работают над усвоением основ марксизма-ленинизма, над повышением своего теоретического уровня. Есть слушатели, которые аккуратно отмечают раз в неделю положенные часы и считают, что тем самым они выполняют Устав Коммунистической партии. Даже вводные беседы пропагандиста не слушают внимательно, не делают в тетрадях никаких заметок. А ведь пропагандист в своем рас-

казе куда больше берет материала, чем в учебнике. Убедительно рассказывает он о борьбе русского пролетариата и беднейшего крестьянства за советскую власть со всякого рода внутренней контрреволюцией и иностранной интервенцией.

Что это так, подтверждает ответ слушателя т. Соловьев на вопрос пропагандиста: рассказать о походе Юденича на Петроград.

В Кратком курсе истории партии сказано, что империалисты летом 1919 года возлагали на генерала Юденича, стоявшего во главе контрреволюции на северо-западе, задачу — отвлечь внимание Красной Армии от Восточного фронта нападением на Петроград. Но приватными советской властью и Коммунистической партией мерами войскам Юденича было нанесено поражение, и Юденич был отброшен в Эстонию. Это облегчило борьбу против Колчака, армия которого к концу 1919 года была окончательно разгромлена. А т. Соловьев поведал о западном фронте, о том, что Юденич, якобы, собрал остатки разбитой колчаковской армии.

Из его выступления трудно было представить что-то цельное, совершенно непонятно было, где наступал Юденич, что творилось в тот период в Петрограде и под Петроградом, как боролись рабочие и матроны, коммунисты. О мяте же двух фортов под Петроградом он совсем не знал.

Ясно, что т. Соловьев, пони-

даялся на память, не записывал отдельные факты из беседы пропагандиста, не читал дома эти разделы в учебнике. Судя по общеобразовательному и политическому уровню, по некоторым другим ответам, можно сказать, что ему под силу изучение учебника истории партии. Надо только честно относиться к учебе.

Также аккуратно просиживает часы занятий и не утруждает себя изучением программного материала коммунист разливальщик 5-го цеха т. Колтунов.

Нельзя обойти молчанием и тех, кто вообще не бывает на политической учебе, или был один — два раза за все дни учебы в этом году. Сами изъявили желание повышать свои знания в кружке коммунисты: механик 14-го цеха т. Чучелин, электрик цеха № 1 т. Снегирев, бригадир сборщиков этого же цеха т. Голубев, но занятия не посещают.

Само собой понятно, когда люди не готовятся, когда мало существует слушателей, то занятия проходят вяло, неинтересно.

Странную позицию в этом вопросе занимают секретари цеховых партийных организаций завода. Ни один из них до сего времени не поговорил с пропагандистом о том, как занимаются, как посещают занятия его коммунисты, никого не привлек к партийной ответственности за нарушение Устава КПСС.

С таким безответственным отношением к политическому просвещению как со стороны отдельных коммунистов, так и со стороны секретарей цеховых парторганизаций партийному комитету завода «Свет шахтера» надо повести решительную борьбу.

### В помощь самостоятельно работающим над книгой

15 ноября в партийной библиотеке шахты 5-7 была прочитана лекция т. Малкова о ленинском плане построения коммунистического общества. На ней присутствовало более 50-ти человек. Это была очередная лекция, которая читалась для тех коммунистов, кто в нынешнем учебном году самостоятельно изучает текущую политику и историю Коммунистической партии Советского Союза. Выступление лектора т. Малкова было прослу-

шано с большим интересом и расширило кругозор слушателей, самостоятельно работающих над изучением основ марксистско-ленинской теории.

Партийным комитетом и его библиотекой ведется постоянная работа с членами партии, которые самостоятельно работают над расширением своего политического кругозора. Здесь состоялась групповая консультация в помощь изучающим диалектический материализм — «Диалекти-

ческий материализм — мировоззрение Коммунистической партии». Провела эту консультацию заведующая партийной библиотекой т. Штомпель. Консультант т. Борзов провел консультацию с коммунистами, самостоятельно изучающими политэкономию.

В шахтовой парторганизации ведется и другая работа с коммунистами, самостоятельно работающими над политической книгой.

**К. Григорьев.**

## ЗА НЕПРЕРЫВНОЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИИ ДОБЫЧИ УГЛЯ

Каждая металлическая раздвижная стойка только за счет сбережения леса дает экономию свыше 150 рублей, при этом, как показывает опыт, например, шахты № 5-7 треста «Анжеруголь», металлическое крепление дает снижение себестоимости тонны угля в размере до 3 рублей 40 копеек.

Однако крепление металлическими стойками получило пока распространение всего лишь на двух—трех шахтах бассейна, регулярная поставка металлокрепи в необходимых размерах до сих пор не налажена, да это и трудно сделать, так как поставщики ее удаленны от Кузбасса на расстояние 3—5 тысяч километров. Настало время со всей остротой поставить вопрос о развитии производства металлокрепления непосредственно в районе Кузбасса. На шахтах области даже не испытаны еще органные посадочные крепи, автоматические передвижники крепления. Их можно завезти пока также только из Донбасса и других отдаленных пунктов.

Окончание. Начало в номере газеты за 16 ноября с. г.

ния и управления кровлей, которые полностью ликвидируют установку индивидуальных стоек и всю связанные с этим затраты ручного труда. Это, в частности, относится к распорноизделяющей механизированной крепи, сконструированной инженером треста «Сталинуголь» тов. Архангельским в содружестве с горным мастером шахты «Зиминка» тов. Поляковым. Испытания этой крепи на шахте «Южная» дали положительные результаты, расход леса при ее применении сократился с 45 до 7 куб. метров на 1000 тонн добываемого угля.

В тесной связи с решением вопросов крепления и управления кровлей, как и других операций угледобычи, находится усовершенствование систем разработок угольных месторождений. Так, применение щитовой системы разработки профессора Западно-Сибирского филиала Академии наук СССР Н. А. Чинакала позволило в 3—4 и более раза превзойти показатели производительности труда шахтеров лавных забоев именно потому, прежде всего, что эта система разработки полностью освобождает забойщиков от руч-

ного крепления и управления кровлей. Диапазон применения щитовой системы непрерывно расширяется, распространение получают гибкие бесстекционные щиты, позволяющие снизить обычный для щитовой системы минимум мощности пласта с 5—6 до 2,5—3 метров; на шахте «Манеиха» успешно испытан щит на катках, открывающий перспективу разработки щитовой системой не только крутопадающих, но также и пологих пластов. В 1954 году удельный вес выемки угля этой системой в Прокопьевско-Киселевском районе поднялся до 56,9 процента против 47,5 в 1950 году. Однако щитовая система дает высокие потери угля и не приспособлена к применению средств механизированной доставки и выемки угля и требует дальнейшего усовершенствования с целью устранения этих недостатков.

Крупным техническим новшеством в области совершенствования методов угледобычи на крутопадающих пластах является гидрофицированная защитно-поддерживающая крепь «Гироуглемаша», испытанная в текущем году на шахте имени Сталина и представляющая собой один из вариантов щитового перекрытия. Под этой крепью, отли-

вающейся повышенной маневренностью, во время испытаний была введена скреперная доставка, а в дальнейшем предполагается применить специальный комбайн. Фактическая производительность труда при использовании данной крепи оказалась в 2—2,5 раза выше, чем в соседних лавных участках, а себестоимость добываемого угля по сравнению с этими же участками снизилась на 15—17 руб. на тонну.

Механизация производственных процессов в очистных забоях создает условия для более быстрой отработки выемочных участков и требует ускорения подготовки очистного фронта. Между тем подготовительные работы в Кузбассе, особенно в Прокопьевско-Киселевском районе, отличаются повышенной трудоемкостью, а темпы их проведения низки и сдерживают рост угледобычи. Это вызвано, прежде всего, крупными недостатками в использовании и распространении опыта передовых проходческих бригад, а также серьезным отставанием в деле дальнейшего совершенствования техники, технологии и организации проходки.

Еще сравнительно недавно почти единственным средством механизации проходческих работ на



В цехе № 4 химико-фармацевтического завода хорошо трудится Валентина Горшкова. Она быстро, аккуратно и по всем правилам ведет упаковку готовой продукции. Свои нормы выработки В. Горшкова выполняет систематически на 150—200 процентов.

НА СНИМКЕ: Валентина Горшкова за работой.  
Фото К. Николаева.

## СОРЕВНОВАНИЕ УЧАСТКОВ И ШАХТ ТРЕСТА „АНЖЕРОУГОЛЬ“

Сводка о выполнении плана участками и шахтами в процентах за первую половину ноября. Печатается в порядке занимаемого места.

### ПЕРЕДОВЫЕ УЧАСТКИ:

1. 1-й шахты «Андр.-2»	—144,2
2. 16-й шахты 5-7	—144,0
3. 12-й шахты 5-7	—141,0
4. 20-й шахты 5-7	—132,5
5. 7-й шахты 9-15	—131,0
6. 2-й шахты «Андр.-2»	—127,7
7. 11-й шахты 5-7	—121,0
8. 14-й шахты 5-7	—121,0
9. 2-й шахты 9-15	—116,9
10. 18-й шахты 5-7	—116,0
11. 15-й шахты 9-15	—113,8
12. 21-й шахты 5-7	—112,0
13. 8-й шахты 9-15	—111,4
14. 2-й шахты «Ф-к»	—110,7
15. 9-й шахты «Ф-к»	—109,6
16. 3-й шахты 9-15	—109,4
17. 2-й шахты 5-7	—108,0
18. 6-й шахты «Ф-к»	—106,4
19. 10-й шахты 9-15	—106,3
20. 18-й шахты 9-15	—105,9
21. 22-й шахты 5-7	—105,5
22. 5-й шахты 9-15	—105,4
23. 3-й шахты «Андр.-2»	—104,8
24. 4-й шахты 5-7	—101,5
25. 13-й шахты 5-7	—100,0

### ОТСТАЮЩИЕ УЧАСТКИ:

1. 7-й шахты 5-7	—99,5
2. 9-й шахты 9-15	—99,4
3. 13-й шахты 9-15	—98,4
4. 3-й шахты «Ф-к»	—97,7
5. 1-й шахты 9-15	—97,8
6. 9-й шахты 5-7	—97,5
7. 11-й шахты 9-15	—96,6
8. 1-й шахты 5-7	—95,5
9. 17-й шахты 5-7	—95,5
10. 4-й шахты 9-15	—94,6
11. 6-й шахты 9-15	—93,2
12. 1-й шахты «Ф-к»	—92,3
13. 5-й шахты «Ф-к»	—91,5
14. 5-й шахты 5-7	—91,5
15. 8-й шахты «Андр.-2»	—91,5
16. 19-й шахты 5-7	—91,0
17. 16-й шахты 9-15	—89,4
18. 4-й шахты «Ф-к»	—88,5
19. 10-й шахты 5-7	—86,5
20. 6-й шахты 5-7	—86,0
21. 12-й шахты 9-15	—85,5
22. 17-й шахты 9-15	—85,5
23. 7-й шахты «Андр.-2»	—84,3
24. 5-й шахты «Андр.-2»	—77,4
25. 14-й шахты 9-15	—75,8
26. 8-й шахты 5-7	—73,0
27. 6-й шахты «Андр.-2»	—65,8
28. 7-й шахты «Ф-к»	—65,6
29. 8-й шахты «Ф-к»	—60,8
30. 15-й шахты 5-7	—57,0
31. 3-й шахты 5-7	—55,5
32. 4-й шахты «Андр.-2»	49,2

### ШАХТЫ:

1. № 9-15	—103,8
2. «Андреевская-2»	—102,2
<b>Всего по тресту</b>	

—101,7

многих шахтах являлись лишь уголь», например, из 37 породонесущих бурильных машин находится в работе только 17.

Партия считает, что техника не может стоять на одном месте, старую технику необходимо заменять новой, а новую новейшей, что только в том случае, если технический уровень социалистического производства будет подниматься быстрыми темпами, нам удастся превзойти главные капиталистические страны по уровню производства продукции на душу населения, создать изобилие предметов народного потребления и тем самым обеспечить переход от первой ко второй, высшей фазе коммунизма. В свете этих указаний партии важно добиваться всемерного распространения на шахтах новейших достижений советской горной техники и мирового технического опыта.

Так, из зарубежной и отечественной практики известно, что одним из наиболее перспективных технических направлений в механизации проведения подготовительных выработок является применение проходческих комбайнов, обединяющих и ускоряющих выполнение разрозненных технологических операций по разрушению и уборке угля и породы в забое и тем самым обеспечивающих резкое повышение темпов проход-

## ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

### Повелительным жестом...

Хорошо иметь благоустроенный дом, — рассуждала поздним вечером председатель уличного комитета Елизарова, сидя над планом архитектора, по которому пролегала широкая линия предусматриваемого водопровода на улице Трудовой. — Копать канаву будут жители даром. А то, — расчувствовалась в мыслях Елизарова, — испокон веков жители наши отмеряют километры за водой...

После собрания уличного комитета жители с энтузиазмом взялись за конку траншей под будущий водопровод. Работа не из легких — глубина траншей 2,2 метра. Одни копали после смены в шахте, другие — после учебы.

— Пока стоят погожие дни, надо закончить работу, — говорили землекопы.

— Правильно, молодцы, — одобряла работающих Елизарова, восхищаясь их трудолюбием. — Золото, а не люди у нас. Даже времени не жалеют. Да оно и понятно: для себя стараются.

Вскоре ямы были готовы. Осталось строительству треста «Анжероуголь» проложить трубы. Тогда вода потечет живительной струей на Трудовую.

Пришла комиссия принять работу. Елизарова подает архитектору его план.

— Все сделано так, как вы предусмотрели.

— Позвольте, позвольте, — взмолился т. Головинов, — лично я не планировал вот эти 60 метров. Колонка должна была стоять здесь..., а не там.

— Я не знаю, товарищ архитектор, — но я план получила от вас.

Наступили холода. Выпал снег. У выкопанных траншей намело сугробы. Они тянутся через небольшой переулок, потом круто поворачивают к дому Елизаровой и заканчиваются у ее ворот...

Нужно ли продолжать разговор о судьбе водоколонки и пропавшего труда жителей, которые, не считаясь с личным временем, копали эти траншеи. Жители остались на зиму без воды, благодаря повелительному жесту Елизаровой, которая нашла, что архитектор ошибся в своем плане, удалив колонку от дома председателя уличного комитета. Вот она и решила внести поправку.

**СУЛИМОВ, ПОРВАЛОВ, ПРОТАСОВ, жители улицы Трудовой.**



Красноярский край. В Черногорском угольном районе ведется строительство мощной шахты № 9. Она оборудуется новейшими приспособлениями и механизмами для добычи угля, подачи его на гора и погрузки в железнодорожные вагоны. В начале шестой пятилетки новая шахта вступит в строй действующих предприятий треста «Хакасуголь».

На снимке: копер, сооружаемый на строящейся шахте № 9.

Фотохроника ТАСС.

### Короткие сигналы

Недавно в рабочем клубе СМУ-13 состоялся вечер молодежи. В этот день здесь было особенно многолюдно.

Вечер начался сюрпризами администрации клуба. Каждый должен был запомнить свой номер в гардеробной. А затем, после концерта художественной самодеятельности, когда начались танцы, не оказалось уборщицы, и молодежь вооружилась вениками и ведрами, стала подметать и мыть полы сама.

Что это: вечер отдыха молодежи или воскресник по уборке помещения клуба?

**В. Тиглеев.**

ком. На этом и успокоились. Вскоре налисадники развалились и исчезли. Молодые побеги обгладали козы. Сейчас на месте бывших насаждений остались одиноко торчащие голые прутики. А ведь сохранить их не стоило большого труда, будь расторонней управдом СМУ № 13 Лозовский.

**С. Соколов.**

\*\*\*

Мы уехали из дома отдыха «Мишиха» хорошо отдохнувшими. От души благодарим администрацию и обслуживающий персонал за оказанный прием и работу.

Все оставляет отрадное впечатление. Хорошо поставлена здесь воспитательная работа. Любят свое дело искусники-повара.

**А. Истомина.**

широко развернулось среди строителей канала соревнование в честь XX съезда партии. Еще в начале года должны были стать на капитальный ремонт земнаряды №№ 12 и 13. Благодаря отличному уходу, они работают до сих пор.

Приближается время дождей в пустыне. Строители готовят сейчас моторные лодки, плоскодонные баржи для снабжения передового отряда механизаторов.

Конечно, развитие этого технического направления до последнего времени шло крайне медленно. Например, уже выше двух лет не может выйти из стадии доводки и подготовки к серийному выпуску проходческий комбайн известного механизатора Кузбасса Я. Я. Гуменика. 10 апреля текущего года этой машиной было пройдено за сутки 102 метра бремсберга, т. е. достигнуты темпы проходки, которых еще не знала мировая практика. В настящее время снова проводятся испытания двух комбайнов этой конструкции и опять подтверждается их исключительно высокие производственные результаты. Но из-за недопустимой медлительности работников «Гипроуглемаша» Кузбасс все еще не имеет этих машин в массовом количестве.

Огромные резервы повышения производительности труда заложены в применении новейших технологических методов угледобычи, таких как скальвание угля с груди забоя вместо его резания и обычной отбойки, гидравлическая добыча и другие. Высокие технико-экономические показатели работы проходческого комбайна Я. Я. Гуменика обусловлены в большой мере тем, что эта машина работает по методу крупного скола. Этот же прогрес-

тивный технологический методложен в основу созданного в Кузбассе комбайна братьев Стажевых, который рассчитан на непрерывную работу в лавах длиной до 100—150 метров и более. Работа угольного струга в этом комбайне сочетается с постоянным механическим передвижением доставочного конвейера производительностью до 360 тонн в час. Комбайн Стажевых уже в первых опытных образцах показал высокую производительность, но дальше этих образцов дело практически не пошло.

Первостепенной задачей дальнейшего развития угольной промышленности является механизация вспомогательных операций угледобычи, чему до сих пор на многих шахтах уделялось очень мало внимания. Многочисленные трудоемкие работы по выгрузке, разделке и доставке леса, металла, оборудования, маневрированию вагонеток на погрузочных пунктах, уклонах, рудничных дворах, заготовке глины для взрывных работ, очистке путей, канав, водосборников и многие другие в большом объеме ежедневно выполняются вручную, что крайне отрицательно сказывается на росте производительности труда. Теперь недостаточно механизировать основные

производственные операции угледобычи, необходимо добиваться комплексной механизации всех работ, проводимых на подземных участках и поверхности.

Важную роль в деле технического прогресса угольной промышленности должно сыграть создание и применение различных устройств и приборов, основанных на использовании новых достижений физики, электроники, радиотехники и позволяющих автоматизировать регулировку и контроль за работой машин и механизмов. Много ценного в области автоматизации работы горного оборудования уже рождается в Кузбассе. Так, механизм шахты «Абашевская-2» тов. Конкин предложил оригинальное реле для автоматической остановки конвейеров в случае их перегрузки и разрыва, что позволяет намного сократить штат обслуживающего персонала. Но внедряется это ценное новшество медленно.

Дело чести шахтеров Кузбасса — поднять свою творческую активность, непрерывно осуществлять технический прогресс на каждом участке каждой шахты и разреза, полнее использовать имеющиеся производственные резервы.

(Газета «Кузбасс»)

# В АЛБАНИИ

Первенец албанской пятилетки



НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА АЛБАНИЯ. Тирана. Знатная прядильщица текстильного комбината имени И. В. Сталина Ольга Брето. Она систематически выполняет норму на 125—130 процентов.

Четыре года назад близ Тираны был сооружен первенец албанской пятилетки — текстильный комбинат имени И. В. Сталина. Ныне — это крупнейшее промышленное предприятие страны, оснащенное современной техникой. В первые месяцы своего существования комбинат выпускал ежедневно 8 тысяч метров хлопчатобумажных тканей, теперь он производит свыше 50-ти тысяч метров.

По методам советских новаторов работает здесь около 800 человек. На комбинате быстро растет число квалифицированных рабочих. 4200 человек окончили за последние годы курсы по приобретению и повышению квалификации. В прошлом году при комбинате был открыт текстильный техникум.

Народная власть проявляет постоянную заботу о жизни текстильщиков.

## Механизация шахт и рудников

Все шире механизируется труд на шахтах и рудниках Албании. Раньше все работы на шахтах Албании производились исключительно вручную. Теперь горнорудная промышленность страны оснащается современным оборудованием, полученным из Советского Союза и стран народной демократии. На смену примитивным

орудиям труда шахтеров — кирки и тачки пришли отбойные и бурильные молотки, электрокомпрессоры, транспортеры, элеваторы и другие механизмы.

Благодаря применению новой техники в горнорудной промышленности страна стала получать значительно больше угля, битума, хромовой и медной руды.

## Жилищное строительство

За последние годы в Албании резко увеличился объем жилищного строительства. С 1951 года в городах Албании было сдано в эксплуатацию 150 тысяч квадратных метров жилой площади. Жители столицы получили за годы народ-

ной власти около трех тысяч новых квартир.

Правительство поощряет индивидуальное жилищное строительство, на нужды которого было выделено за последние пять лет свыше 60-ти миллионов леков.

## Электрификация республики

Развитие промышленности в Албании требует значительного увеличения производства электроэнергии. До освобождения в стране имелось лишь несколько небольших электростанций.

После освобождения началось строительство тепло- и гидроэлектростанций. В прошлом году вы-

работка электроэнергии на душу населения в Албании в 25 раз превышала уровень 1938 года. В настоящее время идет строительство теплоэлектростанции на нефтеперегонном заводе в Церрике.

Сооружается крупнейшая в Албании гидроэлектростанция имени Энвера Ходжа на реке Мати.

## Библиотеки Албании

До установления народной власти книга в Албании была редкостью. В стране имелось лишь пять библиотек, книжный фонд которых не превышал 10 тысяч томов. Теперь в республике существует 11

крупных областных и городских библиотек с общим фондом, превышающим 100.000 томов. Свыше 400 библиотек открыты при профсоюзных клубах и красных уголках и около 300 читален на селе.

## Промышленность строительных материалов

Обширное промышленное и жилищное строительство, ведущееся в Албании, вызвало быстрый рост производства строительных материалов. В 1955 году вступили в строй цементный завод имени В. И. Ленина — один из основных объектов пятилетки — и другие, менее крупные предприятия. Увеличился выпуск строительных материалов на ранее действовавших предприятиях.

За первую половину этого года

новостройки страны получили больше, чем за соответствующий период прошлого года, цемента — на 65 проц., пиломатериалов — на 28 проц., пропитанной древесины — на 30 проц., фанеры — на 7 процентов.

За последние несколько лет промышленность строительных материалов освоила выпуск ряда новых изделий, ввозившихся ранее из-за границы: фанеры, пропитанной древесиной, стекла, мела.

(ТАСС).

АДРЕС РЕДАКЦИИ: гор. Анжеро-Судженск, Дом Советов, 1-й этаж, комнаты №№ 18, 19, 20 и 23.  
ТЕЛЕФОНЫ: редактора 3-53, заместителя редактора и ответственного секретаря 1-49; отделов партийной жизни и промышленного 0-74 (через коммутатор треста 2-56); отдела культуры, быта, писем трудящихся и бухгалтерии 1-91; директора типографии 3-54.

# Международный обзор

## На Совещании Министров иностранных дел четырех держав в Женеве

Женевское совещание Министров иностранных дел Франции, Англии, Советского Союза и США вступило в заключительную стадию своей работы. 12 ноября участники совещания после трехдневного обсуждения закончили рассмотрение второго пункта повестки дня — вопроса о разоружении. Обсуждение же первого пункта — европейской безопасности и Германия — было, как известно, по предложению представителей западных держав прервано.

Мировая общественность с пристальным вниманием следила за обсуждением на совещании указанных вопросов, справедливо считая их важнейшими проблемами современности. Соглашение по этим вопросам, отмечала шведская буржуазная газета «Дагенс Нюхетер», означало бы создание в Европе «всех условий, необходимых для мира». Французская газета «Либерасьон», подводя итоги обсуждения на совещании первых двух вопросов, подчеркивала: «Обмен мнениями в Женеве еще яснее выявил позиции сторон».

Каковы же эти позиции?

Что касается европейской безопасности, то, несмотря на некоторое сближение точек зрения участников совещания по отдельным сторонам этой проблемы, три западные delegations стремились подчинить ее решение своим планам включения обединенной Германии в военные группировки Запада. Предложения западных держав в отношении урегулирования германского вопроса игнорируют тот факт, что на германской территории имеются два государства — Германская Демократическая Республика и Германская Федеральная Республика, развивающиеся различными путями. В этих условиях обединение Германии возможно лишь на основе сближения между обеими ее частями, на основе переговоров между самими немцами. Именно из этого и исходит позиция Советской delegации на совещании, предусматривающая, что обеспечение безопасности в Европе содействовало бы и разрешению германского вопроса.

Некоторые западные буржуазные газеты признают, что позиция трех западных delegations в отношении европейской безопасности и германского вопроса отстает от требований жизни. Французская газета «Монд» пишет, например, что позиция Запада «просто невозможна», ибо она «полностью оторвана от действительности». Вместе с тем, ряд газет, в том числе английская «Дейли экспресс», подчеркивает, необходимость в новых условиях обеспечить развитие нормальных и дружественных отношений между странами Запада и Востока. «Разделение Германии», пишет «Дейли экспресс», не должно считаться непреодолимым препятствием для дружбы между Россией и Западом».

Огромное значение имеет обсуждение на совещании вопроса о разоружении.

Глава Советской delegации В. М. Молотов подчеркнул, что «решение проблемы разоружения Советский Союз рассматривает, прежде всего, с точки зрения прекращения гонки вооружений». Именно этой задаче и были подчинены предложения Советского правительства от 10 мая с. г. по вопросу о разоружении. Они представляют основу для достижения соглашения по этому вопросу, ибо учитывают ряд предложений западных стран. В частности, СССР согласился с их позицией об уровнях вооруженных сил пяти великих держав и сроках окончательного запрещения атомного оружия. Советское правительство приняло также предложение за-

падных держав о том, чтобы мероприятия по сокращению вооружений и запрещению атомного оружия осуществлялись постепенно. Ко всему этому советские предложения предусматривают введение системы международного контроля за сокращением вооружений и запрещением атомного оружия.

В результате предложений Советского Союза позиции его и западных держав по ряду вопросов, касающихся разоружения, значительно сблизились. Казалось бы, что тем самым облегчилось общее разрешение данной проблемы. Однако западные державы стали на путь отступления от своих прежних предложений. Об этом свидетельствуют, в частности, предложения, внесенные на совещании министрами иностранных дел Франции, Англии и США. В этих предложениях дело сводится лишь к расплывчатым заявлениям о необходимости продолжать рассмотрение вопросов разоружения и не отмечается необходимость практического решения основной задачи — прекращения гонки вооружений. С другой стороны, три западные державы настаивают на введении контроля над разоружением, оставляя в стороне вопрос о фактическом приступе к разоружению.

Желая найти пути сближения позиций Запада и Востока по вопросу о разоружении, Советская delegация в процессе совещания внесла предложение о заключении Международной конвенции о сокращении вооружений и запрещении атомного оружия. Такая конвенция, предусматривающая действенные меры в области разоружения, сыграла бы несомненно огромную роль в упрочении мира и укреплении доверия между государствами. Кроме того, Советская delegация предложила отметить на совещании те вопросы, касающиеся проблем разоружения, по которым уже достигнута договоренность, и принять решение о продлении переговоров по тем вопросам, по которым договоренность еще не достигнута. К таким пока еще не согласованным вопросам, относится, в частности, предложение президента США об аэрофотосъемках и обмене военной информацией. Особое значение имеет советское предложение о морально-политическом осуждении атомного оружия и отказе четырех держав применять это оружие. Такое осуждение имело бы громадное значение для дальнейшей разрядки международной напряженности.

Предложения Советской delegации по вопросам разоружения, европейской безопасности и Германии имеют огромную жизненную силу, ибо они отвечают стремлениям народов. Это отмечают и некоторые буржуазные газеты. Так, швейцарская газета «Журнал де Женев» пишет, что Советская delegация выдвинула «проекты, отвечающие глубоким чаяниям человечества».

Обсуждение вопроса о разоружении на Женевском совещании Министров иностранных дел позволило выявить то, что сближает в этом вопросе четыре державы, и то, что их разделяет. Это, сказал глава Советской delegации В. М. Молотов, важно для того, чтобы в дальнейшем направить наши усилия на согласование наших взглядов по тем вопросам, по которым мы еще не достигли договоренности.

Участники совещания решили закончить свою работу на этой неделе. 14 ноября они продолжали обсуждение третьего пункта повестки дня: о развитии контактов между Востоком и Западом.

В. ХАРЬКОВ.

## ИРИГАЦИОННЫЕ РАБОТЫ В КИТАЕ

ПЕКИН. (ТАСС). В Китайской Народной Республике за прошедшие шесть лет в результате широких ирригационных работ в бассейне реки Хуанхэ, а также строительства оросительных систем и каналов в других районах страны площадь орошаемых земель увеличилась более чем на четыре млн. га.

В провинции Хэнань, где часто бывает засуха, площадь орошаемых земель составляет в настоящее время десятую часть всей обрабатываемой земли. По

указанию Государственного Совета КНР и в соответствии с решением Собрания Народных представителей провинции Хэнань в 1956—57 годах орошаемая площадь в провинции будет увеличена.

Весной будущего года развернется широкое строительство ирригационных сооружений в автономном районе Внутренняя Монголия.

В настоящее время на курсах ирригации обучается 13 тысяч крестьян из Внутренней Монголии.

## ПОПРАВКА

В газете № 228 за 16 ноября с. г. в статье, озаглавленной «Не проходите мимо!», вместо слов: «шофер стеклозавода Гребнев» следует читать: «плотник строительства «Новосибирскцемстра» Юрий Гребнев».

Редактор В. Л. БАРИНОВ.

Утерянную круглую мастичную печать, принадлежащую отделу кадров Анжерского вагоноремонтного завода, считать недействительной.