

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# В БОЙ ЗА УГОЛЬ

ОРГАН КИСЕЛЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС  
и ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 155 (3629)

Среда, 28 декабря 1955 года

Год издания 22-й  
Цена 15 коп.

## На шахтах готовятся к работе в новом году

В 1956 году горняки нашего города должны значительно увеличить темпы добычи угля. Так, например, в январе среднесуточная добыча по тресту «Кагановичуголь» возрастет на 1700 тонн. А это значит, что план добычи угля по шахтам тоже увеличится. В последующие месяцы план добычи угля будет также расти.

В январе 1956 года план добычи угля по шахте имени Вахрушева возрастет на 200 тонн в сутки, по шахте № 1—2 — на 650 тонн, по угольному разрезу имени Вахрушева — на 71 процент. Увеличиваются темпы добычи угля по другим шахтам. Лишь на трех угледобывающих предприятиях — шахтах «Тайбинская», № 7-а и Киселевском угольном разрезе январский план добычи угля по сравнению с декабрьским не будет увеличен.

Для того, чтобы справиться с возросшим планом угледобычи, коллективы рабочих шахт и разрезов нашего рудника должны были провести немалую подготовительную работу. Вполне естественно, что выполнение возросшего плана потребует большее напряжение сил всех рабочих, более четкой работы всех звеньев производственного процесса.

Чтобы улучшить организацию производства, повысить производительность труда и улучшить другие технико-экономические показатели, рекомендуется организовать труд рабочих так, чтобы на шахтах был единый выходной день, то есть переводить их на прерывную неделю. На нашем руднике на прерывной неделе работают шахты №№ 7-а, 7-б. С первого ноября переведена на прерывную неделю шахта «Тайбинская». Шахты №№ 7-а и 7-б систематически перевыполняют план добычи угля.

В январе будут переведены на прерывную неделю еще 4 предприятия — шахты имени Вахрушева, «Суртаки», № 1—2 (с 15 января) и угольный разрез имени Вахрушева.

Переход на прерывную неделю высвободит часть рабочих, которые раньше работали подменными. Для обеспечения их работой на всех этих шахтах нужно расширить очистной фронт. На разрезе имени Вахрушева, где намечается наибольшее увеличение

плана угледобычи — на 70 процентов, с 5 января будет пущен в работу новый участок Акташский. Этот участок освоит свою полную производственную мощность в 1-м квартале 1956 года.

Основное увеличение добычи по шахте № 1—2 будет произведено за счет ее слияния с новой шахтой № 12, которая вступит в работу в первых числах января.

Наиболее трудное положение с очистным фронтом создается на шахте имени Вахрушева. Но и здесь намечен выход из положения. Освободившиеся с 1-го января в связи с переходом на прерывную неделю подменные рабочие будут переведены на подготовительный участок, брошены на создание запасов очистного фронта.

Как видно из приведенных выше примеров, почти все шахты нашего рудника подготовились к работе в новом, 1956 году.

Есть в тресте «Кагановичуголь» и такие шахты, горняки которых уже освоили темпы добычи угля 1956 года и даже перекрыли их. Так, горняки шахты «Суртаки» в декабре увеличили среднесуточную добычу на 500 тонн, хотя увеличение плана, предусмотренное на январь, составляет лишь 225 тонн в сутки. Высокопроизводительная работа горняков шахты «Суртаки» является залогом четкой, ритмичной работы предприятия в 1956 году.

Наряду с борьбой за выполнение плана добычи угля в будущем году будет производиться большая работа по подготовке к 1957 году. В 1956 году будут переведены на прерывную неделю все шахты и разрезы треста, что явится новым резервом увеличения темпов добычи угля.

В 1956 году намечено построить, кроме Акташского участка угольного разреза, Октябринский разрез и шахту № 13. Намечается провести большие работы по внедрению новых, более эффективных систем разработки пластов, по техническому прогрессу производства.

Все эти работы направлены на то, чтобы не только выполнить, но и перевыполнить план добычи угля 1956 года и создать благоприятные условия для работы в 1957 году.

### СПЕЦИАЛЬНЫЙ КИНОВЫПУСК «МОСКВА ВСТРЕЧАЕТ

Н. А. БУЛГАНИНА И Н. С. ХРУЩЕВА»

Тепло встречали трудящиеся Москвы Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева, возвратившихся из исторической поездки в Индию, Бирму и Афганистан. Эти волнующие, незабываемые минуты запечатлены в специальном киновыпуске Центральной студии документаль-

(ТАСС).

## Четвертая сессия Верховного Совета СССР

26 декабря в Москве открылась четвертая сессия Верховного Совета СССР.

Большой Кремлевский Дворец заполнили депутаты и многочисленные гости — новаторы промышленности и сельского хозяйства, партийные и советские работники, деятели культуры. Присутствуют главы дипломатических представительств, аккредитованные в Москве, советские и зарубежные журналисты. В зале находятся парламентские делегации Польской Народной Республики и Ирана.

В ложах президиума — министры СССР и члены Президиума Верховного Совета СССР.

10 часов утра. За столом председателя занимают места Председатель Совета Союза А. И. Волков, Председатель Совета Национальностей В. Т. Ладис, заместители председателей палат. В правительственные ложах — товарищи Н. А. Булганин, К. Е. Ворошилов, Л. М. Каганович, Г. М. Маленков, А. И. Миноян, В. М. Молотов, М. Г. Первухин, М. З. Сабуров, М. А. Суслов, Н. С. Хрущев, П. К. Пономаренко, Н. М. Шверник, А. Б. Аристов, Н. И. Беляев, П. Н. Поспелов.

Депутаты и гости, стоя, бурными аплодисментами приветствуют руководителей Коммунистической партии и Советского правительства.

Председатель Совета Союза А. П. Волков объявляет четвертую сессию Верховного Совета СССР открытой.

Сессия единогласно утверждает следующую повестку дня:

1. О Государственном бюджете СССР на 1956 год и об исполнении Государственного бюджета СССР за 1954 год.

2. Утверждение Указов Президиума Верховного Совета СССР.

3. Об обмене делегациями между Верховным Советом СССР и парламентами иностранных государств.

4. Доклад о поездке Советской правительственный делегации в Индию, Бирму и Афганистан.

Слово для доклада о Государственном бюджете СССР на 1956 год и об исполнении Государственного бюджета СССР за 1954 год представляется Министру финансов СССР депутату А. Г. Звереву.

— Наша страна заканчивает 1955 год новыми серьезными успехами, — говорит докладчик. — План промышленного производства будет перевыполнен, объем промышленной продукции, по предварительным данным, возрас-

тет по сравнению с 1954 годом на 12 процентов и значительно превысит уровень производства, предусмотренный пятилетним планом.

Депутат А. Г. Зверев подчеркнул, что на основе решений июльского Пленума Центрального Комитета Коммунистической партии в стране развернулась большая работа по дальнейшему развитию промышленности путем более широкого внедрения новой техники и улучшения организации производства. Достигнуты первые положительные результаты в выполнении принятой партией и правительством программы дальнейшего развития социалистического сельского хозяйства. Только за последние два года посевные площади увеличились на 28 миллионов гектаров, или на 17,9 процента, в основном за счет освоения целинных и залежных земель, используемых преимущественно под посевы пшеницы и других важных продовольственных культур. Посевы такой ценной культуры, как кукуруза, в этом году по сравнению с 1954 годом возросли более чем в четыре раза. Несмотря на неблагоприятные условия погоды в ряде районов, сбор зерна в целом по стране в этом году был выше, чем в прошлом.

В 1955 году, как и в прошлые годы, происходил рост национального дохода, что позволило повысить материальное благосостояние населения, осуществить крупные капиталовложения во все отрасли народного хозяйства, увеличить резервы.

В связи с ростом производства и товарооборота увеличились финансовые ресурсы страны, возросли ее Государственный бюджет и кредитные вложения в народное хозяйство. Государственный бюджет СССР за 1954 год выполнен с превышением доходов над расходами на 4.700 миллионов рублей. Выполнение Государственного бюджета в 1955 году ожидается по доходам в сумме 561.500 миллионов рублей, или на 100,2 процента, и по расходам — 537.800 миллионов рублей, или на 100,9 процента. Основная часть средств бюджета была направлена на дальнейшее развитие промышленности, сельского хозяйства, транспорта, на жилищное и культурно-бытовое строительство.

В соответствии с решением Партии и Правительства, говорит докладчик, народнохозяйственный план промышленного производства будет перевыполнен, объем промышленной продукции, по предварительным данным, возрас-

тает по сравнению с 1954 годом на 12 процентов и значительно превысит уровень производства, предусмотренный пятилетним планом.

На финансирование народного хозяйства запроектировано 237.200 миллионов рублей, почти на 20 миллиардов больше по сравнению с суммами, утвержденными на 1955 год. Кроме того, на эти цели будет израсходовано 109.700 миллионов рублей за счет средств предприятий.

Большие средства выделяются на нужды промышленности и сельского хозяйства.

Расходы на оборону страны в бюджете на 1956 год определены в сумме 102 миллиарда 500 миллионов рублей против 112 миллиардов 100 миллионов рублей, утвержденных Верховным Советом СССР в 1955 году. Уменьшение военных расходов означает, что Советский Союз не на словах, а на деле проявляет заботу об ослаблении международной напряженности, обеспечении мира и международной безопасности.

Советский народ, говорит в заключение докладчик, встречает XX съезд Коммунистической партии Советского Союза развертыванием мощного соревнования за достижение новых успехов на всех участках хозяйственного и культурного строительства. Успешное выполнение народнохозяйственного плана и бюджета на 1956 год явится важным вкладом в дело дальнейшего роста социалистической экономики.

После доклада председательствующий представил слово маршалу сейма Польской Народной Республики Яну Дембовскому. Депутаты и гости встречают представителя братского польского народа бурными аплодисментами. Все встают. От имени сейма Ян Дембовский передает депутатам Верховного Совета СССР, Советскому правительству и всему советскому народу горячий привет.

Затем выступил встреченный аплодисментами глава иранской парламентской делегации Мохаммед Саэд.

После выступления М. Саэда совместное заседание Совета Союза и Совета Национальностей объявляется закрытым.

(ТАСС).



Иркутская область. На берегах Ангары день и ночь кипит работа. Пройдет еще несколько месяцев, и мощный вал из гравия, суглинка и бетона навсегда преградит путь многоводной, стремительной Ангаре. Ее воды начнут вращать лопасти турбин новой Иркутской ГЭС. На строительстве Иркутской ГЭС широко развернулось социалистическое соревнование в честь XX съезда КПСС. Гидростроители настойчиво борются за пуск первых двух турбин в 1956 году.

На снимке: бетонирование опорного конуса второго гидроагрегата.

Фотохроника ТАСС.

## Профсоюзная жизнь

### Из практики проведения рабочих собраний

Не так еще давно у нас на шахте можно было наблюдать такую картину. В начале месяца во время наряда начальник участка встает и говорит: «Подведем итоги работы прошлого месяца и поговорим о задачах на новый месяц». Рассказывая коротко о результатах работы, сделав «разнос» отдельным рабочим за допущенные неполадки, начальник спрашивал, кто желает сказать. Но желающих было мало. Тогда начальник начинал сам «поднимать» провинившихся, «вытаскивать» обязательства. Обсуждения состояния дел на участке не получалось. Рабочие чувствовали себя стесненно, как будто на официальном приеме.

Но когда начальника участка спрашивали, проводятся ли у них рабочие собрания, он не задумываясь отвечал: «Да, проводятся», искренне думая, что он действительно провел рабочее собрание.

Постановление третьего Пленума ВЦСПС «О работе профсоюзов в связи с постановлением ЦК КПСС «О задачах по дальнейшему подъему промышленности, техническому прогрессу и улучшению организаций производства» заставило нас по-иному взглянуть на проведение рабочих собраний. Ясно, что задачи, поставленные Пленумом, невозможно решить без активного участия самих рабочих. А рабочие собрания и являются одним из средств поднятия активности и развития инициативы у рабочих.

Шахтный комитет вплотную занялся подготовкой и проведением рабочих собраний. Собрания теперь проводят не начальник участка, а участковый комитет. К подготовке и проведению их привлекаются сами рабочие. Зная заранее о том, какой вопрос выносится на обсуждение, они критически анализируют работу участка, вскрывают недостатки. Так, например, участковый комитет подземного транспорта по инициативе бывшего председателя т.

Ложкина на рабочем собрании обсудил вопрос «О работе механизмов». Рабочие приняли самое живое участие в обсуждении этого вопроса. Выступило 7 человек.

Работу участка подземного транспорта тормозил частый выход из строя ленточного транспортера КРУ-300, выдающего по наклонному стволу уголь на гора. Бывали случаи, когда из-за аварий на транспорте останавливалась работа всей шахты. На собрании было вскрыто, что механик участка т. Краснокутский плохо руководит механизаторами, не заботится о бесперебойной работе механизмов.

Рабочие вносили много предложений, направленных на улучшение работы механизмов.

— Подходит зима, — говорил лесоставщик т. Эргерт, — но поверхность хозяйства не подготовлено к работе в зимних условиях. На породной откатке нет талерей. Во время зимних заносов возможны перебои в отгрузке породы.

Крепильщик т. Педощенко говорил о том, что надо быстрее прекратить многие штреки, чтобы не допустить аварии и остановку транспорта. Он потребовал, чтобы крепежный лес доставлялся только стандартный. Рабочие высказывали критические замечания и в адрес отдела главного механика, который не уделяет внимания работе столь насыщенного механизмами участка.

Транспортники повели непримиримую борьбу с прогульщиками и дезорганизаторами. На собрании суровой критике были подвергнуты машинисты электровозов тт. Щур и Боборыкин, которые не ухаживали за механизмами, часто допускали аварии.

Участковый комитет учел все замечания, высказанные на собрании. И в своей практической работе добивается устранения вскрытых недостатков. Механика т. Краснокутского заслушали на заседании участкового комитета о состоянии техники на участ-

ке. Приглашены были на заседание главный энергетик и главный механик шахты. Тов. Краснокутскому сделано серьезное предупреждение за отсутствие надлежащего порядка и ухода за механизмами.

Участковый комитет серьезно занялся укреплением трудовой дисциплины на участке. Замечания, товарищеская критика и уговоры не подействовали на нарушителей трудовой дисциплины тт. Щура и Боборыкина. Участковый комитет на своем заседании обсудил их поведение и предложил начальнику участка т. Мигунову снять с электровозов.

Регулярное проведение рабочих собраний на участке развивает у шахтеров чувство непримиримости к недостаткам, ответственности за общее дело, поднимает их трудовую активность. Участок подземного транспорта значительно улучшил свою работу, обеспечивает бесперебойную отгрузку угля из забоев.

Проведение рабочих собраний требует определенных организаторских навыков и умения от председателей участковых комитетов. Из 20 председателей участковых комитетов на отчетно-выборных собраниях 11 были избраны впервые. У них нет достаточного опыта профсоюзной работы. Поэтому в ноябре шахтный комитет провел семинар председателей участковых комитетов, на котором был обсужден вопрос о практике проведения рабочих собраний.

Говоря о некоторых положительных результатах в деле проведения рабочих собраний, нужно сказать, что мы имеем еще серьезные недостатки в этом вопросе, тематика рабочих собраний узка и однообразна. Мы редко ещеываем на обсуждение рабочих вопросы трудовой дисциплины, культурно-бытового обслуживания трудящихся и т. д. А это снижает роль рабочих собраний.

Г. Трофимов,  
председатель шахтного  
комитета шахты № 5.

#### НА ГАЗЕТНЫЕ ТЕМЫ

### Всесторонне и содержательно освещать партийную жизнь

Во всех уголках нашей необъятной Родины могучим ключом будет творческая созидательная жизнь. Шахтеры, металлурги, строители, люди всех профессий, готовясь достойно встретить XX съезд КПСС, в эти дни трудаются особенно напряженно. Партийные организации, совершающие стиль своей работы в массах, должны мобилизовать трудящихся на борьбу за новые производственные успехи, развивать их трудовую и политическую активность, неуклонно повышать авангардную роль коммунистов.

В решении этих первостепенной важности задач велика роль наших газет, больших и малых. Они призваны глубоко изучать, обобщать и распространять передовой опыт партийной работы, без боязни, смело критиковать недостатки в деятельности партийных организаций. Между тем анализ газетных полос ряда многотиражек, выходящих на предприятиях Киселевска, показывает, что не

все еще редакции правильно поняли существование стоящих перед ними новых задач, попрежнему поверхностно продолжают освещать вопросы партийной жизни.

Хорошее дело затеяли коммунисты литейного цеха госмашзавода, решив помочь своему коллективу освоить формовочные машины, заливочный конвейер и другие новшества. Многотиражная газета «Машиностроитель» оценила их инициативу. На ее страницах была опубликована корреспонденция «Партийная организация литейного цеха и новая техника». Думалось, что редакция в этом материале подробно расскажет о том, как же коммунисты добивались цели, какие трудности им пришлось преодолеть, каким образом. Но не тут-то было. Газета сказала лишь, что коммунисты раскрыли по участкам, а затем просто перечислила уже сделанное, готовое.

Надо сказать, что подобное упрощение в освещении партий-

ной жизни характерно для многих материалов многотиражной газеты «Машиностроитель». Выбирая себе путь полегче, редакция не в меру много печатает под рубрикой «Партийная жизнь» отчетов с собраний и заседаний, причем несколько не заботясь о различии из подачи. Все отчеты, как близнецы-братья, похожи друг на друга, написаны серым трафаретным языком. А ведь при желании и отчеты можно делать интересными. «Заметки участника партийного собрания», «По следам решения одного собрания», «Так ли надо готовить партийные собрания?» и т. д. и т. п. Все эти к примеру взятые заголовки (они, конечно, не догма) показывают, что к отчету можно подойти с разных сторон, сделать его злободневным, содержательным и всесторонне раскрыть в нем деятельность партийной группы цеховой парторганизации.

Многогранную, плодотворную работу ведут некоторые партийные группы участков и цехов. Долг многотиражных газет — тщательно, до мелочей изучать их опыт и пропагандировать его на своих страницах. Это в большей мере будет способствовать

оживлению деятельности всего низового партийного звена, поможет активу овладевать лучшими приемами и методами работы в массах, оказывать на них действенное партийное влияние. К сожалению, многотиражные газеты уделяют партийным группам крайне мало внимания. Взять, к примеру, газету «За уголь» — орган партбюро шахты имени Вахрушева. Нельзя сказать, что она вообще не пишет о партгруппах. Нет, им посвящаются передовые статьи, корреспонденции, мелкие заметки. Но каково содержание этих материалов, их значимость? Как-то в передовой статье «Оживить агитационно-массовую работу на участках» газета расхвалила партгруппы жилищно-коммунального отдела и участка вентиляции:

«Они регулярно ведут среди трудящихся политико-массовую работу, планируют ее. Здесь каждый агитатор имеет определенное задание, тему для бесед».

Кажется, есть что показать широку, о чем рассказать другим партгруппам. Но многотиражка уходит от этого, ограничивается в последующих материалах пере-

Приморский край. Читальный зал Владивостокской городской партийной библиотеки регулярно посещают слушатели вечернего университета марксизма-ленинизма. Здесь занимаются также студенты высших учебных заведений города.

На снимке: в читальном зале партийной библиотеки. На переднем плане — старший экономист краинпромсовета Г. С. Яркина (слева) и студент Дальневосточно-го политехнического института С. А. Тимченко.

Фотохроника ТАСС.

☆



### Комитет комсомола без секретаря

Комсомольская организация госмашзавода — одна из крупнейших в городе. Она насчитывает в своих рядах более 400 человек. Большинство комсомольцев и молодежи самоотверженно трудится на производстве. Систематически перевыполняют технические нормы комсомольцы — фрезеровщики тт. Анулин и Ревякин, награбальщица т. Алкарева, формовщица т. Пиханина, строгальщица т. Пинава, кузнец т. Герасименко и многие другие.

Комитет комсомола без секретаря даже не знает, какие за ними закреплены секторы. В этой организации нет ни плана, ни учета проделанной работы. Такое же положение с внутрикомсомольской работой и во многих других цеховых комсомольских организациях.

Новинки в плохой комсомольской работе в механосборочном цехе и секретарь цехового комитета ВЛКСМ т. Бондарев, и партгруппа т. Рыгалов, которые плохо направляют работу комсомольской организации цеха.

Но главная причина ухудшения комсомольской работы на заводе заключается в том, что слабо руководит заводской комитет ВЛКСМ. Он сам оказался без руководства. До сих пор не ясно, кто же секретарь комитета ВЛКСМ на заводе. Комитет ВЛКСМ по рекомендации горкома комсомола избрал секретарем т. Коробова, а т. Попову — заместителем. Но Коробов растоптал доверие комсомольцев, отказался выполнить их волю, до сих пор не приступил к своим обязанностям. Обо всем этом известно секретарю горкома ВЛКСМ т. Чумову. Но он уже два с лишним месяца наблюдает со стороны и не помог комитету избрать нового секретаря. А от этого страдает вся комсомольская работа на заводе.

М. Долотин,  
член комитета ВЛКСМ  
комсомольской организации  
госмашзавода.

числением фактов, не анализирует глубоко приемы и методы работы лучших партгрупп. Вот как, например, она пытается «передать» опыт работы партгруппы ЖКО:

«Плохо обстояло дело с капитальным и текущим ремонтом. Партгруппа провела открытое партийное собрание с отчетом начальника отдела. Это (?) дало положительный результат. Среди бригад развернулось социалистическое соревнование за досрочное окончание ремонта».

Непонятно, почему учиться! Назрела пора о партийных группах писать широко, ясно, интересно. Надо в деталях раскрыть их будни, не пренебрегать мелочами. Для этого годится любой жанр: очерк, зарисовка, репортаж, корреспонденция, обобщающая статья. Чем полнее газеты будут писать о партийных группах, жизни цеховых парторганизаций, смело вскрывать недостатки в их работе, чем настойчивее они будут бороться за повышение авангардной роли коммунистов на производстве, тем значительнее и прочнее будут хозяйствственные успехи.

## Новый строительный материал — карагандит

В производстве бетона и бетонных изделий прогрессивными материалами являются материалы, облегчающие вес этих изделий, позволяющие организовать массовое производство легких сборных деталей из бетона и железобетона. К таким прогрессивным материалам можно отнести новые виды искусственных заполнителей для бетона: керамзит, полученный методом вспученных специальных глин, термозит из шлаков марте-новских печей, шлаковая пемза, а также агломерат котельного шлака.

Сыре для производства легких заполнителей имеется в неисчерпаемом количестве и в Кузнецком бассейне. Речь идет о негорелой, свежедобытой породе на шахтах, выдаваемой ежедневно на поверхность, и горелой породе в террикониках.

Использование этого высокочищего керамического сырья для производства строительных материалов чрезвычайно целесообразно потому, что, во-первых, почти все породы бассейна, сопутствующие угольным пластам и отделяющиеся во время добычи угля, имеют глинистую основу или основу, позволяющую после обжига получить стеклообразную массу, и, во-вторых, все эти породы в большей или меньшей степени содержат горючую примесь — уголь и серу.

Таким образом, негорелая порода представляет собою готовую керамическую шихту, которая при необходимой тепловой обработке может дать соответствующий керамический материал.

В результате проведенных в лаборатории института «Карагандашипрошахт» работ был получен новый пористый керамический материал из негорелых пород, который по своим свойствам является эффективным легким заполнителем для бетона,ющим заменить керамзит и шлаковую пемзу. Этот материал назван «карагандит».

Карагандит представляет собою пористую керамическую массу, по-

внешнему виду напоминающую туфы и пемзу.

Объемный вес карагандита, его высокая прочность при сжатии, незначительное водопоглощение, морозостойкость, низкое содержание серы и органических примесей — все это говорит о высоком качестве его, как заполнителя в бетоне. Регулируя состав шихты по содержанию горючего и плавней, можно получить карагандит необходимого качества.

Производство карагандита чрезвычайно просто. Негорелая порода размельчается в дробилке до крупности 0,5 миллиметра, увлажняется для придания рыхлости и затем загружается в металлические чаши с чугунными колосниками на дне. Нижняя подколосниковая часть должна быть герметически соединена с соответствующим вентилятором.

Процесс получения карагандита начинается с того, что верхний слой породы, находящийся в чаше, зажигается какой-либо горелкой с одновременным просасыванием воздуха вентилятором через породу. Топливо, находящееся в породе, начинает гореть, а частицы породы накаляются.

Накаленные частицы оплавляются по поверхности, покрываются жидким расплавом глинистых веществ, из которых состоит порода, и соединяются (спекаются) друг с другом.

Тепло, выделяющееся при горении верхнего слоя породы, передается нижнему слою, накаляет его и в этом нижнем слое происходит те же явления. Таким образом, процесс в слое за слоем проходит до конца. Поступающий непрерывно снаружи, через слой горящей породы атмосферный воздух охлаждает слой породы с уже выгоревшим углем и поддерживает горение в нижеследующих слоях. Когда топливо сгорает в самом нижнем слое до колосников, процесс образования карагандита заканчивается.

Легкие бетоны на карагандитовом заполнителе в два раза меньше бетонов на обычном ка-

менном щебне при той же прочности.

Толщина стены из блоков или панелей, изготовленных из карагандита — бетона, может быть не 64 сантиметра, как принято из кирпича, а 30—38 сантиметров.

Экономическую целесообразность применения карагандита в строительстве угольных бассейнов трудно переоценить. Достаточно сказать, что себестоимость карагандита в связи с простотой его изготовления значительно меньше, чем стоимость каменного щебня и даже песка.

Институтом «Карагандашипрошахт» разработаны проекты двух промышленных установок по производству карагандита, которые строятся в Карагандинском угольном бассейне.

На этих установках будет работать непрерывно действующая машина для спекания породы в карагандит, конструкция которой также разработана «Карагандашипрошахтом».

Эта машина может обеспечить выдачу карагандита в количестве 10 тысяч квадратных метров в год и обслуживается одним рабочим.

Машину изготавливает Киселевский углемашзавод.

Задача машиностроителей — закончить к назначенному сроку изготовление машины, чтобы не задержать пуск первой установки, — безусловно будет выполнена. Порукой этому та деловая оперативность, которую проявили инженерно-технические работники и рабочие завода, принимавшие участие в организации подготовки к запуску машины в производство. Это является убедительным свидетельством того, что коллектив трудающихся смело берется за решение новых, прогрессивных задач, ставящихся перед ним.

**Л. Протас,**  
руководитель лаборатории  
строительных материалов  
«Карагандашипрошахт».

**П. Жуков,**  
инженер-конструктор  
«Карагандашипрошахт».

— Наше учреждение своей обстановкой должно привлекать своих посетителей. Ведь многие из них приходят к нам в самые радостные минуты в своей жизни, — говорит заведующая ЗАГСом Т. Семёнина.

С мнением заведующей нельзя не согласиться. В ЗАГС действительно приходят чаще всего одни, чтобы зарегистрировать рождение ребенка, так сказать, узаконить существование нового гражданина, другие — для оформления законного брака. Это также большое событие в жизни новой семьи.

Вот и сегодня в комнате, где работает делопроизводитель т. Денисова, сидят молодожены — 25-летний грузчик Леонид Нехорошев и 18-летняя Вера Кочура. Их лица оживлены большим настоящим счастьем.

Выдавая свидетельство о браке, девушка — делопроизводитель сердечно говорит им:

— Живите счастливо.

Такое же поздравление вместе с документом получили и молодые супруги горняки шахты «Суртанская» Василий Исаков и Татьяна Сатукина. Но вокруг молодоженов нет ни друзей, ни представителей общественности, и молодые лица мрачнеют в этой тесной неуютной комнате. Пыльные стены, грязные занавески, разрушенная плитка, бедная мебель ни в какой мере не соответствуют их настроению.

В часы утреннего приема в этой же комнате ведется регистрация новорожденных. Некоторые мамашы приходят с малютками, и им негде их расположить. Сегодня принято 16 родителей. Сына Алексея регистрировала Нина Григорьевна Боборыкина — теперь мать семи детей. Житин Анатолий Павлович, запальщик шахты имени Вахрушева, получил свидетельство о рождении своего первого сына — Бориса. Отцы и матери приходят с чувством большой радости в ЗАГС. Но, как и молодожены, они как-то тускнеют

в этой неприветливой обстановке.

Деятельность ЗАГСа очень важна. Сюда приходят посетители по различным вопросам. Вот примерный перечень заявлений одного дня. Помимо регистрации браков и новорожденных, оформление заявлений на брак — 8, на исправление свидетельств о рождении и браке — 10, дано устных справок — 15. Выслано почтой в другие города 11 документов. За день здесь побывало до сотни посетителей.

За последние годы работники ЗАГСа улучшили обслуживание посетителей. Теперь здесь не бывает очередей. Запись актов гражданского состояния по своим видам разграничена. Установлены точные часы приема. Но одной ликвидации очередности мало. Надо всесторонне повышать культуру обслуживания трудающихся. А этого в нашем ЗАГСе нет. Зал ожидания, где обычно заполняются все форменные заявления, представляет собой неуютную грязную комнату.

Уже несколько лет ЗАГС размещен в этом жилом доме Северного поселка. Помещение холодное, неиспособленное к работе. В комнатах не хватает мебели. Тов. Семёнина много раз обращалась в городские организации с просьбой помочь оборудовать помещение, но ей отвечают:

— Подождите немного. Переедем вас в новое специальное оборудованное здание.

Так проходит год за годом, а нового места для ЗАГСа все не находится. А разве нельзя было предоставить для этого учреждения часть нижнего этажа нового большого дома, где бы было много света, простора, тепла? Здесь счастливых жен и матерей, женихов и невест с цветами в руках могли бы поздравить их товарищи, депутаты городского Совета. Это не фантазии. Так есть во многих городах нашей страны. Так должно быть и в нашем шахтерском городе.

Ф. Федорова.

## Автоматика и телемеханика на Куйбышевской ГЭС

С большим вниманием советские люди следят за ходом строительства Куйбышевской ГЭС — крупнейшей гидроэлектростанции в нашей стране. Недавно строители одержали крупные успехи. Они перекрыли русло Волги, начали монтаж оборудования гидроэлектростанции. По решению партии и правительства в декабре этого года должны быть включены в эксплуатацию первые два гидроагрегата. Энергия Куйбышевской ГЭС будет передаваться в Москву по линии электропередачи напряжением 400 тысяч вольт.

В институтах и лабораториях страны развернута сейчас большая проектная и научно-исследовательская работа по созданию надежной системы управления станцией.

На Волге образуется огромное водохранилище — Куйбышевское море. Запасы воды в нем будут меняться в зависимости от работы турбин гидростанции и от времени года. Для обеспечения наиболее экономичного расходования запасов воды продолжительность ра-

зметно улучшает использование запасов воды. Автоматические и телемеханические устройства позволяют быстро и точно включать резервные агрегаты в те часы, когда потребность в электроэнергии особенно велика. Телемеханика дает возможность управлять с диспетчерского пункта станцией, расположенными подчас за сотни километров.

Советская энергетика уже имеет значительный опыт в области автоматизации и телемеханизации гидроэлектростанций. На Куйбышевской ГЭС большое применение найдут новейшие достижения в этом деле.

Широко будут применяться здесь автоматические операторы для пуска и остановки гидроагрегатов, автоматические регуляторы частоты, мощности и напряжения гидроагрегатов, релейные устройства для защиты электрооборудования при повреждениях. Многие из этих устройств разработаны и будут применены впервые.

Автоматический оператор осуществляет пуск и остановку гидроагрегатов, обеспечивая наибольший режим работы станции с учётом меняющегося напора воды. Это устройство автома-

тически выбирает моменты включения или отключения агрегатов, не допуская значительного снижения коэффициента полезного действия станции. Автооператор автоматически подключает резервные гидроагрегаты вместо отключаемых из-за аварии или по другим причинам.

На Куйбышевской ГЭС предполагается установить автооператор для управления 18 гидроагрегатами. Групповое автоматическое управление таким большим числом мощных гидроагрегатов является совершенно новой проблемой.

Управление с помощью автооператоров тесно связано с автоматическим регулированием нагрузки всей станции и ее отдельных гидроагрегатов. Для изменения нагрузки Куйбышевской ГЭС по заданному диспетчером графику на нее будут установлены автоматические регуляторы мощности. Специальные приборы — автоматические уравнители — позволят непрерывно распределять нагрузку между отдельными агрегатами.

Использование автоматических регуляторов мощности освобождает персонал станции от очень трудоемкой работы и вместе с тем по-

вышает надежность электроснабжения.

Куйбышевская ГЭС будет передавать электроэнергию на дальние расстояния. Поэтому большое значение приобретает автоматическое регулирование напряжения на шинах станции. Для поддержания заданного напряжения гидроагрегаты будут снабжены автоматическими регуляторами возбуждения.

Следует отметить также, что пуск или остановка гидротурбин Куйбышевской ГЭС будет производиться поворотом только одного ключа управления. Необходимую при этом последовательность операций обеспечат вспомогательные устройства, механически и гидравлически связанные с органами управления турбиной.

Кроме турбин и генераторов, на Куйбышевской ГЭС автоматизируются все общестанционные установки, обеспечивающие нормальную работу основного оборудования: компрессоров, вентиляторов, насосов для откачки дренажной воды и т. д.

(Окончание см. на 4-й стр.)

## Новые города—новые люди

(Письмо из Народной Республики Албания)

«Человек лет тридцати. Безработный. Стоит, разглядывая кино-рекламы, — вот вам и рабочий день! Тыфу! — в сердцах сплевывает он и отворачивается от афиш. Почудилось, что кто-то позвал его. Какое там! Никто не звал. Кому нужен рабочий!.. Хоть бы подвернулась повозка, которую можно разгрузить. Хоть бы попался приезжий, которому нужно доставить чемодан. Нет таких. Не попадаются. Никому не нужны его крепкие мускулы. Негде заработать даже двух лек...<sup>1)</sup> Рабочий сплевывает и бредет дальше по улице... Голодный, оборванный, медленно шагает он мимо магазинов, переполненных запретными плодами».

В этих строках, принадлежащих албанскому писателю-реалисту Миддени, с суворой правдивостью отражена горькая доля людей труда в старой Албании.

— Город для нас был мачехой, — сказал тиранский токарь Халиль Края, ныне Герой Социалистического Труда Албании, с которым я как-то разговаривал на широком заводском дворе. — Мы готовы были бежать из него хоть на край света, лишь бы найти какую-либо работу.

— А посмотрите теперь на жизнь наших городов, — продолжал он, — как изменилась она, как изменились сами города. И сколько выросло новых городов и рабочих поселков!

Города и крупные рабочие поселки нефтяников, горняков, сахароваров, текстильщиков — Церрик, Сталин, Шатос, Мамалиай, Рубик, Селеница, Бульчизе, Малике, Юзериш... Шесть — семь лет назад на месте этих рабочих центров лежали труды пепла, черные пятна болот да пустыри, заросшие серо-бурым полынью.

<sup>1)</sup> Лек — денежная единица Албании.

— Ну, а работы теперь хватает для всех? — спросил я.

— Работы сейчас столько, что не работы, а рабочих рук не хватает!

На смену примитивным кустарным и полукустарным предприятиям в Албании родились новые, оснащенные современной техникой крупные промышленные предприятия, такие, как металлообрабатывающий завод в Тиране, текстильный комбинат имени И. В. Сталина в Юзерише, сахарный завод в Малике, хлопкоочистительные заводы в Фиери и Рогожине, деревообделочный комбинат в Эльбасане, цементный, рисоочистительный и экстрактационный заводы во Вlore, фабрика ферментации табака в Шкодере и многие другие. За годы народной власти в стране построено свыше двухсот новых предприятий. Ныне промышленность и промысловая кооперация Албании производят около 600 новых промышленных изделий, которые ранее ввозились в страну из-за границы.

Бурный рост промышленности, быстрое пополнение ее новыми людьми поставили перед страной неотложную задачу — поднять культурно-технический уровень рабочих. Партия труда и народное правительство Албании выдвинули лозунг: «Овладеть знаниями, техникой, мастерством своего дела — священный долг каждого рабочего».

В деле технического обучения рабочих народной власти придется начинать с ликвидации неграмотности. В республике развернулась широкая культурная революция. Страна покрылась густой сетью начальных, семилетних и средних школ, техникумов, вечерних школ рабочей молодежи. В Тиране открыты первые шесть высших учебных заведений, три из которых — политехнический, педагогический и сель-

скохозяйственный институты — в этом году уже выпустили специалистов. За три последних года квалификацию техников и мастеров получили без отрыва от производства свыше пяти тысяч рабочих.

Десятки тысяч рабочих и работниц повысили свою квалификацию в различных технических школах, на курсах по специализации. В процессе борьбы за выполнение плана первой албанской пятилетки в промышленности выковываются новые кадры, пополняющие ряды производственно-технической интеллигенции. В стране сейчас почти в 18 раз больше инженеров и техников, чем в 1946 году.

О трудовых успехах албанских рабочих и инженерно-технических работников свидетельствует рост промышленного производства в стране. За одиннадцать лет народной власти выпуск промышленной продукции вырос в 12,5 раза по сравнению с 1938 годом; производительность труда повысилась почти вдвое, а на многих предприятиях — и втрой.

Передовые рабочие с энтузиазмом борются за досрочное выполнение заданий первой пятилетки и одерживают замечательные победы. Президиум Народного собрания присвоил звание Героя Социалистического Труда выдающимся передовикам и новаторам производства. Среди них шахтер Рамадан Ибрахими, строитель Сали Вата, тракторист Будо Исуфи, механик Ндреко Накучи, шофер Джелядин Якуши.

..Не увишишь теперь в городах Албании безработного, ищащего повозку, либо приезжего с чемоданом, чтобы применить свои «крепкие мускулы». Навсегда ушло в прошлое то время. Рабочие народной Албании — ныне полноправные хозяева государства, всех его материальных и духовных богатств. Жизнь их хорошает с каждым годом. Руководимый своей Партией труда, рабочий класс Народной Республики Албания уверенно ведет всех трудящихся страны к светлой жизни, к социализму.

А. Ткаченко.

г. Тирана.

### РОСТ ПРЕСТУПНОСТИ В ЯПОНИИ

По данным полицейского управления Токио, в этом году в Японии совершено рекордное за всю ее историю количество преступлений — свыше 1.200 тысяч. За последнее время особенно участились убийства и поджоги.

(ТАСС).

Коллектив работников отдела снабжения треста «Кагановичуголь», партийная и профсоюзная организации с глубоким прискорбием извещают о смерти старейшего сотрудника

СЕРГОВАНЦЕВА

Якова Трофимовича

и выражают соболезнование семье покойного.



Кемеровская область. После трудового дня многие рабочие Кузнецкого металлургического комбината пользуются услугами ночного санатория «Топольники». В нынешнем году здесь отдохнуло более 900 доменников, сталеплавильщиков, прокатчиков и других работников предприятия.

На снимке: в комнате отдыха санатория. На первом плане — стальвар марганцовского цеха № 1 В. Г. Сеничкин (слева) и машинист электрокрана обжимного цеха Н. А. Королев.

Фотохроника ТАСС.

## По нашему городу

### Доклады и беседы, посвященные первой русской революции

Трудящиеся нашего города с большим подъемом отмечают пятидесятилетие первой русской революции. В цехах углемашзавода металлоконструкций, инструментальном, механическом, транспортном прошли рабочие собрания, посвященные 50-летию первой русской революции. С докладами на них выступили члены группировки докладчиков тт. Ершов,

Хрипкова, Ожихин, Сидоров. В библиотеке завода организована выставка художественной и политической литературы, сделан монолог.

На шахтах №№ 5, 4—6, «Суртакиха» и других агитаторы проводят беседы о декабристском вооруженном восстании в Москве — высшем этапе первой русской революции.

### Вечер юных физкультурников

В последний субботний вечер в Доме пионеров состоялся вечер физкультурников. Несмотря на то, что вечер был морозный, школьники дружно шли в свой любимый дворец.

Когда все были в сборе, преподаватель физкультуры школы № 14 т. Таймуразин рассказал об итогах летнего спортивного сезона

среди учащихся. Говоря о важности занятий спортом, он объяснил собравшимся задачи активистов физкультурного движения в зимнем сезоне, в проведении каникул.

После доклада была проведена спортивная викторина, массовые игры. Много нового интересного о спорте узнали в этот вечер юные спортсмены.

### ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

### Где посмотреть детям кинокартину?

Такой вопрос задал мне сын, ученик первого класса. Я был в недоумении. И в самом деле, отвечать было трудно.

Живем мы на Северном поселке. Ближайшим клубом для нас является клуб шахты № 4—6. Но там не демонстрируются детские фильмы. В воскресный день можно было бы сходить в клуб угольщиков. Но и в этом детских кинокартин демонстрируются от случая к случаю.

Таким образом, учащиеся младших классов, дошкольники вынуждены смотреть фильмы, кото-

рые трудно им усваиваются. А разве нельзя было хотя бы в воскресные дни в каждом клубе в утренние часы демонстрировать увлекательные детские фильмы, рассказывающие об их любимых героях? Но ни клубы, ни горно, ни школы этим вопросом не интересуются и мер никаких не принимают к этому. И юные зрители предоставлены самим себе, а пора бы о них подумать.

В. Кистанов.

Редактор И. Ф. ЛАРИН.

Горнопромышленная школа № 22 возобновила прием учащихся для обучения профессиям: каменщики, забойщики и проходчики. Принимаются юноши в возрасте 16—18 лет.

П

Приятные в школу находятся на полном государственном обеспечении.

Обращаться по адресу: улица Ленина, 32.

Шахтоуправление шахты № 7-а треста «Кагановичуголь» доводит до сведения всех рабочих и орга-

низаций города о том, что отпуск угля со склада шахты по талонам 1955 года будет производиться до 31 декабря 1955 года. Талоны на уголь, купленные в 1955 году, в новом, 1956 году будут недействительны.

Шахтоуправление.

Правление артели «12 декабря» просит всех заказчиков выкупить исполненные заказы до 1 января 1956 года.

Правление.

## Автоматика и телемеханика на Куйбышевской ГЭС

(Окончание)

Различные приборы и аппараты будут непрерывно контролировать состояние отдельных узлов агрегатов. Так, при помощи струйных реле можно будет проверить количество смазки в турбинном подшипнике и подачу воды для охлаждения смазки. Поплавковое реле будет следить за уровнем масла в ваннах подшипников и подпитки генератора. Специальные реле покажут температуру трущихся частей, обмоток генератора, нагрев вентиляционного воздуха. Реле оборотов станут следить за скоростью вращения механизмов и т. д. При чрезмерном повышении температуры, прекращении подачи смазки, увеличении числа оборотов турбины, различных повреждениях в электрической части названные устройства произведут автоматическую аварийную остановку гидроагрегата. Одновременно они подадут соответствующие сигналы в диспетчерский пункт управления станцией.

Автоматизация и телемеханизация Куйбышевской ГЭС улучшат условия эксплуатации и обеспечат высокую надежность ее работы. Миллиарды киловатт-часов электроэнергии Куйбышевской ГЭС помогут лучше и быстрее выполнить поставленные Коммунистической партией задачи по дальнейшему подъему социалистической промышленности и сельского хозяйства.

Инженер В. БАЛАНИРЕВ.

Адрес редакции и издательства: г. Киселевск, Кемеровской области, улица Пионерская, № 14. Телефоны: редактор — 1-98, зам. редактора и отдел партийной жизни — 4-99, отв. секретарь и отдел культуры и писем труда — 4-99 (два звонка), отдел промышленности и транспорта, информации — 1-07. Директор типографии — тел. 4-88, бухгалтерия и прием объявлений — тел. 0-98.