

# Ленинский ШАХТЕР

Год  
издания  
36-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 130 (8603)

Пятница, 1 июля 1966 г.

Цена 2 коп.

## С ПЛЕНУМА ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС

Л-45

### ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗЕМЛЮ ПО-ХОЗЯЙСКИ

**В**ЫСТУПАЯ с докладом об итогах майского Пленума ЦК КПСС и задачах городской партийной организации, секретарь обкома КПСС **В. Г. Карелин**, сказал:

Пленум ЦК КПСС, проходивший с 25 по 27 мая, обсудил и единодушно принял постановление о широком развитии мелиорации земель для получения высоких и устойчивых урожаев зерновых и других сельскохозяйственных культур.

Подробно рассказав о решениях Пленума, докладчик подчеркивает, что мелиорация земель — не текущая кампания, а программа, рассчитанная на длительный срок и требующая огромных усилий всей партии, всего народа.

Задачи, поставленные майским Пленумом ЦК КПСС, целиком и полностью относятся к совхозам и колхозам, партийным, советским и сельскохозяйственным органам, а также производственным организациям и предприятиям нашей области.

Продуктивность пашни в колхозах и совхозах области за последние 5 лет сократилась против предыдущей пятилетки на 21%, урожайность у нас колеблется от 12 до 5,6 центнера.

По пятилетнему плану к 1970 году совхозы и колхозы области должны довести производство зерна до 1.340 тысяч

тонн, картофеля — до 395 тысяч тонн, овощей — 85 тысяч, молока — 512 тысяч, мяса — 78 тысяч тонн и яиц — до 220 миллионов штук.

Рост производства сельскохозяйственных продуктов, особенно продуктов животноводства, требует значительного увеличения производства зерна и кормов. Чтобы обеспечить выполнение указанной программы, нам необходимо значительно повысить плодородие почвы.

Далее **В. Г. Карелин** рассказывает о путях решения этих задач в нашей области. Большая роль в этом деле принадлежит промышленным предприятиям. Их помощь селу в проведении орошения и мелиорации должна быть конкретной и эффективной.

На Пленуме ЦК КПСС большое внимание было уделено правильному использованию земель, наведению порядка на землях совхозов, колхозов, городов, рабочих поселков и других землепользователей. У нас в этом деле много серьезных недостатков.

Большое количество свободных земель имеют города, рабочие поселки, промышленные предприятия и организации. В городах и у промышленных

предприятий имеется всего сельскохозяйственных угодий 61,8 тыс. гектаров. Часть этих земель находится в запущенном состоянии, изрыта, завалена городским и строительным мусором, зарастает сорняками. Получается так, что руководители городов на городских землях выращивают сорняки, а пашню под огороды рабочим просят у совхозов.

В связи с быстрыми темпами развития в Кузбассе промышленности от колхозов и совхозов управления сельского хозяйства ежегодно отводятся около 2 тыс. гектаров пашни. Мы и дальше вынуждены будем отводить потребное количество земли промышленным предприятиям. Но при этом необходимо строго, придирчиво проверять действительную потребность в земле и отводить ее, как правило, за счет участков, не удобных для использования в сельскохозяйственном производстве.

Некоторые предприятия и организации ходатайствуют об отводе земель в размерах, превышающих действительную потребность, а райисполкомы и районные производственные управления сельского хозяйства не всегда тщательно

проверяют и анализируют заявки на отвод земель.

Вызывают возмущение факты самовольного занятия земель колхозов и совхозов под строительство промышленных предприятий, углеразработки, дорожное строительство и другие надобности.

Факты самовольного занятия земель стали возможны потому, что органы прокуратуры не оказывают помощи совхозам и колхозам в борьбе с самовольными захватами земель, не привлекают виновных к ответственности.

Затем тов. Карелин рассказал о текущих задачах на селе. Он обратил внимание городской партийной организации на необходимость активной помощи колхозам и совхозам в подготовке и проведении уборочной кампании, особенно в строительстве крытых токов и зерносушилок.

Выступая по этому вопросу, директор завода «Красный Октябрь» тов. **Митюнин** сказал, что коллектив завода оказывает существенную помощь селу в ремонте сельскохозяйственной техники. Только за 5 месяцев этого года для колхозов и совхозов Ленинск-Кузнецкого и Промышленновского районов оказано услуг на 42 тысячи рублей. До конца года будет отремонтировано техники еще на 60 тысяч рублей.

О шефской помощи города селу говорил второй секретарь РК КПСС тов. **Середкин**. Он отметил, что эта помощь должна быть не только в создании технической базы колхозов и

совхозов, но и в улучшении культурной работы на селе. Тов. Середкин доложил присутствующим, что труженики села района досрочно выполнили полугодовое задание по продаже животноводческой продукции государству. Несмотря на неблагоприятные погодные условия, сев был проведен в сжатые сроки и качественно. Он критиковал торговых работников города за то, что они неудовлетворительно организуют продажу молока. Тов. Середкин обратил внимание, что отдельные горожане портят посевы и травы, выезжая за город.

Директор комбината бытового обслуживания тов. **Аншин** рассказал, что оказание услуг селу за пять месяцев этого года по сравнению с таким же периодом прошлого года утроилось. Он поделился планами дальнейшего улучшения этой работы.

Использованию городского земельного фонда посвятил свое выступление председатель исполкома горсовета тов. **Ягудраев**.

— Не бережем мы землю, — говорит он. — За последние десять лет население увеличилось ненамного, а земли под посадку картошки, под огороды и пастбища не хватает. Много испортил угодий Грамотеинский карьер. Руководители этого предприятия регулярно платят штрафы, но упорно не хотят приводить в порядок отработанные площади. Много земли занято под старыми шурфами и породой.

## КОМПЛЕКСЫ — ШИРОКИМ ФРОНТОМ!

**XXIII** СЪЕЗД КПСС поставил перед работниками угольной промышленности задачу — обеспечить дальнейший прирост добычи угля без увеличения численности работающих, снижать себестоимость и улучшать качество добываемого топлива.

Самый верный путь к этому — лучше использовать существующие машины и энергичнее внедрять новую высокопроизводительную технику. Наиболее перспективны в этом смысле узкозахватные комплексы с гидравлическими крепями.

Техническому перевооружению Ленинского рудника был посвящен очередной пленум городского комитета КПСС. Докладчик — член бюро ГК КПСС, управляющий трестом «Ленинуголь» **А. М. Поляков** сказал:

Горно-геологические условия шахт треста «Ленинуголь» — пологое падение, средняя мощность и выдержанное залегание угольных пластов благоприятствуют механизации горных работ. Поэтому Ленинский рудник всегда был и остается самым механизированным рудником в Кузбассе. К началу 1966 года на шахтах треста работало 68 очистных комбайнов (в том числе 25 узкозахватных), 16 гидрофицированных крепей — в действующих очистных забоях, 13 проходческих комбайнов, более 50 погрузочных машин — в подготовительных забоях, 500 ленточных и более 1.300 скребковых конвейеров, 165 электровозов, 10 вакуум-

насосов для дегазации шахт. Вырос уровень автоматизации на шахтах.

Но по ряду направлений возможности расширения механизации на базе «старой» техники уже исчерпаны. Так, уровень механизации навалки угля широкозахватными комбайнами достиг своего «потолка» еще в 1963 г., проведение подготовительных выработок проходческими комбайнами — в 1960 г.; механизация работ по управлению кровлей в очистных забоях с помощью посадочных лебедок и патрончиков МГПН-50 была завершена в 1963—1964 гг.

**Н**ЕСМОТЯ на то, что на шахтах треста немало сделано в области механизации и автоматизации, отмечает докладчик, темпы роста производительности труда все еще низки, не соответствуют современным требованиям и имеющимся возможностям. За 1965 год производительность труда рабочих на добыче, в целом по тресту, составила 58,9 тонны, а среднегодовой прирост ее к предшествующему году всего — 2,6 процента.

Чтобы обеспечить дальнейшее повышение производитель-

ности труда более высокими темпами, по инициативе ИТР и рабочих, под руководством партийных организаций, были разработаны «Мероприятия по техническому перевооружению шахт треста «Ленинуголь» на 1966—1968 гг.».

**Г**ЛАВНОЙ составной частью мероприятий является комплексная механизация работ в очистных забоях. Почему? Может быть в очистных забоях занята основная масса рабочих? Нет, горнорабочие очистного забоя в общей численности рабочих по эксплуатации составляют только 22—25 процентов. Но дело в том, что труд их остается еще наиболее тяжелым и опасным. Производительность труда в очистном забое поднять сейчас легче, потому что промышленностью уже создана реальная база для комплексной механизации очистных работ.

Бюро обкома КПСС одобрило эти меры и обязало горком КПСС, хозяйственных руководителей Ленинского рудника настойчиво проводить их в жизнь. Как это делается?

Тов. Поляков говорит о результатах использования

новой техники в очистных забоях рудника за 4 месяца 1966 года. Несмотря на то, некоторые экспериментальные образцы техники (КМ-87, АТ, «Урал-2м», КМ-81) не показали себя в работе, общие итоги весьма оптимистичны.

Среднемесячная производительность комплексно-механизированных очистных забоев составила 12,964 тонны, в том числе с ОМКТ — 14,736 тонн, МК — 12,751 тонну, К-52 — 12,974 тонны, тогда как обычных (с комбайнами «Донбасс» и врубмашинами) — только 10,577 тонны.

Производительность труда рабочего в комплексно-механизированных забоях достигла 255,5 тонны, в том числе с ОМКТ — 414 тонн, МК — 483 тонны, К-52 — 220 тонн, в обычных же — 192 тонны.

Себестоимость тонны угля из комплексно-механизированных очистных забоев составила 1,76 рубля, тогда как в обычных — 2,31 рубля.

Расход крепящих лесных материалов на 1.000 тонн добычи в комплексно-механизированных очистных забоях почти в 3 раза меньше, чем в обыч-

ных. А там, где работают МК, на такую добычу расходуются лишь 0,1 кубометра леса.

Как видим, преимущества бесспорны.

**Н**АИБОЛЕЕ высокий уровень комплексной механизации очистных работ мы имеем сейчас на шахтах имени **Ем. Ярославского** и «Польсаевская-1». Шахта «Польсаевская-1» начала внедрение комплексов и крепей в очистных забоях на год позднее шахты имени **Ем. Ярославского** и в настоящее время имеет 7 комплексно-механизированных забоев из 8 действующих. На шахте имени **Ем. Ярославского** в работе находится 4 комплекса при 11 действующих лавах.

Следовало ожидать, что экономическая эффективность на «Польсаевской-1» будет больше, чем на шахте имени **Ем. Ярославского**. Получилось наоборот. Шахта им. **Ем. Ярославского** в 1964—65 гг. за счет внедрения комплексной механизации на очистных работах повысила производительность труда на 16,7 процента и добилась снижения коммерческой себестоимости тонны угля на 50,8 копейки. «Польсаевская-1», при росте абсолютной добычи угля на 12,5 процента, повысила производительность труда всего лишь на 7 процентов, а коммерческую себестоимость тонны угля не только не снизила, но даже увеличила на 14,8 копейки.

**ВАЖНЕЙШАЯ ЗАДАЧА ПАРТИЙНЫХ И ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ВСЕХ РАБОТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТРАНСПОРТА, СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И СТРОИТЕЛЬСТВА СОСТОИТ В ТОМ, ЧТОБЫ НА ОСНОВЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ ВСЕХ ОТРАСЛЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА, ШИРО-**

**КОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОПЫТА ПЕРЕДОВИКОВ И НОВАТОРОВ ПРОИЗВОДСТВА И БОЛЕЕ ПОЛНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИМЕЮЩИХСЯ РЕЗЕРВОВ ОБЕСПЕЧИТЬ ВЫСОКИЕ ТЕМПЫ РОСТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА.**

(Из резолюции XXIII съезда КПСС по отчетному докладу ЦК КПСС.)

# КОМПЛЕКСЫ—ШИРОКИМ ФРОНТОМ!

(Окончание. Нач. на 1-й стр.)

Безусловно, нельзя отрицать влияния горногеологических факторов на работу шахт и механизированных крепей. Но показатели производительности труда на этих шахтах до начала комплексной механизации очистных работ (имени Ем. Ярославского—45,5 тонны, «Польсаевская-1»—59,7 тонны) говорят о том, что горно-геологические условия у первой тяжелее, чем у второй.

Геология геологией, но, в конечном итоге, люди решают успех любого дела. На шахте имени Ем. Ярославского, внедрение первого комплекса ОМКТ было поручено бригаде во главе с горным инженером тов. В. П. Горлушным. Состав бригады для работы в комплексно-механизированных забоях, как прежде, так и сейчас, подбирается и утверждается партийной и профсоюзной организациями. Руководство шахты и партийная организация постоянно занимаются организацией высокопроизводительной работы забоев, оборудованных комплексами. Отсюда и трудовые успехи бригад тт. Баженева, Альфа.

Вот этого и не хватает на «Польсаевской-1».

Подбором и расстановкой кадров хозяйственные и партийные руководители шахты занимаются крайне плохо, на руководство бригадами выдвигаются малограмотные рабочие. В бригадах мало коммунистов.

**МЕРОПРИЯТИЯ** по техническому перевооружению шахт треста «Ленинуголь» на 1966—1968 гг. предусматривают внедрить гидрофицированные передвижные крепи во всех очистных забоях, где это возможно и целесообразно по техническим и экономическим факторам.

На участках пластов, пригодных для отработки комплексами и стругами, но не имеющих достаточных запасов, и со сложными условиями транспортировки оборудования, намечено комплексно механизировать очистные работы с помощью узкозахватных комбайнов и стругов индивидуальными металлическими крепями.

Намечается увеличить количество комплексно-механизированных очистных забоев с 25 (на начало 1966 года) до 67 — к концу 1968 года. В связи с этим добыча угля из таких забоев составит в 1968 году более 90 процентов всей добычи рудника.

Докладчик далее излагает подробно меры, предлагаемые для технического перевооружения шахт.

В результате осуществления этих мер мы должны выполнить принятые коллективами шахт социалистические обязательства на 1966 год и выдать сверх плана 318 тыс. тонн угля, превзойти уровень добычи, предусмотренный последним вариантом пятилетнего плана на 1968 год, на 425 тыс. тонн. В связи с этим в 1968 году намечено повысить против 1965 года производительность труда рабочего на добычу на 15 процентов, а рабочего очистного забоя — на 75 процентов.

**УСПЕШНОЕ** решение этих задач, говорит докладчик, зависит прежде всего от наших усилий, нашей предприимчивости. Но этого пока не хватает. Широкая и тщательная проверка нашей работы обкомом КПСС установила много недостатков в техническом перевооружении шахт.

Производительность многих механизированных комплексов у нас ниже средней по комбинату «Кузбассуголь». Руководство треста не приняло достаточных мер для организации тщательного изучения и широкого распространения

передового опыта работы бригад в комплексно-механизированных забоях.

Существующая в тресте система подготовки квалифицированных рабочих кадров для комплексно-механизированных забоев не обеспечивает достижения поставленной цели. На курсы зачастую направляются малограмотные рабочие, обучение ведется по сложным схемам, в которых большинство курсантов при всем их желании не разбирается.

Руководители шахт не обеспечили коренной перестройки организации труда и производства в условиях комплексной механизации, не добились четкой организации плано-предупредительных ремонтов и квалифицированного обслуживания сложной горной техники. Простои по организационным и техническим причинам составляют 37,1 процента, а вспомогательные операции отнимают 35 процентов рабочего времени. Более 38 процентов рабочих очистного забоя не выполняют нормы выработки.

Во многих случаях у руководства участками, на которых работает сложная новая горная техника, стоят люди, окончившие институты и техникумы 20 лет тому назад и с тех пор не проходившие переподготовки. В то же время молодые специалисты широкого профиля, поступающие на шахты, используются на любых работах, только не в комплексно-механизированных забоях. Так, на шахте «Польсаевская-1», из 5 бригадиров комплексно-механизированных бригад — 3 имеют начальное образование, а в то же время 15 техников находятся на рядовой работе.

В работе шахт и треста в целом имеют место и другие серьезные недостатки, прежде всего низкий уровень экономической службы. За 5 месяцев нынешнего года только две шахты — имени 7 ноября и «Польсаевская-1» — выполнили план производительности труда. Остальные даже снизили ее против фактически достигнутой в соответствующем периоде прошлого года.

**БЮРО ОБКОМА КПСС** обязало руководителей предприятий треста снизить в 1966 году плановые убытки не менее чем на 2 млн. рублей. Фактически же за 5 месяцев текущего года допущены сверхплановые убытки в сум-

ме 1.523 тыс. рублей. Лишь одна шахта имени 7 ноября в текущем году снизила плановые убытки.

Тов. Поляков говорит об использовании комплексов. В мае 1966 года из 18 ОМКТ в работе находилось 16. В июне из 22 — 15. Это связано с тем, что многие комплексы находятся в перемонтаже из-за перехода в другие забой.

Получив комплекс, длительное время не пускают его в работу — явно невыгодно. А такие примеры у нас есть. На шахте имени Кирова (начальник шахты А. П. Прохоров) получена в январе 1966 года струговая установка УСБ-2м стоимостью 73,3 тысячи рублей. Но до сего времени даже не начали ее монтировать. Руководители шахты обещали смонтировать этот комплекс в апреле, затем в мае, а теперь уже ничего не обещают. Пример этот не единственный.

В прениях по докладу тов. Полякова первым выступил главный механик шахты «Польсаевская-1» тов. Муромцев. Он обстоятельно рассказал, как коллектив осваивает новую технику, какие трудности встречаются при этом. Комплексы в очистных забоях здесь начали внедрять в 1964 году. Сейчас их 7 на шахте. Преимущества их очевидны: производительность забоев удвоилась, а численность рабочих в них уменьшилась наполовину. На шахте много сделано по техническому перевооружению. Но освоение комплексов затягивается. Причины для этого много. Прежде всего, новая техника конструировалась не для Кузбасса. Поэтому ее приходится приспособлять к нашим специфическим условиям.

Большое зло — разобщенность институтов, заводов-изготовителей и шахт. Институт изобрел машину и считает свою работу законченной. Завод изготовил и тоже больше не интересуется, как идет внедрение. При освоении новой техники не проявляют должной заботы трест и комбинат. Перевооружение шахт на первый план поставило вопрос о кадрах. Его надо немедленно решать. Для этого необходимо готовить соответствующих специалистов в профессионально-технических училищах, а переподготовку инженерно-тех-

И это на шахте, которая вот уже полгода находится на особом режиме кредитования и расчетов.

**НА РУДНИКЕ** официально числится две комплексно-механизированные шахты — «Польсаевская-1» и «Польсаевская-3». Но между ними есть существенная разница. На «Польсаевской-1» лишь один забой без комплексной механизации, остальные работают с механизированными крепями. А на «Польсаевской-3» — только один с механизированной крепью, все остальные — с комбайнами «Донбасс».

Все попытки сделать эту шахту действительно комплексно-механизированной не увенчались успехом. Начальник шахты И. А. Зайцев, главный инженер В. Д. Полянский, главный механик Т. Ф. Подпорин, секретарь парторганизации В. И. Житникович, председатель парткома А. Н. Панюков недопустимо консервативны в вопросах внедрения комплексной механизации на очистных работах.

Такая практика использования мехкрепей и комплексов не может быть терпима.

☆☆☆

При внедрении комплексов забывают о вспомогательной механизации. Техника-то хорошая, но в забой ее таскают на себе.

Председатель шахтного комитета шахты «Польсаевская-2» тов. Жданов указывал, что надо разработать эффективные меры борьбы с пылью.

На роли партийных организаций в техническом перевооружении остановился в своем выступлении инструктор промышленного отдела обкома КПСС тов. Болотов.

Главный инженер завода «Красный Октябрь» тов. Георге критиковал ГК КПСС за слабое внимание к реконструкции завода. Завод — основная ремонтная база. И вполне понятно, что, чем быстрее эта база станет на крепкие ноги, тем успешнее будут внедряться комплексы.

О том, что отдельные парткомы и партбюро стоят в стороне от технического перевооружения шахт, говорил второй секретарь ГК КПСС тов. Овденко. На шахтах «Польсаевская-1» и «Польсаевская-3» в бригадах, осваивающих комплексы, мало коммунистов. Он остановился также на вопросах планирования, экономии. Тов. Овденко говорил об активизации соревнования механизаторов, осваивающих новую технику.

## БЕСЕДЫ О ПЯТИЛЕТКЕ

# ВЫШЕ ТЕМПЫ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ

На прошлой неделе поставлена под нагрузку вторая 252-километровая линия электропередачи Братск — Тайшет. Теперь крупнейшая в мире электростанция связана с потребителями 12-ю высоковольтными магистралями общей протяженностью около 4-х тысяч километров.

Электроэнергия. Ее требуется все больше и больше. За сравнительно короткий срок электроэнергия открыла невиданные возможности для технического прогресса. Были созданы новые отрасли производства: электрохимия, электрометаллургия, огромный размах получило электромашинное производство и автоматизация. А забот у электроэнергии все прибавляется. Новым крупным потребителем ее стало машинное орошение. В Средней Азии, например, для этого в ближайшие годы потребуются электричества больше, чем его вырабатывалось во всей царской России.

Каждый новый шаг в развитии технического прогресса сопровождается увеличением потребления электроэнергии. От темпов электрификации зависит общий прогресс страны, улучшение условий труда и жизни советских людей.

Директивами XXIII съезда КПСС по новому пятилетнему плану предусмот-

рено опережающее развитие электроэнергетики. В строй намечено ввести 64—66 миллионов киловатт новых мощностей. В 1970 году намечено получить 840—850 миллиардов киловатт-часов электроэнергии. Это примерно в 1,7 раза больше чем ее производилось в 1965 году. Электровооруженность труда в промышленности повысится в полтора, в сельском хозяйстве — в три раза.

Уже в минувшей семилетке страна добилась высоких темпов ввода новых энергоцентров. Строители возвели 215 новых энергетических объектов, выработка электроэнергии увеличилась более чем вдвое. Особенно «урожайным» был 1965 год, в течение которого в действие введено 11 миллионов киловатт энергетических мощностей. По этому показателю мы примерно сравнялись с США.

Советские энергетики в прошлом семилетии освоили конструирование экономичных электрических машин огромной мощности. В связи с этим Директивы предусматривают обеспечение большого прироста новых мощностей за счет строительства в основном крупных тепловых электростанций на 2,4 миллиона киловатт и более, с установкой преимущественно энергетических блоков мощ-

ностью 300 тысяч киловатт. Каждая такая турбина в 10 раз мощнее Волховской ГЭС.

В течение пятилетки вступят в эксплуатацию несколько десятков крупных тепловых электростанций. Проектной мощности достигнут Конаковская, Приднепровская, Криворожская, Новочеркасская и Змиевская станции. Будут строиться еще более крупные энергоцентры: Рефтинский на Урале и Угледорский на Украине. Мощность ГРЭС в Угледорске достигнет 3.600 тысяч киловатт.

Среди гидроэлектростанций, которые вступят в строй в этой пятилетке, можно назвать Красноярскую на 5 миллионов киловатт, Саратовскую на 1.260 тысяч киловатт, дадут ток Нижне-Камская, Ингурская, Нурекская, Вилуйская и многие другие.

Дальнейшее развитие получит атомная электроэнергетика.

Будут сооружены новые линии электропередач. В сельских местностях намечено проложить примерно полтора миллиона километров сельских распределительных сетей. Это позволит в основном завершить электрификацию колхозов и совхозов от государственных электросистем. (ТАСС).

# ИЗ ОТСТАЮЩИХ — В ПЕРЕДОВЫЕ!

Нынешний год бригада Ивана Афанасьевича Швеца с участка № 2 шахты «Полысаевская-3» начала с «минуса» по всем технико-экономическим показателям. За два первых месяца она задолижала 4.117 тонн топлива, а среднесуточная добыча угля при плане 720 тонн составляла 637 тонн. Вместе с этим увеличились издержки производства, и на участке был допущен перерасход средств на сумму 9.150 рублей. Себестоимость 1 тонны угля в январе составила 2.023 рубля при плане 1.665 рубля, а в феврале 2 рубля вместо 1,768.

Перерасход был обусловлен переконкомплетом трудящихся, а также нерациональным расходом крепежного леса.

Как преодолеть отставание? Над этой задачей задумались члены творческой бригады по научной организации труда, которую возглавляет начальник участка В. С. Топеха, об условиях труда горняков.

Бригада Швеца обрабатывает лаву № 3 по пласту Полысаевскому—II. Вынимаемая мощность пласта 2,3 метра, а угол падения его около 11 градусов. Длина лавы 160 метров. Выемка угля производится комбайном «Донбасс» с глубиной захвата 1,5 метра.

После взятия каждого цикла в забое производилось обрушение кровли с помощью малогабаритных посадочных патрончиков типа МГПП-50. С каждого цикла предполагается выход 640 тонн угля. Специфическим для данной лавы является наличие увеличенного горного давления на крепь в непосредственной близости от забоя.

Все работы осуществлялись 56 рабочими, разбитыми на 4 звена. Одно из них возглавляет сам бригадир, а остальные — опытные горняки Ю. С. Уфимцев, Н. Г. Выдыш, И. М. Сидоркин. Звенья в порядке очередности выполняют работы как по выемке угля, так и по управлению кровлей.

После тщательного изучения условий труда и состояния организации производства, члены творческой бригады предложили немало решений. Главным из них считается предложение начальника участка В. С. Топехи о пересмотре и изменении паспорта крепления и управления кровлей. Опытный командир производства подметил, что со стороны завала горное давление сравнительно невелико. Зато на состоянии деревянных стоек призабойного крепления оно заметно сказывается: часто бывали случаи, когда стойки в непосредственной близости от груди забоя расщеплялись или ломались. Поэтому приходилось затрачивать излишние силы и крепежные материалы, чтобы не допустить завала лав.

Самой собой напрашивался вывод: нужно составить новый паспорт крепления и управления кровлей с таким расчетом, чтобы усилить поддержание призабойного пространства без увеличения плотности крепления. Было решено по завалу ставить кусты из деревянных стоек, а высвобождающиеся металлические стойки рассредоточить по лаве в призабойном пространстве. Кроме этого под консоли верхняков крепления стали подбивать еще и подхваты на металлических стойках.

Внедрение этого мероприятия позволило заметно улучшить показатели труда, снизить затраты леса на 1 тонну добываемого угля. Так, в марте при плане 18.200 тонн было добыто 20.877 тонн угля. В апреле 20.128 вместо 18.460 тонн, а в мае добыча составила 20.543 тонны при плане 17.040. Среднесуточная добыча топлива за три месяца после внедрения мероприятия выросла на 115 тонн. В результате хорошей работы участок не только ликвидировал образовавшийся с начала года долг, но и записал на свой сверхплановый счет 3.741 тонну угля.

Значительно улучшились и остальные технико-экономические показатели. Месячная производительность горнорабочих, например, выросла в мае на 37 процентов. А затрата средств на 1 тонну угля по зарплате составила 81,6 коп. при плане 89,4 коп. и т. д.

Сократились расходы на крепежный материал и взрывчатку, а также трудоемкость на 1.000 тонн добычи. Если в январе она составила 133,9 человеко-дня, то в мае — 107,5. А заработок рабочих, согласно правилам обратной арифметической прогрессии, резко увеличился. Он составил 17 рублей 88 копеек на выход, на 90 процентов выше февральской зарплаты. В общем итоге решения бригады НОТ позволили получить прибыль 3.774 рубля за три предыдущих месяца.

Кроме вышеуказанного, была проделана большая инженерно-организационная работа.

При исследовании баланса рабочего времени, было установлено, что комбайн часто простаивает из-за отставания крепи. Выяснилось, что для выполнения положенного объема работ недостает людей. Тогда в бригаду добавили 6 горнорабочих очистного забоя. А число obsługi осталось прежним: 4 дежурных электрослесаря, 3 породовыборщика, 4 люковых и 8 машинистов шахтных машин и механизмов.

Июнь в целом для шахты «Полысаевская-3» является тяжелым месяцем. Однако коллектив участка № 2 продолжает трудиться так же настойчиво. 27 июня он первым на шахте справился с выполнением месячной программы. В счет обязательств, взятых ко Дню шахтера, горняки участка записали только в этом месяце две с половиной тысячи тонн угля. А всего на сверхплановом счете передового коллектива с начала первого года пятилетки значится уже более шести эшелонов высококачественного топлива!

Ф. ПОПОВ, руководитель группы организации труда НИС.

## НАШИ люди Активистке — 50 лет

Сегодня день рождения Анны Федоровны Дмитриевой, простой женщины, домохозяйки. О ней написали жители улицы, где живет и занимается общественной работой Анна Федоровна.

Но горожане, наверное, запомнили очерк А. Поздеева в нашей газете «Три года в лесах» — о женщине-партизанке, оставившей детей своих, чтоб бить врага. Это об Анне Федоровне. Честь таким женщинам!

Поздравляем, Анна Федоровна, с днем рождения и желаем всего самого доброго.

☆☆☆

Анна Федоровна Дмитриева несет множество общественных нагрузок — она председатель женсовета и заместитель председателя уличкома, председатель домкома и сануполномоченный. Удивительно, что Анна Федоровна всегда находит время для других людей, если те обратились к ней. Не помним такого случая, чтобы этот человек отказался от работы, не уважил другого. Анну Федоровну награждали областной Почетной грамотой ее участок, 199-й округ, передовой. Сейчас у нас на улицах порядок по санитарии — заслуга немалая Анны Федоровны; дисциплина — тоже не без ее участия достигнута. Хотелось бы каждому округу пожелать таких активистов, активистов на деле.

Анна Федоровна — добрый человек, но не из тех, кто каждому угодит, а поступающий так, как полезно обществу. По правде. И детей они с мужем хороших вырастили: сын инженер, а дочь — учительница.

З. СЕРОВА, В. БОЛЬШАКОВА, всего 9 подписей.

## ЗА ТОРГОВЫМ ПРИЛАВКОМ

### Контролеры поправляют

Член областного совета профсоюзов И. Носиков, внештатный инспектор ленинского торговца И. Едакин, народные контролеры И. Гайдашов и С. Ковешников 27 июня проверяли несколько магазинов орс — №№ 9, 64, 32, дежурный магазин № 61, «Гастроном» № 4. На первый взгляд, как будто все в порядке. Висят таблички с золотыми буквами, что коллектив борется за звание коммунистического, но кое-где — это форма без содержания, пыль одна в глаза.

Что мы обнаружили? «Гастроном» № 4 заведует Лаптин Степан Калистратович. Хотя он и молодой человек, но у него надо поучиться другим работникам торговли. В магазине, на складах, на витринах все хорошо, чистота. А вот в дежурном магазине № 61, где заведующей Мария Ефимовна Терехина, комиссия обнаружила много неурядиц и за прилавком, и на складах. Грязь, пыль, много ненужной тары во дворе. На продукции нет ярлычков, где качественная селедка и где испорченная, где по цене 75 копеек килограмм, где по 30 копеек. Не лучше сельдь в магазине № 64, где завмагом Любовь Александровна Чернова.

В том же, 61-м магазине, мы увидели, как развозится по магазинам мясо. Его грузят прямо в автомашины, без подстилки и брезента. Спецодежду грузчики не меняют. Когда мы указали грузчикам, что так нельзя, те ответили: «Мы забыли взять с собой подстилку и обувь». А где контроль на мясокombинате?

В магазине № 9 раньше принимали стеклянную посуду. Сейчас принимать ее орс запретил, а 64-й магазин один не справляется с приемкой. Это усложняет дело покупателям.

Цементный пол в магазине весь изрыт, а в конторе скоро провалится. Об этом знает орс, все обещает отремонтировать, но не спешит. Хотели мы доложить об этих замечаниях заместителю начальника орс тов. Куцезову, но он отнесся к нам по-вельможки, бюрократически, не хотел выслушать.

Подумали мы и решили, что, пожалуй, лучше сообщить в газету, если уж тов. Куцезов не хочет слушать замечаний устно.

С. КОВЕШНИКОВ.

## К 50-ЛЕТИЮ СОВЕТСКОЙ ВЛАСТИ



(Продолжение. См. в №№ 127, 128, 129).

НАКОНЕЦ, приехали американцы — председатель миссии русско-американского инженерного железнодорожного корпуса полковник Эмерсон, вице-консул Эдуард Томас, военный аташе при посольстве в России Слаттер.

Представители трех сторон собрались в вагоне. Не было пока Рудольфа Гайды. Его ждали около четырех часов.

В состав чехословацкой делегации вошли молодые офицеры и несколько солдат. Говорили они на русском языке, и в разговоре, и в обращении к представителям Советской власти чувствовалась доброжелательность. Они выражали сочувствие русской революции, рассказывали, что среди солдат много социал-демократов. Члены чехословацкой делегации полагали, что столкновение между чехами и красновардейцами — недоразумение, и его можно легко уладить. Они высказали заветное желание солдат скорей вернуться на родину.

В два часа ночи в вагон в окружении свиты явился Гайда.

Ознакомившись с содержанием проекта договора, Гайда отказался подписать его, без каких-либо объяснений.

Гайда проехал в Марининск и там осмотрел свои части. Эмерсон уверял, что американское правительство заинтересовано в скорейшем выезде чехов из Сибири, поэтому он имел продолжительную беседу с Гайдой в Марининске, но договориться о заключении общего договора об условиях продвижения эшелонов на восток ему не удалось. Гайда согласился лишь заключить перемирие с Советами в зоне подчиненных ему войск и поручил это капитану Кадлицу.

Перемирие подписали представитель Российской Федерации Советской Респуб-

лика, народный комиссар при Центральном Исполнительном Комитете Советов Сибири Федор Лыткин, председатель Енисейского губисполкома Григорий Вейнбаум, председатель Томского губисполкома Алексей Белевец, член военного комитета чехословацкой армии капитан Кадлец, председатель миссии русско-американского инженерного железнодорожного корпуса полковник Эмерсон, американский вице-консул Томас, военный аташе при посольстве в России Слаттер.

Теперь, казалось, главнокомандующему Соловьеву, все стало на свое место. Договор подписан авторитетными сторонами, высокими представителями. В штабе совсем успокоились.

ИЗ ШТАБА Перевалов и Карабутов возвращались верхом на лошади — Михаил впереди, Василий, обняв его, сзади. В селе Раевка они поговорили с жителями и отметили про себя, что население настроено к ним враждебно. Проезжая берегом, Перевалов и Карабутов заметили, что чехи под видом сплава леса двинулись вдоль реки.

— Не в обход ли нас? — сказал Михаил. — Тут кулаки живут, они любой тропой проведут целый полк и не заметишь.

— Надо выслать разведку... То и гляди — преподнесут нам неожиданность. — ответил Василий. — И обстреливать нельзя — перемирие...

— Плохо оно кончится, Василий... Но будем надеяться на лучшее.

— На бога надейся, а сам не плошай.

Дальше они ехали молча. Становилось все темнее, небо заслоняли тяжелые, словно отягченные свинцом, тучи. Собиралась гроза.

ШЕСТНАДЦАТОЕ июня был самый горький день красного фронта. Будучи уже в плотном полукольце, красновардейцы находились в критическом по-

ложении. Весь фронт с обозами, ранеными, с батареей и аэропланом занимал небольшую площадь от Арчекаса до железнодорожного моста — узкую полосу, прижатую к реке Кня.

Чехи не сомневались в успехе и, напав на отряды красного главнокомандующего смело, с какой-то лихостью. Атака следовала за атакой. Гулко стучали пулеметы, вразнобой били винтовки. Позиции красных обстреливала чехская артиллерия. Возможно это били те самые орудия, которые чехи захватили в Марининске в первый день мятежа.

Ряды красновардейцев заметно редели, раненые вывалились, а некоторые ползли к железнодорожному полотну. Раевку захватили чехословаки. Перевалов бросил туда свой отряд, но был встречен сильным огнем. Русско-мадьярское «ура» заглушил залп наступающих обстреливали со всех сторон — из огородов, из-за заборов и труб...

Из штаба подскочил ординарец, осадил всхрапнувшего и присевшего на задние ноги жеребца, крикнул:

— Где начальник?

Михаил Перевалов вышел из-за кустов:

— В чем дело?

— Чехи в Раевке!

— Хватился, сами видим... Василий, как думаешь?

— Наступать, товарищ командир, — четко и официально, как положено моряку, ответил Карабутов.

— Тогда иди с мадьярами, я поведу своих правее.

Карабутов пошел левее, с отрядом Матэ Залка. Сделали две перебежки, и тут чехи открыли огонь из трех пулеметов. Появились чехословацкие цепи: одна шла прямо на отряд, другая справа от Марининска. Карабутов скомандовал:

— Ложись!

Вгортаях Карабутов не сразу заметил, что в него

(Окончание на 4-й стр.)

# ВНЕ КАК БЫЛО

Григорий Умнов

(Окончание).

прицельно стреляют. Повернул голову, увидел, что, видимо, желая привлечь его внимание к себе, стреляет Перевалов и, оскалив зубы, кричит:

— Вперед! — Застрелю! Вперед!

В это время из-за пригорка высыпал конный разъезд. Теперь стало совершенно ясно, что отряд венгров понесет бессмысленные потери. Карабутов дал сигнал к отступлению, но их командир, вскочив, что-то

крикнул непонятно, и рота поднялась. Она бросилась на конных с криком и боем, и все смешалось. Карабутов на какой-то миг увидел, как упал Матэ Залка, но вот он снова поднялся на ноги, придерживая рукой бок, кинулся в самую гущу и потерялся из глаз...

**КАРАБУТОВ** отползал под огнем назад. Вдруг, забились, словно в лихорадке два мадьярских пулемета и тут же смолкли один за другим. Карабутов оглянулся — конные чехи рубили шашками мадьяр, так и не

поднявшихся от своих пулеметов.

Правый фланг — группа Перевалова — тоже отступал. Красногвардейцы отходили к железнодорожному полотну. Здесь Михаил Перевалов увидел, как в панике бежит штаб фронта — чехи захватили батарею, перебили коней. Красногвардейцы, разгоряченные боем, попытались удержать их. Начальник штаба, бывший офицер, боясь расправы, скрылся. Только позже Михаил узнал, что он и командир конной разведки пере-

шли на сторону чехов, укрывшись от гнева своих бойцов.

— Василий! — крикнул Перевалов, увидев Карабутова.

Карабутов подошел ближе и опустил голову. Лацкан его пиджака был надорван и висел, обнажив белый холст. На заросшей рыжеватой щетиной щеке адела ссадина. Впервые мичман казался таким жалким и покорным. Неужели та крепкая, всегда до предела сжатая внутренняя пружина, которая бросала его вперед, ослабла? Он был размякшим, серым. Но это длилось совсем недолго. Карабутов поднял голову. На бледном лице резко отпечаталась каменная твердость и отчаянная решимость.

Благодаря отчаянной стойкости переваловцы отходили организованно. Они успели захватить с собой аэроплан, привязали его за хвост, как

птицу, и тащили до самого разъезда: там дорога подходит к железнодорожному полотну. Прорва лась из кольца во главе с Матэ Залка горсточка мадьяр.

Главнокомандующий, стройный и всегда подтянутый, сейчас был суетлив и растерян. Он подлетел на поезде из паровоза и двух вагонов. Увидев Михаила, крикнул из окна вагона:

— Товарищ Перевалов! Чехи в обход нам бросили большие силы. Приказываю принять командование над отрядами и отступать до Ачинска.

И уже когда паровоз стал набирать скорость, добавил: — Я еду в Ачинск. Оттуда буду держать связь с фронтом...

Паровоз дал свисток. Для Карабутова стало ясно, что все погубило и виной всему был штаб.

## СПОРТ

### Спартакиада шахты

На шахте «Полысаевская-2» продолжается традиционная летняя спартакиада. В воскресенье здесь состоялись состязания по поднятию тяжестей и по настольному теннису.

Пудовую гирию поднимали 13 сильнейших спортсменов предприятия. Чемпионом шахты стал С. Санитаров с участка № 10. Он выжал гирию 49 раз, подняв в общей сложности 784 килограмма. Вторым был В. И. Гуменюк (связь), который поднял пудовый вес 48 раз. В тройку призеров вошел также И. С. Чечулин с участка № 8. Он поднял гирию 36 раз. В командном зачете победили гиревики восьмого участка.

Разыграли первенство и любители тенниса. К финалу без поражений пришли теннисисты внутришахтного транспорта и участка № 3. Во встрече первых ракеток Бесчетнова (ВШТ) и Сидорова (участок № 3) победу одержал Сидоров. Зато второй номер транспортников Чуркин одолел Полковникова и сравнял счет. Все зависело от исхода встречи третьих игроков — Воробьева (ВШТ) и Кузнецова (участок № 3). В упорном поединке сильнее оказался Кузнецов.

Таким образом, чемпионами спартакиады по настольному теннису стали спортсмены третьего участка.

П. ФЕДОРОВ.

## СПОРТ



Эти снимки сделаны во время городской кольцевой гонки велосипедистов, посвященной Дню молодежи. В ней участвовали спортсмены разных спортивных обществ. Победителям были вручены памятные призы.

## СПОРТ

### НА ДИСТАНЦИИ — ДОШКОЛЯТА

Совет коллектива физкультуры ДСО «Труд» на шахте коммунистического труда «Полысаевская-2» вот уже несколько лет подряд проводит соревнования дошкольников-велосипедистов.

Условие для малышей одно — от угла и до угла вокзального здания нужно проехать быстрее всех! Что касается времени, то оно самым точным образом фиксируется секундомерами, как на настоящих соревнованиях.

Итак, 75 участников выстроились на старте. Вначале



в борьбу вступают девочки. Первой в предварительном заезде оказалась Лена Рулина — самая маленькая, на самом маленьком трехколесном «коньке». Правда, в финале она замешкалась и была лишь чет-

вертой, а чемпионкой стала Оля Кудрявцева. Что ж, бываю ведь в жизни огорчения! Однако их подсталили: после предварительных соревнований сразу же на финише каждому вручили плитку шоколада.

Нынче на соревнованиях произошел «ужасный» конфуз: на них приехали бывшие дошкольники, а теперь уже школьники. Велика сила привычки. Судьям пришлось и их включать в соревнования. Традиционная шоколадка досталась и им.

Закончился последний заезд. Участники соревнований, их родители, болельщики окрывают «москвича»: знают, что внутри него лежат призы. Чемпионами стали Вова и Оля Кудрявцевы, Люба Босогова и Олег Спаи. Они получили призы. Инструктор физкультуры Яков Файзуллин вручил швейную машинку Вере Фурцевой.

— Учись шить, — напутствовал он. — Она ведь совсем, как настоящая.

А чем наградить Женю Федосова? Как-никак он стал трехкратным чемпионом. Вручили губную гармошку. Только принял он приз, а ребяташки просят: «Поиграй, Женя». Пришлось исполнить их просьбу. (Фото внизу слева).

Следующие чемпионы — Люда Назарова и Саша Выволкин, Рита Шамова и Сережа Кудрявцев. Пусть привыкают к спорту ребята!

П. ФЕДИН.

### НА ГОЛУБОМ ЭКРАНЕ

1 ИЮЛЯ  
12.00 С кинокамерой по планете. «Далекая Австралия».  
Вечерние передачи:  
19.30 Наш опыт партийной работы. Выступление секретаря парткома Кемеровского завода «Карболит» тов. Криворучко И. Я.  
19.50 Показывают студии страны: «Народная ленина-

на» и «Любовь моя — августовка». Телеочерки.

20.30 Телевизионные новости.  
20.45 Мастера малой графики.  
21.05 «Хрустальный родник». Телеочерк.  
21.30 Цифры пятилетки.  
21.35 С кинокамерой по планете. «Далекая Австралия».  
22.25 «Симфония». Документально-музыкальный фильм.

### ПОПРАВКА

В статье М. Кузнецовой «Летнее благодущие» (№ 126, 1966 г.) допущена ошибка: руководителем духового оркестра шахты «Полысаевская-1» назван тов. Янкилевич. В дей-

ствительности руководит им уже много лет тов. Миницкий, а тов. Янкилевич его участник. За невольную ошибку редакция извиняется перед тов. Миницким.

### ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ

Ленинское шахтоуправление треста «Облгемерового голь» (шахта им. Карла Маркса) на временную и постоянную работу — каменщиков, плотников, штукатуров. Средний заработок 100 рублей.

Ленинская геологоразведочная партия — на постоянную работу рабочих на буровые работы, плотника, столяра и сторожей (мужчин).

Адрес: ул. Широкая, № 1 (в районе 22-й школы).

Техснаб треста «Ленинск-шахтострой» — грузчиков, стропальщиков и рабочих для сопровождения груза. Обращаться в рабочее время.

### СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»  
Новый художественный фильм  
СОВЕСТЬ  
Сеансы: 10-40, 12-20, 4-20, 6-10, 8-00, 10-00.  
«СИБИРЬ»  
«ТОБАГО» МЕНЯЕТ КУРС  
Сеансы: 10-30, 12-00, 2-00, 4-00, 6-00, 8-00, 10-00.  
«РАССВЕТ»  
ПРИКЛЮЧЕНИЯ  
ВЕРНЕРА ХОЛЬТА  
Сеансы: 4-30, 7-30.  
ВОЛШЕБНЫЙ ХАЛАТ  
Сеанс в 3 часа.

Ленинское управление механизации приглашает на работу автокрановщиков, тракториста на «Беларусь», бульдозеристов, машинистов ба-шенных кранов и шофера.