

Ленинский ШАХТЕР

Год
издания
37-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 141 (8871)

Вторник, 18 июля 1967 г.

Цена 2 коп.

К 50-летию СОВЕТСКОЙ ВЛАСТИ

С НОВЫМ КОМБАЙНОМ

...139 тонн угля сверх плана — таков итог работы за июнь коллектива первого участка шахты имени 7 ноября. Но такому небольшому плюсу есть некоторое оправдание.

Раньше бригады Д. Придаченко и В. Лидера работали с комбайном КУ-60. Работали на этой машине очень успешно. Но вот в прошлом месяце им пришлось расстаться с ней. В лаву пришел новый комбайн КП. На освоение его ушло немало времени. И все-таки горняки не жалеют о потеряном времени. Они довольны новой машиной, которая, как и все новое, имеет немало преимуществ перед своей предшественницей. Это подтверждает и пятнадцатидневный июльский показатель, который составляет — 3.700 тонн угля сверх задания! А всего с начала года у коллектива горняков первого участка сверхплановый счет возрос до 32200 тонн!



В своих обязательствах по достойной встрече 50-летия Великого Октября коллектив очистного участка № 5 шахты «Польсаевская-2», возглавляемый Н. А. Маренковым, в июле обязался выдать сверх плана 1.000 тонн угля.

Комплексная бригада, руководимая В. К. Ануфриевым, отрабатывает лаву № 12 пласта Несложного. С первых дней нового

квартала она наращивает темпы добычи угля. При суточном плане 500 тонн здесь нередко выдают из лавы 600—750 тонн и за полмесяца на сверхплановый счет записано более 1.500 тонн. Лучше других трудится звено Н. Т. Чернова.

На снимке: горнорабочие участка № 5 перед очередной сменой.
Фото и текст В. ТОНЬШЕВА.

В АТЕЛЬЕ ИДУТ МЕХАНИЗМЫ

В Директивах по пятилетнему плану перед работниками бытового обслуживания поставлена задача — превратить службу быта в крупную механизированную отрасль народного хозяйства, чтобы полнее удовлетворять запросы и нужды трудящихся. Как выполняет это задание фабрика индпошива, я покажу на примере ателье «Новинка».

Ателье «Новинка» существует недавно, всего третий год. Но если сравнить его работу вначале и сейчас, то получается очень большая разница.

В первый год работы ателье испытывало большие трудности: не хватало квалифицированных работников по пошиву легкого платья. Теперь все закройщицы ателье «Новинка» прошли курсы переподготовки в г. Кемерове и работают по новой системе кроя. Новая единая методика кроя придает изделиям. Не даром на недавнем областном конкурсе на лучшего закройщика и вязальщи-

цу мастера «Новинки» выгодно отличились красотой конструкций, а Т. П. Сыромятникова присвоено звание лучшего закройщика года.

В 1966 году в ателье «Новинка» был переведен трикотажный цех. Надо сказать, что качество изделий было не особенно хорошим, ассортимент мал, фасоны кофточек очень примитивны. Прошел год. В работе трикотажного цеха произошли большие изменения. Закройщицы и мастера цеха были командированы в города нашей области и Союза — учились, обменивались опытом. И вот результат: на областном конкурсе двум нашим вязальщицам: Гале Тявлюиной и Вале Марьенкиной, модели которых заняли первые места, присвоены звания лучших вязальщиц года.

Многочисленные научились на конкурсе в Кемерове наши мастера. Они увидели новые интересные фасоны платьев, модели различных спортивных костюмов, разные ви-

ды отделки и вышивки. Все это они применяют у себя.

У ателье «Новинка» всегда много заказов, оно из месяца в месяц выполняет производственный план. Это — результат растущего мастерства работников ателье, их творческих поисков и находок. Но не только. Не менее важный фактор хорошей работы ателье — постоянный рост его технической оснащенности. Еще совсем недавно многие операции выполнялись вручную. Теперь они все механизированы. Благодаря этому выросла производительность труда, улучшилось качество изделий: ведь на машине работа выполняется гораздо быстрее и чище, чем вручную.

Сейчас в цехах можно насчитать добрый десяток машин

различных марок: они обметывают петли и края изделий, подшивают низы платьев, вяжут изделия простой и фигурной вязки и т. д.

Техника все прибывает. Механики и мастера учатся работать на новых машинах. Недавно, например, ателье получило отечественную машину для вязки трикотажных изделий с различными рисунками. Чтобы овладеть ею, механик А. А. Лис и вязальщица Г. Тявлюина ездили в Новосибирск. Скоро горжане получат первые изделия, связанные на новой машине.

Вот так постепенно служба быта превращается в механизированную отрасль народного хозяйства.

Н. КАЛИНИНА,
инженер фабрики индпошива.

Виды города

Комбинат бытового обслуживания подготовил сувениры-фотографии с видами нашего города. Всего отпечатано около двадцати вариантов. На них вы можете увидеть и площадь Победы, и Центральный Дворец культуры, и здание горкома партии.

Скоро сувениры поступят в продажу.

Высокими трудовыми показателями встречает юбилей Октября коллектив завода полукокса. Полугодовую программу по выпуску валовой продукции он реализовал на 102,2 процента, а план накоплений выполнил на 110,9 процента. За счет улучшения технологических режимов и сокращения издержек производства себестоимость выпускаемой продукции снизилась на 1 процент, что позволило сэкономить 17 тысяч рублей. На 4 процента перевыполнено задание по росту производительности труда.

Ритмично работал на предприятии коллектив основного — печного участка, который возглавляет Михаил Васильевич Наумченко. План полугодия по выпуску полукокса и карбуратора участком выполнен на 100,7 процента. В этом большая заслуга передовиков производства: смены Д. И. Балаева, старшего оператора Н. Ф. Балакиной, аппаратчиков П. П. Мозговой, И. Т. Пургина и многих других, кто изо дня в день перевыполняет свои задания.

Ф. СИБИРСКИЙ.

Рабочие учатся

Ежегодно молодые рабочие электролампового завода повышают свои знания. В прошлом году окончили школу рабочей молодежи 36 человек. В этом году — 45 человек. Кроме того, учатся заочно в институтах 13 человек, в техникумах — 10.

Как правило, те рабочие, которые учатся, — хорошие производственники. Недавно директор завода наградил денежными премиями передовиков учебы и производства: Е. А. Шиннову — заварщицу цеха № 9, В. И. Пильникова — наладчика цеха № 8, Ф. Е. Фомина — припайщицу цеха № 8, Ф. Е. Толстыгину — наладчицу цеха № 9, Л. Л. Бояринцеву — лаборанта, Т. В. Чудмаеву — экономиста.

Л. МАМЕТЬЕВ.

К НОВОМУ УЧЕБНОМУ ГОДУ

в сети политического просвещения на шахте имени Ем. Ярославского идет подготовка. Недавно в парткоме собрались секретари цеховых партийных организаций. С информацией о ходе подготовки перед ними выступил заместитель секретаря парткома Э. Лангольф.

На совещании договорились, что пропагандистам будут даны списки коммунистов по участкам. Они встретятся с будущими слушателями и в ходе индивидуальной беседы определят форму учебы каждого.

Партком уделяет большое внимание тому, чтобы каждый молодой горняк повышал свои знания. С этой целью им раздаются специальные анкеты-заявления, которые они должны заполнить при поступлении в школу рабочей молодежи. Партком назначил ответственного за комплектование ШРМ. Это поручение дано члену парткома В. Жеребцову.

И СНОВА МИНУС

Сводка добычи угля
за 15 дней июля

Шахты:	± тонн
«Польсаевская-2»	+ 2532
Имени 7 ноября	+ 2331
«Польсаевская-3»	+ 2043
Имени Ем. Ярославского	— 1504
«Комсомолец»	— 3392
Имени С. М. Кирова	— 4566
«Журилка-3»	— 7233
«Польсаевская-1»	— 8858
Трест	— 18647
Грамотейнский карьер	+ 11586
«Польсаевская-Северная»	+ 700
Моховский карьер	— 16081

Дополнительный отпуск

В городе сотни членов добровольных народных дружин. Наиболее активным из них руководители предприятий предоставляют дополнительные оплачиваемые отпуска.

Так, по шахте «Польсаевская-2» дополнительный отпуск на три дня получили крепильщик участка № 14 Г. А. Мешкер, бригадир участка № 10 В. Т. Евдокимов, работник механического цеха А. Т. Будников и помощник начальника участка ТБ и ПВК И. И. Серебряков. На шахте «Польсаевская-3» дополнительный отпуск предоставлен горному мастеру Г. Н. Беломытцеву и другим активным дружинникам.

ЗАКОН КОММУНИСТА

Звание коммуниста — не титул, который дается пожизненно. Его необходимо ежедневно оправдывать делами. Как берегут свою честь коммунисты обогатительной фабрики имени С. М. Кирова, хочется показать на примере слесаря С. И. Трофимова.

Степан Иванович всегда берется за самую трудную работу. Пришел на фабрику опытно-экспериментальный образец обезвоживающего баггер-элеватора, по своим размерам очень громоздкого агрегата. Смонтировать его можно только под руководством опытного человека. И Степан Иванович Трофимов со своей бригадой молодых слесарей за месяц выполнил эту работу. Опытный слесарь в совершенстве знает технологию производства, прекрасно разбирается в сложной обогатительной технике. Если случится какая-либо авария, Степан Иванович быстро приходит на помощь и не оставит работу, пока не устранит поломки.

Члены партии, писал В. И. Ленин, должны идти впереди всех по трудовой дисциплине и энергии. Явное большинство коммунистов нашей парторганизации выделяется именно своей дисциплиной, трудовым рвением. Все это позволило коллективу фабрики, в котором каждый пятый — член партии, успешно справиться с социалистическими обязательствами в честь юбилея Великого Октября. За шесть месяцев текущего года почти в три раза перевыполнены обязательства по переработке рудных углей, по выпуску товарной и валовой продукции. Выполнены обязательства по росту производительности труда, себестоимости товарной продукции и другим технико-экономическим показателям.

Но не единым трудом определяется коммунист. Он вместе с партийным билетом получает задание быть воспитателем, проводником партийных идей в массы. И здесь у нас не все благополучно. Можно, правда,

назвать десятки имен хороших коммунистов. Вот начальник основного цеха Ф. И. Кумбаров. Он заочно учится в политехническом институте, но находит время, чтобы провести интересную беседу или прочитать лекцию о международном положении. Чаше стали выступать перед рабочими директор фабрики Г. С. Белоусов, главный инженер А. Г. Захаров. Однако немало членов партии даже среди руководителей отделов и цехов, которые с большой неохотой идут с беседами к людям. Среди них главный механик Г. Н. Мазурин, начальник планового отдела З. М. Ромашкина, начальник ОТК Ф. И. Кузнецова. А ведь пассивность, нежелание работать с людьми — это нарушение Устава партии. О поведении таких товарищей мы думаем поговорить на следующем партийном собрании.

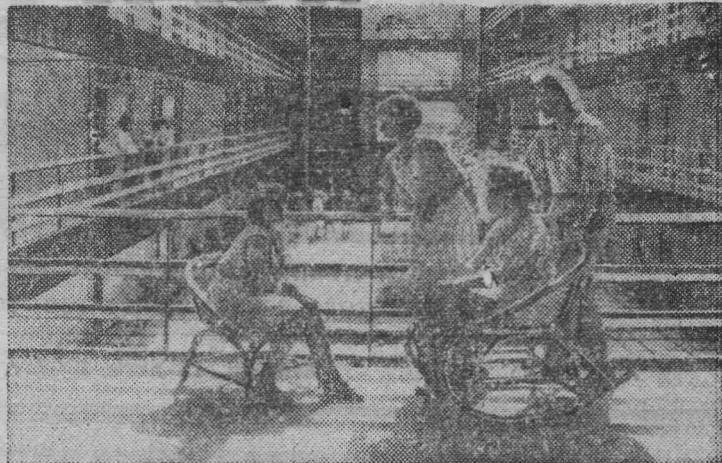
Беспокоит партийное бюро и другой факт. На партийных собраниях у нас, в основном, выступают одни и те же коммунисты. Уже в течение нескольких лет ни разу не выступили на партийном собрании И. Я. Гундарев, Н. К. Михайлов, В. Х. Габбасов, Т. И. Гарипова. Одновременно есть и такие, которые о недостатках в работе своей организации говорят так, словно сами к ним не имеют ни малейшего отношения. Все претензии адресуют другим, не учитывая простой истины: любая организация сильна активностью каждого члена, его делами. И молчаливчики и те, кто пытается отгородиться от недо-

статков, в которых отчасти и сам виноват, страдают отсутствием ответственности за дела своей партийной организации. Болезнь эта опасная, и ее необходимо лечить. Как? — вопрос сложный. Выход, видимо, не только в том, чтобы критиковать, убеждать людей, страдающих этим недугом, но и привлекать их к более активной партийной работе, строже спрашивать за исполнение.

Партийная дисциплина предполагает не только соблюдение партийных порядков, но и правил социалистического общения, нашего морального кодекса. А вот В. Х. Габбасов чувствует себя удельным князьком: к работе относится халатно, систематически избивает жену. Партийная организация его строго наказала. Не лучше Габбасова и любители выпить Н. В. Радужкин, П. С. Малахов.

Зачем такие шли в партию? Получить привилегии? Но привилегий в партии не дают, лишь повышают требования к человеку. И эти повышенные требования мы будем предъявлять каждому коммунисту.

Укрепление внутрипартийной дисциплины, выполнение требований Устава партии — закон для партийной организации, обязанность каждого члена партии. И партийное бюро сделает все, чтобы изжить в своей парторганизации нарушения Устава — основного закона коммунистов. **Н. ЕВСТРАТОВ, секретарь партбюро обогатительной фабрики имени С. М. Кирова.**



В СЕСОЮЗНЫЙ курорт Сочи пополнился еще одной здравницей: вступил в строй пансионат «Адлер». В него входят 7 спальных корпусов с палатами на 2—3 человека, ресторан-столовая на 1.050 мест, широкоэкранный кинотеатр. Это первая очередь Адлерского курортного городка.

На снимке: отдыхающие (справа налево) инженеры из Астрахани супруги Бор-Раменские и их дочь Люда, техник-геолог из Донбасса Н. Печегина. Фото И. Григорова. Фотохроника ТАСС.

Последний этап

ОМСК. (ТАСС). 60 километров осталось до соединения в сплошную «нитку» тысячекilометрового нефтепровода Усть-Балык—Омск. Строители, идущие навстречу друг другу с юга и севера, преодолевают отдельные разрывы. Самый трудный — в районе Вагая, где на трассе преградили путь болота. На преодолении этого последнего рубежа, где ожидается встреча «юга с севером», трудятся самые опытные.

Итак, позади 300 километров болот, 500 километров тайги, штурм 40 рек, миллионы кубометров траншейного грунта.

Показывают самодеятельные художники

Областная выставка работ любителей искусств, посвященная 50-летию Великого Октября, открылась в Луганске. На ней экспонируется около четырехсот произведений живописи, скульптуры, графики, декоративно-прикладного искусства. Их авторы — рабочие, колхозники, интеллигенция, учащиеся.

Давно увлекается творчеством пенсионер С. Пирогов. Он представил на выставку макет диорамы сражения за освобождение Донбасса от гитлеровцев и другие картины.

Многие произведения посвящены современникам, их труду и отдыху, донецким городам и природе. (АПН).

НОВЫЕ КНИГИ

КОРИФЕЯМИ русской революции назвал В. И. Ленин Желязова, Перовскую, Михайлова — членов исполнительного комитета «Народной воли». «Все это действительно дельные люди, без мелодраматической позы, простые, деловые, героические», — говорил о них Карл Маркс. Это под их руководством и при непосредственном участии было осуществлено

1 марта 1881 года убийство Александра II. Многочисленные покушения, взрыв в Зимнем и, наконец, казнь царя-тирана вызвали широкий резонанс не только в России, но и за рубежом. Незримым, но неизменным участником всех покушений был Николай Кибальчич — «техник» «Народной воли». О гордой и трагической судьбе этого страстного революционера и гениального изобретателя рассказывается в новом романе Германа Нагаева «Вдохновение перед казнью», вышедшем в 1967 году в Военном издательстве.

Имена Кибальчича и его товарищей по партии вошли в историю революционной борьбы в России. Их бесстрашием и самоотверженностью восхищались и будут восхищаться потомки. В книге противопоставлены две исторические непримиримые силы: революционеры — террористы, загнанные реакцией в глубокое подполье, и царское правительство со своими полицейскими ищейками, каменными казематами и виселицами.

Очень хорошо показана в книге жизнь революционеров-народовольцев. Вместе с автором читатель как бы присутствует то на заседании Исполнительного комитета, на котором решается участь царя, то на конспиративной квартире, из которой ведется подпольная работа в редакции «Народной воли». Автор, однако, не ограничивается описанием лишь подвигов членов Исполнительного комитета. Их мы видим в разных жизненных ситуациях. Этим людям, вставшим на опасный путь, «ничто человеческое не чуждо». Они

могут любить, самозабвенно веселиться, но каждый из них готов в любое время пожертвовать жизнью, отказаться от личного счастья во имя революции.

Особое положение среди членов «Народной воли» занимал Николай Кибальчич, образ которого так мастерски выписан автором романа.

Человек огромных знаний и таланта, он мог бы сделать блестящую карьеру, стать великим изобретателем, если бы раньше не стал революционе-

ром. Мечтательный, скромный, он загорается, когда дело касается революционной борьбы, может сутками не выходить из лаборатории или тайной типографии. Дисциплинированный по натуре, он воспринимает поручения комитета, как солдат приказ командира, хотя террор, при котором гибнут и невинные люди, претит ему. «Порой мне хочется уйти от жестокостей и заняться мирным изобретательством», — говорит он своему другу. — Я чувствую в себе способность и силу создать для человечества что-то очень важное, какую-то необыкновенную машину, которая не только может облегчить жизнь тысяч людей, но и вызовет всеобщий прогресс. Я хочу подарить человечеству такой аппарат, который бы смог оторвать его от земли».

Но и всех присутствующих в зале иностранцев: посланников, атташе, корреспондентов, влиятельных газет Парижа, Лондона, Нью-Йорка, Берлина. Даже судебных экспертов поразил Николай Кибальчич, который в невозможных условиях сумел сделать изобретение, какое другим не удавалось в самых совершенных лабораториях.

Возможно, не так спокойно чувствовал бы себя Кибальчич, зная он, что его проект будет вшит в дело «О государственном преступлении 1 марта 1881 года» и десятилетия пролежит в подвалах сената. Царское правительство не только казнило замечательного изобретателя, но и на долгие годы похоронило его идею.

Теперь у человечества есть то, о чем мечтал Кибальчич — есть аппарат, который позволяет отрывать от земли и проникать в глубины космоса. Идея Кибальчича торжествует.

Большая заслуга автора книги, в том, что он воскресил перед нами образ первого носителя этой идеи Николая Кибальчича — замечательного изобретателя, революционера и человека.

Н. БОГОМОЛОВ

ИЗОБРЕТАТЕЛЬ-РЕВОЛЮЦИОНЕР

Возможно, не так спокойно чувствовал бы себя Кибальчич, зная он, что его проект будет вшит в дело «О государственном преступлении 1 марта 1881 года» и десятилетия пролежит в подвалах сената. Царское правительство не только казнило замечательного изобретателя, но и на долгие годы похоронило его идею.

Теперь у человечества есть то, о чем мечтал Кибальчич — есть аппарат, который позволяет отрывать от земли и проникать в глубины космоса. Идея Кибальчича торжествует.

Большая заслуга автора книги, в том, что он воскресил перед нами образ первого носителя этой идеи Николая Кибальчича — замечательного изобретателя, революционера и человека.

Я не одна

В нынешнем году у меня ухудшилось зрение. Лечилась в Солянке Соцгородка. Все время, что и там пробыла, видела заботу наших врачей. Они восстанавливали наше здоровье, помогали чем могли, а тех, которым не могли помочь, поддерживали морально. Я бы хотела назвать этих врачей солнцем — они греют и ласкают всех одинаково, всех, кто обращается к ним. Я ни разу не видела их грубыми, у них на лице всегда улыбка.

Спасибо тем матерям, которые воспитали таких дочерей, как врачи Елена Павловна и Юлия Александровна!

Дома осталось у меня четверо детей, самой старшей 12 лет. Шахта «Комсомолец», где работает мой муж, позаботилась о них: двоих детей отправили в пионерский лагерь, помогли семье материально. Соседка Поля Серкова помогла во всем детям, спасибо ей.

Все эти заботы дали мне силу и надежду. Хотя терять зрение — самое страшное, но я верю своим лечащим врачам — они помогут мне сохранить его.

М. КАБИРОВА.

Меры для дальнейшего роста производительности труда определены в недавнем постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР. В нем говорится, что с развитием техники и технологии, со специализацией производства, улучшением организации вспомогательных работ, надо шире внедрять научные методы организации труда. Они обеспечат наиболее рациональное взаимодействие людей и техники. Следовательно, полнее можно будет использовать материальные и трудовые ресурсы.

Что же делается для выполнения этих указаний на угольных предприятиях нашего рудника?

За полтора года существования служб НОТ на шахтах треста «Ленинголь» ими проделана заметная работа по совершенствованию организации труда на научной основе. Ими накоплен определенный опыт в разработке и внедрении планов НОТ. Взять к примеру бригаду Д. К. Придаченко с первого участка шахты имени 7 ноября. С мая прошлого года, то есть с момента перехода на работу по плану НОТ, этот дружный коллектив добился экономии в 355.786 рублей.

Высоких показателей с внедрением планов научной организации труда добиваются бригады гг. Данилова (шахта «Польсаевская-1»), Пугкова («Комсомолец»), Баженова (имени Ем. Ярославского) и другие.

И все же вопросам научной организации труда и

производства, большими и ст. во инженерно-технических работников и в первую очередь главные инженеры шахт уделяют еще очень мало внимания. По существу вопросы НОТ занимают только руководители тех участков, где эти планы разрабатываются и внедряются.

Что касается творческих групп, а их по руднику около 60-ти, то большинство только числится на бумаге. Никто на шахтах не направляет их работу.

Мы еще не получаем должного экономического эффекта от разработки и внедрения планов НОТ. Корень зла в том, что работники службы НОТ разрабатывают планы по отдельным рабочим местам в отрыве от всех прилегающих к ним звеньев технологической цепи. На разработку плана НОТ, как правило, затрачивается 2—3 месяца. При условии постоянной подвижности рабочих мест и недолговечности очистных и подготовительных забоев это недопустимая роскошь!

Есть ли выход из создавшегося положения? Безусловно, есть.

Во-первых, необходимо, как можно смелее внедрять на всех рабочих местах с аналогичными условиями уже разработанные и апробированные на практике планы НОТ. Для этого коллективом нашей станции, в сотрудничестве с другими нормативно-исследовательскими организациями страны, разработаны типовые проекты планов НОТ для лав, оборудованных комплексами ОМКТ и МК, комбайнами К-52м и К-52ш, угольными стругами. Все проекты снаб-

жены необходимыми методическими разработками и инструкционно-технологическими картами. Подобные проекты мы разрабатываем и для подготовительных забоев всех видов. На составление плана НОТ для конкретных условий по типовому проекту требуется всего 10—15 дней, то есть в 4—5 раз меньше, чем затрачивалось раньше. Наша сегодняшняя задача состоит в том, чтобы как можно быстрее эти типовые проекты и инструкционно-технологические карты нашли применение на деле.

Во-вторых, нужен пересмотр и самой практики составления планов НОТ. Жизнь подсказывает, что сейчас целесообразнее составлять комплексные планы, которые охватывали бы организацию труда не только очистных и подготовительных бригад, но и всех служб, и цехов, которые влияют на результаты их труда. О выгоде этого решения можно судить по такому примеру.

В прошлом году на шахте «Журилка-3» был разработан «малый» (если так можно его назвать) комплексный план НОТ, который включал предложения по организации более рациональной работы опрокидывателя, по упорядочению графика спуска и подъема людей между сменами, по улучшению учета порожних и груженых вагонок и т. д. В результате — заметно ускорилась оборачиваемость подвижного состава, на час в сутки увеличилось время выдачи угля из шахты. Экономический эффект от внедрения плана только в прошлом году составил 164.449 рублей.

Правильность этого направления узаконила школа по научной организации труда в конце июня этого года. Решено до сентября на всех шахтах рудника разрабатывать комплексные планы НОТ на основе планов на всех рабочих местах. В основу их, вместе с мероприятиями по «чистой» организации труда, будут включены также предложения по техническому перевооружению, автоматизации производственных процессов, росту объема производства, снижению себестоимости топлива, улучшению условий безопасности и промышленной эстетики и т. д.

Часто сторонники так называемой «чистой научной организации труда» протестуют против мероприятий технического порядка. Правы ли они? Думается, что нет. И вот почему. Прогресс в науке и технике неизбежно вызывает соответствующие изменения в организации труда. Чем выше уровень развития науки и ее технологическое применение, тем с большим основанием мы можем говорить о научной организации труда. Задача ра-

ботников НОТ, экономистов и ИТР — содействовать повышению его.

Конечно, в выборе технических направлений нужно быть осторожным. А то бывают случаи, когда работники НОТ включают в свои планы чуть ли не все разделы техпромфинплана. Таких «перегибов» надо избегать.

Наконец, крайне мало у нас еще уделяется внимания сетевому планированию работ по подготовке выемочных участков, монтажу и демонтажу оборудования и т. д. Сетевое планирование — одна из составных частей НОТ. Робкие шаги в этом направлении сделаны на шахтах имени С. М. Кирова, «Журилка-3» и имени 7 ноября. Нам же необходимо добиться, чтобы составление сетевых графиков стало не экспериментом, а жизненной необходимостью.

Вот три направления НОТ на новом этапе, три необходимых условия, чтобы выйти из «тупика», в который зашла сейчас служба НОТ на шахтах треста.

Ф. ПОПОВ, начальник Ленинск-Кузнецкой нормативно-исследовательской станции.

ШКОЛЕ — 350 ЛЕТ

Интересные материалы о старейшей в Белоруссии школе в городе Слуцке, отмечающей в нынешнем году свое 350-летие, собрали историки республики. В этом учебном заведении, основанном 20 мая 1617 года специальной грамотой князя Януша Радзивилла и называвшейся Кальвинской гимназией, до XIX века преподавание велось на польском языке. Один из ее первых ректоров и профессоров, выдающийся педагог Адам Рейнгольд написал для гимназии учебники по истории и риторике. Некоторые из выпускников еще в давние времена прославились как ученые. В частности, воспитанник гимназии Александр Гулевич был профессором университета во Франкфурте-на-Одере, а Витнер в 1706 году защитил диссертацию в Лейдене.

Сейчас школа, заново отстроенная после второй мировой войны, имеет опытных педагогов, располагает современными кабинетами и лабораториями, обширной библиотекой и за год выдает свидетельства о законченном среднем образовании свыше ста ученикам (столько до Октябрьской революции гимназия выпускала за 10 лет.)

Ефим ГАЛКИН.
(АПН).

ПОЧТОВЫЙ ЯЩИК

На ваше письмо, тов. БЕЛЫНЦЕВА, о том, что жителям 10-го участка неоткуда позвонить по телефону, отвечает начальник Ленинск-Кузнецкого узла связи тов. Копылов.

«Район 10-го участка будет телефонизирован в 1-м полугодии 1968 года. Там будет проложен новый кабель, который даст возможность включить в городскую АТС 50 телефонов».

В ИСПОЛКОМЕ ГОРСОВЕТА

Кинотеатры просят помощи

На очередном заседании исполкома городского Совета 13 июля, разбирались вопросы о ходе прокладки телефонной линии, о работе кинотеатров города, о снабжении детских учреждений продуктами питания и другие.

По второму вопросу выступали работник отдела культуры т. Листопадова, директор кинотеатров, представитель областного управления кинофикации, члены исполкома горсовета.

Выступавшие заме-

чали, что в целом наши кинотеатры работают плохо: с планом справляется только один кинотеатр — «Победа». Никуда не годится реклама: мало того, что зритель не может узнать из рекламы содержания фильма, бывают случаи, когда афиши вообще не вывешиваются. Еще хуже обстоит дело с состоянием помещений кинотеатров. Один из кинотеатров — «Рекорд» — из-за непригодности помещения уже три месяца закрыт, а грани закрытия «Рекорда» и «Победа».

Директора кинотеатров жалуются, что работать в таких условиях невозможно, что зрители к ним не идут. А ведь виновными в том, что помещения дошли до такого плачевного состояния, оказываются, прежде всего, сами руководители кинотеатров. Кинотеатры приходили в негодность из-за плохой эксплуатации, а директора их спокойно смотрели на это, не заботились о своевременном текущем ремонте. Сейчас трем

кинотеатрам неотложно требуется капитальный ремонт, а сделать его в нынешнем году нет возможности опять же из-за нерасторопности директоров — они не представили вовремя сметы на ремонт.

Исполком городского Совета решил просить областные органы включить в план ремонта IV квартала 1967 года (в виде исключения) кинотеатры «Победа» и «Рекорд».

ГРИГОРИЙ ПУХТЕР
17 июля 67, №141, стр. 3



Колхозные сейнеры на путине в Черном море.
Фото Ю. Ильенко.
Фотохроника ТАСС.

ВОЗДУШНЫЕ МОНТАЖНИКИ

На окраине дальневосточного рабочего поселка Архара строители возводили водонапорную башню. Когда она выросла до 20 метров, над сооружением повис вертолет «Ми-4». С него подали тросы, и через несколько минут в воздух взмыл стальной двадцатипятикубовый бак.

Так экипаж «летающего крана», которым командует вылет Василий Алымов, впервые в Амурской области осуществил монтаж водонапорных емкостей. Вся операция заняла 45 минут. А год назад бригаде монтажников, вооруженных различными механизмами, нужна была для выполнения такой работы неделя.

Монтаж второй башни в селе Николаевка вертолетчики завершили за 25 минут, а третьей в городе Свободном — за 20 минут.

— Вертолеты сейчас широко используются в народном хозяйстве, — сообщил корреспонденту АПН начальник Дальневосточного управления гражданской авиации Борис Езерский. — Они прокладывают линии высоковольтных передач на острове Сахалин, доставляют разборные детали жилых домов в труднодоступные районы Камчатки, работают на китобойных флотилиях Дальнего Востока, применяются при строительстве второй нитки нефтепровода острова Сахалин — Комсомольск-на-Амуре. Вертолет и самолет стали привычным орудием труда в таежных лесопромышленных хозяйствах, в геологических экспедициях, на колхозных полях, у рыбаков, охотников. В прошлом году дальневосточные авиаторы налетали десятки тысяч часов, обеспечивая нужды народного хозяйства. В нынешнем году объем работ, выполняемых с помощью вертолетов, значительно вырос.

(АПН).

