

Ленинский Шахтер

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 59 (7241)

Вторник, 21 марта 1961 г.

Год издания 31-й

Цена 2 коп.

В честь XXII съезда КПСС

Новаторы вносят поправки

Деформации ликвидированы

При работе комбайна «Донбасс-1» в лаве на нижнюю щеку бара создается большая нагрузка из-за того, что за нее прикреплен грузчик. А еще больше нагрузка бывает при использовании комбайна в лавах с сильным горным давлением. В связи с этим на хвостовике, который вставлен в параллели корпуса редуктора 2-й ступени, нижней параллелью щеки срезаются заклепки (так как нижняя параллель щеки в настоящее время усилена), разбивается верхняя параллель и стибается брус щеки. Щека приходит в негодность.

Изучив причину преждевременного износа щеки и среза заклепок, электрослесари по ремонту комбайнов Иван Петрович Клиновой и Петр Дмитриевич Трачук предложили на хвостовик нижней щеки бара комбайна «Донбасс-1» поставить две цементированные шпильки диаметром 22 мм. Это позволяет предотвратить заклепки от среза нижней параллелью щеки. С декабря прошлого года деформаций не наблюдалось.

Изменения в конструкции комбайна ЛГД-2

При работе комбайна ЛГД-2 регулирование скорости производилось при помощи гидравлического цилиндра, соединенного с эксцентриситетом маслонасоса при помощи медной трубки, которая проходит по всему редуктору ведущей части. При малейшем повреждении этой гидросистемы машина становится неуправляемой. Электрослесарь механического цеха Ф. Кречка и помощник главного механика В. Поздняков предложили гидравлическую систему управления скорости комбайна заменить на механическую при помощи системы рычагов.

Внедрение этого предложения позволило сократить простой комбайна во время подрезки лавы, монтаже, демонтаже и спуске машины.

Кроме того, при гидравлической регулировке производительности гидронасоса машинист комбайна за одну смену был вынужден дважды дополнять в гидросистему масло, что требовало остановки комбайна на 30—40 минут.

С внесением изменения в конструкцию комбайна необходимость в остановках отпала. В результате сократились простои, увеличилось рабочее время машины.

А. КРУПИНСКАЯ,
инженер по рационализации
шахты «Журилка-3».

На общественных началах

ЗАВОД «КУЗБАССЭЛЕМЕНТ». Здесь по-прежнему кипит творческая мысль. Рационализаторы вносят свой вклад в честь XXII съезда КПСС. За 2,5 месяца внедрено около 50 ценных предложений. По предварительным подсчетам за год эти предложения, внедренные в жизнь, дадут более 40 тысяч рублей экономии в новом исчислении.

Большую помощь рационализаторам оказывают инженерно-технические работники. По их инициативе на заводе создается общественное конструкторское бюро, куда войдут наиболее инициативные инженеры, техники, рационализаторы. Это бюро в нерабочее время будет проводить консультации с новаторами и изобретателями, помогать им оформлять чертежи, документацию новых предложений. Ценность этого начинания очевидна. По примеру завода, конструкторские бюро на общественных началах должны быть созданы и на других предприятиях города.

Иван Александрович Александров работает мастером взрывником на шахте «Польсаевская-3». На втором участке, где трудится Иван Александрович, еще не было случая задержек из-за несвоевременной отпалки забоя. На снимке: передовик производства мастер-взрывник «Польсаевской-3» И. А. Александров.



ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

Домовой комитет за работой

РЯЗАНЬ. Поселок Городская Роца появился всего четыре года назад, а живет в нем уже без малого 30 тысяч человек. Улица Островского выросла и того позднее. Приехали сюда новоселы и решили: будем жить по-новому, как добрые хозяева, беречь свои дома, помогать друг другу, заботиться совместно о детях.

Запевалой во всех делах выступил пенсионер-полковник в отставке Степан Яковлевич Нарасев. Первым делом он попросил строителей не сносить небольшой домик во дворе, в котором когда-то была столовая. Новоселы сами привели этот дом в порядок и оборудовали в нем специальную комнату для кружковой работы.

Много помощников теперь у Степана Яковлевича. Воспитательница общеклассного строителя Н. Андреева взялась руководить хором кружком, инженер-конструктор И. Левитин предложил обучать детей выпиливанию по дереву, домашняя хозяйка Р. Пыхтейкина — художественной вышивке. Появились и авиамодельный, танцевальный, драматический и другие кружки, открылась домовая музыкальная школа.

Добрый пример подхватили многие жители Рязани.

ТАСС.



Молдавская ССР. В районе массового жилищного строительства на западной окраине Белья работают наемщики бригады Героя Социалистического Труда Георгия Даниловича Ардельяну. Делегат XXI съезда КПСС, Г. Ардельяну дал в дни съезда «коммунистический вексель», обязавшись вести кладку зданий только скоростными методами. Бригада поддерживала своего вожака, из месяца в месяц стала опережать график строительных работ.

В минувшем году коллектив, борющийся за высокое звание коммунистического, построил 224 квартиры вместо 200 по обязательству и возвел стены цеха крупных панелей на комбинате производственных предприятий.

Бригада Г. Д. Ардельяну включилась в социалистическое соревнование за достойную встречу XXII съезда КПСС. К открытию съезда решено выполнить годовой план. Примеру передового коллектива следуют многие строители города.

На снимке: Герой Социалистического Труда Г. Д. Ардельяну.

Фото Н. Майорова.

Фотохроника ТАСС.

Парк имени XXII съезда КПСС в Москве

МОСКВА. В октябре этого года в столице нашей Родины соберется XXII съезд Коммунистической партии Советского Союза — съезд строителей коммунизма. Желая отметить это историческое событие в жизни страны, группа московских ученых, старых большевиков и рабочих обратилась к энтузиастам озеленения столицы, ко всем москвичам с призывом —

создать в Москве парк имени XXII съезда КПСС.

Инициатива трудящихся столицы поддержана партийными и советскими организациями города. Новый парк намечено заложить на Юго-Западе Москвы, на территории, расположенной между кольцевой автомобильной дорогой и Киевским шоссе, рекою Сетунь и районом бу-

дущей застройки Дворца Советов.

Для парка отведена площадь в 400 гектаров. Здесь будут высажены деревья и кустарники самых различных пород, произрастающих на территории средней полосы Российской Федерации. Посадка зеленых насаждений начнется весной этого года. Уже идут подготовительные работы. На месте побывала группа архи-

текторов и инженеров института генерального плана Москвы и приступила к созданию проекта.

Строительство этого прекрасного зеленого массива должно быть закончено к 50-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. Это будет один из самых крупных и живописных парков столицы.

ТАСС.

ДОБРОТВОР — ТИССА

ЛЬВОВ. Строители высоковольтной линии электропередачи Добровтор — Тисса завершили работы на самом трудном участке — в Карпатах. Его протяженность около 100 километров. Трасса пролегла через скалистые горы и местами проходит на высоте до 100 метров. Установлено свыше 330 металлических мачт и к ним подвешены провода. Под каждой из этих опор заложен массивный железобетонный фундамент.

По линии электропередачи Добровтор — Тисса потечет ток напряжением в 220 киловольт от Добровторской ГРЭС в социалистическую Венгрию. Коллектив механизированной колонны № 34 треста «Донбассэлектромонтаж», сооружающий и энергетическую магистраль, обязался в честь XXII съезда КПСС досрочно закончить все работы.

ТАСС.

Керамика вместо стали

ХАРЬКОВ. Тысячи тонн стали в год сэкономят металлурги страны путем замены стальных вкладышей в дне изложниц огнеупорной керамикой.

Испытания керамических вкладышей, проведенные на Харьковском машиностроительном заводе имени Малышева, показали, что они обладают высокой теплопроводностью, механической прочностью и легко отделяются от слитка.

ТАСС.

ИДЕТ РЕТТИХОВСКИЙ УГОЛЬ

Реттиховский разрез на Дальнем Востоке — одна из крупных строек семилетки. Он начал выдавать топливо в январе текущего года. С начала года горняки добыли 20 тысяч тонн бурого угля. Пока действует один участок. С каждым днем он увеличивает выдачу топлива, и в будущем году дол-

жна быть достигнута проектная мощность.

Среди горняков и строителей развернулось социалистическое соревнование за достойную встречу XXII съезда КПСС. К знаменательной дате они решили добыть сверх задания 22 тысячи тонн угля.

ТАСС.

На соискание Ленинской премии



Тульская область. На 33 шахтах области применяется комплексная механизация очистных работ. Это позволило значительно повысить производительность труда.

снизить себестоимость добываемого угля, почти совершенно устранило применение крепежного леса, улучшило условия работы.

За создание и внедрение в производство средств комплексной механизации очистных работ на шахтах Тульского экономического административного района группа специалистов представлена на соискание Ленинской премии 1961 года. В их числе — главный инженер Лаптевского завода угольного машиностроения Александр Елизарович Ильин и ведущий конструктор этого завода Виталий Иванович Русаков.

На снимке: А. Е. Ильин (слева) и В. И. Русаков.

Фото П. Маслова.
Фотохроника ТАСС.

Передовые рабочие вступают в партию

В минувшем 1960 году партийная организация первого района шахты «Журилка-3» усилила работу по расширению соревнования трудящихся за звание коллективов коммунистического труда, по вовлечению широких масс рабочих и инженерно-технических работников в активную деятельность как по выполнению государственного плана, так и участию в общественной работе. Плоды этого получены, возможно, скромные, но они свидетельствуют об определенном сдвиге. В последнем квартале шахта стала выполнять и перевыполнять государственный план, и вот уже в течение 4-х месяцев ежемесячно выдает сверхплановый уголь и выполняет все основные технико-экономические задания.

Выросли ряды народной дружины. Теперь каждый четвертый трудящийся района — дружинник. Значительно сократилось число аморальных поступков. Возросла сознательность и активность трудящихся проявилась еще и в том, что они заявили о своей готовности вступить всем коллективом в борьбу за звание шахты коммунистического труда. И шахта с начала года борется за это звание.

Во главе борьбы коллектива первого района за выполнение принятых обязательств по-прежнему стоит партийная организация, партийные группы участков и цехов.

Можно с уверенностью сказать, что за минувший год значительно вырос авторитет партийной организации в глазах беспартийных товарищей, и не случайно прошедший год явился годом усиленного роста рядов нашей парт-организации. Достаточно сказать, что за это время в кандидаты партии принято столько же, сколько было принято за пять предыдущих лет вместе взятых.

Партбюро, партийные группы проводят планомерную и систематическую работу среди горняков, воспитывая у них черты коммунистической морали. В беседах с передовиками производства обязательно затрагивается вопрос о вступлении в партию.

Причем, такие беседы чаще проводятся партгруппами, порой непосредственно на рабочем месте. Вот что об этом рассказывает бригадир проходческой бригады коммунист тов. Шилько:

— У нас есть много передовых рабочих. Мы, коммунисты, в разговорах с ними часто задавали вопрос: почему они не вступают в партию. Оказывалось преград к этому никаких нет: человек просто об этом еще не подумал, как следует. Мы советовали подумать, убеждали людей, старались лучше разъяснить политику нашей партии. Все это им было близко. И мы убеждались, что эти люди достойны быть в партии — ведь они уже являются активными проводниками ее политики. Передовые рабочие сами изъявили желание бороться за звание бригады коммунистического труда. Так мы своих лучших людей приняли в партию.

Из бригады тов. Шилько подали заявления тт. Стариков, Фисенко, Казаков, Федотов, электрослесарь этого же участка тов. Бажутов. В феврале они вступили в кандидаты, и это знаменательное событие бригада отметила замечательной трудовой победой: за месяц прошла 284 погонных метра выработки при плане 230 м. Это лучший показатель проходки в тресте за прошедший месяц.

Ранее с этого же участка приняты в партию проходчик тов. Прошкин, механик участка тов. Грабарев.

Хорошо заботится о росте своих рядов партгруппа участка № 3 (партгруппорг тов. Рубцов). Здесь кандидатами приняты бригадир бригады коммунистического труда тов. Печников, члены этой бригады тт. Максименко, Епрев и другие.

Приняты кандидатами лучшие рабочие подземного транспорта тт. Федорченко, Клубуков, Зенин, горнорабочие участка № 2 тт. Савостенко, Белозеров, участка № 6 — тт. Попов, Архипов, Голубенков и ряд других горняков.

Наши ряды пополнились и за счет инженерно-технических ра-

ботников. Кандидатами партии сейчас являются начальник передового участка тов. Свинтицкий, главный энергетик шахты тов. Добровлянин, работники отдела нормирования тт. Дрозд, Штабова и другие.

Партбюро обращает особое внимание на то, чтобы год кандидатского стажа явился для кандидатов настоящей, насыщенной конкретными делами школой подготовки к вступлению в члены КПСС.

Все 32 кандидата имеют партийные поручения и с честью выполняют их. Так, тт. Добровлянин руководит лекторской группой, тов. Савостенко — страховой делегат на участке № 2, тов. Архипов — группоморг участка № 6, т. Штабова — председатель ревизионной комиссии шахткома, тов. Бажутов — редактор стенгазеты участка № 7.

Товарищи Федорченко, Вшивцев, Кореньков, Бочаров учатся в школах рабочей молодежи, на вечернем отделении горного техникума, а тт. Стариков, Фисенко и Максименко готовятся поступить в высшие учебные заведения.

Несмотря на некоторые достижения в росте рядов партии, как бюро, так и партгруппорг цехов, участков далеко еще не исчерпали все возможности и дело дальнейшего улучшения этой работы считают одной из главных задач своей практической деятельности.

Л. ЗЕЛЬМАНОВИЧ,
секретарь партбюро первого района шахты «Журилка-3».

По следам наших выступлений

В № 37 нашей газеты в своем письме «Это важно для населения» тов. Петров предложил в поселке Дачном сделать в этом году хороший пруд.

На наш запрос начальники конторы по благоустройству тов. Надымов ответил, что в октябре сделаны основные работы по удержанию воды в пруде. Все оставшиеся недоделки будут устранены в конце марта.

Медленно, словно нехотя, отрывается одним концом от земли тяжелая опора. Вот она вся поплыла в воздухе. Иван Юдин, Саша Шарин направляют ее в гнездо, так называемый стаканчик. Этот стаканчик тоже из бетона. Только хлопнула вода, и вот она стоит. Теперь растяжками ее выравнивают. Целый час уходит на то, чтобы установить опору точно. Вымерены рулеткой расстояния от центра опоры до стены, до двух других опор, десятки раз просмотрено на глазок, ровно ли она стоит, нет ли перекоса.

По колено в воде стоит Иван Юдин. У основания приходится забивать клинья, чтобы подать в сторону или развернуть несколько опор. Насос не успевает откачивать воду. Столько много ее здесь, проклятой. Только к обеду установили правильно и точно последнюю опору.

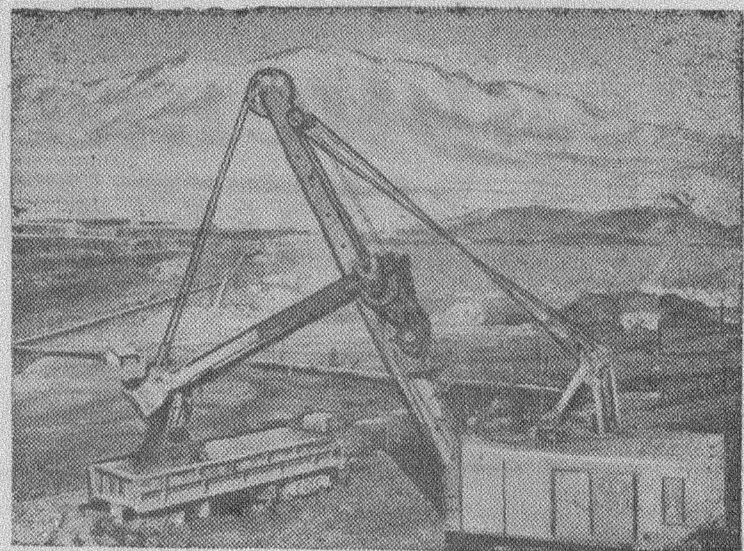
А в обеденный перерыв мы разговорились. Меня, пожалуй, меньше всего интересовал процесс работы, интересовало другое. Как изменились люди за последние годы, что нового появилось в их характере? Осенью прошлого года я присутствовал на расширенном заседании стройкома, где бригаде монтаж-

ников Андрея Владимировича Скогарева присваивали звание коммунистического труда. А теперь хотелось знать, что нового появилось в бригаде.

Внешне они те же самые. Молодые, здоровые, такие красноречивые красавцы, веселые, от молодости озорные, вечно с шуточками, горды тем, что им первым дано право называться бригадой коммунистического труда. Но изменения все же есть. Они стали серьезнее, дружнее, духовно богаче.

Тридцать семь человек — это один порыв, одно стремление, одна воля. Все это сконцентрировано ярче, сильнее в самом бригадире Андрее Владимировиче Скогареве. Ему более сорока. Среднего роста, сухощавый, очень подвижный. Знает он, кажется, обо всем на свете. Без записной книжки назовет любую цифру, расскажет, каких наименований металлоконструкций у него излишек, каких не хватает. Рассказывает довольно подробно про каждого члена бригады. Во многих семьях бывал сам, а то интересовался у самого рабочего.

Уважают его люди и побаиваются. Его на мякине не проведешь, более полжизни работает на стройках. Много видел. И лю-



Узбекская ССР. Горняки Ангренского угольного разреза досрочно завершили план 1960 года. Было добыто сверх задания 150 тысяч тонн топлива. Производительность труда повысилась на 5,6 процента.

Не ослабляют темпов работы горняки и в этом году. Развернув социалистическое соревнование в честь XXII съезда КПСС, они обязались ко дню открытия съезда выполнить программу добычи угля десяти месяцев.

На снимке: Ангренский угольный разрез.
Фото К. Разыкова. Фотохроника ТАСС.

Пионерская двухлетка

Весна вступает в свои права. Ласково, по-весеннему льет солнце золотые лучи. Учебный год в школах приближается к концу. И у пионеров много забот, много дел. Все они включились в пионерскую двухлетку, а это значит многое.

Пионеры школы № 33 интересно проводят время.

«Мы живем в 2000 году»

Такой сбор недавно провели семиклассники. Готовились они к нему долго. Но делалось все в секрете, потому и сбор был чудесным.

В просторном классе собрались пионеры. В гости к ним пришли ребята из младших классов. Валерий Ерофеев «поджигает» костер. Яркое вспыхнула лампочка Ильича. Потом Валерий рассказал, как он представляет себе жизнь в 2000 году. И предлагает каждому подумать.

Начинается увлекательное путешествие в будущее. Один представляет, что в то время совершенно не будет ручного труда, а кто-то из пятиклассников говорит, что в то время в школу ребята будут летать на вертолетах, кто-то подсчитывает, сколько ему в то время будет лет. Весело было на сборе. А после ребята танцевали.

Вечер танцев

Этот вечер пока готовится. Но и здесь полно секретов. Будет рассказ об истории танцев, потом начнется конкурс на лучшее исполнение народного танца. Лихо отпляшут «молдаванеску» шестиклассники. Что будут исполнять ученики первого класса, узнать не удалось. Секрет. Но тот, кто будет на вечере наверняка узнает.

Скоро олимпиада

Скоро городская школьная олимпиада. Усиленно готовятся к ней ребята. Но прежде школьное жюри просмотрит все номера и отберет лучшие. Учащиеся четвертого класса уверены, что их танец «Казачок» получит самую высокую оценку. Они же готовят постановку пьесы «Золушка». Есть в школе и хор, и свои солисты, и мастера художественного слова.

Уверены пионеры школы, что на олимпиаде они займут если не первое, то обязательно второе место. Это так и будет, ведь даже на переменах пионеры — инструкторы танцев обучают своих товарищей: танцуют, поют песни, водят хороводы. И все это — подготовка к олимпиаде.

Н. БЕЛОВ.

ГОРЯТ МАЯКИ

На каменной оградке, что впереди, уселись ребятишки. Они с интересом наблюдают, как кран поднимает тяжелые железобетонные опоры, плиты и, словно перышки, переносит их. У ребят своя суждения обо всем, свои ребячьи, умозаключения.

Все в округе уже знают, что здесь строится молочный завод. Хоть и туманно представляют ребятишки, что это такое, им интересно наблюдать за процессом строительства. Кто знает, может, они будущие строители.

Иван Сергеевич Юдин еще и еще раз заглядывает в проект. Не так просто поставить почти пятитонные каркасные опоры. Ошибка в миллиметрах может дорого обойтись. А тут, как на грех, подпочвенные воды прорываются наружу, и Борису Гролову через каждые пять-семь минут приходится включать насос и откачивать их. Иначе и не поставишь опору в стаканчик, он под водой.

Много ловкости требуется и от крановщика Федора Фомина.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

2 стр., № 59 21 марта 1961 г.

Стены уже выложены, а опору нужно ставить внутри здания. Надо перенести ее со двора через высокие стены и поставить в нужное место. Еще летом монтажники вынуждены были удлинить на пять метров стрелу, и это спасает их от многого.

То и дело слышатся сигналы «вира», «майна», понятные только самим строителям. Взмах руки, свист — все понимает крановщик. Первые две опоры удалось поставить сравнительно легко, а вот с двумя другими пришлось повозиться, особенно много ушло времени на установку дальней. С той стороны, где она ближе к стене, крану подъехать нельзя, место не рассчитано, с противоположной — далеко. Но решили попробовать. Еще с вечера кран развернулся и стал очень удобно, стрела проходила в оконный проем.

На другой день пришли монтажники, а Федор уже успел отвести кран и направился было на другой объект. Уж этого ребята никак не ожидали. Осталось поставить одну опору, уложить плиты перекрытия, а главный ме-

