

Ленинский ШАХТЕР

Год
издания
35-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 95 (8310)

Пятница, 14 мая 1965 г.

Цена 2 коп.

**Полугодовой —
досрочно!**

ГОРДОСТЬ КОМСОМОЛЬСКО-МОЛОДЕЖНОЙ



В НАЧАЛЕ 1964 года на участке внутришахтного транспорта шахты им. Ем. Ярославского была организована комсомольско-молодежная смена. Возглавлять ее поручили коммунистам диспетчеру Николаю Кузнецову и бригадире машинистов Николаю Соловьеву.

— Надо признаться, — говорит начальник участка Н. И. Лопшаков, — мы, руководители участка, организовывая эту смену, побаивались, потому что в основном она состояла из молодежи, не имеющей опыта. Но скоро убедились: поступили правильно. За 1964 год комсомольско-молодежная работала намного лучше остальных смен. В этом году она занимает также одно из ведущих мест. Все члены бригады участвуют в общественной жизни участка. Секретарь комсомольской организации, он же машинист электровоза Владимир Яковлев, помогает выпускать сатирическую стенную газету, ведет работу с молодежью.

Ведущее место в смене занимают машинисты электровозов. Они стремятся своевременно вывозить добытый уголь, доставлять к лавам и забоям материалы, активно борются за то, чтобы не было аварий и простоев. И все они стремятся повышать свои знания. Николай Криштоп учится заочно на первом курсе горного института, Александр Куликов — студент-заочник второго курса Томского политехнического института, Валерий Конев, недавно пришедший из рядов Советской Армии и принеший с собой хорошую дисциплину, посещает подготовительные курсы для поступления в техникум, Виктор Демкин тоже готовится сдавать экзамены в техникум, а комсорг Владимир Яковлев — в институт.

На снимке: (слева направо) — НИКОЛАЙ КРИШТОП, ВИКТОР ДЕМКИН, ВАЛЕРИЙ КОНЕВ, ВЛАДИМИР ЯКОВЛЕВ, НИКОЛАЙ КУЗНЕЦОВ и АЛЕКСАНДР КУЛИКОВ после смены.

Обеспечивая большой уголь...

Работники внутришахтного транспорта не просто перевозчики угля от забоя до руднора. Они весьма активно влияют на работу забоев. Хозяйство транспорта на шахте «Комсомолец» сложное, и нужно большое искусство, чтобы добиться ритмичности, слаженности в деятельности различных его звеньев. А на нашей шахте добились и добиваются хороших результатов в труде.

И это стало возможно вследствие хорошо налаженной массово-воспитательной и организаторской работы партийной организации (секретарь тов. В. П. Ключев), профсоюзной (председатель тов. Н. Зайцев) и других общественных организаций

участка. Между сменами здесь идет действенная борьба за лучшие результаты работы каждого дня.

В прошлом месяце первенство держала смена десятника Алексея Болдырева. Сверх плана машинисты смены вывезли более двух тысяч тонн угля. А это значит, что большому уголю была создана «зеленая улица». Смена десятника Сергея Николаевича Устьянцева в апреле довольствовалась только 1.690 тоннами перевезенного сверх плана угля. А в мае на ее счету уже имеется более 1.600 тонн угля, вывезенного сверх плана.

Н. ПАВЛОВ.

С КОНВЕЙЕРА СОШЕЛ КОСТЮМ

С конвейера сошел костюм. Легкий, красивый, выглаженный, хоть сейчас же надевай и отправляйся на танцы. Обычно на швейной фабрике № 10 на новые костюмы не обращают внимания. Пригляделись они уже. Но на этот... Наверное, в цехе № 3 не было равнодушных к новому костюму. Ведь это несколько необычный костюм. Такие в нашей стране выпускает только шесть фабрик, а в Кузбассе — одна лишь швейная фабрика № 10.

В этом костюме содержится до 60 процентов лавсана. Обработка и изготовление их гораздо сложнее обычных. Но зато и костюмы не мнутся, немаркие и, что немало важно, дешевые. Скоро такие костюмы поступят в продажу.

За последнее время швейники взяли крен на сближение с покупателями. В апреле они выставляли и продавали свою продукцию в универсаме Новокузнецка, в магазине «Силуэт» города Кемерово. Отзывы были хорошие. Да и встречи с покупателями многое дают. Ведь это очень важно — знать запросы тех, для кого выпускаешь продукцию.

Производственные успехи швейников отличные. План по валу за 4 месяца выполнен на 110 процентов. Себестоимость снижена на 18 тысяч рублей. Всего за 4 месяца дана 61 тысяча рублей сверхплановых накоплений. Заметно улучшилось и качество. Первомайский праздник для коллектива швейной фабрики № 10 был двойным праздником. За производственные достижения им присвоили третье место по совнархозу.

Из бригад, особенно отличившихся и имеющих лучшие показатели, стоит отметить такие, как Е. Румановой, Е. Чегошевой. Собственно, работали и работают хорошо все бригады. Отстающих на фабрике нет.

А. ОГОНЬКОВ.

☆☆☆

КОМИ АССР. Еще недавно здесь была безмолвная тундра, а ныне пернатые обитатели ее — белые куропатки — вынуждены покидать насиженные места.

Быстро растет и расширяет свои границы заполярный шахтерский город Воркута. Только за последние пять лет здесь сдано в эксплуатацию около 500.000 квадратных метров благоустроенного жилья.

Фото Г. Мазура.

Фотохроника ТАСС.

☆☆☆

«Луна-5» в полете

В результате обработки траекторных измерений после произведенной коррекции установлено, что автоматическая станция «Луна-5», летит к Луне и достигнет ее поверхности в районе Моря Облаков 12 мая с. г., около 22 часов 15 минут московского времени.

На автоматической станции «Луна-5» впервые производится отработка элементов системы мягкой посадки на Луну.

По данным телеметрических измерений, работа систем станции протекает нормально. Радиосвязь со станцией устойчива.

12 мая в 2 часа московского времени станция «Луна-5» находилась на расстоянии 330 тысяч километров от Земли и на расстоянии 46,5 тысячи километров от Луны.

(ТАСС)

Вручение юбилейных медалей

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микоян 11 мая вручил в Кремле прибывшим в Москву участникам звездной эстафеты из городов-героев, посвященной 20-й годовщине со дня Победы советского народа над немецко-фашистскими захватчиками, юбилейные медали «Двадцать лет победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.»

Среди получивших награды — представители Ленинграда, Волгограда, Киева, Севастополя и Одессы.

А. И. Микоян сердечно поздравил участников Великой Отечественной войны с получением наград, пожелал им здоровья, успехов в личной жизни и труде на благо Родины.

Приезд в Москву премьер-министра Индии

В Москву 12 мая по приглашению Советского правительства прибыл премьер-министр Индии Лал Бахадур Шастри.

(ТАСС)

ИЗВЕЩЕНИЯ

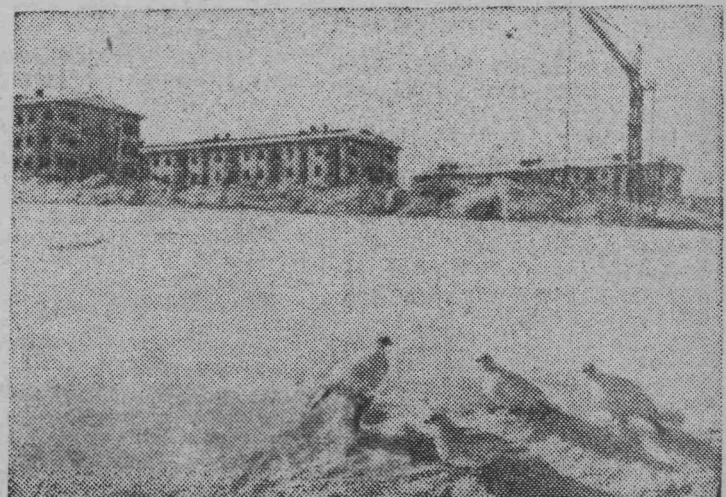
ГК КПСС и городской совет пенсионеров 15 мая к 9 часам утра приглашают собраться в Центральном Дворце культуры пенсионеров-мужчин, проживающих в городе (не включая поселки польсаевских шахт).

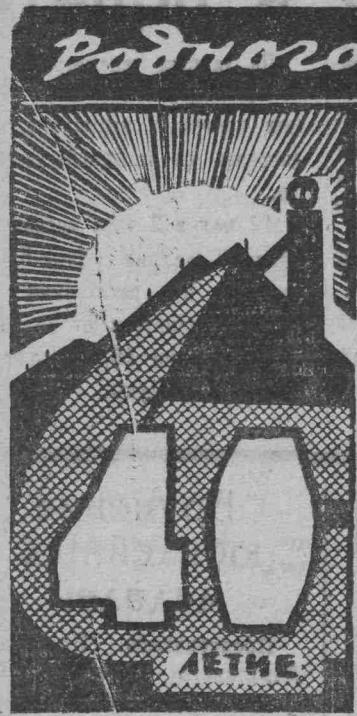
ГК КПСС.
ГОРСОВЕТ ПЕНСИОНЕРОВ.

☆☆☆

15 мая, в 11 часов дня в ГК КПСС состоится семинар заведующих агитплощадками.

Отдел пропаганды и агитации ГК КПСС.





Родного города

ЛЕНИНСК —

В первой пятилетке

допровод, канализация банно-прачечный комбинат, в каждом доме керосиновую лампу заменил электрический свет.

Вместе с ростом благосо-

пата вытеснялись отбойными молотками, электросверлами и врубовыми машинами. Вместо конной откатки стали применяться электровозы.

Уже в 1931 году в Кузбассе не было ни одного рудника, ни одной шахты, где бы не применялась механизированная угледобыча. В 1931 году она составила 40,5 процента от общей добычи угля, а на шахтах Ленинского рудника, который был самым механизированным в Кузбассе, эта добыча последовательно увеличивалась: в 1930 г. — 55 процентов, в 1931 году — 74,7, в 1932 году — 80,5 процента.

Горняки нашего рудника являлись пионерами в установлении мировых рекордов по добыче угля на врубовую машину.

Машинист врубовой машины шахты им. Ем. Ярославского Степан Васильевич Шнишлянинов, в совершенстве овладев врубмашиной и техникой добычи угля, добился рекордной добычи последовательно: 6.539 тонн, 6.601, 6.927, 12.992, 12.985, 14.000 тонн в месяц, тогда как рекордная производительность врубмашины всемирно известного Рурского бассейна в эти годы составляла 6.000 тонн. Такую же производительность на врубовую машину давал и врубмашиинист Александр Пагин.

По всему Кузбассу развернулась не только борьба за внедрение и овладение техникой, но и за передовую организацию труда, за рационализацию и технические изобретения.

На Ленинском руднике инженер тов. Ахманаев разработал автоматическую переноску конвейеров силой привода, в результате чего конвейер стал устанавливаться за 15—20 минут, вместо 5—6 часов, затрачиваемых ранее.

Формы и методы повышения производительности труда и увеличения добычи угля были чрезвычайно разнообразны. В этом сказывалось творчество самих народных масс в строительстве социализма.

По Кузбассу и на руднике создаются заборы индустриализации, в которых рабочие по своей инициативе трудятся в дни отдыха. Широкое распространение получают воскресники, выдвигание и встречных чромфинпланов и контрактация, т. е. добровольное приращение рабочих на всю пятилетку к определенному предприятию.

«Мы, — писали рабочие «Емельяновки», — сознавая вред текучести рабочей силы, контрактуемся в Емельяновской шахте до конца пятилетки. Вызываем последовать нашему примеру рабочих других шахт».

То же самое постановил на общем собрании инженерно-технический персонал Ленинского рудника: «...оставаться на занимаемых постах командиров производства до окончания пятилетки».

Трудовой подъем трудящихся — шахтеров нашел свое яркое выражение в заключении коллективных договоров и в массовом распространении социалистического соревнования и ударничества.

Зачинателем социалистического соревнования на нашем руднике был коллектив шахты им. Ем. Ярославского. Обсуждение социалистического договора вылилось в яркую

демонстрацию социалистической сознательности трудящихся. Количество обсуждающих пункты договора было так велико, что клуб не мог вместить всех желающих.

В 1929—30 годах соревнованием на Ленинском руднике был охвачен 3.931 человек, т. е. более половины всех рабочих. На руднике насчитывалось 22 ударных бригады.

Строительство новых шахт и их эксплуатация требовали улучшения организации производства. На шахтах внедряется хозрасчет, цикловые лав, работа по строгому графику.

На шахте им. Ем. Ярославского благодаря новому методу работы, предложенному инженером тов. Епифанцевым, рабочие добились рекордной проходки подготовительных выработок. Они прошли 267 метров штрека в месяц.

Огромную роль в деле повышения угледобычи сыграли шахтеры-комсомольцы. По их инициативе создавались комсомольские ударные бригады, проводились воскресники, смотры рационализаторских предложений, создавались посты контроля и учета за производством. На конец мая 1932 г. на нашем руднике имелась 51 ударная комсомольская молодежная бригада с охватом 918 человек.

Показателем высокой производительной и политической активности комсомольцев и молодежи рудника явилась 2-я городская конференция ВЛКСМ в 1932 г.

Отвечая на призыв партии — пятилетку — в 4 года, — конференция обратилась ко всем комсомольцам Западно-Сибирского края с призывом к новому подъему социалистического соревнования и ударничества, организации ударных хозрасчетных бригад, повышению темпов борьбы за металл, уголь, хлеб, животноводство, за пятилетку в четыре года, за большевистскую встречу второй пятилетки. Конференция предложила объявить массовый поход комсомольцев за овладение механизмами, мобилизовать 70 лучших комсомольцев, горняков и строителей разных специальностей, и послать их на вновь вступающий в эксплуатацию Киселевский рудник.

Примеру своих старших братьев, сестер следовала городская пионерия. Пионерская организация города на конец мая 1932 года насчитывала в своих рядах 4.053 человека. По инициативе пионеротрядов на производстве было создано 7 ударных бригад, собрано 532 рационализаторских предложения, из которых в жизнь было проведено 320. Только за март пионерами было выявлено 237 прогильщиков, многим из которых были написаны письма с призывом стать в ударные ряды и вести борьбу с прогильями.

Путем массово-разъяснительной работы пионерских бригад на производстве было вовлечено 225 рабочих в профсоюз. Пионерская организация выделила 339 культурармейцев, которые обучали неграмотных и малограмотных. Отдельные пионеры обучали по 10—20 человек, а пионерка Бразец Елена обучала 28 неграмотных.

За активную работу во время месячника штурма угля в 1931 году краевое бюро юных пионеров 20 активистов-пионеров рудника награ-

дило путевками на экскурсию в Москву.

Высокую политическую активность рабочий класс рудника показал в годы коллективизации сельского хозяйства. Выполняя решение ноябрьского Пленума ЦК ВКП(б), в 1930 г. рабочие Ленинского рудника создавали бригады и направляли их в деревню для организации колхозов и совхозов, заключали договоры на соревнование между городом и деревней, оказывали огромную помощь беднякам и середнякам в засыпке семенных фондов, посылали передовых рабочих на посты руководителей колхозов.

В ответ на такую помощь рабочих крестьяне Ленинского района взяли на себя обязательство: «в 1930 году довести коллективизацию крестьянских хозяйств до 75 процентов, все коммуны и сельхозартели перевести на сдельную оплату труда, увеличить посевную площадь под яровые культуры на 37,8 процента, и вместе с озимыми довести площадь посева зерновых культур до 63.291 гектара, в срок засыпать семенные фонды».

В октябре 1930 года коллектив учителей города добровольно выехал работать на село. А 20 октября этого же года труженники села демонстрировали свои достижения на первой городской сельскохозяйственной выставке.

Индустриальное развитие нашего города, как и всего Кузбасса, сопровождалось неуклонным улучшением материального и культурного уровня и ростом народонаселения.

Насколько бурно росло население нашего города, можно судить по следующим данным: если к началу 1925 года проживало 17.000 человек, то в 1932 г. — 68.640. Из года в год Советское правительство увеличивало ассигнования на проведение мероприятий по оздоровлению условий труда и техники безопасности. Вместо прокурорных раскомандировок на шахтах строились благоустроенные комбинаты со столовыми, душевыми и врачебными пунктами.

В сентябре 1932 г. на руднике была создана горноспасательная станция и ЦНИЛ, в результате чего значительно улучшилась техника безопасности на шахтах рудника.

С ростом населения рос жилой фонд в городе. Так, за пятилетку жилплощадь в городе увеличилась в 2 раза. В городе были построены во-

стояния трудящихся, рос и их общеобразовательный и культурный уровень. На руднике идет решительная борьба с неграмотностью. 1 октября 1930 года вышел первый номер газеты «Ленинский шахтер». 15 октября был открыт рабфак Томского геолого-разведочного института, 25 октября стала работать школа горпрому, которая в 1932 г. выпустила первых специалистов для шахт рудника, 7 ноября стал работать Дворец культуры угольщиков, 1 декабря был открыт комбинат рабочего обучения.

В январе 1932 года общественность города вызвала на социалистическое соревнование города Анжеро-Судженск и Прокопьевск лозунгом «Сделаем город — городом сплошной грамотности». Уже 2 марта того года 16 бригад шахты «А» стали бригадами сплошной грамотности.

Кузбасс и наш город своим индустриальным развитием и превращением из глухой окраины царской России в крупнейший промышленный центр страны обязаны заботам и руководству партии коммунистов.

Опираясь на народные массы и держа с ними постоянную связь, городская партийная организация вела широкую разъяснительную работу партийных решений и практических задач, возглавляла борьбу за внедрение механизации и передовую организацию производства, активно боролась за внедрение хозрасчета, за повышение производительности труда и снижение себестоимости продукции.

Такая роль партийной организации вела к росту авторитета и ее рядов. Только за один день 21 января 1930 г. на руднике в партию вступил 81 человек. Если в 1926 году парторганизация рудника насчитывала 708 человек, то в 1932 — 1.194 человека.

Усилиями партийной организации и трудящихся города пятилетний план по добыче угля был выполнен досрочно — за 4 года и 3 месяца. К концу пятилетки в городе насчитывалось 5 шахт, которые выдали на-гора в 1932 г. — 1.420 тонн угля.

Трудящиеся нашего города, как и всего Кузбасса, неизменно поддерживали линию партии во всех вопросах хозяйственной и политической жизни страны и являлись ее надежной опорой в борьбе за построение фундамента социализма.

А. АКЕНТЬЕВ,
А. ОДУШКИН.



На снимке здание горпрому (ныне ГПТУ № 38).

В ДЕКАБРЕ 1925 года состоялся 14 съезд партии, вошедший в историю нашей Родины, как съезд индустриализации. Партия взяла курс на создание материально-технической базы социализма, неуклонно проводя политику преимущественного развития отраслей тяжелой промышленности — металлургической, топливной, химической, энергетической и машиностроения.

Наряду с поставкой кокса и энергетического топлива на уральские металлургические заводы, Кузбасс становится основным поставщиком топлива для уральских, сибирских, среднеазиатских и ряда других железных дорог.

К началу первой пятилетки, т. е. в 1928 году, общий шахтный фонд Кузбасса возрос до 11 шахт и штолен, которые выдали на-гора 2.387 тысяч тонн угля, три шахты нашего рудника выдали более 577 тысяч тонн, четверть всей кузбасской добычи. Но в целом Кузбасс был еще очень слабо развит. Преобладал ручной труд в шахтах, не хватало шахтерских кадров.

Быстрое развитие Кузбасса начинается в годы первой пятилетки. Пятилетним планом по Кузбассу намечалось переоборудовать 6 шахт и заложить 8 новых, в том числе 4 на нашем руднике. Капитальные вложения в угольную промышленность Кузбасса за пятилетие определялись в 75 млн. рублей (по тем временам очень крупная сумма). Сразу же после принятия первого пятилетнего плана, шахтеры Кузбасса и нашего рудника начали из года в год наращивать темпы добычи угля. Уже к 1930 году контрольные цифры плана были перевыполнены на 44 процента. Было добыто 3.492,1 тыс. тонн угля, в том числе 881 тысяча тонн на нашем руднике.

Правительство вкладывает дополнительные капиталовложения в развитие угольной промышленности Кузбасса. Всего за первую пятилетку в развитие угольной промышленности Кузбасса было вложено 315,2 млн. рублей, против 75 млн., предусмотренных планом.

Всего за пятилетку было сдано в эксплуатацию 24 шахты и штольни, в том числе на нашем руднике шахты «Новоленинская», «А», «Журилка-3», имени 7 ноября.

Новое шахтное строительство и увеличение угледобычи развертывались на основе механизации, которая являлась стержнем развития Кузбасса.

По всему Кузбассу начались массовое внедрение механизации и механизированная добыча угля. Кайла и ло-

