

Ленинский ШАХТЕР

Год
издания
37-й

ОРГАН ЛЕНИНСКОУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
и ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 6 (8636)

Среда, 11 января 1967 г.

Цена 2 коп.

Отставание на вашей совести, шахтеры!

Прорыв должен быть ликвидирован

СВОДКА

о ходе добычи угля по тресту
«Ленинуголь» на 9 января 1967 года

«Полысаевская-1»	+	323	Имени С. М. Кирова	—	3378
Имени 7 ноября	+	161	«Комсомолец»	—	4063
Имени Ем. Ярослав- ского	+	37	«Полысаевская-2»	—	4619
«Журинка-3»	+	4	«Полысаевская-3»	—	7177
			Трест	—	18712

ПЕРВАЯ рабочая неделя нового года позади. Очень неутешительной, можно сказать тревожной оказалась она для рудника. На шкале показателей добычи — минус. Почти 19 тысяч тонн! Такие новогодние «сюрпризы» случаются нечасто. Тем более они, казалось бы, непрерывны в преддверии перехода шахт на работу по-новому.

Но факт есть факт. Половина шахт треста работает неудовлетворительно. Срываются добыча, а вместе с этим, как через дырявый карман неряхи, теряются тысячи рублей.

В чем же причины? О них на отстающих шахтах даже не решаются громко говорить. Потому что они порождены собственной неразворотливостью. Какая-то степень объективности есть в отставании «Кировки» и «Полысаевской-2». У первой тормозит дела обогати-

тельная фабрика, у второй — холода мешали нормальной работе двух лав Красногорского уклона. В обоих случаях эти беды еще могут оправдать от половины до трети их долга. А остальная часть? Этот долг на совести самих шахтеров, руководства предприятий.

Из рук вон плохо начали год горняки шахты «Комсомолец». Первый рабочий день здесь «ознаменовался» завалом лавы 108-«бис». Другая — 110-я — была остановлена из-за нарушений техники безопасности.

«Полысаевская-3», имеющая наибольший долг, прямо-таки парализована авариями. Из-за нераспорядительности, недоработок здесь более чем на две недели затянулось начало работ в новой лаве 31-«бис».

Все эти причины — прямое следствие низкого контроля и требовательности со стороны руководства шахт к организации труда и эксплуата-

ции механизмов. В итоге — снижение дисциплины, беспечность со стороны некоторой части самих шахтеров.

Это вам справедливый упрек, горняки шахт «Комсомолец» и «Полысаевская-3». Это прежде всего по вашей вине отстают ваши шахты. Не может быть спокойной совесть честного рабочего, пока есть такое отставание. Часть вас сетует на то, что в эти дни малы заработки. А кто виноват в этом кроме вас самих? Мало того, что провал ваших шахт наносит ущерб государству, нерадивость какой-то части ваших товарищей по работе бьет по вам самим. Позор и таким нерадивым и тем, кто мирится с ними!

Наша страна живет в юбилейном 50-м году Советской власти. Каждый честный труженик стремится отметить эту великую дату успехами, на которые он способен. Не могут, не имеют права работать плохо и шахтеры нашего рудника, рудника славных трудовых традиций. Нет у нас никаких оснований для отставания. Это доказывают своим трудом коллективы шахт «Журинка-3», им. 7 ноября. Их условия не лучшие, но с первых дней января они берут уверенный ритм. Равняясь на них, это должны доказать все шахтерские коллективы.

ПРАЗДНИЧНАЯ УСЛУГА

Прошел праздник, и в комбинате бытового обслуживания подвели баланс, насколько оправдала себя экономически новая форма услуг, введенная комбинатом 31 декабря 1966 года. Потому, что морально она себя оправдала безусловно.

31 декабря три Деда-Мороза ездили по адресам и вручали подарки от родных и родственников заказчиков. Было вручено около 100 подарков, при этом были и неожиданности, свойственные

праздникам. В одном из домов Дед-Мороз вручил подарок пенсионерке, которая никак не ожидала этого и была чрезвычайно растрогана: подарок был подготовлен и куплен по просьбе предприятия, на котором она работала до выхода на пенсию.

Экономический баланс этой услуги — положительный, и директор комбината бытового обслуживания П. И. Анишин, который рассказал нам об этом, надеется, что новый вид услуг привьется в нашем городе.

ИЗВЕЩЕНИЕ

16 января, в 3 часа дня в Центральном Дворце культуры состоится второй городской съезд общественности с повесткой дня:

1. Об улучшении совместной работы семьи, школы и общественности в воспитании подростков. Докладчик секретарь ГК КПСС тов. Жердева М. П.

2. Выборы делегатов на областной съезд общественности по воспитанию подростков.

Мандаты для делегатов съезда получают секретари партийных организаций в ГК КПСС, в кабинете № 18.

ОТДЕЛ ПРОПАГАНДЫ И АГИТАЦИИ ГК КПСС.

НОВОСТИ ДНЯ



СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ. Колхозники артели «Дружба» горячо откликнулись на призыв сельских тружеников Курганинского района Краснодарского края, которые вызвали на социалистическое соревнование ставропольских хлеборобов и животноводов Новоалександровского района. Землемельцы «Дружбы» соревнуются с сельхозартелью «Кубань» Курганинского района.

На снимке: передовые механизаторы артели тракторист Ф. Морозов (слева) и комбайнер И. Суходубов.

Фото Е. Шулепова.

Фотохроника ТАСС.

Свинцоворудная шахта

ФРУНЗЕ. В Киргизии введена в эксплуатацию шахта «Камиль-Сай». Она сооружена в предгорьях Алтайского хребта, недра которого богаты свинцом. Главной ее монолит на глубину 232 метра. От него более чем на тысячу метров протянулись выработки. По подземным коридорам пошли электровозы с рудой.

скальный монолит на глубину 232 метра. От него более чем на тысячу метров протянулись выработки. По подземным коридорам пошли электровозы с рудой.

400 вагонеток воздушного экспресса

КАЗАНЬ. Завод «Серп и Молот» изготовил оборудование и подвижной состав для канатной дороги Стерлитамакского содово-цементного комбината — самой мощной в нашей стране. По

ее канатам будут двигаться одновременно 400 вагонеток. Протяженность дороги 6 километров. По ней можно перевезти за час 380 тонн грузов.

Большой капрон

КУРСК. На Курском комбинате химического волокна вступила в строй вторая очередь капронового производства. Прядильные машины-гиганты высотой с

шестисторажный дом могут вырабатывать за сутки столько искусственного шелка, сколько его нужно для изготовления нескольких тысяч мужских сорочек.

«Витязь» — это ткань

МИНСК. Ткачи Минского тонкосуконного комбината начали выпуск новых видов тканей: «Янка», «Крыничка», «Витязь». Это тонкое сукно для мужских, женских

и детских пальто. По оформлению и отделке новые ткани не уступают лучшим зарубежным и отечественным образцам.

Вода для Тигровой балки

ДУШАНБЕ. Воды Вахша пришли в заповедник «Тигровая балка». 15-километровый канал соединил

многочисленные заповедные озера с полноводной Вахшской оросительной системой. (ТАСС).

ПРОВОЖАЯ ПОЕЗДА

На участке Белово — Промышленная поезда идут с большой скоростью. На станции Егозово большинство из них не останавливаются. Их приветливо зовут вдаль зеленые огни светофоров.

Морозная зима не мешает хлопотам доставила железнодорожникам. Туманы, снежные заносы, морозы — вон сколько препятствий выставила она сразу против них. Но путейцы и движенцы делают все для того, чтобы на их станции железнодорожники и маршрутчики всегда были «зеленая улица». Им в этом помогают находчивость, мастерство и, прежде

всего, бдительность.

Этими качествами особенно отличается смена дежурного по станции Петра Моисеевича Корнева. Этот небольшой, но дружный коллектив не допускает ни малейшего непорядка, не оставляет незамеченной ни одну, неисправность.

В один из декабрьских дней со стороны Белова шел груженый состав. Стрелочницы Анастасия Григорьевна Яшина и Мария Прокопьевна Козлова держали в вытянутых руках желтые флаги, а эшелон, сбивая их снежной пылью, мчался дальше... И вдруг — подозрительный дымок у

колеса одного из вагонов: загорелась бука. Поезд шел напролом. Не остановить его — быть аварии. Считанные секунды потребовались женщинам для подачи сигнала, и поезд, заскряжетав тормозами, сбавил ход и остановился.

За устранение повреждения взялся осмотрщик вагонов Иван Дмитриевич Храмцов. За несколько минут он сделал перевправку бука, и вагон с грузом благополучно дошел до места назначения.

Второй случай произошел совсем недавно — в первые дни января. Старший стрелочник второго поста Федор Павлович Попов по-

сле прохода поезда проверял стрелочные переводы и обнаружил на контроле трещину. Через несколько секунд в кабинете дежурного раздался телефонный звонок: сообщал по о. Тотчас же был поставлен в известность путевой мастер Иван Евсеевич Токарь. Его бригада быстро заменила треснувший рельс, и вскоре поезд снова шел по этой магистрали.

Мороз, метели, туманы... Они не мешают егозовским железнодорожникам встречать и провожать поезда.

А. СУНКО.
Станция Егозово.

ДИСЦИПЛИНА ТРУДА — ЗАБОТА КОММУНИСТОВ

Несколько дней назад опубликовано постановление ЦК КПСС «О работе партийных организаций Тульской области по воспитанию социалистической дисциплины труда в коллективах промышленных предприятий и строек». Многое из того, о чем говорится в постановлении, касается работы партийных организаций наших строек.

В трудных условиях работают строители. Повсюду большинство из них добросовестные труженики. Но есть и такие, которые недостойным поведением отравляют жизнь многим.

В 1966 году 792 человека из коллектива строителей треста «Ленинскшахтстрой» совершили прогулы. Прогульщики дезорганизуют производство, осложняют воспитательную работу в коллективах, влияют на моральное состояние своих товарищей по труду.

Нарушает трудовую и производственную дисциплину одна и та же группа людей. Так, в Ленинск-Кузнецком СУ на строительстве комбината костюмных тканей одно время подвизался рабочий Мурзин. Он совершал прогулы, пьянствовал, соблазнял на эти же дела молодежь. И всегда находил сотни предлогов, чтобы уходить от ответа. Конечно, это не могло продолжаться долго. Коммунисты стройки исключили его из партии. Понимавший отпор, Мурзин с группой себе подобных скрывал с производства.

Но все же, надо откровенно сказать, что настоящей борьбы с прогульщиками у нас пока нет. Ху-

же того, бывают случаи, когда отдельные руководители идут на искусственное уменьшение в отчетах числа прогульщиков, выдавая это за положительные результаты борьбы с ними. Так, проверкой обнаружено, что на втором участке Полясаевского ШСУ 149 невыходов на работу, в то время, как в отчете по управлению было указано всего лишь 21. Такая «лакировка» только на пользу прогульщикам.

Сейчас строительные коллективы и их парторганизации принимают меры по усилению воспитательной работы. Цель их привить сознательное отношение всех членов коллектива к своему труду и поведению. Если мы добьемся, что каждый рабочий, служащий и ИТР будет более сознательно подходить к отведенной ему роли в труде и жизни коллектива, то это, конечно, приведет к улучшению организации труда, к более уверенному выполнению производственной программы, к улучшению порядка и дисциплины, к культурному росту наших людей.

Меры по усилению воспитательной работы среди строителей были утверждены общим партийным собранием коммунистов треста в начале декабря прошлого года. Сейчас парторганизации приступили к проведению их в жизнь. Большое значение придается тому, чтобы приобщить к этой работе всех коммунистов и руководителей коллективов. В намеченных планах уделяется внимание подготовке коммунистов и актива для про-

ведения этой работы. Организуются группы партийной подготовки коммунистов, начали работу общественные семинары председателей и членов товарищеских судов, редакторов стенных газет, готовится первое занятие школы агитаторов и политинформаторов. Хозяйственные руководители обязаны составлять идеологические рапорты, что позволит проверять, как они ведут воспитательную работу. В определенный день месяца руководители бригад и участков докладывают начальнику СУ и секретарю партбюро о выполнении планов воспитательной работы в своих коллективах. Последние соответственно ежемесячно докладывают об этом парткому. Первые рапорты уже приняты.

В январе партийные организации проведут открытые партийные собрания с обсуждением вопросов улучшения дисциплины труда и повышения ответственности каждого труженика за порученное ему дело. Эти собрания помогут найти новые формы в воспитательной работе, сосредоточив внимание коммунистов на работе с недисциплинированными рабочими.

Воспитание сознательного отношения к делу — сейчас главное направление парторганизаций строек. И оно, безусловно, даст хорошие результаты.

Ю. ИГНАТОВ,
секретарь парткома треста
«Ленинскшахтстрой».

Книжная полка

Товарищи покупатели! В магазин технической книги поступила в продажу следующая литература: Н. Е. Федоров «Методы расчетов процессов и аппаратов пищевых производств», Н. Д. Кочетков «Холодильная техника — учебные пособия для высших учебных заведений пищевой промышленности»; В. П. Фоминых «Оборудование и технология дуговой сварки» — учебное пособие для техников; Ю. И. Фриштейн «Машинист холодильных установок» — учебное пособие для профессионально-технических училищ; П. И. Воскресенский «Техника лабораторных работ» — руководство для лаборантов, химиков и студентов; «Справочник по вопросам труда и заработной платы на автотранспорте» — настольная книга каждого работника автотранспорта; Н. Зарудный и Б. Красильщиков «Бухгалтерский учет в промышленном предприятии» и другие.

Посетите наш магазин!

В ПЕРВЫЕ советская автоматическая станция «Луна-9» совершила мягкую посадку на Луну в начале текущего года, следующая — «Луна-13» — в конце года. Чем объясняется такой интервал? Почему, скажем следующая посадочная станция не была запущена сразу же за первой? Ведь благоприятные периоды для запусков лунников бывают каждый месяц.

Дело в том, что вторая посадочная станция не должна была стать простым повторением первой. С помощью станции «Луна-9» были получены данные, совершившие подлинную революцию в наших знаниях о Луне. Наконец, было убедительно доказано, что Луна не имеет глубокого слоя свободно перемещающейся пыли и опускающейся на Луну аппараты не рискуют в нее провалиться. Среди прочего, это означало, что инженерное решение, положенное в основу амортизирующего устройства станции, эффективно, и что станции, аналогичные по конструкции «Луна-9», могут надежно совершать мягкую посадку на Луну. Через несколько месяцев информационная «Луна-9» о лунном грунте была подтверждена американским космическим аппаратом «Сервейор-1».

Итак, дорога на Луну была открыта, однако потребовалось почти год, чтобы подготовить к полету вторую советскую поса-

дочную станцию. Было принято решение расширить масштабы исследований, оснастить станцию рядом дополнительных приборов для изучения лунного грунта и физических параметров поверхности Луны.

Кстати, американские ученые пошли по другому пути. Их космический аппарат «Сервейор-II» был точной копией «Сервейора-1». Поэтому и запуск «Сервейора-II» смог состоять

боров, установленных на станции «Луна-13», были разработаны сравнительно давно, однако многие уточнения, иногда весьма существенные, могли быть внесены только после завершения эксперимента с «Луной-9». Чтобы убедиться, что эти приборы выдержат «тяжелые» условия запуска, полета, посадки, а также более чем суровый «климат» Луны, их необходимо было испытать в условиях, при-

ПРИБОРЫ зондируют луну

ся всего через четыре месяца после запуска «Сервейора-1». К сожалению, запуск второго «Сервейора» был неудачным: в связи с неисправностью одного из двигателей ни скорректировать, ни затормозить аппарат не удалось, и он «врезался» в Луну.

Советские ученые установили дополнительные приборы уже на второй лунной станции. Разработка этих приборов, некоторые из которых имеют совершенно оригинальное устройство, их испытания и компоновка на станции — вот для чего потребовались месяцы, прошедшие между запусками двух советских посадочных лунников. В эти месяцы, однако, планомерное исследование Луны не прерывалось. На сelenоцентрические орбиты были выведены три автоматические станции: «Луна-10», «Луна-11» и «Луна-12», предназначенные для научных исследований окололунного пространства и Луны, а последняя из них — также для фотографирования поверхности Луны со сравнительно близкого расстояния.

Безусловно, основные идеи, положенные в основу конструкции и функционирования при-

ближенных к реальным, в термобарокамерах, на вибростендах и так далее. Надежная работа приборов на станции «Луна-9» — лучший показатель того, что эти испытания принесли пользу и время на них было потрачено не зря.

Что же это за приборы? Прежде всего, это уникальный грунтомер. После посадки станции на поверхность Луны откладывается механизм выноса, на конце которого смонтирован грунтомер. Прибор оказывается на грунте. По команде включается небольшая пороховая двигатель, размещенная в замкнутом объеме, и под давлением пороховых газов в грунт вдавливается штамп. Как только штамп встремит твердые породы, его выдвижение прекращается. Длина, до которой он был выдвинут, соответствует глубине поверхности, сравнительно непрочного слоя. Это простой и потому весьма надежный способ измерения прочности грунта. Естественно, что окончательно спроектировать такой грунтомер, в частности, определить максимальную длину, на которую должен выдвигаться штамп, можно было только после того, как были полу-

ченные изображения поверхности Луны от автоматической станции «Луна-9». Форма небольших кратеров («лунок»), образовавшихся на поверхности Луны, позволила ориентировочно определить глубину поверхности слоя. Длина выдвижного штампа должна быть не меньше глубины этого слоя.

Второй прибор — радиационный плотномер, регистрирующий гамма-излучение. Радиоактивный изотоп облучает поверхность Луны гамма-квантами. Часть потока, рассеянного поверхностью Луны, попадает на счетчики. По зарегистрированному излучению можно определить плотность грунта. Другие приборы дают возможность определить перегрузки при посадке и радиационные условия на поверхности Луны.

Данные, полученные от различных приборов, установленных на автоматической станции «Луна-13», ценные не только сами по себе, но и в сравнении. Один прибор в какой-то степени дополняет и проверяет другой, не дает ему «совать».

Особенно ценно совместное использование «говорящих» приборов и «зрячей» телевизионной камеры. Ученые смогут одновременно видеть лунный грунт и «слышать», что об этом грунте сказали приборы.

Долго еще будут учеными осмысливать результаты исследований, проведенных «Луной-13». При этом не только расширятся наши знания о Луне, но и будет дан толчок к созданию и усовершенствованию новых автоматических станций для исследования Луны. Как «Луна-9» «породила» «Луну-13», так последняя даст «путевку в жизнь» новым автоматическим аппаратам, оснащенным еще более совершенными приборами. Происходит как бы нарастающая цепная реакция. Новые данные о Луне рождают аппетит ученых к получению еще большего количества данных и открывают возможности к их получению.

Юрий МАРИНИН.
научный комментатор АПН.



ХОРОГРАФИЧЕСКИЙ ансамбль «Ровесник» — один из самых молодых самодеятельных коллективов на Ставрополье. Три года назад он дал свой первый концерт. За этот сравнительно небольшой срок ансамбль заслужил признание и любовь зрителей. «Ровесник» создан при краевом культпросветучилище. В его составе наиболее одаренные учащиеся. Руководит ансамблем на общественных началах опытный преподаватель — хореограф Анатолий Павлович Брунилин.

Училище выпускает руководителей танцевальных коллективов, хореистов, массовиков, работников для колхозных и совхозных клубов.

Сейчас самодеятельный ансамбль «Ровесник» готовит большую концертную программу к 50-летию Советской власти.

На снимке: солистки ансамбля Людмила Ашихина, Тамара Лега, Галина Ящина, Инна Гвоздикова и Александра Самсонова. Фото Е. Шулепова. Фотохроника ТАСС.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

2 стр., № 6, 11 января 1967 г.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Клеевой завод находится на территории станции Егозово, и расстояние от завода до деревни Хмелево около 7,5 километра. Эти километры мы, рабочие завода, проживающие в деревне Хмелево (нас более сорока человек) ежедневно измеряем сво-

ими собственными ногами. Поселиться ближе к месту работы нет возможности, так как квартиры у завода очень мало. Руководству завода давно известно о нашей 15-километровой прогулке, но реакции пока никакой. Обращались мы к на-

чальнiku автотранспорта, а также к директору завода тов. Борзенкову, но все без пользы для себя. Ниже руководители проживают в городе, их ежедневно на работу и с работы возит заводская машина. Несмотря на то, что мимо клейзавода до стан-

ции Егозово ходят автобусы и от Егозово до базара тоже. Правда, ездят на служебной машине и рабочие, что живут в городе. Только мы вот в немилости... И до каких пор, интересно?

Рабочие клеевого завода

Накануне важного события

Ознакомившись с деятельностью Польсаевского завода крупнопанельного домостроения, заместитель министра федерации по строительству, рассердился:

— Почему в списке предприятий, переходящих на новую систему планирования, нет Польсаевского завода?

Начальник Кузбасского главка и управляющий трестом «Кузбассжелезобетон» приводили какие-то доводы в опровержение.

— Чепуха, — возражал он, — обязательно поставлю в министерстве вопрос о том, чтобы завод с нового года начал работу по-новому.

Не знаю, что помешало намерениям замминистра, но решения о переводе завода на новую систему планирования и материального стимулирования мы не дождались ни в начале, ни в конце декабря. Новый год начал постарому. Но я уверен, случись все так, как думал замминистра, нам не пришлось бы сожалеть об этом, срочно принимать какие-то меры, просить дотацию...

Уже в 1965 году за счет ряда мероприятий завод скратил запланированные убытки на 24 тыс. рублей и снизил себестоимость продукции против плановой на 1,6 копейки.

В 1966 году завод закрепил рентабельность своей работы. За 12 месяцев прошлого года вместо 39 тыс. рублей плановых прибылей от реализации продукции получено 55 тысяч рублей или на рубль товарной продукции вместо 99,6 копейки затраты составили 97,7 копейки. Снижение затрат против соответствующего периода 1965 года составило 6 процентов.

Годовой план по валовой продукции выполнен на 104 процента. Прирост производительности труда по

сравнению с таким же периодом 1965 года превысил 7 процентов. Прирост выработки опережает прирост зарплатной платы на 5 процентов. Пере выполнен план и по номенклатуре изделий.

Какие же факторы столь положительно повлияли на экономику завода? Прежде всего, взяты под контроль все затраты производства. В этом большую роль сыграло внедрение нормативного метода планирования и учета затрат производства. На все производственные процессы основного производства составлены и утверждены технологические карты, а на изделия — нормативные карты, включающие в себя все элементы затрат. На все основные и вспомогательные материалы помесчично утверждаются лимитные карты, установлен ежемесячный контроль за расходованием основных материалов, что позволило своевременно вскрыть возможные их потери.

Лимитные карты на месяц на все материалы, согласно утвержденным нормативам, составляются при непосредственном участии начальников цехов. Это заставляет продумать начальников цехов и цеховых экономистов все затраты на месяц вперед, наметить пути для устранения излишних затрат.

При снижении постоянных затрат главную роль играет повышение производительности труда. И этому вопросу на заводе уделяется должное внимание. Изготовлена своими силами и внедрена в производство технологическая линия предварительного электроподогрева керамзито-бетонной смеси для формирования наружных стеновых панелей из легкого бетона, обеспечивающая увеличение их выпуска на 30—35 процентов. Смонтирована транспортерная линия пода-

чи бетона и кассетным установкам, что высвобождает один из двух кранов на операции по ремонту и доводке изделий домостроения.

Закончен монтаж установки по непрерывному электроподогреву тяжелых бетонов кассетного производства. Установка эта изготовлена на Абагурской ремонтной базе по чертежам НИИ «Уралстромпрома» и под авторским надзором смонтирована и внедре-

мероприятий резко улучшит качество продукции, повысит производительность труда рабочих. Коллектив завода уже в 1966 году ощущает экономические выгоды рентабельной работы. За счет фонда предприятия представилась возможность материальной помощи нуждающимся, поощрения передовиков производства, приобретения путевок в дома отдыха и санатории для бесплатного отпуска и лечения, приобретения спортивного инвентаря, для культурного отдыха трудящихся, а также для расширения и улучшения технологии производства.

Переход на новую систему планирования не только облегчит деятельность предприятий, но и придаст им самостоятельности. Известно, что при новой системе одни из основных показателей деятельности предприятий становятся план по номенклатуре и объем реализуемой продукции. Главное в плане по номенклатуре — конкретность. Скажем, надо не просто изготовить столько-то кубометров сборного железобетона в общем, а 1480-квартирных домов, 20.000 кубометров товарного бетона.

Так же и с реализацией. Сейчас стройки, допустим, не берут наши изделия по какой-то причине (нет фронта работ, нет подъездов к объектам), изделия лежат у нас на складе готовой про-

дукции «мертвым» грузом. Даже когда завод из-за этого стоит, строители не несут ответственности. При работе по-новому хозяйственная деятельность предприятия будет в прямой зависимости от реализации. Договоры, которые завод заключит состройками, обяжет их заблаговременно готовить фронт работ, ибо, в случае нарушения договора, строители обязаны заплатить заводу неустойку.

Теперь о себестоимости. Мало того, что цифру ее нам по несколько раз на году трест меняет, мы еще и не имеем права выплачивать премии за сверхплановое снижение себестоимости.

При новой системе хозяйствования большая часть прибылей от реализации, от сверхпланового снижения себестоимости пойдет на материальное поощрение рабочих, оставшаяся часть — в фонд развития производства и жилищного строительства. Таким образом, переход на работу по-новому еще выше поднимет материальный стимул для решения всех больших и малых вопросов производства, от которых зависит успешная реализация продукции завода, а это, в свою очередь, еще больше укрепит рентабельность предприятия.

С. РОВЕНСКИЙ,
главный инженер Польсаевского завода КПДС.

НА ВДНХ СССР

Встречи с новым

По залам выставки

На ВДНХ СССР продолжает работу крупнейшая сельскохозяйственная выставка «Нечерноземная зона-66», посвященная мероприятиям по подъему экономики колхозов и совхозов этого огромного района страны. С момента открытия экспозиции с ней уже ознакомились свыше 150 тысяч специалистов сельского хозяйства, и каждый нашел здесь немало полезного, нужного.

Реализация намеченных

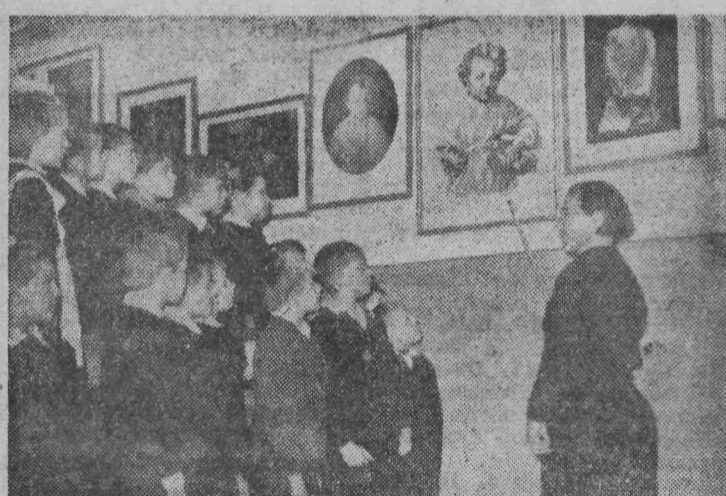
★ ★ ★

Учительница 3-го класса школы № 21 А. К. Мальцева проводит урок внеклассного чтения на тему: «Октябрята — внуки Ильича».

На снимке: в ленинской комнате школы № 21 проводится беседа о детстве В. И. Ленина.

Фото Г. Паниковского.

★ ★ ★



ПОЧТОВЫЙ ЯЩИК

Работницам швейной фабрики № 10 тт. Куввардиной, Баженовой и другим.

Вы писали о непорядках в буфете фабрики. Вот что отвечает начальник общепита орса треста «Ленинуголь» тов. Силукова:

«Для разбора жалобы на антисанитарное состояние и низкое качество пищи в буфете швейной фабрики, работающем от столовой № 9, была создана комиссия.

При проверке факты, отмеченные в жалобе, подтвердились. Приказом по орсу буфетчице тов. Прачевой объявлен строгий выговор, посудомойщица тов. Суханова предупреждена. На директора столовой № 9 тов. Целовальникова и зав. производством тов. Дремину наложено административное взыскание.

При проверке факты, отмеченные в жалобе, подтвердились. Приказом по орсу буфетчице тов. Прачевой объявлен строгий выговор, посудомойщица тов. Суханова предупреждена. На директора столовой № 9 тов. Целовальникова и зав. производством тов. Дремину наложено административное взыскание.

ГРУППА работниц жаловалась на отсутствие освещения на улицах Туснадоб-

вой, Казахской, Киевской. Управление коммунального хозяйства сообщает, что за то, что не освещена улица Туснадобовой и домовые номерные знаки, на зам. начальника шахты имени Кирова тов. Тарасенко оформлен материал и дело передано в администрацию комитета. Одновременно управление коммунального хозяйства предупредило тов. Тарасенко о том, что, если он не примет меры, то будет привлечен к более строгой ответственности.

На частных домовладельцев, не освещавших номерные знаки, также оформляются материалы в администрацию комитета.

А. ПЕТРОВ, начальник управления коммунального хозяйства,

★ ★ ★
Тов. ПИЩИКОВУ.

Вы сообщали, что некоторые граждане самовольной постройкой гаражей и углы-

рок портят вид улиц и их необходимо призвать к порядку.

На Ваше письмо отвечает главный архитектор города Г. М. Кин:

«Управление главного архитектора уже договорилось с горкомхозом о методе проведения работ, затронутых в письме. Начальникам некоторых коммунальных отделов города дано указание, чтобы в течение 15-дневного срока они своими силами в пределах территории, осваиваемых этими ЖКО, снесли гаражи и угларки, расположенные между красной линией застройки домов и уличным ограждением. Также оповещаются частные владельцы, имеющие в палисадниках гаражи и угларки. По истечении этого срока силами горкомхоза будут снесены угларки и опечатаны гаражи. Все эти работы начались с 10 января 1967 года и должны быть закончены к 15 апреля 1967 года».

Молодость древнего опыта

На одном из стендов Литовской ССР — керамические трубы разного диаметра. Это — дренаж. Почти половину территории республики занимают избыточно увлажненные земли — свыше 3 миллионов гектаров. Поэтому развитие сельского хозяйства здесь шло в неразрывной связи с мелиорацией. Еще в 1855 году на этих землях начали применять гончарный дренаж для отвода излишних почвенных вод. Но настоящего размаха мелиоративные работы достигли лишь в советское время. К концу года в республике земли, осущенные закрытым дренажем, превысили полмиллиона гектаров.

★ ★ ★

Управляемый рассвет

Он длится всего 10 минут. Так задано по программе автомата, управляющему световым режимом в птичнике. Создание такого прибора потребовалось в связи с широким применением в птицеводстве искусственного продления светового дня для увеличения яйценоскости кур.

Автомат УПУС-1 пригоден для любой птицефермы. Он может не только имитировать рассвет или сумерки, но дает также импульсное ночное освещение.

Щение, включая лампы на несколько секунд. Главное же его назначение — поддерживать нормальную освещенность в птичнике и заданную продолжительность искусственного дня. Для этого в электрическую схему аппарата включено фотореле, которое зажигает свет с наступлением сумерек. Прибор позволяет ввести в него такую программу, которая учитывает сезонные изменения долготы дня с точностью до минуты.

НАМ ОТВЕЧАЮТ

Факты, указанные в статье «Новоселье при свечах», справедливы. 15 декабря на заседании городского исполнительного комитета решением № 564 в состав государственной приемочной комиссии введены представитель «Горэлектросети» главный инженер т. Бурков и ЦММ

треста «Ленинуголь» — начальник водопроводного цеха т. Каргин. Являясь членами комиссии, эти товарищи тоже несут ответственность за качество принятых в эксплуатацию объектов.

Л. КАПИШНИКОВА, начальник инспекции госархстроконтроля.

СПОРТ

50-ЛЕТИЮ ПОСВЯЩАЕТСЯ

В субботу и воскресенье любители лыжного спорта были свидетелями острой борьбы, на проходившей спартакиаде горкома союза угольщиков, посвященной 50-летию Советской власти.

Солнечный морозный день подбадривающие возгласы болельщиков — все это повлияло на хорошее настроение спортсменов, настроившихся на честную спортивную борьбу.

В спартакиаде участвовало шесть команд. Фаворитами были коллективы шахт «Полысаевская-2», им. Ем. Ярославского и «Полысаевская-1». В основном борьба и велась между этими коллективами.

В первый день соревнований в личном первенстве состязались мужчины на дистанцию 15 км, женщины — на 5 км, юноши и девушки — на 5 км.

Среди мужчин первенство вел А. Антоненко (шахта «Полысаевская-2»), кандидат в мастера, выигравший дистанцию со временем 54 минуты 15 секунд. Т. Пономарева (шахта «Полысаевская-2») заняла первое место среди женщин с результатом 25 мин. 17 сек.

Если среди мужчин и женщин были известны лидеры более или менее, то в состязаниях юниоров, фавориты были неизвестны, и отличались задором молодости, волей к победе. У юношей гонку выиграл Вл. Халезов (шахта «Полысаевская-2»), время 1 ч. 01 минута 04 сек, у девушек Н. Петушенко — также представительница коллектива шахты «Полысаевская-2». Ее время — 26 минут 39 сек.

На этом закончился первый день спартакиады. Преимущество команды спорта-

сменов шахты «Полысаевская-2» ощущимо. Видно, что спортсмены серьезно отнеслись к соревнованиям.

В связи с этим хочется сказать несколько слов в адрес инструкторов физкультуры, комитетов комсомола таких шахт, как имени 7 ноября, «Комсомолец», горнотехникума. Ведь в недалеком прошлом их спортсмены активно выступали в соревнованиях. Особенно удивляет пассивность спортсменов горнотехникума. Ведь кажется, он-то и должен был выставить достаточно подготовленную команду. Но, увы — ни одного представителя.

Во второй день соревнований состоялись эстафеты мужчин (4×5), женщин (4×3) и юниоров смешанная эстафета: юношей (2×5), девушек (2×3). И здесь первенствовал коллектив шахты «Полысаевская-2». Второе ме-

сто заняли спортсмены шахты имени Ем. Ярославского.

Общекомандное первое место досталось команде шахты «Полысаевская-2». Она награждена юбилейным кубком горкома союза угольщиков и дипломами первой степени. Команда шахты имени Ем. Ярославского награждена вымпелом и дипломом 2-й степени.

Хочется отметить организаторов соревнований, которые провели их достаточно квалифицированно.

Намечен состав сборной города по лыжам. В него вошли Л. Антоненко, Н. Пономарева, А. Кузнецов и другие. Они будут защищать честь города на областных соревнованиях в Прокопьевске, которые состоятся с 11 по 14 января.



КАНИКУЛЫ — СПОРТИВНАЯ ПОРА

Каникулы! Сколько веселых и приятных минут доставляют они мальчишкам и девчонкам. Это отдых, вылазки за город на лыжах, каток с его сверкающим и искрящимся льдом, спортивные соревнования, внутришкольные, городские и даже всесоюзные.

Не теряют даром времени мальчишки и девчонки, юноши и девушки школы № 2. Сейчас они усиленно готовятся к стартам: легкоатлетическим, хоккейным, к соревнованиям по стрельбе.

В школе имеется свой

каток, и ребята с увлечением «гоняют» на нем шайбу, некоторые просто ради удовольствия, но таких меньшинство. Большинство же готовится к предстоящим состязаниям.

Ребята из 5-го «Г» «перецеголят» всех. Кроме того, что они приходят в школу, тренируются под руководством старших; они, получив задание, выполняют его на своем дворовом катке, который залит своими силами. Ребята готовятся к внутришкольным баталиям, которые служат, в слу-

чае успеха, как бы мостиком к всесоюзным соревнованиям на приз «Золотая шайба».

Спортивный зал школы служит для тренировок легкоатлетов. В поте лица трудаются ребята, достигая хорошей физической подготовки к состязаниям. А до состязаний осталось совсем немного. Они начнутся не сегодня-завтра.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

НОВОСТИ

СОБЫТИЯ ФАКТЫ

ЧАСОВЫЕ СНЕЖНЫХ ЛАВИН

Шедре солнце, пышные шапки поздних цветов в садах и на улицах заставляют жителей Таджикистана забыть о том, что на дворе зима. А всего за несколько километров от столицы республики — Душанбе, в горах, зима разгулялась по-хозяйски. И вместе с ее суровым дыханием в каменные лабиринты пришел грохот снежных лавин. Но если прежде были они каждый раз неприятными и нежданными сюрпризами, то теперь их заранее рассчитывают и ждут, даже более того — за ними охотятся сотрудники Таджикского управления гидрометеослужбы.

С точностью до двух суток могут предсказать начало движения гигантских снежных лавин специалисты Варзобской снеголавинной станции. Этот самый высокогорный в мире пост подобного рода отметил недавно свое трехлетие.

Станция расположена на высоте выше трех тысяч метров над уровнем моря в зоне водораздела Гиссарского хребта. Этот район знаменит своими исполинскими снежными лавинами. В среднем за год здесь регистрируется до пятисот обвалов — до полутора миллиона кубических метров снега каждый.

В программу научных работ станции входит изучение физико-механических

свойств снега, закономерностей его накопления, склонов, трасс схода лавин. Благодаря обобщению и анализу этих данных за минувшую зиму, например, на контролируемой станцией территории не было отмечено ни одного случая, когда бы внезапные обвалы стали причиной катастроф или несчастных случаев.

По мнению специалистов, накопленные материалы позволяют наладить прогнозирование снежных обвалов и в других лавиноопасных районах Таджикистана, где большую часть территории занимают горы.

(АПН).



На горке. Фото В. Языченко.

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ

Участок № 5 Сибирского СМУ — автокрановщиков для работы в городе, шоферов, машинистов буровых станков ударно-канатного и роторного бурения, токарей, коллектора.

Обращаться по адресу: ул. Конная, № 1 (10-й участок).

Спецавтохозяйство — автоэлектрика с окладом 120 руб., карбюраторщика с окладом 96 рублей.

Обращаться: ул. Розы Люксембург, № 81-а (бывшая контора благоустройства).

Ленинская геологоразведочная партия — буровых рабочих, помощников буровых мастеров, столяра, женщина на буровые работы, электролинейщика, шофера, шофера на легковую машину. Обращаться: ул. Широкая, № 1 (районе 22-й школы).

Обогатительная фабрика имени С. М. Кирова — начальника ремонто-строительного цеха, оклад 160 рублей.

Обогатительная фабрика «Комсомолец» — трактористов-бульдозеристов для работы на угольных складах.

Оплата труда повременная.

Ленинский цех ЖБИ — БУХГАЛЬТЕРА материальной группы, МЕХАНИКА и РАБОЧИХ (мужчин).

Обращаться по адресу: территория кирпичного завода 13/14, Ленинский цех ЖБИ, в отдел кадров.

Продовольственный орк — грузчиков для работы на автомашинах и складах.

Лениńskое шахтомонтажное управление № 2 — СЛЕСАРЕЙ-МОНТАЖНИКОВ, СЛЕСАРЕЙ-ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИКОВ, СЛЕСАРЕЙ-САНТЕХНИКОВ, ЭЛЕКТРОСВАРЩИКОВ, АВТОКРАНОВЩИКОВ, ТРАКТОРИСТОВ, КОЧЕГАРОВ И ШОФЕРА, в производственный отдел ИНЖЕНЕРОВ и ТЕХНИКОВ-ЭЛЕКТРОМЕХАНИКОВ.

Горное профтехучилище № 38 производит дополнительный набор учащихся на 2-годичный срок обучения специальности машинистов шахтных электровозов.

Принимаются юноши с образованием 9—10 классов. Стипендия 36 руб. в месяц.

Обращаться: ул. Лермонтова, № 3, телефон 3-00.

Шахта «Полысаевская-1» ПРОИЗВОДИТ ОБМЕН КВАРТИР, находящихся в Сонгиродке, на квартиры в городе Ленинске-Кузнецком.

Погрузочно-транспортное управление треста «Ленинуголь» ПРИГЛАШАЕТ ЮНОШЕЙ в возрасте 18—19 лет для прохождения обучения на старших и главных кондукторов с последующим предоставлением места работы.

Приглашаются НА РАБОТУ кочегары паровозов, слесари по ремонту паровозов и тепловозов, медник-котельщик, сантехник-водопроводчик.

Обращаться с 8 часов утра до 4 часов дня, пр. Кирова, 13.

Коллектив работников типографии выражает глубокое соболезнование печатнице Черепановой Александре Николаевне, по поводу преждевременной смерти ее брата

БАРАНОВА Петра Николаевича.

Ленинск-Кузнецкая учебно-курсовая база ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР на курсы шоферов-профессионалов с отрывом и без отрыва от производства.

Обращаться по адресу: пер. Трестовский, 9-а, телефон 3-68 (коммутатор треста).

НАШ АДРЕС:

г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17

Телефоны: редактора — 0-33 и через трест 3-81, зам. редактора — 3-10, ответ. секретаря — 3-10 два звонка, партийного отдела 5-37 и через трест 3-61, промышленного отдела 0-52 и через трест 3-81 два звонка, отдела культуры и писем трудающихся 5-37 два звонка и через трест 3-61 два звонка, бухгалтерии 0-52 два звонка, директора типографии 2-21.

Гор tipografia, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17
ОП 10654
Заказ № 70
Тираж 25.400

ИНТЕРЕСНЫЙ ЭКСПОНАТ

Загляните в краеведческий музей и вы увидите интересный экспонат, выставленный для показа посетителям. Это часть черепа и верхняя челюсть волосатого носорога, жившего на территории нашего края во второй половине ледникового периода.

Неуклюже массивное туловище его было покрыто густой шерстью, на шее сильно был развит жировой горб, а низко опущенная голова вооружена двумя рогами. Передний рог, на носу, достигал 1 метра длины, задний, на лбу, был короче. Вместе с мамонтом волосатый носорог жил в тундре, лесотундре. Питался травами, хвоей и молодыми побегами деревьев.

Экспонат, который хранится в нашем музее, был найден в 1962 году около села Панфилово Ленинск-Кузнецкого района. Длина черепа вместе с челюстью составляет около 80 см. На правой стороне челюсти сохранилось четыре коренных зуба, а на левой — два зуба. Несмотря на то, что прошло уже тысячи лет, — на зубах еще не стерлась эмаль.

Ф. СУПРЫКИНА, научный сотрудник краеведческого музея.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАРАХ

«ПОБЕДА»

Новый художественный фильм ГРАФ МОНТЕ-КРИСТО (Две серии)

Сеансы: 11-30, 4-00, 6-50, 9-40.

ИВАНОВО ДЕТСТВО

Сеансы: 9-10, 2-20.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК Новая широкий экранная кинокомедия

СЕРАЯ БОЛЕЗНЬ

Сеансы: 4, 6, 8.

«СИБИРЬ»

ЕСЛИ БЫ 1000 КЛАРНЕТОВ Сеансы: 11-00, 1-00, 2-50, 4-30, 6-20, 8-00, 10-00.