

Ленинский ШАХТЕР

Год
издания
36-йОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
и ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 229 (8444)

Пятница, 19 ноября 1965 г.

Цена 2 коп.

Решения Пленума ЦК КПСС — в жизнь!

ЛИЦОМ К ЭКОНОМИКЕ Ничто само не приходит

В ЦЕХЕ № 5 за октябрь сэкономлено материалов на 1.755 рублей. Рабочие брали обязательство сберечь их на 800 рублей, а вышло намного больше. Сумма не очень большая, но, если расшифровать ее, то увидим килограммы и тонны сэкономленных материалов: цинка, жести, пластика, битума, столярного клея, ниток, шпагата и др.

Шесть—семь килограммов сбереженного шпагата — кажется немного. Но дело ведь не в том, каков экономический вес в масштабе страны. Главное, что рабочие стали глубже понимать значение берега за экономию и бережливость. У них появилась личная заинтересованность в экономии каждого килограмма, каждой копейки.

ЭЛЕМЕНТЫ в цехе недавно оклеивались только вручную. Теперь — машиной. Разница есть? Конечно. Машина делает быстрее и дешевле. Это один способ снижения трудовых затрат. Затем внедрили еще несколько автоматов и различных приспособлений, модернизировали конвейер. Мишин, Ширяков, Чурсин, Астафьев, слесари-ремонтники Горлов, Рязанов, электромонтеры Лыков, Суховских — все они своими поисками постоянно совершенствуют оборудование и улучшают качество продукции.

Молодой мастер цеха И. Артемов больше всех беспокоится о качестве цинковых полосов, об экономном расходовании ранделей. Совсем недавно цинковые пятачки валялись возле прессов на полу, кругом были раскиданы полосы. Небольшое приспособление, которое он сделал к прессам, помогло устранить это. Уменьшился брак, появилась экономия цинка.

На прессе работает тянульщик В. Федоров. Это очень старательный и умный работник, понявший, что экономить — значит умело использовать технику. Некоторые тянульщики полосов при настройке пресса не жалели ни ранделей, ни пущанов. Включат пресс и ждут: «авось, сам настроится». Несколько сот штук ранделей цинка угонят в брак, пока настройт. А Федоров лишний удар прессом не делает.

А откуда взялась экономия шпагата? Обязанные налади-

ли бригадный учет, и стало сразу заметно, в какой бригаде больше экономится. Появился огонек соревнования, чья бригада больше сэкономит.

Каждая деталь, сделанная руками токаря Афанасия Зайцева, вызывает восхищение. Ему не стыдно показать ее своим товарищам, и он зачастую с ней обойдет весь цех, покажет деталь мастеру, слесарю-наладчику и просто любопытствующим.

«Хорошо сделано, Афанасий, хорошо. Молодец!» Много, очень много в цехе хороших мастеров, настоящих специалистов своего дела. В этом весь секрет успехов коллектива.

ОДНАКОДЫ начальник участка цеха № 5 Н. А. Чернышев подошел к сборщице батарей: «Скажи, Раи, сколько стоит один элемент?» Раи замялась, а потом застыдилась: напротив висит табличка стоимости полуфабрикатов, а она не знает. Спросил рядом сидящую сборщицу — ответила правильно. Сборщицы переглянулись.

Частенько устраивает начальник участка такой экзамен своим рабочим. Чтобы знали, сколько стоит загнанная в брак деталь! Составить акт, наказать виновного легче всего. А не лучше ли напомнить рабочему о необходимости экономии, бережливости?

И начальник цеха М. С. Власов свою работу строит именно на этой основе. Футлярный автомат КБС делал много бракованных бумажных футляров. Наказывать машинистку, ругать ее? Механик, слесари, технологи разобрались в причине брака и выяснили, что работница тут ни при чем, виноват автомат. Слесари предложили изменить конструкцию автомата, начальник цеха их поддержал. Конструкцию изменили, брак уменьшился. Вот что значит перейти от административных к экономическим методам руководства.

За изготовление экспортной продукции высокого качества рабочим начисляется премия. Но если не создать условий для рабочих, то хорошего качества не получится и премия не будет. Много пришлось руководителям 5-го цеха поработать над тем, чтобы улуч-

шить экспортную продукцию, увеличить выпуск, изменить условия труда. Все их мероприятия — хорошо продуманная экономическая работа.

Главная забота на этом участке — повышение производительности труда. Начальник цеха об этом говорит: «Производительность у нас будет повышаться. Но почему бы на заводе не сделать мощную группу механизаторов по внедрению новой техники и усовершенствованию оборудования? Ведь рационализаторам приходится биться в одиночку. Можно пойти и другим путем — увеличить число слесарей в цехе. Мне кажется, что в этом кроется большой резерв подъема производительности труда».

Е. ДВОРНИКОВ.
Завод «Кузбассэлемент».

Самое новое, самое грозное оружие

Всего 8 лет прошло с того дня, когда на традиционном военном параде на Красной площади, посвященном 40-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции, впервые было показано новое грозное оружие — баллистические межконтинентальные ракеты. А ныне ракетные войска являются главной огневой силой Советской Армии.

Нет сейчас в мире другого такого сокрушительного средства борьбы как ракеты. Огневая мощь их многократно превосходит любое известное оружие. Основными из них являются баллистические межконтинентальные ракеты с ядерными зарядами. Они могут стартовать в любую погоду, обладают практически неограниченной дальностью полета, способностью доставлять в любую точку земного шара термоядерные заряды колossalной мощности с большой точностью и неуязвимостью.

Сила взрыва ракеты колossalна. В зарубежной печати сообщалось, что ядерная боевая головка мощностью 10 мегатонн вызывает сплошные разрушения на площади в несколько сот квадратных километров. При взрыве одной ядерной боеголовки выделяется энергии больше, чем у всех авиабомб, мин и снарядов, примененных в годы первой и второй мировых войн.

Высокая точность попадания советских ракет в цель неоднократно демонстрировалась в запусках ракет на дальность свыше 10 тысяч километров.

Подготовка советской баллистической ракеты к боевому пуску не требует дли-

тельного времени. Она летит со скоростью в 10 раз большей, чем начальная скорость пушечного снаряда. 10 тысяч километров покрывается за 30 минут.

Ракетное оружие у нас в стране непрерывно совершенствуется и развивается, повышаются боевые характеристики ракет и боевой техники, упрощается их эксплуатация. Создаются еще более мощные ракеты, обеспечивающие доставку к цели ядерных зарядов как по баллистическим, так и по орбитальным траекториям, способные к маневру на траектории.

Могущество наших ракетных войск стратегического назначения заключается не только в первоклассной боевой технике. Наше превосходство над вероятным противником умножается непревзойденными морально-политическими и боевыми качествами советских воинов, их высокой политической сознательностью, верностью своему патриотическому и интернациональному долгу. С каждым годом в ракетных войсках неуклонно повышается уровень технической грамотности, боевого мастерства, множатся ряды отличников боевой и политической подготовки, отличных расчетов, подразделений и частей.

Созданные по решению Коммунистической партии и Советского правительства, ракетные войска стратегического назначения отличаются высокой боевой готовностью и вместе с воинами других видов Вооруженных Сил единственно стоят на страже социалистической Родины.

(ТАСС).



На снимке: командир ракетной установки ставит задачу расчету.
Фото Е. Удовиченко.

В полете „Венера-3“

16 ноября в СССР в сторону планеты Венера осуществлен запуск автоматической межпланетной станции «Венера-3» весом 960 килограммов. Схема вывода станции на гелиоцентрическую орбиту аналогична схеме вывода автоматической межпланетной станции «Венера-2».

Основная цель запуска «Венеры-3» — увеличение объема научной информации и получение дополнительных научных данных о планете Венера и о космическом пространстве.

(ТАСС).

В постоянных комиссиях палат Верховного Совета СССР

В связи с предстоящим рассмотрением на седьмой сессии Верховного Совета СССР шестого созыва проектов Государственного плана развития народного хозяйства СССР на 1966 год, Государственного бюджета СССР на 1966 год и отчета об исполнении Государственного бюджета СССР за 1964 год, Бюджетные комиссии обеих палат и Экономическая комиссия Совета Национальностей на своем совместном заседании 16 ноября заслушали доклады по этим вопросам заместителя Председателя Совета Министров СССР, председателя Госплана СССР тов. Байбакова Н. К. и министра финансов СССР тов. Гарбузова В. Ф.

Для детального рассмотрения отдельных разделов народнохозяйственного плана, Государственного бюджета СССР и отчета об исполнении бюджета, а также подготовки заключений по ним комиссии палат образовали подкомиссии.

Подкомиссии приступили к обсуждению сообщений представителей Госплана СССР, Госстроя СССР, Министерства финансов СССР и других министерств и ведомств, а также представителей Советов Министров союзных республик о выполнении плана и бюджета текущего года и о плане и бюджете на 1966 год.

(ТАСС).

Сессия ВАСХНИЛ

МОСКВА. (ТАСС). 16 ноября открылась сессия Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина. Она рассмотрела вопросы развития сельского хозяйства нечерноземной зоны страны.

С докладом «Основные про-

блемы подъема сельского хозяйства и его интенсификации в нечерноземной зоне СССР» выступил президент ВАСХНИЛ П. П. Добанов.

В работе сессии принимает участие секретарь ЦК КПСС

Ф. Д. Кулаков.

НАШ КАЛЕНДАРЬ

М. И. КАЛИНИН

(к 90-летию со дня рождения)



БОЛЬШАЯ и яркая жизнь выдающегося деятеля Коммунистической партии и Советского государства Михаила Ивановича Калинина (1875—1946), верного ученика и соратника В. И. Ленина — пример беззаветного служения народу. С юношеских лет он встает на путь революционной борьбы. На Путиловском заводе М. И. Калинин руководит марксистским кружком, который входит в «Союз борьбы за освобождение рабочего класса». В 1898 году Михаил Иванович вступает в партию и целиком отдает себя борьбе за счастье трудового народа. В Октябрьские дни 1917 года Михаил Иванович выполняет важные поручения Центрального Комитета партии по организационно-технической подготовке вооруженного восстания. После победы Великого Октября М. И. Калинин принимает деятельное участие в формировании первых отрядов Красной Армии, руководил городским хозяйством Петрограда. После смерти Я. М. Свердлова по предложению В. И. Ленина, М. И. Калинин возглавил ВЦИК. В 1938 году Первая сессия Верховного Совета СССР избирает его Председателем Президиума Верховного Совета. М. И. Калинин постоянно находился в общении с народом, бывал во многих городах и селах страны. «Он обладает умением подходить к широким слоям трудящихся масс», — говорил о Михаиле Ивановиче В. И. Ленин. Блестящий и талантливый агитатор, М. И. Калинин в своих статьях, речах, беседах и выступлениях пропагандировал ленинское учение, разъясня политику партии, вел большую работу по коммунистическому воспитанию трудящихся. Его образ, сына народа, истинного коммуниста, человека твердой воли, ясного ума и чуткого сердца, его богатейшее творческое наследие и сегодня служат великому делу коммунистического строительства.

На снимке: тов. М. И. Калинин перед началом заседания IV сессии ВЦИК XVI созыва беседует с группой членов ВЦИК. Фотохроника ТАСС.

Марксизм — творчество

Чтобы быть марксистом, надо пропитать теорию жизнью, надо связать повседневную работу с теорией, — быть марксистом, это значит — быть творцом.

Что значит быть творцом? Какая разница между ремесленником и творцом? Такая же, как между художником и простым живописцем. Возьмите вы иконы, нарисованные Владимирскими или сузальскими живописцами. Все они похожи одна на другую, ни на одной иконе не увидите живого лица... А творец — другое дело. Он вкладывает свою душу, когда он работает над самым простым делом, хотя бы он плел лапти. Ремесленник может быть величайшим художником, когда он вкладывает душу в это дело. И художник может быть ремесленником, когда он только может, когда он души не вкладывает. Так марксизм без вкладывания души, без творчества, без постоянного живого учета всего происходящего будет квази-марксизмом. Если вы то, чему вы научились, будете сколастически прикладывать у вас на местах, по трафарету, тогда вы будете ремесленником ленинизма. Вы массы за собой не увлечете. Вы марксистский метод будете применять неправильно. Марксистский метод применяется правильно, когда, работая с теорией Мар-

каса, мы изучаем то явление, которое перед нами. И то решение, которое мы примем, будет каждый раз новым решением. Если ты сегодня так решил вопрос, то завтра тот же самый вопросы будешь решать по-новому, ибо завтра будет новая обстановка. Обстановка непрерывно изменяется. История идет, не стоит на месте, а вечно движется вперед. И марксист вместе с историческим ходом должен постоянно двигаться вперед. Марксист должен уметь точно ориентироваться. Мы сильны марксиста, как бы ни была проста работа, вечно должна бурлить, изучать, творить. Вы, товарищи, сейчас закончили трехлетнее изучение марксизма. У всех у вас, вполне естественно, самое идеальное настроение — принести максимальные плоды от своей работы. Ибо что может быть большей наградой для человека, как не сознание, что он что-то принес для общества! Нет большей награды! Какие красивые миражи вы бы ни рисовали, большего удовлетворения, чем мысль, что вы полезны, вы не получите. Это сознание полностью удовлетворяет человека.

Молодежь не может еще пройти через тот практический опыт жизни, через политический опыт революционной борьбы, опыт борьбы между классами, опыт владения массами, привлечения масс, — этого опыта нет у нее.

Минуты, вместе взятые

ДОКАЗЫВАТЬ преимущество угледобывающих комплексов КМ-87, ОМКТ-IV сейчас уже нет необходимости. Это ни у кого не вызывает сомнения: они уже показали себя в работе.

Так, на нашей шахте комплексом ОМКТ-IV, работающим в лаве № 94 пласти Толмачевского, за 9 месяцев при плане 139.660 фактически добыто 140.887 тонн. Другим комплексом 2М-81, работающим в лаве № 51 пласти Бреевского, за пять месяцев добыто 47.000 тонн при плане 45.760.

Если сравнить показатели работы комплексов и лав оборудованных комбайнами «Донбасс», то еще лишний раз убедишься в преимуществе комплексов. Например, коллектив лавы № 30 пласти Пеленовского работает не плохо, с перевыполнением плана. За девять месяцев из лавы выдано 87.268 тонн угля. А комплексом ОМКТ-IV за этот же период выдано угля на 53.620 тонн больше.

Да еще если учесть, что в лавах, оборудованных комплексами, значительно выше производительность труда горняков, ниже себестоимость угля, то комментарии, как говорится, излишни. Не зря в настоящее время берется курс на внедрение комплексов. На нашей шахте, например, в два последующих года планируется перейти на добчу углю, только при помощи комплексов и стругов.

В НАСТОЯЩЕЕ время следует говорить о том, как трудящиеся заботятся о нормальной работе комплексов. В прошлом месяце отдел организации труда с целью выяснения причин потери рабочего времени проводил хронометражные наблюдения в лавах, оборудованных комплексами. И времени, оказывается, тратится немало.

Уже доказано на практике, что на выемку одной стружи затрачивается 65—70 минут. Значит, в смену можно отре-

зать 5 стружек. Это как минимум. Но за последнее время в лавах №№ 51, 55, 94 берут не более трех-четырех стружек.

Лава № 55 пласти Бреевского оборудована комплексом 2М-81 с комбайном 1К-52Ш. Результаты хронометражных наблюдений в этой лаве следующие:

работа комбайна по погрузке угля составила 13,3 процента, то есть в сутки комбайн работал всего-навсего 143 минуты;

время, затраченное на вспомогательные работы (осмотр агрегата, замена зубков и т. д.), составляет 139 минут или 12,8 процента;

передвижка секций крепи и настила осуществляется за 140 минут (15,2 проц);

бурновзрывные работы проводятся за 80 минут (8,6 проц).

Если эти затраты времени принять за основу и считать их необходимыми, то получается, что на пользу дела уходит всего лишь 49,9 процента рабочего времени. А остальные 50,1 процента рабочих суток? Они безвозвратно теряются. Причины потерь самые различные, но вполне устранимые.

Двадцать пять минут было потеряно из-за опоздания на работу. (Причина вполне устранимая при крепкой дисциплине). Потом 55 минут ожидали мастера-взрывника. (Тоже недисциплинированность!) 10 минут потеряно из-за того, что лыжа комбайна задевала за борта конвейера. (При внимательной работе этого могло не случиться).

Остановка конвейера из-за защиты от огня 40 минут, а порыв конвейерной цепи — 27 минут. (Нужно лучше следить за механизмами кому следует!).

Целую проблему составляет заливка масла в турбомуфту: на это было затрачено 186 минут. Дело в том, что конструкция турбомуфты очень неудобна. Даны заказы

на изготовление специальных воронок. Между прочим, с тех пор уже прошло больше месяца, а их все не могут изготовить. (Не всегда полезно придерживаться поговорки: «тише едешь, дальше будешь»).

Загадки неважной работы комплексов, как видите, нет. Все объяснимо. Все эти минуты, вместе взятые, и обуславливают потерю половины рабочего времени.

ДЛЯ того, чтобы комплексы могли работать нормально, нужно им уделять максимум внимания, быстро реагировать на любые неполадки, прислушиваться к предложениям горняков и механизаторов. Только тогда будут хорошие результаты.

Итоги хронометражных наблюдений обсуждались на совещании у главного инженера шахты, где присутствовали начальники и механики участков, главный механик шахты. Намечены конкретные меры по устранению простот и улучшению организации труда.

По 55-й лаве, в частности, намечено: улучшить конструкцию лыжи комбайна; разработать планограмму работ в лаве; обеспечить коллективом домкратами для передвижки настила; для разрыхления колчеданов иметь в смене мастера-взрывника; ликвидировать утечки масла в рабочем органе. А ведь многое из этого можно было решить гораздо раньше.

И последнее... Для нормальной работы комплексов необходимо систематическое снабжение запчастями и немедленное решение вопроса с ремонтной базой. Нет ничего вечного — это неспоримая истина. И чтобы не увеличивать счет минут бесполезно теряемого времени, нужно решать проблему ремонтной базы.

М. НОРУШЕВ, начальник отдела организации труда шахты имени С. М. Кирова.

В Музее М. И. Калинина

К 90-летию со дня рождения М. И. Калинина новыми документами пополнилась экспозиция московского музея, носящего имя всеобщего старости. Свыше 1.600 экспонатов представлено в четырнадцати залах музея. Это подлинные документы, рукописи, газеты, фотографии и личные вещи М. И. Калинина, его книги, изданные на многих языках. Здесь же произведения искусства, посвященные его

жизни и деятельности, подарки от трудящихся и другие экспонаты.

С глубоким интересом знакомятся приходящие в музей с рукописями и печатными текстами выступлений Калинина.

Актуально звучат в наши дни высказывания Михаила Ивановича о производительности труда, режиме экономии, о коммунистическом воспитании и по многим другим вопросам. (ТАСС).

85 МИЛЛИОНОВ ЭКЗЕМПЛАРОВ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ГАЗЕТ И ЖУРНАЛОВ ПОДПИСКА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

МОСКВА. В городах и селах страны продолжается подписка на газеты и журналы на 1966 год. К 15 ноября

уже распространены среди советских читателей центральные периодические издания, тираж которых составляет почти 85 миллионов экземпляров.

Успешно проходит подписка на газеты «Правда», «Известия», «Сельская жизнь», «Красная Звезда», «Комсомольская правда», учительская газета, журналы «Коммунист», «Партийная жизнь»,

«Политическое самообразование», «Молодой коммунист», «Рабоче-крестьянский корреспондент», «Сельская молодежь» и другие.

25 ноября последний день подписки. После указанного срока подписка на периодические издания будет оформляться только на февраль и последующие месяцы будущего года.

(ТАСС).

ПО ГОРОДАМ НАШЕЙ РОДИНЫ



Москва. Площадь Маяковского.

Фотохроника ТАСС.

ОБ ОБРАЗОВАНИИ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ ОКРУГОВ И ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ДЛЯ ВЫБОРОВ НАРОДНЫХ СУДЕЙ

Решение исполнительного комитета Ленинск-Кузнецкого городского Совета депутатов трудящихся

г. Ленинск-Кузнецкий

(Продолжение.)

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 5

В избирательный округ входят избирательные участки №№ 22, 23, 24, 25, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 22

Центр избирательного участка — клуб электролампового завода.

В избирательный участок входят: улицы: Адлера, Яворского, шахты Муравьева, Путугина, Электрическая, Заводская, Магелланова, Павлова, Магаданская, Проезжая, Назаровой и площадка Энергостроя полностью, переулки: Магелланова, Заводской, Электрический и Ламповый полностью.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 23

Центр избирательного участка — комбинат 2-го района шахты «Журинка-3».

В избирательный участок входят: улицы: Молокова, Жуковского, Белорусская, Василевского, Листвянская, Горная, Узловая, Яблочкива и Гайдара полностью, ул. Суворова нечетная сторона с № 169 до конца и четная сторона с № 190 по № 260, ул. Космическая нечетная сторона от ул. Кавказской до ул. Рубинштейна, ул. Кавказская нечетная сторона от ул. Василевского до конца и четная сторона от ул. Космической до конца, ул. Рубинштейна от ул. Космической до конца, ул. Захарова нечетная сторона полностью и четная сторона с № 22 до конца, ул. Дунаевского нечетная сторона с № 17 до конца

и четная сторона с № 18 до конца, ул. Иртышская четная сторона с № 2 по № 8, ул. Олега Кошевого от пер. Болгарского до конца, ул. Краснодарская четная сторона от начала по № 56 и нечетная сторона от начала по № 55, ул. Брянская четная сторона с № 2 по № 50 и нечетная сторона от начала по № 51, ул. Чайковского, нечетная сторона от начала до пер. Болгарского, ул. Ботаническая четная сторона с № 35 до конца и четная сторона от пер. Болгарского до конца, пер. Горный полностью, пер. Болгарский нечетная сторона полностью.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 24

Центр избирательного участка — школа № 42.

В избирательный участок входят: улицы: Глинки, Телевизионная, Курганская, Мечникова, Каюковская и Наклонная полностью, ул. Краснодарская четная сторона с № 58 до конца и нечетная сторона с № 57 до конца, ул. Брянская четная сторона с № 52 до конца и нечетная сторона с № 53 до конца, ул. Чайковского №№ 52, 54, 56, ул. Левитана нечетная сторона полностью, ул. Чайкиной нечетная сторона от начала до ул. Левитана, ул. Зои Космодемьянской от ул. Левитана до конца, ул. им. 7 ноября от ул. Левитана до конца, ул. Жигулевская от ул. Левитана до конца, ул. Гончарова от ул. Левитана до конца, ул. Менделеева от ул. Левитана до конца, ул. Ленская от ул. Левитана до конца, ул. Столбовая от ул. Левитана до

конца, переулки: Ледяной, Целинный, Лобачевского, Бородина и Водопьянова полностью, пер. Зои Космодемьянской от ул. Левитана до конца.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 25

Центр избирательного участка — школа № 3.

В избирательный участок входят: улицы Кутузова полностью, ул. Суворова нечетная сторона от Камышанского лога по № 167, ул. Зейская от улицы Суворова до конца, ул. Вознесенского от ул. Суворова до конца, ул. Железнодорожная от ул. Суворова до конца, ул. Кольцова от начала до ул. Суворова, ул. Реактивная от начала до ул. Суворова; переулки: Весенний, Забойный, Земляничный, Краснодонский, Календарный и Верхоянский полностью, пер. Суворова от начала до ул. Суворова, пер. Гастелло от начала до ул. Суворова, пер. Смоленский от начала до ул. Суворова, пер. Ватутина от начала до ул. Суворова, пер. Черняховского от начала до ул. Суворова.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 43

Центр избирательного участка — школа № 44.

В избирательный участок входят: улицы: Чекалина, Федотова, Бийская, Лунная, Лихачева, Разминовка, Териконная, Вентиляционный ствол полностью, ул. Лесопильная четная сторона от начала по № 24-б и нечетная сторона от начала по № 27; переулки: Териконный, Бийский, Чекалина, Глубокий, Лунный, Фе-

дотова и Строгановский полностью.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 44

Центр избирательного участка — клуб Байкальского ШСУ.

В избирательный участок входят: улицы: Минина, Врубеля, Историческая, Ватутина и Виноградная полностью, ул. Суворова четная сторона от пер. Смоленского до пер. Ватутина, ул. Нахимова от пер. Смоленского до пер. Ватутина, ул. Тропинина нечетная сторона от пер. Смоленского до пер. Ватутина и четная сторона от начала до ул. Космической нечетная сторона с № 1 по № 7 и с № 23 по № 43, четная сторона полностью, ул. Комсомольская от пер. Ватутина до конца, ул. Пожарского от пер. Ватутина до конца, ул. Тропинина от пер. Ватутина до конца, ул. Нахимова от пер. Ватутина до конца, ул. Суворова четная сторона от пер. Ватутина по № 188; переулки: Сухорукова, Парковый, Писарева, Писемского, Плеханова, Плещеева и Комбайнера полностью, пер. Черняховского от ул. Суворова до конца, пер. Ватутина нечетная сторона от ул. Суворова до конца, пер. Батарейный нечетная сторона с № 7 до конца и четная сторона с № 12 до конца.

конца, ул. Ботаническая четная сторона от начала до пер. Болгарского и нечетная сторона от начала по № 33, улица Иртышская нечетная сторона полностью ул. Дунаевского четная сторона с № 2 по № 14 и нечетная сторона с № 1 по № 15, ул. Захарова четная сторона с № 2 по № 16, ул. Рубинштейна четная сторона от начала по № 16 и нечетная сторона от начала до ул. Космической, ул. Кавказская четная сторона с № 2 по № 6, ул. Космическая нечетная сторона с № 1 по № 7 и с № 23 по № 43, четная сторона полностью, ул. Комсомольская от пер. Ватутина до конца, ул. Пожарского от пер. Ватутина до конца, ул. Тропинина от пер. Ватутина до конца, ул. Нахимова от пер. Ватутина до конца, ул. Суворова четная сторона от пер. Ватутина по № 188; переулки: Сухорукова, Парковый, Писарева, Писемского, Плеханова, Плещеева и Комбайнера полностью, пер. Черняховского от ул. Суворова до конца, пер. Ватутина нечетная сторона от ул. Суворова до конца, пер. Батарейный нечетная сторона с № 7 до конца и четная сторона с № 12 до конца.

(Окончание в следующем номере)

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»

Новый художественный фильм ТАК ДЕРЖАТЬ МЕДСЕСТРА! Сеансы: 10-40, 12-20, 4-20, 6-10, 8-00, 10-00.

Для детей

НЕЗВАННЫЕ ГОСТИ

Сеансы: 9-00, 2-30. «СИБИРЬ» Новый английский фильм АКТЕР (Дети до 16 лет не допускаются) Сеансы: 1-00, 4-30, 6-20, 8-00, 10-00.

НЕЗВАННЫЕ ГОСТИ

Сеансы: 9-00, 2-30. «СИБИРЬ» Новый английский фильм АКТЕР (Дети до 16 лет не допускаются) Сеансы: 1-00, 4-30, 6-20, 8-00, 10-00.

КАПИТАН ГОЛУБОЙ ЛАГУНЫ

Сеанс: в 2 часа 50 минут. «РАССВЕТ» НАШ ДОМ Сеансы: 3-30, 5-30, 7-15, 9-00. «РОДИНА»

ИГРА БЕЗ ПРАВИЛ

Сеансы: 10-00, 12-00, 2-00, 4-00, 6-00, 8-00, 10-00. «РЕКОРД»

БУРЯ НАД АЗИЕЙ

Сеансы: 5, 7.

Ленинск-Кузнецкий автомобом-клуб ПРОИЗВОДИТ НАБОР НА КУРСЫ ШОФЕРОВ-ПРОФЕССИОНАЛОВ (дизелистов). с отрывом от производства. Курсантам выплачивается стипендия в размере 50 рублей в месяц. Обучение бесплатное. По окончании курсов обеспечиваются работой на дизельном автомобиле. Обращаться по адресу: ул. Ленина, № 16.

ТОВАРИЩИ ПОКУПАТЕЛИ!

По проспекту имени Кирова (около магазина «Уют») ОТКРЫТ БАКАЛЕЙНО-ГАСТРОНОМИЧЕСКИЙ МАГАЗИН «ЛАСТОЧКА»

орса продовольствия «Ленинуголь», который работает ежедневно с 8 до 22 часов с перерывом с 15 до 16 часов.

Просим посетить магазин.

МОЖНО ВЫИГРАТЬ

23 ноября 1965 года в городе Саратове состоится тираж выигрышей по денежно-вещевой лотерее 1965 г. 7-го выпуска

В тираже разыгрывается:

Автомобилей «Москвич» — 150

Автомобилей «Запорожец» — 150

Мотоциклов М-62 «Урал» — 250

Мотоциклов «Планета» — 750

Кинокамер «Спорт-3» — 500

Холодильников — 3.250

Стиральных машин — 1.000
Пианино С-5 — 750

и другие ценные вещи и денежные выигрыши от 1 до 100 руб.

Приобретайте лотерейные билеты!

К сведению всех предприятий, организаций и учреждений. В связи с изменением вырабатываемой продукции Ленинск-Кузнецкая кондитерская фабрика № 5 ПЕРЕИМЕНОВАНА в Ленинск-Кузнецкую макаронную фабрику.



Гастроли Кузбасского театра кукол БАРАНКИН, БУДЬ ЧЕЛОВЕКОМ!

19—20 ноября в ДК шахты имени Ем. Ярославского.
Начало в 11 и в 2 часа.

Потерялся поросенок 4-х месяцев. Знающих просим сообщить по адресу: шахта им. Ем. Ярославского, ул. Центральная, № 37.

Автобусный парк приглашает на работу водителей автобусов.

Обращаться: в отдел кадров с 9 часов.

Адрес редакции: г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, № 17. Телефоны: редактора 0-33, 3-10, отдела культуры и писем трудящихся 5-37, промышленного

зам. редактора 3-10 и через трест 3-81, партийного отдела через отдела — через трест, бухгалтерии 0-52, директора типографии 2-21.

Ленинск-Кузнецкая городская типография Управления по печати, ул. Белинского, № 17.

Заказ № 6228 Тираж 19.500