

Ленинский шахтер

Год
издания
40-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 219 (9803)

СРЕДА

5

НОЯБРЯ

1969 г.

Цена 2 коп.

КОМСОМОЛЬСКО-
молодежная бригада
М. Игнатова с шахты
«Комсомолец» взяла
обязательство в честь
52-й годовщины Октября
добыть 12 тысяч
тонн угля. Горняки
справились со своим
обязательством. За три
месяца добыли столько,
сколько намечали.

На снимке: смена
горного мастера Г.
КОСИЦЫНА.

Фото Н. Капустина.



НА ЛЕНИНСКОЙ ТРУДОВОЙ ВАХТЕ ИХ ТРУДОВОЙ ВКЛАД

Прошедшие десять месяцев юбилейного года памятны литейникам завода «Красный Октябрь». Литейный цех стал цехом коммунистического труда. Из 80 рабочих этого коллектива 27 брали личные планы-обязательства выполнить пятилетний план за три с половиной года. Выполнены. Имена ударников можно прочесть на большом красочном плакате, который так и называется: «Они выполнили пятилетку». Тут же рядом — вновь пересмотренные обязательства коллектива к юбилею вождя.

— Тысячу тонн литья сверх плана, — говорит начальник цеха С. А. Киреев, — это наш юбилейный прицел. Будет, возможно, больше, но меньше — нет. Так решило общее собрание.

Наш разговор с С. А. Киреевым проходил на стыке двух смен. На плацу было людно: тут были формовщики, сталевары и заливщики, одетые в брезентовые куртки и широкополые шляпы. Шла подготовка к разливке металла по формам. Рассыпаясь искающиеся брызги металла, гудела сталь-печь. По стенам метались красноватые отблески.

Начальник цеха идет размашисто, перешагивая через опоки, вмурованные в земляной пол плаца. Кажется, заважи ему глаза — на ощупь пройдет по всему цеху. Многолетняя привычка.

— Сергей Андреевич, какими показателями литейщики встречают праздник Октября? — спрашиваю я.

Он останавливается.

— Трудовой подарок Октябрю? Досрочное выполнение плана десяти месяцев. Мы его закончили 15 октября с перевыполнением. Итог — не 2050 тонн литья, как предусматривалось планом, а 2170 тонн.

Я прошу назвать фамилии лучших, а Сергей Андреевич медлит, думает. И это вполне понятно: все работали хорошо, не заслужив же звание коммунистического их цеху присвоено. И все же особо выделяет начальник цеха таких, как сталевар Печеркин, формовщик Ю. Баланов и бригада обрубщиков литья, которой руководит Р. Хасев.

Н. ДОСТОВАЛОВ,
рабкор.

БУДЕТ ВЫПОЛНЕНО

С хорошими результатами встречают праздник Октября рационализаторы нашей шахты. За 10 месяцев этого года они подали 150 предложений, из которых 121 внедрено, а экономический эффект от внедрения — более 110 тысяч рублей.

Лучшими рационализаторами (на счету пять и более предложений) признаны С. К. Скоробогатов, Н. А. Ундалов, А. Р. Ушаков, А. С. Евтушков, А. И. Хамиурин, В. П. Козловский, Г. П. Джева, Ф. В. Крекча, Г. П. Устинов, Н. Р. Авров.

Обязательство рационализаторов шахты — к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина подать 300 предложений с экономическим эффектом 150 тысяч рублей — будет выполнено.

Н. АВЕРЬЯНОВ,

инженер по рационализации шахты «Журишка-3».

Заседание редакционного совета журнала «Проблемы мира и социализма»

ПРАГА. Здесь состоялась сессия редакционного совета теоретического и информационного журнала коммунистических и рабочих партий «Проблемы мира и социализма». В работе совета принимали участие делегации 58 коммунистических и рабочих партий Европы, Азии, Африки и Америки.

Редакционный совет всесторонне обсудил отчет редакционной коллегии о работе журнала за 1960—1969 годы. Было отмечено, что издание журнала «Проблемы мира и социализма» отвечает потребностям развития международного коммунистического движения, способствует единству и сплоченности на принципах марксизма-ленинизма, пролетарского интернационализма.

Редакционный совет поручил журналу широко освещать развернутую коммунистическими и рабочими партиями подготовку к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, содействовать пропаганде и творческому развитию марксизма-ленинизма.

(ТАСС).

По родной стране

Первый агрегат

Принят в эксплуатацию первый агрегат Сакмарской ТЭЦ. Его мощность 60 тысяч киловатт. Новая ТЭЦ строится севернее Оренбурга, где создается крупный промышленный район города.

С пуском Сакмарской теплоэлектроцентрали положено начало промышленной эксплуатации совхозного месторождения газа, находящегося в 70 километрах.

Будет прокат Запсиба

Первый стальной слиток прокатан на блюминге «1300» Западно-Сибирского металлургического завода.

С пуском блюминга, а также сооружаемого здесь непрерывно-заготовочного стана Запсиб превратился в предприятие с замкнутым metallurgicalным циклом: выплавляемый чугун будет превращаться в сталь, а затем в прокат.

(ТАСС).

К празднику

Торт украсит любой праздничный стол. Но изготовить его хлопотливое дело. Чтобы избавить хозяек от этих хлопот, хлебокомбинат берет изготовление торта на себя.

А на комбинате много умелцев-кондитеров. В этом можно было убедиться посетив выставку кондитерских изделий в «Гастрономе» № 5.

Организована она была по инициативе заместителя ди-

ректора «Гастронома» З. М. Мациенко. Кондитерские изделия 36 наименований были к услугам покупателей. Большой выбор тортов: и кремовый, и корзиночка с грибами, и подарочные.

Покупатели быстро оценили изделия кулинаров. Торговля шла бойко. Если, кто в этот день и не приобрел торт — не беда. У него приятели заказ, и к празднику торт будет на столе.

П. КУЦЕВОЛ.

МЫ БЛАГОДАРНЫ ШЕФАМ

У нас в школе у каждого отряда есть шеф. Мы очень довольны нашими шефами, и просим напечатать о них в газете.

Вот уже третий год над нами шефствуют бригады Квартенко и Романенко и из специконторы бульдозерный цех (начальник участка Фризин, парторг Безух и профорг Гривко). Когда бы мы ни пришли к ним, они всегда нас хорошо встречают, знакомят с предприятием.

ем и лучшими производственниками.

Но не только мы ходим к шефам, и они бывают у нас в гостях. Приходят в классы для заключения социальных обязательств, бывают на пионерских сборах. Делают нам подарки. Мы всегда рады встретиться с ними и говорим им пионерское спасибо.

ПИОНЕРЫ 6 «А», 6 «Б»
и 4 КЛАССОВ
ШКОЛЫ № 6.

ИЗВЕЩЕНИЕ

6 ноября в 6 часов вечера в Центральном Дворце культуры состоится торжественное собрание, посвященное 52-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

ГК КПСС
ГОРИСПОЛКОМ

Первый пласт богатыря

На Малаховском экспериментальном заводе под Москвой начались испытания мощного угольного комплекса КМ-120. Включен ток, и оранжево-желтый комбайн ростом с двухэтажный дом начал подсекать громадные блоки, отлитые из угля и цемента.

Таких агрегатов, как этот комплекс, угольная промышленность еще не знала. Конструкторы московского института «Гипроуглемаш» создали принципиально новую машину, которая за один проход будет подрубать пятиметровый пласт топлива. Прежде это делалось только за два прохода. Комплекс найдет самое широкое применение в условиях Кузбасса, Печорского бассейна, Караганды.

За минуту агрегат сможет добыть и погру-

зить на конвейер 12—15 тонн угля. Все для него сделано впервые — и комбайн и конвейер, и крепь. К слову, каждая из секций гидравлической крепи весит 11 тонн и способна выдерживать самые большие давления кровли. Комплекс оснащен целой «электростанцией»: на нем смонтированы два двигателя мощностью по 100 киловатт и один на 125. Специально для испытания такой техники на заводе построен новый корпус площадью 13 тысяч квадратных метров.

В декабре новый комплекс будет отгружен для промышленных испытаний на одной из шахт Кузбасса.

(ТАСС).

**Рассказы
о коммунистах**

Здесь он креп

НИКОЛАЯ ТИТОВА я знаю давно. На шахте не один год вместе отработали. Он на одиннадцатом участке, а мне пришлось побывать на многих должностях. Но где бы ни был, не выпускаю из поля зрения этого скромного, трудолюбивого, принципиального человека и коммуниста. А не выпускаю потому, что он как бы является моим крестником — я давал ему рекомендацию в партию. И поэтому мне не безразлично, как и чем живет мой подшефный.

Будучи заместителем секретаря парторганизации, я не раз разговаривал с молодым

горняком, недавно пришедшем на шахту, но успевшим зарекомендовать себя с хорошей стороны — Николаем Титовым. Он охотно делился своими впечатлениями об успехах и неутихающих коллегах участка. Однажды тему нашего разговора я намеренно изменил, начав говорить о партии, о ее людях, пытаясь, так сказать, узнать его мнение и отношение, и когда выяснил, что они положительные, — открыто спросил, что ему преграждает путь в партию? Он ответил, что как-то не задумывался об этом, что он еще молодой и вообще ему еще рано и он недостоин. На

следующий день пригласил его в кабинет и на примерах убедил, что и молодые могут быть достойными звания коммуниста. Ведь на нашей шахте есть немало таких.

После этого разговора через несколько дней он сам зашел ко мне.

— Все это время я думал над вашим предложением, — говорил в своем коллективе с коммунистами, в семье и вот принес... — на стол легло заявление, — но... кто мне напишет рекомендацию?

Я зашел к начальнику участка Геннадию Иосифовичу Фалееву и узнал его мнение о Николае Титове.

По-моему, Николай достоин быть членом партии. К этому молодому смеялистой парню я уже давно присматриваюсь. Думаю назначить его бригадиром сквозной комплексной бригады.

Лишь только после назначения Николай зашел ко мне.

До бюро еще дважды заходил, чтобы проверить свои знания по Уставу КПСС, международным событиям. Вскоре состоялся прием. Николай Титов стал кандидатом в члены КПСС.

С тех пор немало воды утекло. Из молодого неопытного парня вырос зрелый, опытный горняк, коммунист, руководитель.

Бригада Николая Титова — одна из лучших на шахте «Польсаевская-3». В нынешнем году коллектив борется за 300000 тонн угля. Свой будущий успех бригада решала посвятить 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

Николай Титов — член партийного бюро, принимает активное участие в работе цехового комитета, рационализатор, дружинник. Со своими обязанностями справляется отлично. Примеров тому можно привести немало.

Спросите ли вы в забое человека, остановите ли вы его в торопливой ходьбе и попросите рассказать о Николае Титове, никто и никогда не откажет себе в удовольствии поделиться впечатлениями о горняке, настоящем человеке, коммунисте Николае Титове.

А. КОРКИШКО.
Шахта «Польсаевская-3».

Горняки Кузбасса ждут

Открытое письмо механизаторов треста „Ленинуголь“ конструкторам Подмосковного научно-исследовательского угольного института

Кузбасс — родина многих патриотических начинаний. У нас родилось движение за +500, а потом +700 на каждый комбайн в месяц.

Бригада Героя Социалистического Труда И. А. Роговского выступила с инициативой каждый последний день месяца работать на сверхплановый счет на сэкономленных материалах.

Горняки нашего рудника решили в этой пятилетке к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина добить 1200 тысяч тонн дополнительного топлива и 30 октября рапортовали о завершении обязательства.

На нашем руднике комбайны «Донбасс» обрели новую жизнь. Это благодаря творческим поискам новаторов шахты имени С. М. Кирова. Угледобывающий агрегат стал в 1955—1960 годах основным оружием шахтеров Кузбасса.

Сегодня мы хотим вспомнить историю и рассказать о том, как внедрялся комбайн.

Горловские машиностроители создали машину для пластов Донецкого бассейна, мощность которых чуть-чуть превышает один метр. В условиях наших шахт, где мощность пластов достигает трех метров, рационализаторы предложили и внедрили шарнирные вставки в режущий орган комбайна, стали вынимать пласти на всю мощность, довели производительность очистного забоя до 25,300 тонн в месяц. За этот трудовой подвиг шахтеры гг. Скрябин, Чусовлянов, Третьяков, Шилин стали лауреатами Государственной премии СССР. Вместе с конструкторами они пересмотрели и изменили редуктор отбойной штанги, кольцевой бар, мощности двигателей грузчика и режущей части, по-новому решили расположение храпового колеса.

Мы сегодня вспоминаем те дни, когда комбайн делал первые шаги. Это были дни поисков конструкторов и эксплуатационников. В тесном сотрудничестве было найдено самое оригинальное решение по разработке пластов мощностью до 3,5 метра. И хотя комбайн называется «Донбасс», сегодня можно сказать, что это машина «Кузбасс».

В декабре 1963 года бригада Ю. Альфа на шахте имени Ярославского начала осваивать очистной механизированный комплекс ОМКТ. Представители Подмосковного научно-исследовательского угольного института присутствовали при внедрении этого очистного агрегата. Он в наших условиях зарекомендовал себя хорошо. Сейчас на руднике их 46 штук. Десять комплексных бригад выдают комплексами 1000 и более тонн угля в сутки.

Встает вопрос: все ли мы взяли от этой новой техники? Нет, далеко не все. Сейчас из-за многих мелочей недоделок лавы простаивают по 3—4 часа в сутки. А это сотни тонн угля.

В чем недоработки? Прежде всего, о главном конвейере. Нужно запроектировать, чтобы он имел консольный сброс на штреке. Во-вторых, конструкция соединения линейных секций конвейера слаба, просвет для нижней (холостой) ветви цепи мал. Недостаточна прочность секций. В будущем надо лыжинки линейных секций делать съемными, чтобы при надобности менять не весь редуктор, а только лыжинку.

Гидромрельп позволила значительно сократить вспомогательные работы по добыче. Но в конструкции существующей гидромрельп есть много недостатков. В дальнейшем надо будет магистральные трубы отнести ближе к гидрораспределителям, потому что при теперешнем положении комбайна при проходке цепляют трубы. Заделку рукавов надо делать разборной, а не захватывающими намертво, да и сами рукава сделать унифицированными, что позволит в любом случае заменить их без больших усилий. Сделать однотипными и распределители.

Коренной переделки требуют маслонаправляющие. Хорошо зарекомендовали себя СНУ-4М, но их у нас мало, потому что выпускаются они в ограниченном количестве.

Каждый из нас видел на экранах телевизоров, на Выставке достижений народного хозяйства, читал в брошюрах об опережающей крели на сопряженных лавах со штреками. Видели, читали, а сами не имеем. Сейчас приходится в каждую смену вести две нитки подхватов, на что расходуются время, средства, усилия людей.

В большинстве лав нашего рудника, оборудованных очистными комплексами, работают комбайны КШ1-КГ. По совести признаться, эта машина для пластов Кузнецкого угольного месторождения не приспособлена — слаба конструкция. Наиболее подходящей выемочной машиной зарекомендовал себя комбайн АТ-1. Бригада Алексея Попова на шахте имени 7 ноября с этой техникой добивалась хороших показателей.

Чем хорош этот комбайн? Прежде всего, отличной скоростью подачи — 4,5 метра в минуту, челночным способом подрезки пласта, машина работает на скол, что значительно уменьшало пылеобразование, рабочую дорожку зачищали специальные щитки, комбайн имел сильный — 150 квт — двигатель и работал без них. За сме-

ну этой машиной можно было давать до 800 тонн угля.

КШ1-КГ ни одним из этих достоинств не обладает. Сама по себе конструкция комбайна очень слабая, приспособленная для углей Подмосковного бассейна. Наша домашняя самодеятельность приводит к тому, что один узел мы усиливаем, он выдерживает нагрузку, а другой выходит из строя. На наш взгляд, в будущем заводу-изготовителю и конструкторам надо будет усилить крепление режущей с электродвигателем, усилить конструкцию поворотного корпуса режущей части, пересмотреть крепление кулачков на шнеке и делать их не на электросварке, а на болтах, удлинить и усилить постель под подающую Г-404. В конструкции КШ надо бы предусмотреть заменяемость с подающими комбайнами других типов, например, на «Урал-37», как наиболее надежную и хорошо зарекомендовавшую себя машину.

Согласно технического паспорта, способность комбайна определена в 3 метра, вынимает же он всего 2,8 метра. Двадцать сантиметров угольного пласта мы хороним.

Пока комбайн, мехирельп работают — все ничего, стоит только выйти из строя какой-либо детали, узлу — амба. Очень трудно найти какой-либо вид уплотнений для гидросистемы. Простой из-за таких мелочей ведут к потерям угледобычи, которые выражаются сотнями тонн ежесуточно.

П. СОКОЛОВ — бригадир участка № 5 шахты имени Ярославского. **Д. ГАРТМАН** — бригадир слесарей комбайнового цеха шахты имени С. М. Кирова, **Д. ПРИДАЧЕНКО**, **А. ПОПОВ** — бригадиры шахты имени 7 ноября, **Н. ЯСКЕВИЧ** — помощник главного механика шахты имени Ярославского, **Е. ШИЛИН** — механик участка № 2 шахты имени С. М. Кирова, **Л. СТЕШИН** — заместитель главного механика треста «Ленинуголь».

В ЧЕСТЬ Знаменательных дат

● **ВАШИНГТОН.** Американская прессивная общественность готовится отметить 52-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции. Торжественные собрания, посвященные этой знаменательной дате, пройдут в Лос-Анджелесе, Чикаго, Нью-Йорке, Сан-Франциско.

В связи с приближающимся 100-летием со дня рождения В. И. Ленина особое внимание на этих собраниях будет уделено деятельности великого вождя социалистической революции и основателя первого в мире социалистического государства.

● **СОФИЯ.** Здесь открылась вторая международная выставка книги. Экспонируются издания по различным отраслям знаний, представленные 20 странами мира, в том числе Советским Союзом. Особое внимание посетителей выставки привлекает стенд, посвященный 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Здесь представлены произведения В. И. Ленина и книги о вожде мирового пролетариата, изданные на языках многих народов.

● **САНТИЯГО.** Чилийское телевидение показало программу, посвященную 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Сотни тысяч телезрителей ознакомились с документальными фильмами и многочисленными фотографиями, рассказывающими о жизни и деятельности вождя Великой Октябрьской социалистической революции.

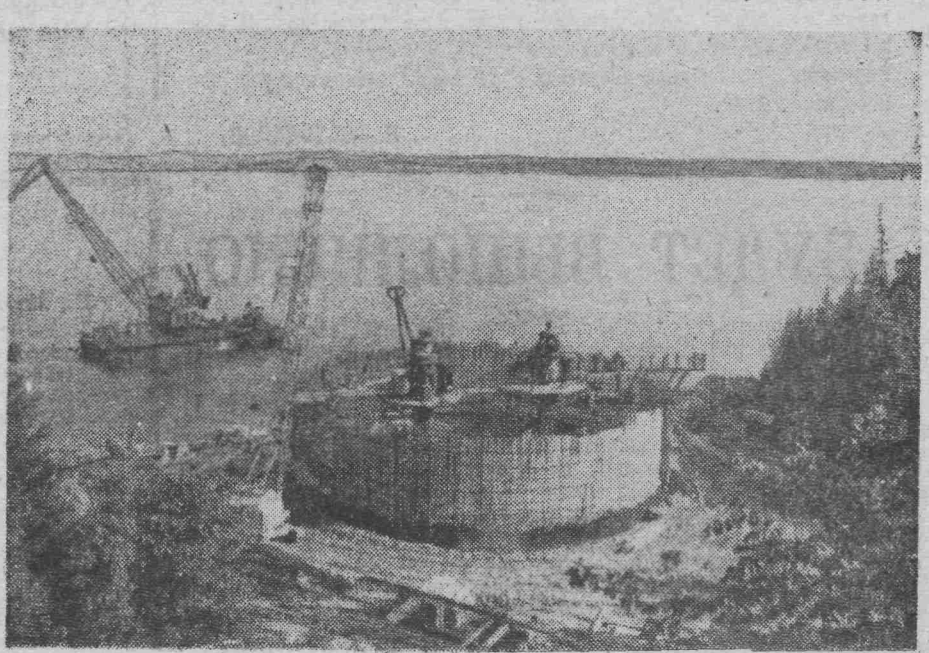
(ТАСС).

ПЕРМЬ. Чтобы утолить сполна «жажду» почти миллиона города, поблизости от областного центра сооружается новый водозабор. Он будет подавать в течение суток 250 тысяч кубометров воды. Уникальный комплекс строится в двадцати километрах от города, на берегу уральской красавицы реки Чусовой. Строители обязались дать городу воду в конце нынешнего года.

На снимке: строительство водозабора на реке Чусовой.

Фото Е. Загуляева.

Фотохроника ТАСС.





Наша почта в октябре

В октябре редакция получила 284 письма. 114 из них опубликованы, 71 направлено для принятия мер на различные предприятия и в учреждения.

За прошлый месяц получено 47 ответов на опубликованные и неопубликованные письма. Часть из них напечатана в газете.

Добрые строки

ВОСПИТАТЕЛЬ

Большую работу по идеинополитическому воспитанию детей ведет Плотникова Валентина Васильевна. Здесь строгая продуманность всей системы работы в этом направлении: серьезная ответственность каждого комсомольца за порученное дело (еще в начале четверти каждый ученик получает задание), многообразие форм работы, идеяная выдержанность каждого мероприятия.

Изучили биографию В. И. Ленина, его революционную деятельность. Это был цикл бесед — «Прометей — Октябрь». И уже готовят следующий цикл бесед — «Наша страна — к 100-летию В. И. Ленина». Беседы, диспуты, конференции, экскурсии по ленинским местам, комсомольские собрания — такие используются формы работы.

Серьезная работа не могла не сказаться на воспитании десятиклассников. Сложились хорошие отношения в коллективе, ребята самостоятельны, серьезны, откровенны, высказывают свое мнение о товарище во время беседы. Это очень трудно — говорить откровенно, в глаза, все, что ты думаешь о товарище.

Проводила своих воспитанников в большую жизнь Валентина Васильевна. Теперь у нее пятиклассники. Трудный путь предстоит до десятого класса и ученикам, и учителям. Многому нужно научить ребят. Счастливого вам пути!

Г. МЕРЕНЦОВА,
завуч по воспитательной работе школы № 31.

Вернули Здоровье

В 1967 году я попал в дорожную катастрофу. Шесть суток пролежал без сознания в травматологическом отделении. Благодаря чуткому отношению ко мне врача Валентины Григорьевны Алаевой я остался жив. Трудоспособность была потеряна. Дважды я находился на лечении в нервно-психиатрической больнице № 3, но стоило выписаться, как я чувствовал себя хуже.

Наконец, врач Геннадий Ефимович Невзоров предложил мне курс лечебного гипноза. Я прошел 16 сеансов гипноза. И вот чудо: Геннадий Ефимович вернул мне здоровье и радость жизни, вернул мне трудоспособность. Он пользуется большим уважением больных, у всего коллектива больницы. Он коммунист, избран секретарем партийной организации.

Городу — образцовый порядок

Вы только взгляните, какой только транспорт не проходит по проспектам имени Ленина и имени Кирова! Самый разнообразный. По проспектам проходят Кразы, Мазы, Зилы, всех марок тракторы, панелевозы, краны, машины с сеном и соломой, со всяkim сыпучим и несыпучим грузом. Проезжают на лошадях. И даже скот прогоняют иногда. Отменили звуковые сигналы автомашин, а разве от этого легче? Если пройдет по проспекту груженая автомашин — Крауз или Маз, так одна такая машина своим ревом сотрясает пятиэтажный дом и бьет рекорд шума десятков машин, которые бы подавали звуковой сигнал. В сухую погоду на проспекте имени Ленина пыль завихряется столбом, а в дождливую от прохода машин грязь летит во все стороны.

Посреди проспекта имени Ленина насажены деревья. Какой они имеют вид от грязи? Говорят, озеленение очи-

Проспекты просят защиты

щает воздух. Как же они, эти деревья, очищают воздух, если они залеплены со всех сторон грязью, а в сухую погоду пылью. Проспекты не подметаются, за ними никто не следит, тротуары не очищаются, урн для мусора нигде нет, улица почти не освещена. Водители грузового транспорта где захотят, там и останавливаются, где захотят, там и переезжают проспект.

Я в этом году посетил некоторые города на западе страны: Шевченко, Иваново, Артем, Днепропетровск, Хмельницкий, Винницу. Вы знаете, как выглядят эти города? Как говорится, пальчики оближешь. Я ни в одном из этих городов не видел на улице даже окурка. А как подрезаны деревья — как будто бы шар стоит на стволе. И деревья подрезают круглый год, а не так, как у нас — только зимой, и от случая к случаю, а потом обрезанные ветви валяются, пока их ребята,

ки не растаскают по улицам. В этих городах борются за высокую культуру. А если какой-нибудь дворец или улица называется именем Ленина, то там за ними следят, действительно, как подобает.

Наши города носят имя великого Ленина, у нас имеется проспект им. Ленина, а заботы о нем никакой нет. Разве нельзя сделать так, чтобы от излишнего шума и загрязнения проспекты Ленина и Кирова? Нужно сделать объездную дорогу. Эту дорогу можно сделать через Первый Дачный поселок между улицей Надежной и сосенками — там пустырь. И дорогу можно сделать от горнолазного, минуя проспект Ленина, через Первый Дачный по улице Надежной и до самого поселка Лысаевского тракта. Ведь такую объездную дорогу на четвертом участке сделали, а почему бы не сделать дорогу по пустырю между улицей

Надежной и сосенками? Нужно только проявить инициативу и желание. И тогда проспект имени Ленина будет спасен от загрязнения.

Знаете, я наблюдал в гор. Шевченко такую картину. Там строят универмаг. И вот Маз привез на стройку песок. Когда шофер высыпал песок и собрался выезжать со стройки, то его не пустили, пока он не очистил колеса и подножки автомашины от грязи и песка. А у нас что получается? Машина заедет на край асфальта обогнать другую машину, запечатает грязь колесами одной стороны и растаскит ее по всему асфальту...

Некоторые говорят, что мол, город строится и поэтому такая грязь. Мне кажется, что это отговорка. Многие города по нашему Союзу строятся, но такой грязи, мне кажется, нигде нет, тем паче на центральных улицах. Другие говорят, что в городах на западе, часто, мол, интуристы ездят, поэтому там чистота и порядок. Это же в корне не верно. Все зависит от нас самих. Интуристы порядка не делают, а делают порядок те, кто живет в данном городе.

А. КЛИМОВИЧ.

Дело для молодых рук

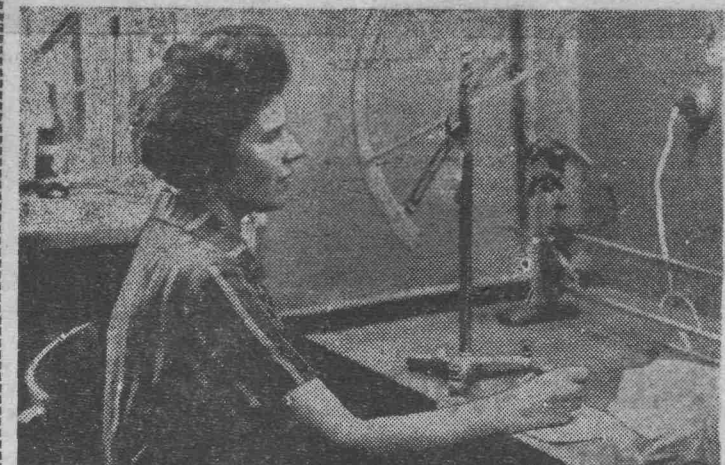
Читаясь в газете «Ленинский шахтер» о комсомольских собраниях в нашем городе и думаешь: молодежь — какая гигантская сила! Недавно по телевизору передавали о молодежи гор. Бобруйска и о том, что она сделала для своего города. А наши комсомольцы тоже могут очень большие дела делать.

Взять наш город, чем не город, город тоже необычный, носит имя великого вождя, и как-то обидно становится, что первое впечатление о городе и о народе, живущем в нем, у приезжего создается нелестное. При въезде в город его встречают монумент вождя, а кругом непролазная грязь. Тротуары — сплошные озера грязи, проезжая часть дороги — пыль, а по обочине дороги опять грязь. От въез-

да в город и до конца проспекта имени Ленина утопает в грязи — ходить можно только в болотных сапогах. Ворота около «Гастронома» № 27 как своротили на тротуар, так вот уже месяц кирпичи валяются. Около 20-й школы чугунные столбы, тоже вывороченные, так и лежат, даже на лом их не могут собрать.

Конечно, виновата нераспорядительность городских организаций, которые отвечают за чистоту и порядок. (Ведь каждое домоуправление имеет дворников, они убирают территорию около домов и учреждений, а улиц никто не убирает). Но я думаю, где наша молодежь, где комсомол, где его задор, молодая сила? Разве не великое для нее дело — навести порядок в своем городе?

А. МАТАФОНОВА.



Галина Федоровна Игнатук пришла в лабораторию комбината костюмных тканей, не имея специального образования, здесь овладела профессией лаборанта и теперь работает самостоятельной. Сейчас она — одна из лучших.

Фото Г. Паниковского.

ДЕТИ И КИНО

Дети и кино — разрешенная проблема больших городов. Для детей построены специальные детские кинотеатры, с большим разнообразием детских фильмов. Это в больших городах...

У нас в кинотеатре «Родина», что находится в Соцгородке, для детей только два сеанса. В девять часов тридцать минут — для детей, занимающихся со второй смены, и в два часа тридцать минут — для первой смены. 26 октября (в воскресенье) мы были в кинотеатре. Даже трудно описать все то, что мы увидели. В 2 часа 30 минут еще сеанс не начался. Детей полный вестибюль: шумят, кричат, толкаются. Детей вынуждены были пропускать в зрительный зал через две двери. В зале все места были заняты. Дети стояли даже в проходах и сидели прямо на полу перед сценой. В зале духота... Много детей не смогло попасть на этот сеанс. Они стояли и просили контролера пропустить их.

Почему такое скопление детей в воскресенье на этот сеанс? И всегда ли это так? С этими вопросами мы обратились к директору кинотеатра А. Ф. Тарушкину и администратору В. М. Файниной. Вот что они нам рассказали.

В будни на детские сеансы очень мало детей. Часто в 9 час. 30 мин. вообще прихо-

дится фильм не демонстрировать, так как приходит всего десять — двенадцать человек. Да и в воскресенье на 9 час. 30 мин. утра детей мало. Зато на 2 часа 30 минут детей столько, что зал, в котором триста мест, не в состоянии вместить и половину желающих.

В чем же дело? «А в том, — сказала тов. Файнинова, — что родители не пускают детей в кино среди недели, считая, что это в ущерб занятиям. И лишь в воскресенье им разрешают пойти в кино. Вот поэтому-то их так много. А что мы можем сделать?»

Вряд ли нужно писать о том, какую большую пользу дает кино и большим и маленьким. О том, как фильм помогает в воспитании и формировании характера ребенка, знает каждый взрослый.

Ясно, что надо сделать все возможное, чтобы дети смогли спокойно смотреть фильмы. Но как? Может быть, добавить в воскресенье еще один детский сеанс? Безусловно, можно разрешить эту проблему и по-другому — если часть детей будет просматривать фильмы среди недели. В этом могут помочь прежде всего родители. А учителям нужно чаще устраивать коллективные походы в кино. Наш комитет тоже будет помогать в распространении билетов, в организации культурных мероприятий в кинотеатре школой, классом, улицей.

БЕЛИНСКАЯ, БУКАРЕВА, ШМАЛЬЦ,
члены жюри детского сектора при домовом
комитете Содгородка.

МАХНЕВА.

