

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

МАЯК КОММУНИЗМА

ОРГАН ОСИННИКОВСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Газета издается с 1933 года

№ 118

(7982)

ПЯТНИЦА

1

ОКТЯБРЯ

1982 года

Цена 2 коп.

Газета выходит по вторникам, четвергам в субботам

60

ЛЕТИЮ
СССР

60

УДАРНЫХ
НЕДЕЛЬ!

Проходке — внимание

ПОЛЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ — ВСЯ ШАХТА

ВЫСОКАЯ НАГРАДА

Городскому комитету ВЛКСМ присуждено переходящее знамя ЦК ВЛКСМ «За успехи в коммунистическом воспитании молодежи».

Этой награды ГК ВЛКСМ удостоен по итогам первого полугодия 1982 года по второй группе городов по результатам выполнения решений XXVI съезда КПСС.

Вручил знамя секретарь областного комитета ВЛКСМ Сергей Федорович Щербаков. Он тепло поздравил комсомольцев нашего города, пожелал аппарату ГК ВЛКСМ дальнейших успехов в работе с молодежью.

Л. ВИКТОРОВА.

В СЧЕТ ОКТЯБРЯ

С 22 сентября коллектив участка № 2, руководимый В. Ф. Сечко, работает в счет октября. При месячном плане 32 тысячи им добыто более 35 тысяч тонн угля. Месяц был для угледобытчиков трудным, но они вышли победителями из сложных усло-

вий.
В общий успех значительную долю труда внес комсомольско-молодежный экипаж В. Ф. Карстена — постоянный лидер предприятия.

И. ПОСИБЕЕВ,
инженер
по соцсоревнованию
разреза
«Осинниковский».

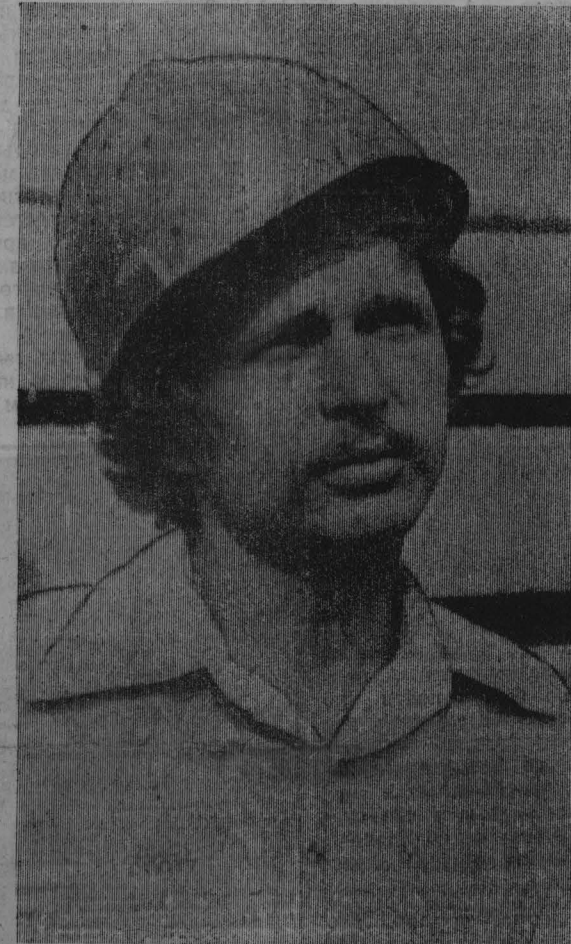
КТО ИДЕТ ВПЕРЕДИ

Социалистическое соревнование, как известно, является одним из самых действенных способов повышения трудовой активности масс. Так, например, 482 работника водоканала участвуют в социалистическом соревновании и 374 из них имеют звание ударников коммунистического труда. В первом квартале текущего года первое место было присуждено участку очистных сооружений поселка Постоянный, а во втором квартале — участку городских очистных сооружений. Во втором же квартале Осинниковское ПУВХ завоевало второе место в областном социалистическом соревновании.

Хороших личных результатов добиваются работники нашего управления. Например, звание «Лучший по профессии» присуждено слесарям аварийно-восстановительных работ: М. М. Петрову, Н. А. Козлову, В. И. Степанову и бригадиром слесарей аварийно-восстановительных работ В. К. Хворову.

В областном соревновании бригад «Кузбассводоканала» I и II кварталов дважды призовые места завоевывала бригада В. П. Очагова работающая на первом водозаборе.

Т. ЯДЫКИНА,
председатель
месткома ПУВХ.



В. И. Фефелов — стропальщик цеха погрузки и разгрузки Южно-Кузбасского производственного комбината. Все время работал он в передовой бригаде. Однако месяц назад решил перейти бригадиром в отстающую бригаду. На базе бригады Фефелова соз-

дан комсомольско-молодежный коллектив. Хорошая трудовая закалка, умение правильно без перебоев организовать работу, сложившийся у молодого

бригадира авторитет — все это послало новой комсомольско-молодежной бригаде выполнить задание сентября к 27 числу.

Фото В. Арыкова.

Вести с шахты «Алардинская»

РАБОТАТЬ МОЖНО ЛУЧШЕ

Отлично работает на шахте коллектив участка ШТ-1. В течение восьми месяцев транспортники и успешно справляются со своими обязательствами. Наибольший вклад в трудовую победу вносят коммунисты тт. Маханьков, Романов, Караваев, Ко- вальчук, Селетков, являющиеся на участке застrelщиками социалистического соревнования за досрочное выполнение заданий пятилетки.

Много добрых дел на счету коллектива участка ШТ-1. Так, здесь за счет изменения схемы подачи грузов на круговой опрокидыватель и подачи порожняка на участок № 1 добились значительной экономии электроэнергии.

За летнее время выполнили большой объем работ по ремонту. Своими силами транспортники построили диспетчерскую и инструментальную, были заменены шпалы, более

чем на 1 км рельсовых путей. Обо всем этом шел разговор на отчетно-выборном собрании коммунистов участка. Вместе с тем, говоря о достижениях, коммунисты отмечали, что они могли быть более весомыми, если бы не отдельные недостатки. На устранение всех вскрытых ущербов было направлено постановление партийного собрания, которое станет для коллектива руководством к действию.

РАЗГОВОР О ГЛАВНОМ

Ритм работы современного промышленного предприятия зависит от того, насколько успешно тружается все его подразделения. Не является это правило исключением и для нашей шахты. И хотя есть здесь деление на основные и вспомогательные участки, ТМУ, ПМУ, ШТ зачастую определяют успех или неудачу тех или иных начинаний.

Пониманием важности своего дела было проникнуто отчетно-выборное

собрание коммунистов участков ТМУ — ТМУ, которое на днях прошло на шахте. На собрании коммунистов ТМУ — ТМУ с отчетным докладом выступил секретарь парторганизации В. К. Зырянов. Рассказав о проделанной за отчетный период работе, он основное внимание уделил анализу срывов в работе отдельных звеньев. Из его выступления, из выступления коммунистов стало ясно, что у коллектива есть все возможности работать только отлично. Срывы же происходят потому, что нет постоянно состава звеньев, часто одно и то же звено в течение недели трудится в 3—4 местах, что отрицательно влияет на дела коллектива. Кроме того, было указано на то, что постоянно в плановые работы вносятся незапланированные мероприятия, что

постоянно в плановые ра-

боты вносятся незаплани-

рованные мероприятия. До-

полнительно к плану в

этот день было выдано

на гора более 1 000 тонн

угля. В последующие дни

наиболее успешно работали горняки участков № 3,

4, 12. Участок № 3, на-

пример, ежесуточно, на-

чиняя с 23 сентября, выдает на гора до 1 000 и более тонн угля.

Отлично работает подготавливательная бригада В. Е. Баранцева. Так, при суточном плане 8,6 п. м. они только за два дня недели прошли соответственно 16 и 14 п. м.

Трудовое соревнование горняков по добычной встрече 60-летия СССР продолжается.

НОВЫЙ ПУНКТ

введен в условия социалистического соревнования между коллективами участков и цехов шахты — это показатель выполнения плана по рационализации и изобретательству. Введение этого пункта позволит активизировать рационализаторскую и изобретательскую работу в коллективах, а в конечном счете будет способствовать улучшению условий труда горняков, выполнению и перевыполнению ими государственных заданий по добыче угля.

Л. ЛАРИНА,
внешт. корр.

Несколько месяцев тому назад в городском комитете партии на заседании организационного отдела был рассмотрен вопрос о том, как многотиражные газеты освещают на своих страницах организационную работу своих парторганизаций. На заседание были приглашены все редакторы «много-

тиражек», секретари партийных организаций предприятий, где они выпускаются. В ходе делового, обстоятельного разговора было выяснено, что, несмотря на некоторые успехи, все же важнейшая, составная часть всего партийного дела, не получает в многотиражных газетах должного отражения. И если количество публикуемых материалов вполне достаточно, то качество их, как говорится, оставляет желать лучшего.

Партийная жизнь

Верным курсом

тиражек», секретари партийных организаций предприятий, где они выпускаются. В ходе делового, обстоятельного разговора было выяснено, что, несмотря на некоторые успехи, все же важнейшая, составная часть всего партийного дела, не получает в многотиражных газетах должного отражения. И если количество публикуемых материалов вполне достаточно, то качество их, как говорится, оставляет желать лучшего.

Сейчас, по прошествии нескольких месяцев после заседания, просматривая наши многотиражные газеты, убеждаешься, что в парторганизациях, имеющих свои газеты, сделали должные выводы. В материалах, посвященных организационной работе, стало меньше назнечин, механического пересказа, цифрового изобилия. Все это уступило место анализу, размышлению, деловому и конкретным выводам. Особенно изменились в лучшую сторону замечты в многотиражных газетах «Рабочий» (редактор Л. П. Лычникова) и «Шахтерский труд» (редактор Л. В. Ларина). В «Рабочем» обращают на себя внимание хорошо продуманные информации на эту тему, а также крупные материалы, отличающиеся остротой поставленных вопросов, верным подходом к поднимаемым темам. Особенно запомнился в этом смысле материал «Коэффициент причастности» («Рабочий» № 20), в котором рассказывалось, как проходит кандидатский стаж известный на шахте бригадир Григорий Степанович Селедков. Ненавязчиво и доказательно автор описывает силу парторганизации, ее влияние на дела коллектива. И это зву-

ще.

Сейчас на предприятиях и в организациях города идет отчетно-выборная кампания. Появляются материалы на это важнейшее событие в жизни каждой парторганизации и на страницах многотиражных газет. Особенно обращают на себя внимание публикации на эту тему в газете «Шахтерский труд». Вот номер за 22 сентября. На первой странице подвалом помещен материал под заголовком «Откровенный разговор», с отчетно-выборным собранием коммунистов подготовительного участка № 9. Не удручу от того, чтобы привести из него несколько выражений: «На отчетно-выборном собрании коммунистов участка № 9 после обсуждения итогов работы партийной организации зашел разговор о престиже профессии. А начался этот разговор с вопроса вполне закономерного: почему в ряду лучших производственных шахты нет имени проходчиков участка № 9?».

Действительно, почему? Этой задачей задается и автор материала. В данном случае т. Ларина. Причем она не просто следует высказыванию им выступавшим на собрании, а порой и не соглашается с ними, отставая и доказывая свою точку зрения.

«Анализируя причины неудовлетворительной работы коллектива», — пишет автор, — выступившие на собрании бригадиры Г. А. Дериглазов, В. А. Ардатов, мастера А. П. Михайлов, И. А. Горшков в основном ссылались на частую аварийность механизмов и недостаток оборудования, на несвоевременность доставки оборудования и кре-

Н. КУРБАТОВ,
член методсовета
орготдела ГК КПСС.

ПРОТИВ САМОВОЛЬЩИНЫ

Город, в котором живешь

Все это можно сделать без нервотрепки, нареканий, вполне законно: выкопать погреб, построить стайку, гараж. Все это разрешается. Но как недарко еще приходится сталкиваться со случаями самовольщины. Только в поселке Шушталеев выявлено в последнее время более 20 застройщиков-самовольщиков. На законные требования они обижаются, начинают жаловаться в различные инстанции, шуметь, а между тем во всемвиноваты сами.

Учитывая, что с каждым годом число владельцев транспорта растет, горисполком принял решение об отведении площадок под застройку гаражей кооперативным способом в районе нового и старого кирзовода. Разме-

ны гаражи должны быть плохого пока следят за соблюдением порядка в застройке ЖЭКи, управление коммунального хозяйства, ВДОАМ и управление главного архитектора. Это, пожалуй, тоже одна из причин большого количества самовольщиков в городе.

Есть решение и об отведении площадок под погреба и для стаек. За разрешением нужно обратиться в управление архитектуры. Между тем стайки, погреба строятся где попало, на основании ст. 109 Гражданского Кодекса РСФСР управление коммунального хозяйства принимает решение о снесении строений и опять самовольщики-застройщики начинают «искать правду».

Следует сказать, что

допускаются нарушения и жителями индивидуальной застройки, которые считают, что у своего дома башня, кухня, стайку можно построить, где угодно. А между тем все строительство осуществляется с разрешения управления главного архитектора с оформлением документов в нотариальной конторе и регистра-

Идет подписка ЧТОБЫ БЫЛ ИНТЕРЕС

Если уж изучать пижного материала, автор соглашается с выступавшими, но считает, что главные причины отставания кроются все же в другом, а именно: в недостаточной настойчивости, последовательности коллектива, в том, что кто-то опустил руки перед возникшими трудностями, что на участке на обе ноги хромает дисциплина труда. Все эти выводы подтверждаются неспоримыми, бьющими в бровь, а в глаз факты, взятые из практики бригады В. В. Фефелова, долгое время неудачно работающей, из бригады Г. А. Дериглазова, где только в августе прогуляло 10 человек.

Далее автор задается вопросом: «А пытались ли коммунисты возглавить борьбу с негативными явлениями, все ли сделали для создания в коллективе, переживающем трудности, такой атмосферы, в которой были бы невозможны проявления разболтанности, безынициативности, равнодушия?». Анализ состояния партийной работы в этом аспекте и посвящается осталась часть материала. Автор прослеживает связи между партийной и профсоюзной организацией и участником, между парторганизацией и администрацией. Вокруг весят слабые звенья этих связей, которые мешают делу.

Вот такой получился материал, нужный, боевой, работающий. А ведь можно было пойти по проторенной дорожке, как не раз бывало раньше: сделать добросовестный, но безликий отчет о том, кто выступил и что сказал. Отрадно, что дорога эта стала ныне зарастать.

Конечно, сказать, что в совершенстве вчерашняя организационно-партийной работы на страницах наших многотиражных газет все же обстоит хорошо, нельзя. Встречаются еще рецидивы старой болезни. Но то, что уже появляются материалы, подобные тем, о которых я говорил, обнадеживает, веяет уверенностью в то, что и в дальнейшем многотиражные газеты будут на уровне тех задач, которые ставят перед журналистами наша партия.

Хорошо, с высоким качеством и перевыполнением личных планов работает молодая швея первой бригады первого цеха фабрики «Кузбасс» Тамара Резникова, которую вы видите на снимке.

Фото В. Арыкова.

Хорошо, с высоким качеством и перевыполнением личных планов работает молодая швея первой бригады первого цеха фабрики «Кузбасс» Тамара Резникова, которую вы видите на снимке.

Самовольщина — плохо само по себе. К тому же бесплановые строения портят вид города, в котором мы живем, об архитектурно-художественном облике которого должны заботиться. Бывает и так: построит человек гараж на законных основаниях, но поштукатурить, побелить его, покрасить ворота «забывает». И приходится много раз напоминать ему об этом.

Ну, почему так?

В. ЗАКУСИЛОВА,
руководитель
производственной
группы управления
главного архитектора.

У НАС В ГОСТИХ

Гостями самых маленьких зрителей города были недавно артисты Кемеровского театра кукол имени Гайдара. Немало радости доставила малышам трогательная и добрая сказка «Я цыпленок — ты цыпленок».

А ребята постарше, учащиеся детских музыкальных школ, услышали со сцены ДМШ № 20 произведения Шостаковича и Чайковского, вдохновенно исполненные лауреатом международных конкурсов В. Вишневским.

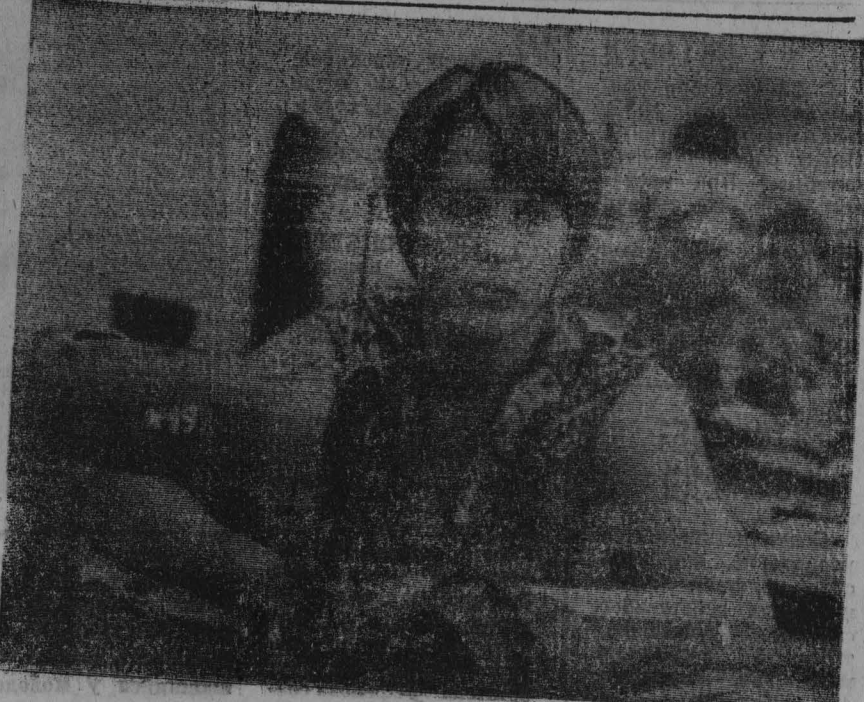
Впереди у детей и у взрослых еще немало интересных встреч.

О. ГУСЕВА,
зав. отделом культуры
горисполкома.

ПОДАРОК

Гостеприимно распахнули свои двери после капитального ремонта ясли-сад № 34 ОРСа продовольственными товарами. Ремонт сделан вовремя и качественно. Садик стал еще уютнее, наряднее. И это благодаря заботе руководителей ОРСа, детского сада и, конечно же, кропотливому труду рабочих строительной группы ОРСа.

С. ПОПОВА,
методист детсада.



Прикосновение к прекрасному Новости культурной жизни

«Певец земли Кузнецкой» — так называлось занятие клуба книгоиздателей «Эврика», которое было посвящено нашему земляку, писателю А. Н. Волошину.

Ольга Лисицина. О встречах с Волошином, об особенностях его творчества рассказал редактор городской газеты А. А. Шишкин.

«Но ведь жизнь прожила не просто так: за тобою шеделят страницы» — эти строки можно с полным правом отнести к Волошину, который оставил после себя богатое духовное наследие — книги.

Работники книжного магазина № 46, где проходило занятие клуба, подготовили выставку-продажу книг кузбасских авторов Е. Дубко, А. Воронилова, Г. Юрова и других, с чьим творчеством ребята также соприкоснулись на занятиях клуба.

Л. ГРАМОТНИК,
библиотекарь ЦБС.

ПОИСК

ВРЕМЯ ТРЕБУЕТ

В одиннадцатой пятилетке курс на усиление экономической и социальной эффективности новой техники получил дальнейшее развитие. Достижения научно-технического прогресса, воплощенные в конкретных новых машинах, станках обеспечивают значительные темпы роста производительности труда, что в свою очередь приводит к увеличению производства материальных благ, улучшает экономические показатели работы предприятия.

Конечно, внедрение новой техники не самоцель, а необходимость, диктуемая всем процессом развития и деятельности предприятия. Дело это непростое, требующее разрешения многочисленных проблем.

В производственном объединении «Южкузбассуголь» Осинниковские централизованные электромеханические мастерские — третье подобного профиля предприятия. Но по объему выполненных работ, а главное по ассортименту ремонтируемого оборудования, — единственное. Здесь восстанавливаются практические все горношахтное оборудование, за исключением крепи. Поэтому ЦЭММ обслуживают все шахты, входящие в по «Южкузбассуголь». Такой обширный фронт работ и освоение шахтами нового горного оборудования, в свою очередь, вызывают значительную перемены в становочном парке ЦЭММ. О том, какие именно перемены произошли, чем они вызваны, как повлияли на деятельность предприятия в целом и на выпускаемую им продукцию, на освоение новой техники, какие проблемы они повлекли за собой — и шел разговор с представителями администрации и инженерно-технического персонала. В нем приняли участие: А. П. Караваев — директор ЦЭММ, И. И. Попов — секретарь партийной организации, В. М. Маргулис — начальник планового отдела, В. А. Тарских — главный механик, А. П. Авдеев — начальник технического цеха и С. В. Бакшин, начальник участка горношахтного оборудования.

А. П. Караваев:

Основным направлением нашей деятельности по освоению новой техники является сокращение тяжелого ручного труда. Эти действия продиктованы не только социальными задачами — по улучшению условий труда, но и призывают в некоторой степени решить проблему кадров. Впервые, теперь у нас могут работать женщины, так, например, в механическом цехе.

А. П. Караваев:

На некоторых станках уходит месяц. Были, конечно, и трудности, так зорезный, как игрушечки, за полчаса вносит, — шутя вставляет А. П. Караваев.

— Да, если раньше в наш цех вообще женщины не принимали, то теперь из девяноста пяти рабочих тридцать шесть — женщины. Так, на токарных станках — полуавтоматах работает много женщин. Всю наладку и настройку за них уже сде-

РЕЗЕРВЫ ПРОИЗВОДСТВА — НА СЛУЖБУ ПЯТИЛЕТКИ!

более ста параметров, только расчет ведется в течение месяца, — добавляет А. П. Авдеев.

— Рассчитывается она в вычислительном центре технологом, затем вместе с технологом и оператором (так теперь называется человек, работающий на этом станке) проходит проверку — обкатку. Четыре года осваивали расточные станки с цифровой индикацией и программным управлением. Посыпали П. П. Коньшина и А. В. Омельчука в Ленинград учиться, — заключил свой рассказ В. А. Тарских.

— Дело в том, что при нынешнем состоянии производства нам нужно, да и невыгодно работать на этих станках с программой. Мы хотели узнать, насколько возможно и как лучше всего работать на них в универсальном режиме при ручном управлении, ведь они рассчитаны и на это. Выяснилось, что такой станок, работающий в универсальном режиме, имеет производительность на сорок процентов больше, чем обычный универсальный станок, — объясняет П. П. Коньшин.

Сколько же в целом получила ЦЭММ за последние годы новой техники и как она распределась по цехам?

— Всего за 1980—81 годы мы получили сорок единиц нового оборудования, — опять рассказывает В. А. Тарских. — Новую технику получили каждый цех, можно распределить ее по видам так: в механический цех поступили токарно-револьверные станки с пневматическим зажимом детали, токарно-винторезные станки с гидрокорпорацией и, конечно, имеют высокую производительность. Также в цехе теперь есть токарные станки с бесступенчатым регулированием скорости, токарно-револьверные полуавтоматы, многорезцовые токарные полуавтоматы, шестишпиндельные полуавтоматы. Другой вид новой техники — зубообрабатывающие полуавтоматы различных модификаций, а также расточные станки с цифровой индикацией и шлифовальные полуавтоматы. В кузнецко-котельный цех пришли дугогенераторные прессы с усилием 160 тонн и каждый. Они гораздо экономичнее прежних: меньше потребляют электроэнергии, компактные, работают в нескольких режимах, что придает универсальность их работе и увеличивает ассортимент выпуск-

аемой ими продукции. Сюда же поступила для резки металла установка АСШ-70. Пришла она к нам для работы на ацетилене, но сейчас переделана на плазменную резку металла. В литьевом цехе внедрена установка по электрогидравлической очистке литья, на этой операции совсем устранен тяжелый физический труд, весь процесс идет без какого-либо вмешательства человека.

Как же в связи с этим расширился ассортимент, улучшилось качество выпускаемой продукции, какое влияние новая техника оказала на производительность труда?

Ответил на эти вопросы В. М. Маргулис:

— Во-первых, нужно сказать о том, что внедрение новой техники позволило намного увеличить объем выполняемых в ЦЭММ работ. Это видно даже на примере нынешнего года: если в 1981 году план был 3,5 миллиона рублей, то в этом — 3,975 миллиона. При сегодняшних темпах работы можно сказать, что к концу года мы достигнем выпуска продукции на 4 миллиона рублей. В связи с этим увеличился и объем работ по капитальному ремонту горношахтного оборудования. Так, в 1981 году его было произведено на 900 тысяч рублей, а в 1982 только по плану намечено на 1 миллион 50 тысяч рублей. Расширение ассортимента для нас понятие несколько условное, так как при необходимости ремонтируем все горношахтное оборудование.

Осваиваются быстро разъемные соединения труб для пожарных трубопроводов, коронки для бурения диаметром 28 мм. В общей сложности мы освоили новые виды изделий, включая сюда и производство новых запасных частей.

Качество нашей продукции тоже довольно сложно определить, ведь мы в основном ремонтируем. Однако новое оборудование дает очень высокую точность обработки, вся продукция изготавливается по второму классу точности. И, естественно, у нас намно-

го возросла производительность труда. Например, с 1980 года по 1982 она увеличилась на двенадцать процентов при плановом росте за год в полтора процента.

Что же, показатели говорят сами за себя. А как обстоят дела с кадрами, с людьми, которым предстоит работать и которые работают на новой технике?

— Вот это и есть наш большой вопрос, — говорит А. П. Караваев, — проблема заключается в том, что никто в городе не готовит специалистов нужных нам профессий: токарей, фрезеровщиков, расточников, формовщиков и т. д. Мы, конечно, их вынуждены обучать на месте. Но беда в том, что многие ребята приходят к нам работать до армии, затем их никто с нами не связывает, и у нас нет никакой гарантии, что они вернутся к нам и после армии. Вот, если бы человек получил образование в ГПИТУ, отдал этому делу два года жизни, тогда можно быть уверенным, что он бы относился к своей профессии серьезнее. Но уже второй год набрать ребят на эти специальности не могут.

Анатолий Павлович, но ведь такое положение во многом сложилось и из-за того, что в УПК нет класса по нужным вам специальностям. Практически не ведется поэтому профессиональная ориентация среди школьников. А ведь вашему предприятию поручено помочь оборудовать такой класс в УПК?

— Конечно, мы все это отлично понимаем. Но дело главным образом, упирается в отсутствие специальных станков для этого класса, которые выпускаются Волжским объединением. В класс необходимо стоять десять. У нас всего два-три станка. Я разговаривал по этому поводу в Кемеровском ВПО, там обещали лишь к концу года дать станка два. Если это обещание выполнится, то весной класс должен быть оборудован, а готов будет к следующему учебному году. Сейчас мы собираем бригаду строителей для подготовки помещения класса. Намечено, что они приступят к работе в октябре.

Да, современное развитие нашей промышленности, ее нужды требуют всестороннего использования и внедрения новой техники. И работа, ведущаяся в ЦЭММ, заслуживает внимания и, конечно же, одобрения. Однако, как все новое, оно несет с собой много проблем и неувязок. Так, проблема кадров по-прежнему остается для ЦЭММ насущной. Тесно связана с ней и другая проблема — работа всего становочного парка не в полную нагрузку. Ведь сейчас на сто процентов оборудование загружено лишь в одну смену, во вторую работает только 50—70 процентов, третью же вовсе нет. Наверное, особо остро станет этот вопрос с намечаемым расширением — организацией нового цеха.

Беседу записала Е. ХАРЧЕНКО.

НЕОБХОДИМОЕ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ

Год назад наш котельно-кузнецкий цех ЦЭММ получил новую установку для резки металла АСШ-70. Работала она на ацетилене. Освоение ее прошло быстро и успешно. Никаких претензий к этой установке в цехе не было. Но вот главный инженер нашего предприятия Ю. М. Казионов увидел подобную же установку на родственном нашем профилю Киселевском заводе, только переделанную для плазменной резки металла. Кроме того, что подобная переделка — это внедрение передовых достижений научно-технического прогресса наших дней в повседневную производственную практику, она, конечно, дает огромнейший рост производительности труда. Выпуск продукции увеличивается в десять раз.

При росте объема производимой продукции на нашем предприятии такое новшество было для нас как нельзя кстати. Ведь только в котельно-кузнецном цехе по сравнению, например, с 1979 годом, объем вырос с 720 тысяч до 1 млн. 712 тысяч рублей. Поэтому было решено переделать и нашу установку АСШ-70 на плазменный метод резки металла.

Главная реконструкция заключалась в том, что необходимо было добиться создания высоких температур при использовании электроэнергии. Для этого нужно было сделать специальную электрическую часть установки. Договорились, что сделают ее опытные уже в этом деле киселевцы. Шесть человек выполнили эту работу за три месяца. У нас же на месте, в цехе, бригада котельщиков из трех человек под руководством В. И. Зуева за это же время сделала вентиляцию для удаления газов, выделяемых при резке металла таким способом. Смонтировали установку совместно и 17 сентября прошло ее первое испытание. Присутствовал директор ЦЭММ А. П. Караваев, главный инженер Ю. М. Казионов и все те, кто проводил модернизацию установки и кому предстояло на ней работать. Испытания прошли хорошо, только небольшие неполадки с амперметром отсрочили пуск АСШ-70 в работу. Устранины они будут к первому-второму октября, и она начнет выдавать готовую продукцию.

Качество же выпускаемой продукции очень хорошее: большая точность, потому что управление осуществляется полуавтоматически, и поверхность деталей настолько гладкая, что даже не требует дальнейшей обработки. Освоение установки займет не более двух-трех дней и готовим для работы сразу двух человек. Сомнений нет, модернизированная АСШ-70 покроет все расходы и затраченное на переделку времени.

Г. ДМИТРИЕВ,
начальник котельно-кузнецкого цеха ЦЭММ.

НАША АНКЕТА

Городская газета «Маяк коммунизма» накануне замечательного юбилея — 50-летия со дня выхода первого номера. Он будет в марте 1983 года. В связи с этой датой и в преддверии Нового года, намечая планы на будущее, думая о дальнейшем улучшении содержания газеты, редакция обращается к вам, дорогие читатели, с вопросами анкеты.

1. Что значит городская газета в вашей жизни? Что из публикуемых материалов вам особенно запомнилось?

2. Ваше мнение об уровне отражения вопросов партийной жизни, производства, учреждений культуры. Что вызывает у вас неудовлетворение?

3. Пишите ли вы в газету? Если нет — почему?

4. Полнота ли отражается газетой городская жизнь? Что вы можете предложить для улучшения содержания газеты?

5. Достаточно ли, на ваш взгляд, информации о событиях в стране, за рубежом?

6. Ваш возраст, профессия, образование, по желанию — фамилия.

Ответив на все вопросы, отправьте, пожалуйста, анкету в адрес редакции.

КИНОСЕТЬ СТРАДЫ вступает в заключительный квартал второго года одиннадцатой пятилетки. Самыми примечательными событиями этого периода будут празднование 65-й годовщины Великой Октябрьской революции и 60-летие образования СССР.

ЭКРАН ОКТЯБРЯ

Октябрь, как, впрочем что бы то ни стало стремится помешать этому. Мужество, ловкость, находчивость помогают советским людям выдержать испытания.

В ролях снялись: Б. Галкин, В. Плющ, Р. Тураев, А. Золотницкий.

10 октября состоится всесоюзная премьера фильма «Надежда и опора», посвященная Дню работника сельского хозяйства. Лента снята режиссером В. Кольцовым по сценарию Б. Метальникова и Ю. Чернichenко. Особое внимание следует обратить на то, что фильм посвящен проблемам, стоящим перед руководителями сельскохозяйствен-

репертуар новых художественных фильмов сложился удачно и достаточно интересно. Открывает месяц Одесская киносту-

диа фильмом «Ожидание полковника Шалыгина». Это «стросюжетный» фильм о подвиге рядового Белого, получившего задание любой ценой доставить из немецкого тыла в расположение наших войск советского подпольщика, сбравшего ценные сведения. Фашисты во-

ногого производства, представителями сельской интеллигенции. «Надежда и опора» — один из лучших современных фильмов.

Главную роль играет артист Юрий Демич. Тем, кто внимательно следит за творчеством этого, безусловно талантливого, актера, будет особенно интересно увидеть его в роли Николая Куркова, потребовавшей от исполнителя, что называется, полной отдачи. В остальных ролях снялись Н. Шумилова, В. Санаев, А. Васильев.

Из фильмов зарубежного кино предлагаем посмотреть «Смерть среди айсбергов» и «Грюнка» (производство киностудии США).

Английская лента «Тридцать девять ступенек» — политический детектив. В главной роли обязательный исполнитель Роберта Паузлла.

Разнообразным будет и детский репертуар.

З. НИКУЛИНА,
директор кинотеатра
«Спартак».

САДУ НУЖНА ЗАБОТА

В этом году осень особенно солнечная, сухая и почти без дождей. Следовательно, садоводу до наступления заморозков нужно дать плодовым деревьям влагозарядковый полив до глубины залегания мелких всасывающих корней. Затем замульчируйте пристволовые круги компостом, перегноем, торфом. У стланцевых деревьев ветви пригните к земле, пришлильте, укрепите утепляющим материалом. Хорошей защитой является опрыскивание плодовых и ягодных кустарников известковым молоком. Оно уменьшает испарение и следовательно, иссушение растений. Приготовьте раствор так: 1 кг извести растворите в 10 л воды.

Скелетные ветви смородины и крыжовника свяжите, тогда будет гарантировано, что их не разломят снег. В верхнем слое почвы под кустами смородины и крыжовника зимуют куколки крыжовниковой огневки. Если поздней

Советует специалист

осенью окучить кусты этих кустарников на 6—8 см землей, то весной бабочки не смогут выбраться из почвы и погибнут. Разокучивают кусты сразу после окончания цветения смородины и крыжовника.

Для отпугивания мышевидных грызунов рекомендуется обмазывать стволы деревьев смесью, в состав которой входят: глина 4 кг, коровий навоз 4 кг, креолин 0,1 кг, тщательно перемешанные в 4 л воды.

Штамбы деревьев можно обмазать глиной, смешанной со стекловатой, чтобы не повредили мыши. Надежное средство защиты коры молодых деревьев — обвязка стволов толем, но под толь обязательно накладывают жгуты из газет или тряпок. Нижнюю часть толя немного углубляют в почву и засыпают землей.

А. ГЛУХОВА,
зам. председателя
общества садоводов.

Обвязку и укрытие растений проводят поздно осенью, после листопада. Раннее укрытие недопустимо, т. к. затягивает вегетацию растений, что приводит к снижению их зимостойкости. А освобождать растения от обвязки и укрытия надо сразу после таяния снега.

Хорошо укройте землянику (ветками, ботвой, мешковиной), т. к. она может погибнуть от заморозков. Стебли малины связать и слегка пригнуть, чтобы снег не сломал их.

Помните, что удобрение способствует повышению морозостойкости растений.

В зависимости от возраста деревьев на 1 кв. м пристволового круга надо внести 3—5 кг перепревшего навоза, 70—100 гр золы, 200—300 грамм суперфосфата, 80—100 гр калийных удобрений.

Штамбы деревьев можно обмазать глиной, смешанной со стекловатой, чтобы не повредили мыши. Надежное средство защиты коры молодых деревьев — обвязка стволов толем, но под толь обязательно накладывают жгуты из газет или тряпок. Нижнюю часть толя немного углубляют в почву и засыпают землей.

Штамбы деревьев можно обмазать глиной, смешанной со стекловатой, чтобы не повредили мыши. Надежное средство защиты коры молодых деревьев — обвязка стволов толем, но под толь обязательно накладывают жгуты из газет или тряпок. Нижнюю часть толя немного углубляют в почву и засыпают землей.

Штамбы деревьев можно обмазать глиной, смешанной со стекловатой, чтобы не повредили мыши. Надежное средство защиты коры молодых деревьев — обвязка стволов толем, но под толь обязательно накладывают жгуты из газет или тряпок. Нижнюю часть толя немного углубляют в почву и засыпают землей.

Штамбы деревьев можно обмазать глиной, смешанной со стекловатой, чтобы не повредили мыши. Надежное средство защиты коры молодых деревьев — обвязка стволов толем, но под толь обязательно накладывают жгуты из газет или тряпок. Нижнюю часть толя немного углубляют в почву и засыпают землей.

Штамбы деревьев можно обмазать глиной, смешанной со стекловатой, чтобы не повредили мыши. Надежное средство защиты коры молодых деревьев — обвязка стволов толем, но под толь обязательно накладывают жгуты из газет или тряпок. Нижнюю часть толя немного углубляют в почву и засыпают землей.

Штамбы деревьев можно обмазать глиной, смешанной со стекловатой, чтобы не повредили мыши. Надежное средство защиты коры молодых деревьев — обвязка стволов толем, но под толь обязательно накладывают жгуты из газет или тряпок. Нижнюю часть толя немного углубляют в почву и засыпают землей.

Штамбы деревьев можно обмазать глиной, смешанной со стекловатой, чтобы не повредили мыши. Надежное средство защиты коры молодых деревьев — обвязка стволов толем, но под толь обязательно накладывают жгуты из газет или тряпок. Нижнюю часть толя немного углубляют в почву и засыпают землей.

Штамбы деревьев можно обмазать глиной, смешанной со стекловатой, чтобы не повредили мыши. Надежное средство защиты коры молодых деревьев — обвязка стволов толем, но под толь обязательно накладывают жгуты из газет или тряпок. Нижнюю часть толя немного углубляют в почву и засыпают землей.

Штамбы деревьев можно обмазать глиной, смешанной со стекловатой, чтобы не повредили мыши. Надежное средство защиты коры молодых деревьев — обвязка стволов толем, но под толь обязательно накладывают жгуты из газет или тряпок. Нижнюю часть толя немного углубляют в почву и засыпают землей.

Штамбы деревьев можно обмазать глиной, смешанной со стекловатой, чтобы не повредили мыши. Надежное средство защиты коры молодых деревьев — обвязка стволов толем, но под толь обязательно накладывают жгуты из газет или тряпок. Нижнюю часть толя немного углубляют в почву и засыпают землей.

Штамбы деревьев можно обмазать глиной, смешанной со стекловатой, чтобы не повредили мыши. Надежное средство защиты коры молодых деревьев — обвязка стволов толем, но под толь обязательно накладывают жгуты из газет или тряпок. Нижнюю часть толя немного углубляют в почву и засыпают землей.

Штамбы деревьев можно обмазать глиной, смешанной со стекловатой, чтобы не повредили мыши. Надежное средство защиты коры молодых деревьев — обвязка стволов толем, но под толь обязательно накладывают жгуты из газет или тряпок. Нижнюю часть толя немного углубляют в почву и засыпают землей.

Штамбы деревьев можно обмазать глиной, смешанной со стекловатой, чтобы не повредили мыши. Надежное средство защиты коры молодых деревьев — обвязка стволов толем, но под толь обязательно накладывают жгуты из газет или тряпок. Нижнюю часть толя немного углубляют в почву и засыпают землей.

Штамбы деревьев можно обмазать глиной, смешанной со стекловатой, чтобы не повредили мыши. Надежное средство защиты коры молодых деревьев — обвязка стволов толем, но под толь обязательно накладывают жгуты из газет или тряпок. Нижнюю часть толя немного углубляют в почву и засыпают землей.

Штамбы деревьев можно обмазать глиной, смешанной со стекловатой, чтобы не повредили мыши. Надежное средство защиты коры молодых деревьев — обвязка стволов толем, но под толь обязательно накладывают жгуты из газет или тряпок. Нижнюю часть толя немного углубляют в почву и засыпают землей.

Штамбы деревьев можно обмазать глиной, смешанной со стекловатой, чтобы не повредили мыши. Надежное средство защиты коры молодых деревьев — обвязка стволов толем, но под толь обязательно накладывают жгуты из газет или тряпок. Нижнюю часть толя немного углубляют в почву и засыпают землей.

Штамбы деревьев можно обмазать глиной, смешанной со стекловатой, чтобы не повредили мыши. Надежное средство защиты коры молодых деревьев — обвязка стволов толем, но под толь обязательно накладывают жгуты из газет или тряпок. Нижнюю часть толя немного углубляют в почву и засыпают землей.

Штамбы деревьев можно обмазать глиной, смешанной со стекловатой, чтобы не повредили мыши. Надежное средство защиты коры молодых деревьев — обвязка стволов толем, но под толь обязательно накладывают жгуты из газет или тряпок. Нижнюю часть толя немного углубляют в почву и засыпают землей.

Штамбы деревьев можно обмазать глиной, смешанной со стекловатой, чтобы не повредили мыши. Надежное средство защиты коры молодых деревьев — обвязка стволов толем, но под толь обязательно накладывают жгуты из газет или тряпок. Нижнюю часть толя немного углубляют в почву и засыпают землей.

Штамбы деревьев можно обмазать глиной, смешанной со стекловатой, чтобы не повредили мыши. Надежное средство защиты коры молодых деревьев — обвязка стволов толем, но под толь обязательно накладывают жгуты из газет или тряпок. Нижнюю часть толя немного углубляют в почву и засыпают землей.

Штамбы деревьев можно обмазать глиной, смешанной со стекловатой, чтобы не повредили мыши. Надежное средство защиты коры молодых деревьев — обвязка стволов толем, но под толь обязательно накладывают жгуты из газет или тряпок. Нижнюю часть толя немного углубляют в почву и засыпают землей.

Штамбы деревьев можно обмазать глиной, смешанной со стекловатой, чтобы не повредили мыши. Надежное средство защиты коры молодых деревьев — обвязка стволов толем, но под толь обязательно накладывают жгуты из газет или тряпок. Нижнюю часть толя немного углубляют в почву и засыпают землей.

Штамбы деревьев можно обмазать глиной, смешанной со стекловатой, чтобы не повредили мыши. Надежное средство защиты коры молодых деревьев — обвязка стволов толем, но под толь обязательно накладывают жгуты из газет или тряпок. Нижнюю часть толя немного углубляют в почву и засыпают землей.

Штамбы деревьев можно обмазать глиной, смешанной со стекловатой, чтобы не повредили мыши. Надежное средство защиты коры молодых деревьев — обвязка стволов толем, но под толь обязательно накладывают жгуты из газет или тряпок. Нижнюю часть толя немного углубляют в почву и засыпают землей.

Штамбы деревьев можно обмазать глиной, смешанной со стекловатой, чтобы не повредили мыши. Надежное средство защиты коры молодых деревьев — обвязка стволов толем, но под толь обязательно накладывают жгуты из газет или тряпок. Нижнюю часть толя немного углубляют в почву и засыпают землей.

Штамбы деревьев можно обмазать глиной, смешанной со стекловатой, чтобы не повредили мыши. Надежное средство защиты коры молодых деревьев — обвязка стволов толем, но под толь обязательно накладывают жгуты из газет или тряпок. Нижнюю часть толя немного углубляют в почву и засыпают землей.

Штамбы деревьев можно обмазать глиной, смешанной со стекловатой, чтобы не повредили мыши. Надежное средство защиты коры молодых деревьев — обвязка стволов толем, но под толь обязательно накладывают жгуты из газет или тряпок. Нижнюю часть толя немного углубляют в почву и засыпают землей.

Штамбы деревьев можно обмазать глиной, смешанной со стекловатой, чтобы не повредили мыши. Надежное средство защиты коры молодых деревьев — обвязка стволов толем, но под толь обязательно накладывают жгуты из газет или тряпок. Нижнюю часть толя немного углубляют в почву и засыпают землей.

Штамбы деревьев можно обмазать глиной, смешанной со стекловатой, чтобы не повредили мыши. Надежное средство защиты коры молодых деревьев — обвязка стволов толем, но под толь обязательно накладывают жгуты из газет или тряпок. Нижнюю часть толя немного углубляют в почву и засыпают землей.

Штамбы деревьев можно обмазать глиной, смешанной со стекловатой, чтобы не повредили мыши. Надежное средство защиты коры молодых деревьев — обвязка стволов толем, но под толь обязательно накладывают жгуты из газет или тряпок. Нижнюю часть толя немного углубляют в почву и засыпают землей.

Штамбы деревьев можно обмазать глиной, смешанной со стекловатой, чтобы не повредили мыши. Надежное средство защиты коры молодых деревьев — обвязка стволов толем, но под толь обязательно накладывают жгуты из газет или тряпок. Нижнюю часть толя немного углубляют в почву и засыпают землей.

Штамбы деревьев можно обмазать глиной, смешанной со стекловатой, чтобы не повредили мыши. Надежное средство защиты коры молодых деревьев — обвязка стволов толем, но под толь обязательно накладывают жгуты из газет или тряпок. Нижнюю часть толя немного углубляют в почву и засыпают землей.

Штамбы деревьев можно обмазать глиной, смешанной со стекловатой, чтобы не повредили мыши. Надежное средство защиты коры молодых деревьев — обвязка стволов толем, но под толь обязательно накладывают жгуты из газет или тряпок. Нижнюю часть толя немного углубляют в почву и засыпают землей.

Штамбы деревьев можно обмазать глиной, смешанной со стекловатой, чтобы не повредили мыши. Надежное средство защиты коры молодых деревьев — обвязка стволов толем, но под толь обязательно накладывают жгуты из газет или тря