



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# МАЯК КОММУНИЗМА

Орган Осинниковского ГК КПСС  
и горсовета депутатов трудящихся

Год издания 31-й

№ 32 (4377)

ПЯТНИЦА  
13  
МАРТА  
1964 г.

Цена 2 коп.

## ПРЕДЩАЙСКОЙ ПОСТУПЬЮ

### Обязательства трудящихся города

У советских людей стало традицией встречать праздники трудовыми подарками. Следуя этой традиции и вступая в предмайское соревнование, трудящиеся нашего города взяли на себя следующие обязательства:

Выпустить сверхплановой продукции на 600 тысяч рублей.

Довести сверхплановую добычу угля к 1 Мая до 30 тысяч тонн.

Пройти дополнительно к плану 380 п. м горных выработок, в том числе 40 п. м основного направления.

Отгрузить народному хозяйству сверх плана 10 тысяч тонн угля, в том числе 7,5 тысячи тонн консьюмерского.

За счет снижения себестоимости выпускаемой продукции сэкономить 120 тысяч рублей.

Повысить производительность труда на 0,5 процента.

На Южноузбасской ГРЭС сэкономить для собственных нужд 800 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

Повысить производительность труда строительных работ на 2 процента.

Ввести в эксплуатацию 2.300 кв. метров жилья, закончить укладку сборных железобетонных труб главного коллектора городской канализации, освоить в подшельфовых совхозах на строительстве не менее 75 тысяч рублей.

Изготовить сверх плана 450 тысяч штук кирпича и 500 кубометров сборного железобетона.

Внести в новаторский фонд семилетки за счет внедрения рационализаторских предложений 150 тысяч рублей.

## Через трудности

В начале марта горняки 8-го участка шахты «Капитальная-1» в коллективе с того момента, когда участок получил комбайн, т. е. взяли на себя почетное обязательство выдать к концу месяца из комбайновой лавы 20 тысяч тонн угля. Это на 4.500 тонн больше, чем намечено по плану.

Такое решение пришло не сразу. Оно вынашивалось и созревало

значенная для спуска комбайна. Раньше комбайн спускался на «своем ходу». На это уходило часа четыре с лишним. Теперь, при помощи лебедки, спуск его производится за два часа.

Очень большую экономию времени дает и введенное несколько дней назад совмещение рабочих операций в лаве. Раньше до окончания ремонтных работ к добычным не приступали. Теперь же, если в верхней части лавы еще продолжается ремонт, то из нижней уже идет уголь...

Таким образом, проблема изыскания времени за счет ликвидации простое колективом участка почти полностью разрешена. Есть уже и результаты: 9-го марта две смены впервые благополучно замкнули цикл...

Сейчас коллектив имеет на сверхплановом счету более 500 тонн угля. Думается, что воля и упорство горняков не подведут, и они к концу месяца будут рапортовать о своей победе.

М. ВЕСЕЛОВСКИЙ.

## КТО впереди

Итоги работы коллективов очистных участков и шахтрудника по добыче угля за 10 дней марта (в процентах к плану).

### ПЕРЕДОВЫЕ УЧАСТКИ

1.	10-й шахты «К-1»	— 133,0
2.	9-й шахты «К-3»	— 132,9
3.	6-й шахты «К-1»	— 130,3
4.	13-й шахты «К-3»	— 130,0
5.	8-й шахты «К-1»	— 123,8
6.	6-й шахты «К-2»	— 121,6
7.	7-й шахты «Ш-1»	— 121,5
8.	12-й шахты «К-1»	— 119,8
9.	2-й шахты «К-3»	— 119,0
10.	2-й шахты № 9	— 119,0
11.	10-й шахты «М»	— 117,1
12.	2-й шахты «Ш»	— 117,0
13.	2-й шахты «М»	— 116,0
14.	9-й шахты «К-1»	— 115,0
15.	11-й шахты «К-3»	— 112,0
16.	6-й шахты «Ш»	— 110,0
17.	3-й шахты «К-1»	— 110,0
18.	3-й шахты «К-3»	— 109,8
19.	10-й шахты «Ш»	— 109,5
20.	2-й шахты «К-1»	— 109,0
21.	4-й шахты «Ш»	— 108,5
22.	1-й шахты № 9	— 106,6
23.	1-й шахты «М»	— 105,0
24.	9-й шахты «М»	— 105,0
25.	3-й шахты «К-2»	— 104,5
26.	7-й шахты № 4	— 104,1
27.	11-й шахты «К-1»	— 103,4
28.	14-й шахты «Ш»	— 102,8
29.	1-й шахты № 4	— 102,7
30.	2-й шахты № 4	— 102,4
31.	13-й шахты «Ш»	— 102,0
32.	8-й шахты «К-2»	— 101,8
33.	7-й шахты «К-2»	— 100,3
34.	15-й шахты «Ш»	— 100,2
35.	4-й шахты № 9	— 100,0

### ОТСТАЮЩИЕ УЧАСТКИ

1.	8-й шахты «Ш»	— 99,2
2.	5-й шахты № 4	— 98,3
3.	10-й шахты «К-2»	— 97,3
4.	16-й шахты «К-1»	— 95,4
5.	3-й шахты № 4	— 95,1
6.	5-й шахты «К-2»	— 94,6

7.	7-й шахты «К-3»	— 94,5
8.	2-й шахты «К12»	— 91,5
9.	12-й шахты «К-3»	— 90,5
10.	7-й шахты «К-1»	— 90,3
11.	15-й шахты «К-1»	— 90,2
12.	9-й шахты «Ш»	— 90,2
13.	6-й шахты № 4	— 85,5
14.	10-й шахты «К-3»	— 85,0
15.	4-й шахты «К-2»	— 83,9
16.	6-й шахты «М-1»	— 83,5
17.	8-й шахты «М-1»	— 82,6
18.	5-й шахты № 9	— 80,2
19.	5-й шахты «К-1»	— 79,0
20.	1-й шахты «К-2»	— 77,2
21.	Разрез ш. «М-1»	— 74,9
22.	12-й шахты «Ш»	— 67,7
23.	8-й шахты «К-3»	— 60,0
24.	7-й шахты «М»	— 56,5
25.	1-й шахты «К-3»	— 51,4

### ШАХТЫ

1.	Шахта № 9	— 106,7
2.	«Шушталепская»	— 104,2
3.	Шахта № 4	— 102,5
4.	«Капитальная-2»	— 100,2
5.	«Капитальная-3»	— 100,1
6.	«Капитальная-1»	— 99,6
7.	«Малиновская»	— 88,5
	По тресту	— 100,0



Кемеровская область. На огромном пустыре между городами Киселевском и Прокопьевском геодезисты три года назад аккуратно расставляли вехи, тщательно вымеряли каждый метр земли. Здесь, на заболоченной равнине, началось строительство крупнейшей в Кузбассе углеобогатительной фабрики. И вот она — в строю.

Киселевская центральная обогатительная фабрика — это подвиг двух с половиной тысяч строителей, это — 1650 тысяч тонн коксующегося угля в год, это — долгожданное сырье для химиков и металлургов.

На снимке: общий вид недавно вступившей в эксплуатацию Киселевской фабрики.  
Фото А. Кузярина.

Фотохроника ТАСС.

ется у нас впервые в Кузбассе. Это действительно умная машина! Человек сидит в подвесной кабине и нажимает на рычаги. Машина сама захватывает породу и нагружает бадью. Два цикла — бадья пошла на гора. Причем забой выбирается так чисто, что к нему не прикасается ручная лопата.

Что и говорить, машина очень понравилась нашим гостям. Они одобрили и такое мероприятие, то у нас создана специальная бригада бурильщиков, которые вызываются на работу по мере необходимости. Это люди, хорошо настроенные и досконально изучающие всю бурильную технику. Там ведомы все положительные качества и изъяны каждого молотка. Знания и опыт значительно сокращают сроки бурения.

Бригада Георгия Гаврюшко с февраля перешла на хозрасчет. Работая на минусовых допусках, она сэкономила за месяц 77 кубометров бетона и получила за это в порядке премии 330 рублей. Это тоже понравилось новокузнецчанам, и они решили хозрасчет применить в своей бригаде.

Но гости сделали и серьезное замечание нашим проходчикам. Им не приглянулась заделка швов между заходками. Есть неровности и напуски. Это оттого, что наши слишком пизко опускают опалубку. Дельное замечание приятно безоговорочно.

Свидание проходческих бригад двух городов закончилось общим собранием и заключением договора на социалистическое соревнование. Вызов сделал бригада Нагорного. Она дала слово пройти еще 500 погонных метров готового ствола, внедрить в производство передовые методы, план выполнить на 105, а задание по производительности труда — на 110 процентов. Решено также внедрить хозрасчет и на этой основе сберечь материалов и электроэнергии на 1000 рублей, вести коллективную борьбу за безопасные условия труда, повысить качество и все работы сдавать с хорошей оценкой.

Бригада Гаврюшко вызов приняла и взяла такое обязательство: начиная с марта, клетевой ствол проходить сквозными методами, с темпом не менее 50 погонных метров готового ствола в месяц (за 10 дней пройдено 16 м.) работать на хозяйственном расчете, вести борьбу с нарушителями трудовой дисциплины (в феврале был допущен 1 прогул), соблюдать правила безопасности и не иметь случаев травматизма.

Определены конкретные дела и предмайское соревнование. За четыре месяца решено пройти 173 метра готового ствола. Поднять производительность труда против плана на 10 процентов и т. д.

Итак, на старт соревнования вышли сильнейшие проходческие бригады двух соседних городов. Можно не сомневаться, что упорство в труде, знания, опыт и товарищеская выручка помогут им добиться в шестом году семилетки новых производственных достижений, внести свой большой вклад в дело успешного завершения реконструкции шахт.

В. ЛОМОВ,

**НАША ШКОЛА** находится в районе, где проживает много верующих. Поэтому коллектив учителей большое внимание уделяет борьбе против религиозного влияния. В решении этого вопроса значительную помощь оказывает семинар по научно-атеистическому воспитанию.

Полученные на семинаре знания учителя используют в процессе преподавания учебных предметов, на внеклассных занятиях и в работе с родителями.

## Опыт учит

### Атеистическое воспитание в школе

Для того, чтобы вовлечь весь коллектив в работу по атеистическому воспитанию учащихся и родителей, а также познакомить его с методами этой работы, в школе проведены два специальных методических совещания и совместный семинар со слушателями политкружков.

Работа с детьми начинается с того, что каждому учителю и классному руководителю в начале учебного года предлагаем хорошо изучить детей путем непосредственных наблюдений, бесед и посещения квартир, чтобы выявить, какое влияние на некоторых из них оказывают верующие родители, кто из детей является религиозным. Затем предлагаем включить в планы воспитательной работы мероприятия для работы с этими учащимися и их родителями.

Помимо, что научно-атеистическое воспитание учащихся осуществляется прежде всего в процессе преподавания различных учебных дисциплин, члены нашего семинара стремятся в этих целях использовать материалы программы. При изучении темы «Лист, образование органических веществ в растениях» учителяница биологии Г. Н. Ускова сообщила учащимся, что когда английский ученый Дж. Пристли открыл процесс усвоения листьями углекислого газа, церковники обвинили его в колдовстве. По их наущению толпа людей уничтожила лабораторию ученого, разгромила и сожгла его имение, искала Пристли, чтобы убить его.



«Маяк коммунизма»  
2 стр. 13 марта

Учащиеся с интересом рассматривают под микроскопом строение листа, препараты стебля и корня, убеждаются в том, что все органы растения имеют клеточное строение. И когда учительница сообщила им о том, что и тело человека состоит из клеток, учащиеся попросили ее посмотреть под микроскопом клетки человеческого тела. Эта просьба удовлетворена. Потом сделали вывод, что расление и животный мир имеют общее происхождение.

При прохождении по анатомии темы «Общее знакомство с организмом человека» сравни-

### Воспитание

вали строение организма человека со строением организма млекопитающих. Разбирали сходство и различие животной и растительной клетки. Г. Н. Ускова сообщила учащимся, что в животной клетке обнаружено до 60 элементов менделеевской таблицы. Эти же элементы содержатся в атмосфере, почве и воде. Подводится итог, что все живое на земле произошло из неоживого путем длительного эволюционного развития.

В теме «Костно-мышечная система» сравнивается строение передних конечностей различных позвоночных животных и человека, выясняется, что послужило причиной изменения в строении конечностей, и отмечается, что основным фактором превращения обезьяны в человека был труд. Учительница сообщила ребятам, что ученый Везалий был осужден церковью за вскрытие трупов, а рукописи его сожгли. Профессора Дьяковского уволили из Московского университета за то, что он дал правильное объяснение «нетленности мощей». Он указал, что в условиях мерзлоты или очень сухой почвы трупы могут превращаться в мумии. Известны факты прямого обмана. Так, в церковных храмах Европы находятся три скелета «святого Бенедикта», шесть скелетов «святого Доротеи», а мощи со «святого Георгия» хранятся в 39 монастырях!

В теме «Нормы питания, режим питания» говорится о вредном влиянии на здоровье длительных постов, отказа от мяса, молока и других продуктов. Отрицательно сказывается на организме также резкий переход от длительного поста к обильному питанию. Не менее вредны целование креста и причащение. Это может привести к заражению болезнестворными микробами.

Курс географии наряду с другими предметами является одним из важнейших в деле атеистического воспитания. Знакомя учащихся с окружающим миром и объясняя причины грозных и своеобразных явлений природы, учителя М. К. Шарапова, А. А. Умрихин и Г. Н. Ускова разоблачают предрассудки, показывают всю несостоятельность религии. Богатейший материал для критики библейской картины мира дает тема «Земля и ее движение», где разбираются вопросы строения Солнечной системы, формы Земли, движения ее вокруг своей оси и Солнца. По утверждению церкви, Земля является центром Вселенной, вокруг Земли врачаются все не-

ПЕРВОЕ музыкальное училище Целинного края открыто в Рудном. Среди студентов — одаренная молодежь из сел и городов края, республики и других областей нашей страны. Училище укомплектовано высококвалифицированными преподавателями, в основном — выпускниками Алма-Атинской консерватории. Созданные из студентов училища музыкальные ансамбли дали несколько концертов в совхозах.

На снимке: студенты отделения фортепиано Валентин Хазиль и Наталия Фадеева на занятиях.

Фото В. Давыдова.  
Фотохроника ТАСС.

бесные тела, она имеет плоскую форму. То, что Земля имеет форму шара и вращается вокруг своей воображаемой оси, особенно убедительно подтверждают полеты искусственных спутников и космонавтов.

Огромное значение в формировании научно-атеистического мировоззрения имеет школьный курс физики. Учительница Т. А. Дубровская, объясняя тему «Тепловое расширение тел», рассказала, как еще в древнем Египте жрецы старались поддержать среди простого народа веру в чудеса. Вот как описывает эти чудеса древнегреческий ученый Герон. Когда жрецы разводили огонь на жертвеннике, входные двери в храм открывались сами. В этом случае от тепла нагревался воздух, заключенный в закрытой камере над жертвенником. Воздух, расширяясь, давил на воду в закрытом сосуде, находящемся под полом храма, от чего вода выпливалась в ведро и тянула веревку, которая и открывала дверь.

При изучении темы теплового расширения воздуха учительница объяснила, что при нагревании объем его увеличивается, воздух поднимается вверх. Она рассказала о полете Крикунтого на шаре, наполненном горячим воздухом. Вот как описывалось это событие. «1731 года, в Рязани, при воеводе, подъячий Крикунтой сделал мяч большой. Надул дымом поганым и воиничем, от него сделал петлю, сел на нее, и нечистая сила подняла его выше березы и после ударила его о колошок, но он уцепился за веревку, чем звонят, и остался таким жив. Его выгнали из города и хотели закопать в землю или сжечь». Этот пример показывает примитивность религиозных воззрений и реакционную роль церкви.

Давая учащимся первоначальные сведения об электричестве, учительница говорит, каким фантастическим представлениям приводило людей незнание



ЗАКОНИЛСЯ рабочий день.. Как и многие из ее товарищей, лаборантка Малаховского экспериментального завода в Подмосковье комсомолка Нина Косякова спешит в клуб. Здесь она занимается в драматическом кружке, учится пению. Вместе с заводской агитбригадой Нина часто выступает на соседних предприятиях, в колхозах и совхозах, в подшефной школе. В прошлом году на районном смотре художественной самодеятельности агитбригада заняла второе место.

На снимке: Нина Косякова.  
Фото В. Будана.

Фотохроника ТАСС.

природы грозы. После этого делался вывод, что религия дает неправильное толкование явлений окружающей природы, что знания, полученные наукой, не только правильно объясняют явления, но и дают возможность бороться с ними.

Учительница химии М. К. Нарапова рассказала, почему не портится так называемая «святая вода». Дело в том, что в воду кладут серебряный крест, в раствор серебра убивает микробы. Во всех старших классах, начиная с пятых, проведены беседы о значении химии в народном хозяйстве. Беседы сопровождались показом опытов, которые наглядно подтверждают, что химия не признает «чудес», что она сама творит чудеса.

Кроме проведения атеистической работы на уроках учителя школы используют и другие формы воспитания учащихся и родителей: вечера, пионерские сборы, лекции, кинофильмы. Все это позволило преодолеть религиозное влияние на учащихся Бересневых, Бурдоловых и Назарова. Активными участниками общешкольных мероприятий стали Левкины, Долингер, Нейфельд и другие.

Советский народ ведет великую битву за коммунизм, и мы, учителя, должны настойчиво бороться за то, чтобы подрастающее поколение было свободно от одного из самых тяжелых пережитков прошлого — религии.

**В. СУРТАЕВ,**  
пропагандист школы № 7.

### Наши тимуровцы

Мы с женой оказались в очень трудном положении: я инвалид, а она второй месяц тяжело болеет, к тому же ей уже 64 года. Кто поможет нам в домашних делах? Такие люди есть. Это тимуровцы 32 школы. Часто приходят к нам пионеры Таня Зудова, Люда Хабарова, Люда Хохулина, Витя Белов и Витя Снопков. Ребята моют полы, ходят в магазин за хлебом, убирают снег с крыши и во дворе. Недавно они срубили лед около колодца.

Спасибо вам, ребята, за помощь. Мы всегда ждем вас, как родных детей.

В. БУТИН, инвалид.

### РАЗВЕ ЭТО ПОМОЩЬ?

Я в комсомольской организации ОШСУ новый человек. И вот, когда стал знакомиться с молодежью, с комсомольцами и выяснять, как они живут, чего хотят, то многие из них, между прочим, высказали желание вместе культурно проводить свободное от работы время. Они предложили, чтобы у нас были коллективные выезды в театры или на концерты. Да это и справедливо: ведь у нас на Высоком кроме кино ничего нет.

Руководители стройки при первых же разговорах обещали всяческую помощь и поддержку, если будет организовано что-нибудь полезное. И вот первая проверка. 15 февраля комсомольцы изъявили желание побывать на концерте Ленинградского эстрадного оркестра. Тов. Скударнов, заместитель начальника ОШСУ, нам обещал машину, чтобы отвезти людей туда и обратно. Но машины не было. Хорошо, что нам совершенно случайно подвернулся другой транспорт. Он обещал нам автобус.

А вот второй коллективный выезд был просто скандальный. Мы задумали съездить в Новокузнецк и посмотреть в театре трагедию Шекспира «Отелло». Билеты были взяты заранее. Была также полная договоренность с тов. Скударновым в отношении транспорта. Он обещал нам автобус.

Но время выезда уже наступи-

спектакля остался час. Мы общими усилиями кое-как уговорили Романенко ехать до Новокузнецка. Он посадил только 12 человек, остальные же 12 юношей и девушки остались на месте и вернули мне билеты. Некоторые стояли ждать машину Титова.

И как только у Атаманово нас догнал Титов, Романенко приказал всем нам выйти из его машины и пересесть на другой автомобиль. А сам ехать в Новокузнецк наотрез отказался. И вот мы, набившие битком в одну машину, приехали в театр и, конечно же, с опозданием. И все в основном из-за тов. Романенко.

А почему он отказался выполнить данное ему поручение, пусть об этом спросит его тов. Скударнов. Нам же кажется — потому, что шофер был под хмельком и в Новокузнецк ехать просто побоялся.

Как бы то ни было, а такая помощь комсомольцам не нужна. Это надо понять и водителям машин, и особенно тов. Скударнову.

**Н. ШАГИВАЛЕЕВ,**  
секретарь комитета ВЛКСМ  
ОШСУ.



# Настойчиво искать и полнее использовать резервы производства!

## В городском штабе смотр

В прошлый понедельник состоялось заседание городского штаба смотра резервов роста производительности труда. На нем были заслушаны отчеты руководителей штабов ряда предприятий и строек города.

Начальник штаба шахты «Капитальная-1» тов. Соловьев Ф. В. в своей информации сообщил, что за период смотра от рабочих и инженерно-технических работников предприятия поступило 163 предложения. Все они рассмотрены. 98 принятые и 87 внедрены в производство, их годовой экономический эффект составляет 28 тысяч рублей. Он назвал ряд наиболее ценных предложений, которые дают хорошую экономию, улучшают условия работы и облегчают труд горняков. На шахте все 70 бригад поддержали инициативу Алексея Желтухина и разработали мероприятия по повышению производительности труда.

С большой активностью проходит смотр резервов производства на Южнокузбасской ГРЭС. Здесь поступило 267 предложений, из которых принято 208 и внедрено в производство 52 с годовым экономическим эффектом 72 тысячи рублей. Творчески работают над изысканием и использованием имеющихся резервов в Калтанском производственном комбинате, ОШСУ, на Малиновской лесоперевалочной базе, на шахте № 4, в ЦЭММ и на ряде других предприятий.

В целом по городу за период смотра в штабы предприятий поступило 1782 предложения. Из них рассмотрено 1768, принято в производство 1302 и внедлено 572. Годовая экономия составляет 614 тыс. руб.

В настоящее время свыше 430 бригад имеют личные планы повышения производительности труда. Многие из них добиваются заме-

чательных показателей. Так, на шахте «Капитальная-1» бригады тт. Закирова, Ткачева, Чеснокова, Хабибулина, Кашина в феврале добили уголь сверх плана более чем по 1000 тонн. На этой шахте все добывающие участки успешно справились с двухмесячным заданием. Производительность труда превысила плановую на 5,1 процента.

Отметив положительные стороны в ходе смотра, городской штаб указал на серьезные недостатки в работе штабов городской автобазы промышленного и продовольственного орса, где эта важная работа до сих пор не развернута. На некоторых предприятиях работа по смотру резервов производства началась сверху, живое дело превращено в формальный сбор предложений. Так, на «Капитальной-2» с 10 февраля по 9 марта поступило всего лишь 3 рационализаторских предложения, хотя здесь еще много нерешенных вопросов в организации труда и производства. Из девяти очистных участков только один — № 7 — справился с двухмесячным заданием. Шахта «Капитальная-2» — единственное предприятие в городе, которое в прошлом месяце провалило план по выпуску валовой продукции.

Городской штаб обратил особое внимание руководителей штабов предприятий на улучшение в коллективах организаторской работы по выявлению резервов роста производительности труда, на то, чтобы поступившие предложения быстрее внедрялись в производство, как можно шире распространялся передовой опыт и на этой основе подтягивались отстающие коллективы до уровня передовых.

Затем штаб рассмотрел предложения общегородского масштаба.

На предприятиях Кузбасса идет смотр резервов роста производительности труда. Одним из больших резервов является строгое соблюдение правил техники безопасности и ликвидация травматизма. В прошлом году по этим причинам на шахтах нашего треста были потеряны многие тысячи тонн угля. Чтобы не допустить такого положения в текущем году, увеличить производительность труда и сохранить здоровье

бирается в присутствии начальника цеха на сменном собрании. Принятые меры доводятся до сведения всего коллектива. При вторичном нарушении рабочий обсуждается, на собраниях всех бригад и смен, разбирается на заседании цехового комитета профсоюза и подтверждается административному взысканию. Затем его вызывают в отдел техники безопасности для дополнительной инструктивной беседы. Администрация в письменной форме сообщает его семье о характере нарушения и о последствиях, которые могли бы быть.

При третьем нарушении начальник цеха передает материал через ОТБ главному инженеру для принятия окончательных мер вплоть до увольнения нарушителя. Определенную работу в этом направлении проводят и товарищеский суд.

В каждом цехе имеется специальная книга, куда заносятся все, кто нарушил правила безопасности. Тот, кто присутствовал при нарушении и скрыл его, сам заносится в эту книгу, и с ним поступают точно так же, как с нарушителем.

Начальники цехов, отделов и профгруппы участвуют в выпуске «Колючек», направленных против нарушителей, снабжают редакцию соответствующими материалами.

Коллективы, в которых допущены травмы, при подведении итогов соревнования лишаются классных мест. Химики проводят и ряд других организационно-технических мер, которые дают положительные результаты.

Позволительно спросить у тов. Махрина: что же из перечисленных выше пунктов непреимлемо у нас на шахтах?

Такая настойчивая борьба за соблюдение техники безопасности и снижение травматизма, какая ведется на коксохимзаводе, может и должна вестись на всех наших шахтах, на каждом предприятии.

В. ПИЛИПЕНКО,  
технический инспектор  
ОСПС.

ке автодороги Осинники — Малиновка. Калтанский строительный участок наряду с другими работами должен будет закончить узел № 1-а по водопроводу г. Осинники и водопровод на «Шушталепской».

Строй управлению № 6 надо закончить ходильник на 250 тонн, цех бетонного завода, здание горноспасательной в пос. Постоянном, мастерские горного техникума и школы № 5, котельную в квартале № 17, построить крупную котельную на шахте «Шушталепской», расширить котельную в Постоянном, закончить гараж таксопарка и другие объекты.

Коллективу СУ-6 надо форсировать строительство горнодобывающей фабрики с тем, чтобы ввести его в строй в первой половине 1965 года, сдать в эксплуатацию три много квартирных дома, магазин одежды на 26 рабочих мест, столовую на 80 мест и детские учреждения на 200, начать строительство школы на 600 учащихся в районе городской больницы. В летний период ему предстоит выполнить

Достаточная оснащенность строительных организаций, крепкая база строиндустрии, реальный план этого года и боевой дух коллективов строителей — все это дает основание ожидать успешного выполнения плана 1964 года с хорошими технико-экономическими показателями.

В 1965 году предполагается масштабный переход на крупнопанельное строительство в нашем городе, и задача коллектива его строителей — использовать текущий год для подготовки к этому важному мероприятию, которое должно качественно изменить технологию строительного производства.

А. ГУСТОМЕСОВ,  
старший инженер ОКСа  
треста «Осинникиуголь».



На шахте № 4 отличается слаженностью коллектива первого участка. Работая в сложных горногеологических условиях, он из месяца в месяц перевыполняет задания. В этом году горняки добили около 900 тонн сверхпланового топлива. Ведущее место в соревновании занимает бригада т. Саматова. Она часто выполняет небольшие задания за пять дней.

На снимке: шахтеры этой бригады горнорабочий Иван Литовский, бригадир Фаат Саматов, горнорабочий Дмитрий Волга, насыпщик-откатчик Александр Нунукин.

В ИСТЕКШЕМ ГОДУ почти все строительно-монтажные организации города выполнили годовой план по освоению средств и сдачи объектов в эксплуатацию. В результате сдачи нового водопровода население получило качественную питьевую воду. На шахте «Шушталепская» вступила в строй обогатительная фабрика. Дети поселка Шушталеп получили новую школу на 520 мест. Сотни рабочих и служащих справили новоселье в новых домах.

Однако коллективы ОШСУ и СУ-6 не справились с планом промышленного строительства. Этот серьезный промах они должны исправить в текущем году, тем более, что теперь объем промышленного строительства еще более преобладает над другими направлениями.

Положительным в минувшем году было: у шахтостроителей — достижение высоких темпов проходки стволов, у коллектива СУ-6 — внедрение индустриальных методов в более широких масштабах, что позволило за 8 месяцев воздвигнуть школу на 520 мест и значительно ускорить строительство жилья. Здесь смелее внедрять

СУ-6 получило к началу года два башенных крана. Если в 1962-63 гг. на площадке в районе горного техникума работало четыре крана, то теперь — восемь.

В этом году Осинниковскому ШСУ предстоит: закончить и сдать в эксплуатацию городскую канализацию с комплексом очистных сооружений; по реконструкции шахты «Капитальная-1» (объединение трех шахт) — пройти клетевой ствол и рудничный двор на горизонте минус 60 метров; построить центральный лесной склад в районе станции Осинники; выполнить подготовительные работы на основной промплощадке шахты и площадке флангового ствола № 6; построить вен-

тильционный комплекс на стволе № 8 в районе пос. Мирного; за-

кончить и сдать в эксплуатацию пять много квартирных домов в Соцгороде с тремя крупными магазинами первых этажах.

Малиновское ШСУ будет вести горные работы по шахте «Алардинская», строить промсооружения на поверхности, закончит и введет в эксплуатацию три 32-квартирных дома. Оно также будет вести работы по водоснабжению и канализации пос. Алардинского с благоустройством его территории.

Дорожно-строительное управление продолжит работы по проклад-

большой объем работ по благоустройству территории около объектов, сданных в эксплуатацию в зимний период.

Так как план 1964 года для всех строительных организаций города непроявленный, есть возможность серьезно поправить дела с качеством строительства, — а оно у нас никогда не блещет. Особенно плохо ведут кирпичную кладку стен в Малиновском и Осинниковском шахтостроительных управлениях. Устройство полов, перекрытий и крыши во всех трех управлениях желает лучшего. Малаярные работы плохо выполняются шахтостро-

тиелями, а изоляционные — строй управлением № 6.

Пришло время нам отказаться от дорогой и трудоемкой отделки фасадов штукатуркой и переходить на кладку с расшивкой, — а это налагает на каменщиков особую ответственность за качественное ведение кладки, на кирпичников же — за выпуск высококачественного кирпича.

Сейчас, с наступлением весенних оттепелей, строителям необходимо срочно провести профилактические мероприятия по домам, выложенные зимой на замораживание кладки в так называемом раннем возрасте. Нарушение технических условий по этим работникам имеются в Осинниковском ШСУ, где собственные дома выкладываются на все пять этажей на замораживание, а меры по разгрузке кладки не принимаются.

Руководителям № 16-17 следует серьезно подумать о качестве выпускаемой продукции. Кирпич такого качества, какой они выпускают сейчас, не годится для строительства крупных объектов.

Достаточная оснащенность строительных организаций, крепкая база строиндустрии, реальный план этого года и боевой дух коллектива строителей — все это дает основание ожидать успешного выполнения плана 1964 года с хорошими технико-экономическими показателями.

В 1965 году предполагается масштабный переход на крупнопанельное строительство в нашем городе, и задача коллектива его строителей — использовать текущий год для подготовки к этому важному мероприятию, которое должно качественно изменить технологию строительного производства.

А. ГУСТОМЕСОВ,  
старший инженер ОКСа  
треста «Осинникиуголь».

В ИСТЕКШЕМ ГОДУ почти все строительно-монтажные

организации города выполнили годовой план по освоению средств и сдачи объектов в эксплуатацию. В результате сдачи нового водопровода население получило качественную питьевую воду. На шахте «Шушталепская» вступила в строй обогатительная фабрика. Дети поселка Шушталеп получили новую школу на 520 мест. Сотни рабочих и служащих справили новоселье в новых домах.

Однако коллективы ОШСУ и СУ-6 не справились с планом промышленного строительства. Этот серьезный промах они должны исправить в текущем году, тем более, что теперь объем промышленного строительства еще более преобладает над другими направлениями.

Положительным в минувшем году было: у шахтостроителей — достижение высоких темпов проходки стволов, у коллектива СУ-6 — внедрение индустриальных методов в более широких масштабах, что позволило за 8 месяцев воздвигнуть школу на 520 мест и значительно ускорить строительство жилья. Здесь смелее внедрять

СУ-6 получило к началу года два башенных крана. Если в 1962-63 гг. на площадке в районе горного техникума работало четыре крана, то теперь — восемь.

В этом году Осинниковскому ШСУ предстоит: закончить и сдать в эксплуатацию пять много квартирных домов в Соцгороде с тремя крупными магазинами первых этажах.

Малиновское ШСУ будет вести горные работы по шахте «Алардинская», строить промсооружения на поверхности, закончит и введет в эксплуатацию три 32-квартирных дома. Оно также будет вести работы по водоснабжению и канализации пос. Алардинского с благоустройством его территории.

Дорожно-строительное управление продолжит работы по проклад-

большой объем работ по благоустройству территории около объектов, сданных в эксплуатацию в зимний период.

Так как план 1964 года для всех строительных организаций города непроявленный, есть возможность серьезно поправить дела с качеством строительства, — а оно у нас никогда не блещет. Особенно плохо ведут кирпичную кладку стен в Малиновском и Осинниковском шахтостроительных управлениях. Устройство полов, перекрытий и крыши во всех трех управлениях желает лучшего. Малаярные работы плохо выполняются шахтостро-

тиелями, а изоляционные — строй управлением № 6.

Пришло время нам отказаться от дорогой и трудоемкой отделки фасадов штукатуркой и переходить на кладку с расшивкой, — а это налагает на каменщиков особую ответственность за качественное ведение кладки, на кирпичников же — за выпуск высококачественного кирпича.

Сейчас, с наступлением весенних оттепелей, строителям необходимо срочно провести профилактические мероприятия по домам, выложенные зимой на замораживание кладки в так называемом раннем возрасте. Нарушение технических условий по этим работникам имеются в Осинниковском ШСУ, где собственные дома выкладываются на все пять этажей на замораживание, а меры по разгрузке кладки не принимаются.

Руководителям № 16-17 следует серьезно подумать о качестве выпускаемой продукции. Кирпич такого качества, какой они выпускают сейчас, не годится для строительства крупных объектов.

Достаточная оснащенность строительных организаций, крепкая база строиндустрии, реальный план этого года и боевой дух коллектива строителей — все это дает основание ожидать успешного выполнения плана 1964 года с хорошими технико-экономическими показателями.

В 1965 году предполагается масштабный переход на крупнопанельное строительство в нашем городе, и задача коллектива его строителей — использовать текущий год для подготовки к этому важному мероприятию, которое должно качественно изменить технологию строительного производства.

А. ГУСТОМЕСОВ,  
старший инженер ОКСа  
треста «Осинникиуголь».

В ИСТЕКШЕМ ГОДУ почти все строительно-монтажные

организации города выполнили годовой план по освоению средств и сдачи объектов в эксплуатацию. В результате сдачи нового водопровода население получило качественную питьевую воду. На шахте «Шушталепская» вступила в строй обогатительная фабрика. Дети поселка Шушталеп получили новую школу на 520 мест. Сотни рабочих и служащих справили новоселье в новых домах.

Однако коллективы ОШСУ и СУ-6 не справились с планом промышленного строительства. Этот серьезный промах они должны исправить в текущем году, тем более, что теперь объем промышленного строительства еще более преобладает над другими направлениями.

Положительным в минувшем году было: у шахтостроителей — достижение высоких темпов проходки стволов, у коллектива СУ-6 — внедрение индустриальных методов в более широких масштабах, что позволило за 8 месяцев воздвигнуть школу на 520 мест и значительно ускорить строительство жилья. Здесь смелее внедрять

СУ-6 получило к началу года два башенных крана. Если в 1962-63 гг. на площадке в районе горного техникума работало четыре крана, то теперь — восемь.

В этом году Осинниковскому ШСУ предстоит: закончить и сдать в эксплуатацию пять много квартирных домов в Соцгороде с тремя крупными магазинами первых этажах.

Малиновское ШСУ будет вести горные работы по шахте «Алардинская», строить промсооружения на поверхности, закончит и введет в эксплуатацию три 32-квартирных дома. Оно также будет вести работы по водоснабжению и канализации пос. Алардинского с благоустройством его территории.

Дорожно-строительное управление продолжит работы по проклад-

большой объем работ по благоустройству территории около объектов, сданных в эксплуатацию в зимний период



## Прощай, зима!..

**В**ЭТОТ ДЕНЬ было что-то от весны, но было и от зимы. Яркое-яркое солнце, чистое синее чебо и морозец, подбадривающий легким ветерком...

К 12 часам дня вся территория стадиона была переполнена людьми. В ожидании интересных зрелищ взрослые, степенно прохаживались вдоль киосков с блинами и подарками, детвора шмыгала вокруг лотков с книгами и мороженым, осаждала склоненное чучело, олицетворяющее зиму...

И вот, когда на шоссе, ведущем от города, показался разноцветный праздничный поезд во главе с тремя легендарными богатырями, над трибунами стадиона щелкнула зинамик. Потом что-то в нем затрешило, смолкло и послышался голос:

— Товарищи! Сегодня у всех вас обязательно должно быть хорошее настроение, потому что вы встречаете 8-е Марта и провожаете зиму!

А праздничный поезд уже у ворот стадиона. На шлемах и щитах богатырей играет солнце. Обвязанные бубенцами и разноцветными лентами, на стадион въезжают тройки.

Мальчишкам уже не до чучела, а взрослым не до блинов...

Появляется бородатый, седой как луна, Дед Мороз. Потрясая своим последним указом по зиме, свернутым в трубку, он приветствует богатырей, поздравляет с 8 Марта Снегурочку и всех женщин. Но, завидев приближающуюся

И хотя столб высокий и гладкий, для ловких и смелых это не преграда!..

**Е**СТЬ СОБЫТИЯ, которые веками живут в памяти поколений. Словно вехами, отмечеными жизненным путем народа, его история. К таким событиям, несомненно, относится выход в свет в начале марта 1564 года первой, точно датированной русской печатной книги «Апостол». Творцами ее были знаменитый русский умелец и просветитель Иван Федоров и его друг и помощник Петр Мстиславец.

Книга «Апостол» справедливо считается выдающимся произведением русского первопечатного искусства. Выполненная на высоком уровне в двухцветной печати, она издана довольно большим тиражом и насчитывает свыше пятидесяти страниц. Немало экземпляров этой книги дошло и до наших дней.

Многие ее страницы украшены изящными заставками и концовками.

*К 400-летию русского книгоиздания*

## Праздник советской культуры

ми, выполненные опытной рукой большого мастера, сумевшего творчески переработать наследие своих предшественников, создателей драгоценных памятников древнерусской культуры — рукописных книг, таких, как «Остроумово Евангелие», «Русская правда», знаменитое «Слово о полку Игореве».

При всей самобытности и исторической ценности рукописные книги, разумеется, не могли получить широкого распространения, удовлетворить растущий спрос на книгу, способствовать быстрому развитию науки, культуры, пропаганды. Изобретение книгоиздания явилось подлинной революцией в духовной жизни народа. Вот почему выход в свет первой печатной книги Ивана Федорова отмечается у нас как праздник всей нашей культуры.

Адрес редакции: г. Осинники, ул. Ленина, 116-а. Телефоны редактора — 7-38, зам. редактора и зав. партийным отделом — 9-24, промышленного отдела — 9-00, отдела культуры — 9-45, писем трудящихся — 9-45, директора типографии — 9-31, бухгалтерии — 9-76, общий — 9-58.

юса Весну-красну, прячет свой указ и поспешно скрывается.

А в толпе уже действуют долгожданные гости праздника, вышедшие из русских сказок. Тут и Емеля-дурачок в красной рубашке и лаптях, и Марья-царевна, и Черномор с большим картонным носом. Они сегодня самые счастливые. Еще бы! Ведь этот праздник так похож на сказку!..

А вот розовоющие молодки в ярких сафьяновых сапожках и плюшаках. Они лихо отягиваются вокруг веселого гармониста русскую барыню.

Мимо протащили свернутый в колесо-канат. И вот уже слышатся голоса:

— Давай, давай!.. Эх!.. Тяни!..

За канат взялись трое женщин и трое мужчин. Потянули. Кто кого? Болельщиков с той и с другой стороны — хотят отбиваясь. Но за женщин болело все-таки больше. Может быть это и решило исход дела. Мужчины проиграли...

А для детворы, пожалуй, самой интересной и привлекательной возможностью выиграть призы была игра «вслепую». Мальчишки завязывали глаза, вручили ножницы, и он шел к соблазнительным вещам, которые покачивались на нитках. Если ему везло — он срезал чернильницу, ножичек для очинки карандашей, либо коробку

с металлическим домино...

Однако большинство всех повезло здесь не мальчишкам, а какой-то девушки, срезавшей единственный флакон духов и поздравительную открытку...

Но гвоздевым номером в программе был столб

высокий, отполированный, с заманчивыми призами наверху. Только самые ловкие и выносливые могли стать обладателями гитары, бутылки шампанского, таштагольского живого петуха и других не менее ценных графеев.

Штурм столба продолжался долго — часа полтора. И завершился он снятием последнего, самого главного приза — клетки с петухом. Мы даже назовем, кто стал его обладателем. Это горнорабочий пахты № 4 Гайнутдин Шайморданов...

Прощай, зима! Ты будешь рада таким проводам: с песнями и плясками, с горячими русскими линами и трайками...

До будущего года!

М. СУББОТИН.



И какой же русский не любит быстрой езды на тройках!

Фото М. Сентяй.

Терпнист, но славен путь русской книги, сыгравшей огромную роль в просвещении народа, в пробуждении его сознания. Передовая русская общественность всегда активно способствовала распространению знаний, пропаганде прогрессивного печатного слова среди широких масс народа. Страстными поборниками расширения книгоиздания в стране, демократизации литературы были М. В. Ломоносов, А. Н. Радищев, Н. И. Новиков и многие другие.

Благородной цели приближения

времени, когда простой русский мужик, по выражению Некрасова,

«Белинского и Гоголя с базара несет», посвятили свою деятельность русские революционные демо-  
краты. Даже в условиях жестокой царской цензуры в России издавались замечательные произведения, которые звали народ на решительную борьбу с эксплуататорами, за переустройство общества на принципах справедливости. Не случайно Россия стала страной, на языке которой впервые переведено гениальное произведение К. Маркса «Капитал». Русская книга ознакомила мир с научными трудами Ломоносова и других наших ученых, с вольно-

тельством царских властей, была далека от интересов трудящихся. Как отмечал В. И. Ленин, «одно из самых больших зол и бедствий, которые остались нам от старого капиталистического общества, это полный разрыв книги с практикой жизни, ибо мы имели книги, где все было расписано в самом лучшем виде, и эти книги, в большинстве случаев, являлись самой отвратительной лицемерной ложью, которая лживо рисовала нам капиталистическое общество» (Соч., т. 31, стр. 260).

С победой Великой Октябрьской социалистической революции все завоевания культуры стали действительно общенародным достоянием. Коммунистическая партия и Советское правительство уделяют огромное внимание широкому распространению печатного слова. Гигантский, поистине не виданный в вековой истории человечества шаг сделала наша печать. За годы Советской власти в СССР издан 1 миллион 748 тысяч книг общим тиражом свыше 26 миллиардов экземпляров. Иначе говоря, каждая четвертая книга, выпускаемая на земном шаре, принадлежит советским издательствам. Книги и журналы выходят у нас на 89 языках народов СССР. Произведения В. И. Ленина издавались 8.326 раз тиражом свыше 316 миллионов экземпляров на 93 языках.

Советский народ получил неограниченный доступ к книге. В царской России в 1914 году насчитывалось всего около 14 тысяч массовых библиотек с книжным фондом менее десяти миллионов экземпляров. Это в среднем один экземпляр на 16—17 человек. Теперь в Советском Союзе около

Б. СТЕПАНОВ.



Более 13 тысяч блинов было продано работниками орса в прошлое воскресенье.

— Хороши блины! — говорят горожане.

**ПРИЕМ Н. С. ХРУЩЕВЫМ  
А. АРАУЗОСА  
И В. ЛИССАРИДИСА**

ГАГРЫ. Находящейся здесь Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев принял и. о. министра иностранных дел, министра торговли и промышленности республики Кипр А. Араузоса и депутата кипрского парламента В. Лиссаридиса.

Между Н. С. Хрущевым и гостями из республики Кипр состоялась беседа, в которой были аtronуты вопросы, касающиеся положения на Кипре и дальнейшего развития советско-кипрских отношений.

Араузос и Лиссаридис вручили Н. С. Хрущеву личное поздравление президента республики Кипр Макариса, в котором выражается благодарность народа Кипра Советскому правительству во главе с Н. С. Хрущевым за оказанную поддержку и помощь в борьбе Кипра за суверенитет и целостность страны. (ТАСС).

**ВРУЧЕНИЕ О. ГРОТЕВОЛЮ  
ОРДЕНА ЛЕНИНА**

БЕРЛИН, 11 марта (ТАСС). Член Президиума ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян вручил сегодня Орден Ленина члену политбюро ЦК СЕПГ, председателю Совета Министров ГДР Отто Гроверу.

Этой высшей награды Советского Союза О. Гровероль удостоен за выдающиеся заслуги в укреплении дела мира и социализма, дружбы и сотрудничества между советским и немецким народами и в связи с 70-летием о дня рождения.

Редактор В. В. ТЫРЫШКИН.

**КИНОТЕАТР «СПАРТАК».** С 13 марта новый широкоскранный художественный фильм «Голый среди волков» (10, 12, 4, 6, 8, 10). Для детей широкоскранный фильм «О тех, кто украл Луну» (2). 13 марта в малом зале «Двенадцать стульев» (9, 11, 1, 3, 5, 7, 9). 14-15 марта «Верные друзья» (9, 11, 1, 3, 5, 7, 9).

**КИНОТЕАТР «ИСКРА».** С 13 марта «Необыкновенная история» (5, 7, 9).

**КИНОЗАЛ «ГОРНЯК».** 13-15 марта «Сказ о матери» (11, 1, 3, 5, 7, 9). 16-17 марта «Самолеты не приземлились» (11, 5, 7, 9). «Здравствуйте, дети!» (1, 3).

**КЛУБ «ОКТЯБРЬ».** 14-15 марта «Подруги» (2, 4, 6, 8).

**САМАШОВА** Мария Андреевна, проживающая в г. Осинники, по ул. Ленина, 128-7, возбуждает дело о расторжении брака с САМАШОВЫМ Алексеем Ивановичем, проживающим в Калужской области, Жиздренском районе, селе Слободка.

Дело будет слушаться в нарушение г. Осинники.