

# ЗА УГОЛЬ

Орган Осинниковского ГК КПСС и горсовета депутатов трудящихся

Год  
издания  
21-й

№ 99 (2879) | СРЕДА, 18 августа 1954 года | Цена 15 коп.

## ВСЕМЕРНО ОКАЗЫВАТЬ ПОМОЩЬ СЕЛУ В УБОРКЕ УРОЖАЯ

Претворяя в жизнь решения Коммунистической партии и Советского правительства, труженики социалистических полей успешно осваивают целинные и залежные земли. Весной они засеяли миллионы новых земель зерновыми и техническими культурами. Богатый и обильный урожай созрел на колхозных полях Сибири. Широким фронтом развернулась уборка хлебов и в нашей области. В период уборочной стадии широкую помощь колхозам и совхозам призваны оказывать работники промышленных предприятий.

Считая своим кровным делом, трудащиеся предприятий города активно помогают колхозам Кузедеевского района. Они помогли колхозникам поднять сотни гектаров целины, заготовить тысячи тонн сочных и грубых кормов.

Систематически оказывают помощь подшешному колхозу горняки шахты № 4 (начальник т. Скрынник). Угольщики помогли членам сельхозартели имени Кагановича вспахать и засеять более 160 гектаров земли, заготовить сотни центнеров грубых и сочных кормов.

Коллектив шахты обязался оказать помощь колхозу в уборке урожая. Сейчас на полях сельхозартели имени Кагановича работает около 30 человек.

Оказывали и продолжают оказывать действенную помощь подшешенным колхозам коллективы шахты «Шуштальская-1», Осинниковского и Калтанского стройуправлений. Строители поселка Калтан ведут строительство Кузедеевской МТС. В подшешный колхоз имени Сталина уже выехала бригада для оказания помощи колхозникам на уборке урожая. Руководство стройуправления посыпало в сельхозартель 10 автомашин для перевозки зерна с полей в амбары и на склады заготовительных пунктов.

Партийная и профсоюзная организации в период уборочной стадии решили организовать ряд воскресников для оказания помощи колхозникам в уборке урожая. Однако парторганизации города — помочь партийным организациям сельхозартелей улучшить дело агитационно-массовой и пропагандистской работы в период уборочной стадии.

Долг парторганизации города — помочь партийным организациям сельхозартелей улучшить дело агитационно-массовой и пропагандистской работы в период уборочной стадии.

## Научно-атеистическая пропаганда

В последнее время Хабаровское краевое отделение общества по распространению политических и научных знаний, краевое лекционное бюро и партийные библиотеки усилили научно-атеистическую пропаганду. Лекторы Хабаровской городской партийной библиотеки прочитали на предприятиях и в клубах более двадцати лекций на темы о борьбе с

пережитками капитализма в сознании людей и задачах коммунистического воспитания труда.

С лекцией «Происхождение жизни на земле» в колхозы Хабаровского и Верхне-Буреинского районов выехали лекторы краевого лекционного бюро.

(ТАСС).

В Совете Министров Союза ССР и Центральном Комитете Коммунистической партии Советского Союза

## О введении сезонных розничных цен на картофель, овощи и фрукты и снижении государственных розничных цен на растительное масло и овощные консервы

Совет Министров СССР и Центральный Комитет КПСС отмечают, что при действующих розничных ценах на поздние картофель, овощи и фрукты, установленных на весь год без дифференциации по сезонам продажи и учета расходов по хранению, не создается достаточная заинтересованность для колхозов, совхозов и торгующих организаций в хранении этой продукции в зимне-весенний период и в равномерной продаже их на протяжении года, а также стимулирования хранения картофеля, овощей и фруктов потребителями, имеющими возможность хранить эту продукцию в зимнее время, Совет Министров Союза ССР и Центральный Комитет КПСС постановили:

1. Ввести на картофель, овощи и фрукты с урожая 1954 года для второго пояса следующие сезонные розничные цены:

	(в руб. и коп. за кг 1 сорта)			(в руб. и коп. за кг 1 сорта)		
	с 20 сентября по 1 ноября	с 1 ноября по 1 марта	с 1 марта	до 15 октября по 1 декабря	с 1 декабря по 1 февраля	с 1 февраля
Картофель поздний	0.45	0.60	0.80	Яблоки I группы	3.90	6.00
Картофель поздний отборный (расфасованный в пакете по 3 кг)	2.00	2.40	3.00	» II »	3.20	5.00
за пакет				» III »	2.60	4.00
	с 6 октября по 1 ноября	с 1 ноября по 1 марта	с 1 марта	Груши I группы	4.80	6.50
Лук репчатый	1.75	2.00	2.30	» II »	4.20	6.00
Капуста поздняя свежая	0.70	1.00	1.40	» III »	3.50	5.00
Морковь поздняя	0.65	0.95	1.20		5.50	6.00
Свекла поздняя	0.45	0.70	0.90			
	с 6 октября по 1 марта	с 1 марта				
Капуста квашеная	0.85	1.10				
	с 16 августа по 1 марта	с 1 марта				
Отурцы соленые нежинские						
корнишоны мелкие	2.75	3.00				
Отурцы соленые нежинские корнишоны крупные и «Полуводянка»	2.25	2.50				
Огурцы соленые нежинские «Водянка» и все остальные ботанические сорта	1.50	1.75				
Помидоры соленые бурые и красные	1.00	1.75				
Помидоры соленые зеленые	0.75	1.00				

Для других поясов установить сезонные розничные цены на картофель, овощи и фрукты применительно к ценам второго пояса.

2. Снизить с 1 октября 1954 года государственные розничные цены на растительное масло, овощные консервы и свежезамороженный зеленый горошек в среднем на 12,5 проц., с избытком обеспечивая тем самым покрытие возможных потерь населения от введения сезонных цен на картофель, овощи и фрукты.

3. Обязать Советы Министров республик, исполнкомы Советов депутатов трудящихся краев, областей и городов республиканского подчинения устанавливать сезонные розничные цены

на овощи, плоды и ягоды, цены на которые не предусмотрены настоящим Постановлением, применительно к ценам, установленным на основные виды овощей и фруктов с учетом заготовительных и закупочных цен и расходов по завозу, хранению и реализации.

4. Предоставить право министерствам торговли республик, краевым и областным торговым отделам и городским торговым отделам городов республиканского подчинения устанавливать более ранние сроки начала введения сезонных цен на поздние картофель и овощи в районах, где раньше начинается массовое поступление продукции.

## Казахская ССР выполнила план подъема целинных и залежных земель

Казахская ССР завершила государственный план подъема целинных и залежных земель под урожай 1954—1955 годов.

Колхозы и совхозы республики должны были вспахать 6300 тысяч гектаров целинных и залежных из 13 миллионов гектаров, выделенных для всего Советского

Союза. Колхозники, работники МТС и совхозов Казахстана на 10 августа подняли 6.522.340 гектаров целинных и залежных земель — 103,7 процента к государственному плану.

Около полутора миллионов гектаров вспаханных весной новых земель — вдвое больше задания —

засеяны пшеницей и просом.

На новых землях организованы 92 новых зерновых совхоза. Они засеяли весной 77 тысяч гектаров земли. Сейчас механизаторы совхозов направляют свои усилия на то, чтобы быстро и без потерь убрать первый урожай.

(ТАСС).

## 17 эшелонов топлива сверх плана

Горняки шахты № 22 «Болоховский уголь» (Тульская область) встречают День шахтера новыми про-

изводственными успехами. С нача-

лом года они выдали на гора 17 эшелонов топлива сверх плана.

(ТАСС).

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

# Коммунистам всегда присуще чувство нового

На одном из партийных собраний коммунисты шахты № 4 обсудили вопрос о широком распространении в коллективе передовых методов организации труда. Они высказали много критических замечаний в адрес руководителей шахты, отдельно нормирования, вскрыли причины неудовлетворительной работы ряда участков и бригад. В своих выступлениях члены КПСС указали пути повышения добычи топлива, увеличения производительности труда, внесли конкретные предложения по улучшению организации работ в лавах и забоях.

В решении, принятом на этом собрании, коммунисты предложили руководителем шахты и участков, партийным группам усилить борьбу за улучшение работы по графику цикличности, за распространение в коллективе почина передовых предприятий Москвы и Московской области. Они обязали хозяйственников начать работу по внедрению на шахте комплексной организации труда в добывочных и ремонтных сменах, а также на участках.

Горячий отклик это предложение парторганизации нашло в коллективе участка № 2 (нач. Сафонов). По инициативе коммунистов было проведено открытое собрание партийной группы, на котором были обсуждены мероприятия по улучшению работы коллектива.

Обсуждение такого вопроса было не случайным, так как участок № 2 длительное время неправлялся с выполнением плана угледобычи, в коллективе была низкой производительность труда, слабой трудовой и производственная дисциплина.

На собрании партийники были вскрыты серьезные недостатки, намечены мероприятия преодоления отставания. Коммунисты и беспартийные подвергли резкой критике руководителей шахты и участка за неудовлетворительную организацию работы в лаве. Выступающие предложили начать подготовку к внедрению на участке комплексной организации труда. По предложению коммунистов было решено послать представителей участка на шахту имени С. М. Кирова треста «Ленинуголь» для ознакомления с работой передовых участков. Здесь же был назван состав делегации. Единогласно было решено послать к кировцам комсомольца, горного мастера т. Кузьмина, слесаря т. Фризина, помощников комбайнера тт. Тараканова, Юзубянова, нормировщика т. Браилко. Инициативу коммунистов и горняков участка № 2 горячо поддержали партбюро и руководители шахты.

Однако, этим ограничиться было нельзя. На участке началась подготовка к работе по-новому. Коммунисты, горные мастера и руководители участка в свободное от работы время стали изучать сущность комплексной организации труда. В коллективе шла напряженная работа. Каждый горняк должен был овладеть рядом смежных профессий. Правда, люди различных профессий, работающие плечом к плечу, уже сами по себе перенимают навыки профессии соседа, усваивают их приемы труда.

После возвращения делегации с Ленинского рудника на участке снова собрались коммунисты. На собрание были приглашены многие беспартийные. Горный мастер т. Кузьмин выступил с докладом «Комплексная организация труда и ее преимущества». Он подробно рассказал присутствующим об опыте комплексной организации труда на участке № 2 шахты имени Кирова, которым руководит Герой Социалистического Труда т. Чекмарев, поделился своими впечатлениями.

— Комплексная организация труда, — отметил т. Кузьмин, — как мы убедились, дает большие преимущества. Она позволяет не только увеличивать добычу угля, повышать производительность труда, но и ведет к росту зарплатной платы горняков.

На собрании партийной группы коммунисты предложили рассказать о преимуществах комплексной организации труда во всех сменах, с докладами перед горняками было поручено выступить тт. Фризину, Юзубянову, Кузьмину.

20 мая коллектив участка № 2 начал работать по-новому. Однако не все пошло гладко. Коммунистам, горнякам и руководству участка пришлось преодолеть много трудностей. Как и всегда, новому, прогрессивному приходится бороться со старым, прокладывать путь через препятствия. Участок попрежнему не справился с выполнением плана добычи топлива. В лаве, в которой работал коллектив, был большой приток воды. На участке часто случались аварии с механизмами. Но все же выработка горняков значительно повысилась. Если за первые две декады мая выполнение норм выработки горняков составляло 94 процента, то в третьей декаде она превысила 100 процентов.

Несмотря на это, в коллективе все еще встречались люди, которые пытались опровергнуть новую организацию труда, ратовали за работу по-старинке. Некоторые пытались выполнять, как и прежде, только ту работу, которой они ранее занимались, отрывали. Такое поведение вызвало возмущение у большинства горняков участка. Они потребовали, чтобы лесодоставщики т. Полежаев и Кузнецов были с участка удалены, а работу, которую они выполняли, решили выполнить сами. Общее осуждение норадивых работников подняло трудовую дисциплину в коллективе.

Однажды горняки смены, которой руководит коммунист т. Белевец, высказали недовольство работой помощника комбайнера т. Кащан. На собрании смены решено было обсудить поведение т. Кащана. Много справедливых замечаний сделали ему товарищи по работе, потребовали от него объяснения. Делать т. Кащан было нечего. Ему пришлось изменить свое отношение к работе. Примерно, так же случилось и с помощником комбайнера т. Дурневым. Воздействие всего коллектива на работу тт. Кащан и Дурнева оказалось большое влияние. Они, как и все, трудятся теперь высокопроизводительно.

Большое внимание партийная группа стала уделять после пере-

хода на работу по-новому, усилинию агитационно-массовой работы на участке. Сейчас во всех сменах систематически и регулярно проводятся беседы и читки газет. Коммунисты-агитаторы рассказывают горнякам о событиях, происходящих в нашей стране и за ее рубежами, о важных постановлениях партии и правительства. Лучшими агитаторами на участке по праву считаются коммунист т. Белевец, партгруппир т. Полещук, комсомольцы тт. Михайлов, Кузьмин и другие.

По предложению коммунистов партгруппы на участке сейчас изучаются лучшие приемы работы передников соревнования, проводится обмен опытом работы горняков, из журналов и газет читаются статьи о новейшей технике, сообщения о достижениях в труде угольщиков. Все это способствует коллективу участка № 2 добиваться высоких производственных показателей в работе.

Работая по-новому, угольщики второго участка в июле выдали на-гора 1368 тонн сверхпланового угля. Производительность труда рабочих по эксплуатации здесь в прошлом месяце составила 112,8 процента или превысила плановую на 0,68 тонны. Горняки снизили себестоимость добываемой топливы угля на 1 рубль 30 копеек. Так же хорошо участок работает и в этом месяце. С начала августа на его счету имеется 840 тонн дополнительного топлива. Производительность труда здесь сейчас выше плановой на 46 процентов, а по сравнению с прошлым месяцем возросла на 22,7 процента.

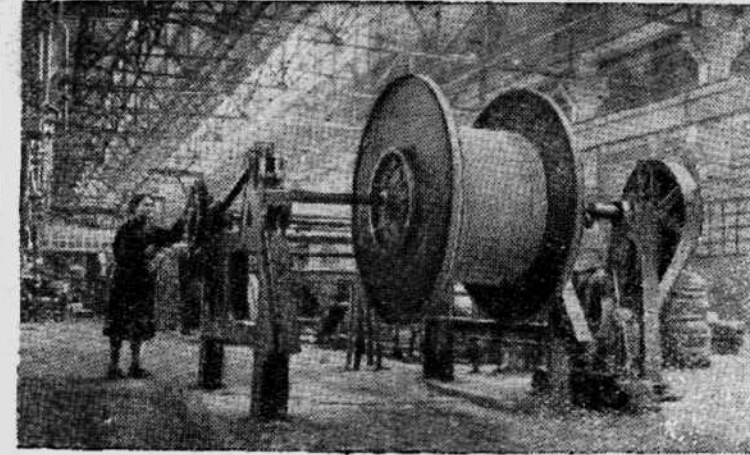
Внедрение комплексной организации труда сказалось и на повышении заработка горняков участка. Если у лесодоставщика Бакирова раньше средний заработок был равен 1400 рублей, то в июле он заработал более 4000 рублей. Мотористка т. Петрова получала до перехода на новую организацию труда 650 рублей, сейчас — 1150 рублей. У локогрузчицы т. Ироховой заработка повысился на 1700 руб., у перестановщика т. Шальцева — на 3500 руб., у комбайнеров т. Ахметова — на 3300 — 3500 рублей. В среднем на участке № 2 заработка вырос на 130—150 процентов.

Образцы стахановского труда на участке показывают коммунисты и комсомольцы. Они личным трудом мобилизуют коллектив на высокопроизводительный труд. На 120—150 процентов выполняют нормы выработки коммунист т. Зайцев, комсомольцы тт. Закиев, Газизов, Холиков и другие.

Коммунисты партийной группы и руководство участка № 2 не думают успокаиваться на достигнутом. Сейчас они ведут подготовку к переходу работать на прерывную неделю.

— Это позволит нам, — рассказывает партгруппир т. Полещук, — не только далее повышать добычу угля и производительность труда, но и сократить значительное количество людей, занятых на всех работах.

В. Комов.



Москва. В цехах завода «Москабель» широко развернулось социалистическое соревнование за досрочное выполнение годового производственного плана. Благодаря ряду организационно-технических мероприятий и дальнейшему росту производительности труда съем продукции на существующих площадях за 6 месяцев увеличился в среднем на 10 процентов. С начала года коллектив предприятия выпустил сверхплановой продукции на 24 миллиона рублей.

На снимке: в цехе силовых кабелей.

## ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

## Спасибо тебе, любимая Родина

Тяжела и безрадостна жизнь детей, а особенно сирот в капиталистических странах. С раннего возраста они за грани несут тяжелое ярмо эксплуатации, влачат жалкое существование.

Совершенно в иных условиях растет и воспитывается молодое поколение нашей социалистической страны. Наши дети полны счастья и радости, для них широко открыта дорога к науке, знаниям.

Особой заботой государства у нас окружены дети-сироты. Для них созданы все условия. Мне хочется рассказать о себе. Находясь в детском доме № 1 треста «Молотовуголь» с 1948 года, я, как и все дети, чувствовала по-вседневную материнскую заботу обслуживающего персонала. Воспитатели отдавали все свои знания и силы тому, чтобы мы стали достойными гражданами

нашей великой Родины. Жива в детском доме, я окончила семилетку, а затем Горный техникум и получила специальность техника. После сдачи экзаменов изъявила желание поехать работать на Дальний Восток, где начну свою самостоятельную жизнь. Буду отдавать все свои знания и способности на благо дальнейшего расцвета нашей великой Родины. Где бы я ни находилась — никогда не забуду свой родной дом, в котором меня воспитали и вывели на широкую дорогу жизни.

Спасибо родной Коммунистической партии и Советскому правительству за отеческую заботу о детях-сиротах, за нашу счастливую жизнь!

Лариса Федоровых,  
воспитанница детского дома № 1, треста «Молотовуголь».

## Никому нет дела до этого

Дом № 16 по улице Дорожной принят в эксплуатацию руководством шахты «Капитальная-1» от строй управления № 6 с большими недоделками и низким качеством выполненных работ. Во всех подъездах, в коридорах цементировка полов отсутствует, образовались выбоины, песок и грязь тянутся за ногами в квартиры. Также отстала цементировка и на балконах. Во время дождя вся вода с балконов третьего этажа попадает в комнаты второго этажа, расположенные под балконами, подвальное помещение затоплено водой. В результате этого в квартирах боль-

шая сырость, отстает штукатурка стен и потолка.

По вопросу устранения указанных недостатков жители этого дома неоднократно обращались в жилищно-коммунальный отдел шахты, но положительных результатов не получили. Работники ЖКО на наши требования отвечают, что все недоделки и ремонт должны производить стройуправление. Но ни руководители ЖКО, ни стройуправление ремонтируют дом не собираются, не хотят создавать надлежащих жилищно-бытовых условий трудящимся.

Н. Черепанова.

## ЛУЧШЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТЕХНИКУ

Коллективу нашего участка предстоит до начала зимы провести большой объем земляных работ — проложить сотни метров подземных трубопроводов. Для того, чтобы успешно справиться с поставленной задачей, на участке есть все необходимые условия. У нас имеется мощный кавалюкатор т. Уколова не находится в коллективе широкого осуждения. Их безответственность стирается не замечать и главный инженер стройуправления т. Петрович. Он не принимает решительных мер к устраниению недостатков в организации труда на участках, к улучшению использования строительных механизмов.

Шарин,  
десятник Шушталепского стройуправления.

## Работа шахт треста за 15 дней августа

До Дня шахтера остается 10 дней. Срок небольшой. Однако, ни один коллектив шахт треста «Молотовуголь» не справляется не только с принятими обязательствами, но и с планом. За первую половину месяца задолженность в целом по тресту составляет более 11 тысяч тонн.

Хуже всех работает шахта «Капитальная-2» (начальник шахты т. Гуляев, главный инженер т. Ковальчук). Здесь срывы плана следуют один за другим. План пятнадцати дней августа выполнен всего на 88,6 процента. На шахте нет участков, где бы горняки трудились ритмично, наращивая темпы угледобычи. Долг на шахте растет буквально по часам и сейчас составляет около семи тысяч тонн, хотя в начале месяца т. Гуляев торжественно заверял, что коллектив в августе даст четыре тысячи тонн сверхпланового угля. В глубоком прорыве находятся участки №№ 2, 3, 5, 7 и 8 (начальники тг. Загляда, Кузнецов, Бубнов и Матвиенко). Почти вся задолженность падает на эти коллективы. С отставанием идут шахтеры участков №№ 6 и 2-бис.

Основной причиной крайне плохой работы коллектива является аварийность на механизмах и с горными выработками, снижение чувства ответственности у инженерно-технических работников шахты и участков.

На «Капитальной-2» на низком уровне организован труд в комбайновых лавах. Не разрешены многие важнейшие производственные вопросы. Поэтому горные машины используются плохо.

Крайне псевдоветворительны показатели горняков шахты № 9 (начальник т. Немченко и главный инженер т. Версей). В августе задание коллективом выполнено на 88,3 процента. За каждые сутки к плану недодается в среднем по 157 тонн топлива. Из пяти участков с перевыполнением идут коллективы уча-

стков №№ 1 и 5, которыми руководят тт. Стефаненко и Меркулов.

Горняки «Капитальной-1» начали август неслыханно. В коллективе наблюдался высокий трудовой подъем. Были приняты повышенные обязательства. А вскоре начался спад. Несмотря на то, что есть немало коллективов, идущих даже с искривлением обязательств, в целом по шахте долг угля исчисляется в 1,4 тысячи тонн. Здесь только три участка—№№ 4, 8 и 13 (начальники тт. Бритов, Медведев и Белоусов)—недодали к плану за пятнадцать дней августа 3,8 тысячи тонн.

Не справлялись с планом коллективы шахт № 4 и «Шушталепской-1». В общей сложности они задолжали около 700 тонн.

5 августа в горкоме КПСС все начальники шахт высказали единую точку зрения—погасить долг к 10 числу. Но за словами ответственных руководителей не последовало практических дел. Намеченные мероприятия оказались положительными только на бумаге и на словах. Вместе с плохой работой шахт участились различные совещания. Видя, что дела на шахтах ухудшаются, управляющий трестом т. Грачев решил руководителей и инженерно-технических работников шахт лишить выходного дня. 15 августа—опять, как и 10 дней назад, высказывались благие намерения.

Коллективы шахт в оставшиеся дни до праздника советских горняков должны направить творческие усилия на ликвидацию долга, а там, где позволят обстоятельства, выполнить принятые обязательства. Не днями повышенной добычи, а глубоко продуманной организацией труда нужно ознаменовать оставшиеся дни работы в августе.

Встретить День шахтера высокими производственными показателями—шотландский долг всех горняков и инженерно-технических работников шахт.



Ростов-на-Дону. Обувная фабрика имени А. И. Микояна.

На снимке: Заготовочный участок цеха рабочей обуви № 2.

### В передовом коллективе

Коллектив шестого участка, которым руководит молодой специалист инженер т. Полещуков, занимает первенство в соревновании на шахте «Шушталепская-1». На его сверхплановом счету уже числится около 900 тонн угля.

Горняки справляются с заданием по малой нарезке и проходке конвейерного штрека. Они готовят резервный очистной фронт. Разрезанная лава № 27-западная имеет длину 100 метров. Выход угля с цикла составляет 500 тонн.

Лучших производственных успехов добиваются добывчики смены горного мастера т. Руденко. Сменная добыча здесь превышает запланированную на 33 тонны. Более 300 тонн угля отгрузила дополнительно к заданию смена горного мастера т. Шулькова.

Растет число стахановцев. На валоотбойщики тт. Хромихин, Базаков и Карымов выполняют нормы на 130—139 процентов. Вместо 12 тонн—по 16—18 тонн дают бригады тт. Жуков, Шаламонов и навалоотбойщик т. Шутов.

Д. Иванов.

## Бригады совмещенных строительных профессий

Рассказ главного инженера СМУ-3 треста «Башнефтестрой» кандидата технических наук А. ПОЛАК

Коммунистическая партия и Советское правительство уделяют огромное внимание дальнейшему развертыванию жилищного и культурно-бытового строительства. Вот почему строители, сознавая свою высокую ответственность перед страной, настойчиво изыскивают новые резервы повышения производительности труда, развертывают социалистические соревнования за внедрение новых методов работы на строительстве, проявляют творческую инициативу.

Примером творческого подхода к делу могут служить бригады совмещенных профессий на стройках Башкирии. Инициатором этого нового метода явилась бригада молодых строителей, возглавляемая комсомольцем Михаилом Гуляевым.

Раньше все восемнадцать членов этой бригады были плотниками. Они подготовляли фронт работы для каменщиков, отделочников и сантехников. При этом часто случалось так, что плотники вынуждены были простоять: то приходилось ожидать, пока каменщики закончат кладку яруса стены, чтобы затем выше поднимать леса или крепить деревянные конструкции, то бетонщики замешкаются по какой-либо причине, и плотники не могут устанавливать

профессиями каменщиков, бетонщиков.

Так родилась первая бригада совмещенных строительных профессий. Она с честью выдержала первое испытание, построила «вчера» двухэтажный дом за 30 дней, при хорошем качестве работы.

Особенно ярко проявился преимущество нового метода работы на строительстве пятиэтажного 63-квартирного дома. Стойка была условно разделена на два «захвата», т. е. на две части. На правом крыле стройки действовали самостоятельные специализированные бригады, укомплектованные мастерами своего дела—плотниками, каменщиками, бетонщиками. На новом крыле стояла комсомольско-молодежная бригада совмещенных профессий, каждый член которой мог в любую минуту выполнять работу каменщика, плотника или бетонщика. Количественный состав бригад был однинаковый, условия труда равные, объем и характер работ один и тот же.

Новая организация труда в бригаде совмещенных профессий выглядела так: на кладке стен работала основная группа—звено каменщиков. Занятые ими «позиции» закрепляли два других звена: плотники устанавливали перегородки, дверные проемы, оконные переплеты, бетонщики монтировали и замоноличивали потолочные перекрытия.

Расстановка сил, распределение по звеньям людей проходили заранее. Хорошо зная характер и

## День пионерского лагеря

Раннее утро 12 августа было тихим и пасмурным. Только изредка падал слабый ветерок, от которого еще заметно шевелились на деревьях листья, да чуть-чуть наклонялась трава.

7 часов 30 минут. Раздаются переливчатые звуки горна, извещающие пионеров о подъеме. И через несколько минут из белых павильонов выбегают только что проснувшиеся мальчики и девочки. Они ровными рядами выстраиваются на спортивной площадке, приготовившись к утренней гимнастике. За гимнастикой следует утренний туалет, линейка, завтрак.

Так незаметно для ребят прошло утро, которое, казалось, не предвещало чегоже дни. Но вот поднялся ветер и быстро разогнал хмурые облака. Засияло солнце. Радостно улыбаясь его теплым и ярким лучам, ребята присоединились за дело. Те, кто соединялись членами кружков, отправились на места занятий.

Вот авиамоделисты отрядов №№ 9 и 11 в просторной комнате. На длинном столе установлена таймерная бреющая модель.

—Ребята, смотрите! — показывает на крыло авиамодели, удивленно произнес Юра Чеботаев,— ведь эта модель была на областных соревнованиях юных авиамоделистов. И ребята еще внимательнее принялись ее рассматривать.

Через несколько минут зашел в комнату руководитель кружка Анатолий Бузаев. Ребята приветливо встречают его.

—Сегодня мы с вами ознакомимся с основными частями авиамоделей, а они носят название основных частей самолета. С этих слов он начал свою беседу.

Много для ребят было нового, интересного и увлекательного. Им хотелось знать еще больше. После беседы они задавали один вопрос за другим. Одним хотелось узнать о том, какое расстояние могут пролететь авиамодели, других интересовало, за какое время можно сделать самую простую модель начинающе-

му авиамоделисту, что для этого нужно, чтобы спрятывали в качестве материала. На все вопросы они получали исчерывающие ответы. Юные авиамоделисты горели желаниям поскорее приступить к практической работе. Большая радость сделать своими руками первую авиамодель.

Члены физкультурного кружка и все кто изъявил желание принять участие в легкоатлетической спартакиаде вышли на тренировку. На беговой дорожке пионерки шестого отряда Лida Новикова, Риана Харламова и Тамара Цыпко.

—Внимание! Марш! —И девочки стремительно бегут к финишу. Первой достигает его Римма Харламова.

Девочки второго отряда упражняются в метании гранаты. А на футбольном поле пионерского лагеря проходила товарищеская встреча команд третьего и пятого отрядов. Идет упорная борьба. Ведь только лучшие футболисты будут зачислены в сборную команду лагеря, членам которой предоставляется возможность пойти в трехдневный поход в Костеновский пионерский лагерь и встретиться там с хозяевами поля.

Так интересно, весело и с большой пользой проходит каждый день у пионеров Апшаринского пионерского лагеря.

Здесь сейчас отдыхает 394 школьника. Они совершают однодневные походы, проводят вечера смеха, вопросы и ответов, занимаются в различных кружках, оказывают помощь соседнему колхозу в сельскохозяйственных работах. В часы досуга пионеры ловят рыбу, проводят интересные костры, просматривают кинофильмы.

Организацией отдыха детей в пионерском лагере занимаются опытные воспитатели и пионервожатые: Лидия Алексеевна Покопцева, Екатерина Сергеевна Величко, Зоя Николаевна Курочкина, Владимир Сергеевич Рассомаха и другие.

В. Волгина.

Аналогичное совмещение профессий, как показал опыт, можно рекомендовать и для других строительных потоков. Так, например, для отделочного потока—штукатур, майляр, облицовщик, лепщик; для столярного потока—столяр по установке столярных изделий и настилке паркетных полов; для сантехнического потока—слесарь по водопроводу, центральному отоплению, канализации и установке мелких конструкций. Сама жизнь подтвердила возможность и необходимость этого.

Организация труда по методу комсомольца М. Гуляева перешла из области экспериментального изучения в область практического применения не только в строительном, но и в других потоках. Смежными профессиями стали овладевать и остальные строительные рабочие, создавая новые бригады совмещенных профессий. Майляры бригады т. Козиной научились выполнять штукатурные работы. Плотники бригады т. Петренко быстро добились успехов на бутовой кладке, выполнив задание на 138 процентов. Бригада столяра т. Гамара успешно освоила профессию паркетчика и выполняет нормы на этой работе на 147 процентов.

Бурное развитие строительной техники требует непрерывного повышения квалификации строителей, овладение ими смежными профессиями. Ценность почины бригады т. Гуляева состоит в том, что он во многом способствует культурно-техническому росту рабочих-строителей.

# Покорение атомов

Беседа профессора МГУ К. П. Яковлева о мирном использовании атомной энергии

Средневековые алхимики века отыскивали особый талисман — «философский камень», — думая, что он поможет им превратить простые металлы в золото. Но лишь науке XX столетия, научившейся оперировать с ядрами атомов, было суждено решить великую задачу превращения элементов. Она не только сумела приготовить атомы золота, например, из атомов ртути (хотя из-за больших затрат энергии и дорогоизны это не может пока иметь практического значения), но и осуществила разнообразнейшие взаимные превращения ядер различных химических элементов (ядерные реакции).

И все же, чтобы поставить на службу человеку огромные силы, действующие в недрах атома, было еще недостаточно овладеть реакциями между отдельными ядрами. Практическое значение могли получить лишь ядерные превращения, которые охватили бы огромные количества ядер — значительную массу вещества.

Такой процесс раньше всего удалось провести с тяжелым темносерым металлом — ураном, последним естественным химическим элементом в периодической системе Менделеева. Оказалось, что ядра атомов урана под ударом быстролетящих частиц-нейтронов — распадаются на две части. И эти превращения, раз начавшись, текут непрерывно, благодаря тому, что каждый разрушающийся атом урана в свою очередь выбрасывает несколько нейтронов, расказывающих 2—3 других атома. Происходит нарастающий, как снежная лавина, распад ядер урана, в который вовлекается большая масса вещества и при котором выделяются громадные количества атомной энергии. Американскими империалистами это было использовано для создания атомной бомбы.

Но, кроме мгновенного взрыва «ядерного горючего», выяснились и возможности постепенного освобождения атомной энергии урана путем соответствующего регулирования процесса. Именно это и осуществляется в так называемых «атомных котлах», которые дают возможность применять новый великий источник силы, покоренный человеком, для мирных целей.

В работающем атомном котле колоссальная энергия осколков распавшегося урана создает теп-

ло, которое нагревает воду и превращает ее в перегретый пар высокого давления. А пар может вращать вал обычной тепловой турбины, соединенной с электрогенератором, вырабатывающим энергию для промышленности и сельского хозяйства.

Для работы такой ядерной электростанции требуется очень мало топлива. Так, например, станция мощностью в 100 тысяч киловатт должна расходовать в день всего каких-нибудь 200—250 граммов урана. Это количество «ядерного горючего» могло бы легко поместиться в маленькой чайной чашке, а заменяет оно сотни тонн высокосортного угля.

Легко себе представить, поэто-му, какое большое значение могут получить такие установки в ближайшем будущем.

Уже сейчас, вслед за сооружением в Советском Союзе первой в мире промышленной электростанции на атомной энергии, наши ученые и инженеры работают над созданием новых атомных электростанций мощностью в 50—100 тысяч киловатт. А со временем у нас будут строиться еще более мощные атомные силовые станции, что даст, без сомнения, могучий толчок для развития всей техники.

Успехами наших ученых и инженеров будут, конечно, открыты и новые источники атомной энергии, кроме урана, плутония и водорода, известных сейчас. Мел, которым мы пишите на классной доске, любой кусок металла, камень, воздух — все содержит в себе атомную энергию. И со временем ее, конечно, научатся получать из многих предметов и веществ окружающего мира.

Радиоактивные атомы, в огромном количестве доставляемые действующими атомными котлами, будут все больше использоваться в науке. Ведь уже сегодня они позволяют делать важные открытия, наблюдать таинственные и сложные явления в живых организмах, отмечать точайшие особенности химических реакций. Советские ученые, например, пользуясь ими, узнали, что растения питаются не только углекислотой воздуха, но и почвы, извлекая ее оттуда своими корнями.

Все шире будет применяться искусственная радиоактивность и в производстве: для уничтожения микробов в пищевых продуктах, контроля размеров и качества изделий при их изготовлении, и в

медицине — для распознавания и лечения болезней.

Колоссальная энергия атомов может оказаться незаменимой для великих строительных работ по переустройству нашей планеты. Можно предвидеть, что она позволит человеку подрывать целые горы, быстро и легко создавать большие искусственные моря в пустынях и даже растапливать льды приполярных районов.

Грандиозной силой наделит атомная энергия наши корабли и самолеты. Современный скоростной самолет имеет хотя и очень большую, но все же вполне определенную дальность беспосадочного полета. Ведь для длительного рейса на высоких скоростях ему надо запасать очень много топлива. А это, увеличивая вес машины, в свою очередь, повышает потребность в топливе. Вес самолета с атомным двигателем практически не зависит от дальности и скорости полета — так незначительна для него потребность в «горючем». Для сверхскоростных «атомных самолетов» завтрашнего дня не будет предела дальности, и земная атмосфера может показаться тесной их пилотам.

Наконец, только с освобождением внутриатомной энергии перед человечеством открылась реальная возможность прорваться к другим планетам. Огромная пушка, придуманная Жюль Верном, чтобы послать космический снаряд на Луну, как и многие другие идеи изобретателей прошлого, были далеки от того пути, которым идет теперь наука. Только ракета на атомном горючом способна развить скорость около 12 километров в секунду, достаточную, чтобы преодолеть притяжение Земли и достичь лунной поверхности. Доступны такой ракете и несравненно большие скорости. И теперь, как бы еще ни были сложны вопросы, которые надо решить раньше, чем начнется постройка первых космических кораблей, уже нечто не может помешать нам в завоевании межпланетных просторов.

Конечно, сегодня еще трудно с точностью определить сроки, когда будут претворены в жизнь все надежды и предположения, связанные с мирным использованием атомной энергии. Но первые наиболее смелые и важные шаги в этом направлении уже делает наша страна, страна, строящая коммунизм.

Издергки производства в угольной промышленности Бельгии выше, чем в других странах — членах объединения, а поэтому значительное выше и себестоимость добываемого угля. В силу этого бельгийские шахтодержальцы не могут и помышлять о конкуренции со своими соперниками, особенно с западногерманскими угольными матнатами, получающими поддержку от американских монополий. Не находя достаточного сбыта, бельгийский уголь накапливается на складах. Согласно сообщениям бельгийской печати, в настоящее время эти запасы угля достигли рекордной цифры — более 4 миллионов тонн, что составляет более чем полугодовую выработку нескольких тысяч шахтеров. Массовая забастовка шахтеров, поддержанная другими трудящимися и длившаяся 5 дней, вынудила правительство отменить решение дирекции компании.

Пагубное влияние «Европейского объединения угля и стали» на бельгийскую угольную промышленность и положение трудящихся признают даже буржуазные газеты. Состоявшаяся в июле этого года в Вене международная конференция рабочих металлургической и машиностроительной промышленности призвала трудящихся всех стран усилить борьбу против «плана Шумана», являющегося, как указано в резолюции конференции, причиной растущей эксплуатации и безработицы. Этот «план» является планом уничтожения социальных завоеваний трудящихся стран, входящих в «Европейское объединение угля и стали».

К. Внуков.



Лагерь дрейфующей научной станции на льдах Центральной Арктики.

## По нашему городу

### Смотр пришкольных участков

Недавно в нашем городе состоялся смотр пришкольных участков. Комиссия жюри в составе: заведующей методическим кабинетом горючего т. Киселевой, заведующей школьным отделом ГБ ВЛКСМ т. Гаршиной, директора школы № 4 т. Разумцева, преподавателя биологии т. Белой, пионервожатой т. Шепелевой — проводила просмотр пятнадцать школьных учебно-опытных участков.

Особое одобрение комиссии заслужил учебно-опытный участок семилетней школы № 10 (директор т. Кочетыгова) в поселке Тайжина. Этот участок существует второй год. Заложен сад, ягодник, посажены зорновые культуры и различные овощи. Под руководством преподавателя биологии Ю. И. Мехнер 18 юных натураллистов проводят здесь работы с применением высокой агротехники. Особенно хорошее состояние посевов ранней капусты № 1, картофеля, ячменя, овса, пшеницы, которые обещают дать высокий урожай. Из технических культур в отличном состоянии находится лен. Нынешним летом школьники проделали некоторые

опыты с капустой, помидорами и картофелем.

В хорошем состоянии находится учебно-опытный участок семилетней школы № 11, где директор т. Разумцев. Школьники выращивают морковь, капусту, свеклу, картофель, томат, огурцы, кукурузу, дыни, тыкву, овес, бобы, горох и другие культуры. Здесь имеется также плодово-ягодный участок. Свои знания по агротехнике, приобретенные в дни занятий, они используют на практике. Повседневная работа на участке приносит ребятам неплохие результаты. Почки кукурузы достигли уже 17 см. длины. В начале августа под одним кустом картофеля обнаружено 70 клубней.

Неплохо проводят опытные работы на своих пришкольных участках юннаты школ №№ 1, 14 и других.

В соответствии с «Положением о школьных учебно-опытных участках» первое место присуждено юннатам семилетней школы № 10, на второе и третье места вышли семилетние школы №№ 11 и 5.

А. Южная.

## Тяжелое положение угольной промышленности Бельгии

В последнее время в бельгийской печати все чаще появляются тревожные сообщения о положении в бельгийской угольной промышленности.

Втянутая в пресловутую организацию так называемого «плана Шумана» или «Европейское объединение угля и стали» (ЕОУС), тяжелая промышленность Бельгии с каждым днем испытывает все большие затруднения. В особенно тяжелом положении находится угольная промышленность страны.

Созданное по указке американцев «Европейское объединение угля и стали» преследует в качестве основной цели восстановление и развитие военно-экономического потенциала Рура и объединение вокруг него всей угольной и металлургической промышленности Западной Европы в целях подготовки военно-промышленной базы агрессивного Северо-атлантического блока.

Бельгийские угольные шахты являются самыми устаревшими по сравнению с угольными шахтами других стран — участниц ЕОУС. В течение продолжительного времени бельгийские шахтодержальцы отказываются проводить обновление старого, изношенного оборудования, считая это для себя невыгодным. На шахтах существуют тяжелые условия труда, техника безопасности почти отсутствует. Бельгийские газеты пестрят сообщениями о несчастных случаях в шахтах, об обвалах и катастрофах. В одном лишь 1953 году

на бельгийских шахтах от несчастных случаев погибло более двухсот шахтеров.

Издергки производства в угольной промышленности Бельгии выше, чем в других странах — членах объединения, а поэтому значительное выше и себестоимость добываемого угля. В силу этого бельгийские шахтодержальцы не могут и помышлять о конкуренции со своими соперниками, особенно с западногерманскими угольными матнатами, получающими поддержку от американских монополий. Не находя достаточного сбыта, бельгийский уголь накапливается на складах. Согласно сообщениям бельгийской печати, в настоящее время эти запасы угля достигли рекордной цифры — более 4 миллионов тонн, что составляет более чем полугодовую выработку нескольких тысяч шахтеров.

Пагубное влияние «Европейского объединения угля и стали» на бельгийскую угольную промышленность и положение трудящихся признают даже буржуазные газеты. Состоявшаяся в июле этого года в Вене международная конференция рабочих металлургической и машиностроительной промышленности призвала трудящихся всех стран усилить борьбу против «плана Шумана», являющегося, как указано в резолюции конференции, причиной растущей эксплуатации и безработицы.

Состоявшаяся в июле этого года в Вене международная конференция рабочих металлургической и машиностроительной промышленности призвала трудящихся всех стран усилить борьбу против «плана Шумана», являющегося, как указано в резолюции конференции, причиной растущей эксплуатации и безработицы. Этот «план» является планом уничтожения социальных завоеваний трудящихся стран, входящих в «Европейское объединение угля и стали».

## Лекции на атеистические темы

Более сорока лекций на атеистические темы прочитано лекционами отдела культуры горисполкома. На шахтных раскомандировках, стройках и на других предприятиях и в учреждениях города, в молодежных общежитиях лекторы тт. Ногач и Ильинский прочитали лекции на темы: «Происхождение религии», «Путь преодоления религии», «Наука и суперстия».

С большим интересом была прослушана лекция «Наука и суперстия», прочитанная т. Ильинским в коллективе оботатильной фабрики шахты № 4. После лекции слушатели задали ряд вопросов, на которые лектор дал исчерпывающие ответы. Со вниманием прослушали рабочие ламповой шахты «Капитальная-2» лекцию «Происхождение религии», прочитанную преподавателем школы № 6 т. Ногач.

## На первенство области

15 августа на стадионе «Шахтер» состоялась встреча на первенство области по футболу между командами одноклубников нашего города и Сталинска.

Игра начинается в быстром темпе. Следует одна атака за другой. Одна из них завершается голом. Гости начинают с центра. Еще 5 минут и Кургизиков направляет мяч в ворота противника. Счет 2:0.

Футболисты Сталинска напрягают все силы, чтобы отыграться, но безуспешно. Бердников, а затем Кургизиков доводят счет до 4:0.

После 10-минутного перерыва игра возобновилась. Гости предпринимают ряд атак, но успеха не добиваются. Мяч переходит к хозяевам поля. Вот он у Сухорукова. Следует удар. Мяч в сетке.

До конца остается четверть часа. Получив мяч у самых ворот противника, Попомарев забивает шестой гол. Идут последние минуты матча. Свисток судьи извещает о конце состязаний.

6:0 в пользу «Шахтера» г. Осинники, таков результат этой ответственной встречи.

Зам. редактора И. Г. КОНДАКОВ.