

# В БИТВЕ ЗА ХЛЕБ РАСТУТ ГЕРОИ!

## Кузбасс

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 211 (9118)

Воскресенье, 8 сентября 1957 г.

ЦЕНА 20 КОП.

В обкоме КПСС и облсполкоме

### Награды передовикам жатвы

Областной комитет КПСС и исполком областного Совета депутатов трудящихся решили занести на областную Доску почета, наградить почетной грамотой обкома КПСС и облсполкома и вручить ценные подарки передовикам уборки урожая, выполнившим условия социалистического соревнования:

1. Гриценко Алексея Дмитриевича — машиниста лафетной жатки и Бикантаева Загита — тракториста Юргинского совхоза, скошивших за пятидневку 154 гектара, — настольными часами каждого.
2. Андреевского Николая Дмитриевича — машиниста лафетной жатки и Гофлина Альберта Георгиевича — тракториста Юргинского совхоза, скошивших за пятидневку 153 гектара, — настольными часами каждого.
3. Васильева Константина Арсентьевича — машиниста лафетной жатки и Титова Ивана Васильевича — тракториста Промышленновской МТС, скошивших за пятидневку 164 гектара, — часами «Молния» каждого.
4. Каплинова Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки и Баранова Алексея Николаевича — тракториста Промышленновской МТС, скошивших за пятидневку 150 гектаров, — чайным набором каждого.
5. Егорову Николая Егоровича — машиниста лафетной жатки Тяжинской МТС, скошившего за пятидневку 157 гектаров, — настольными часами.
6. Егорову Алексея Ивановича — машиниста лафетной жатки Тяжинской МТС, скошившего за пятидневку 151 гектар, — столовым набором.
7. Денисово Григория Семеновича — машиниста лафетной жатки Тяжинской МТС, скошившего за пятидневку 153 гектара, — столовым набором.
8. Демченко Ивана Ивановича — машиниста лафетной жатки Тяжинской МТС, скошившего за пятидневку 150 гектаров, — комплектом художественных книг.
9. Солдадова Сергея Яковлевича — машиниста лафетной жатки Тяжинской МТС, скошившего за пятидневку 151 гектар, — чайным набором.
10. Петренко Иосифа Ильича — машиниста лафетной жатки Тяжинской МТС, скошившего за пятидневку 152 гектара, — столовым набором.
11. Сенченко Николая Ивановича — комбайнера Тяжинской МТС, подсобравшего за пятидневку на комбайне «С-4» 100 гектаров и намолотившего 141 тонну зерна, — бритвенным набором.
12. Валенкова Василия Прокофьевича — машиниста лафетной жатки и Астахова Василия Михайловича — тракториста Худяшевской МТС, скошивших за пятидневку 188 гектаров, — карманными часами каждого.
13. Орехова Василия Ефимовича — машиниста лафетной жатки и Ватина Николая Петровича — тракториста Худяшевской МТС, скошивших за пятидневку 157 гектаров, — столовым набором каждого.
14. Корнина Дмитрия Алексеевича — машиниста лафетной жатки и Попова Дмитрия Кузьмича — тракториста Худяшевской МТС, скошивших за пятидневку 154 гектара, — столовым набором каждого.
15. Вьюнова Мефодия Андреевича — машиниста лафетной жатки и Антипова Леонида Алексеевича — тракториста Барандатской МТС, скошивших за пятидневку 154 гектара, — чайным набором каждого.
16. Снягина Николая Дмитриевича — машиниста лафетной жатки и Коробкова Сергея Ильича — тракториста Барандатской МТС, скошивших за пятидневку 156 гектаров, — столовым набором каждого.
17. Растринина Геннадия Николаевича — машиниста лафетной жатки и Растринина Леонида Николаевича — тракториста Барандатской МТС, скошивших за пятидневку 159 гектаров, — настольными часами каждого.
18. Сычева Антона Николаевича — машиниста лафетной жатки и Петушина Ивана Васильевича — тракториста Барандатской МТС, скошивших за пятидневку 151 гектар, — бритвенным набором каждого.
19. Серых Ивана Макаровича — машиниста лафетной жатки и Сулямова Николая Антиповича — тракториста Тисульского совхоза, скошивших за пятидневку 186 гектаров, — карманными часами каждого.
20. Митрохина Владимира Кузьмича — машиниста лафетной жатки Некрасовской МТС, скошившего за пятидневку 201 гектар, — часами «Молния».
21. Краф Иосифа Иосифовича — тракториста Игатовской МТС, обеспечившего за пятидневку срез лафетной жаткой 160 гектаров, — карманными часами.
22. Календа Михаила Григорьевича — машиниста лафетной жатки Некрасовской МТС, скошившего за пятидневку 160 гектаров, — карманными часами.
23. Шварева Ивана Михайловича — машиниста лафетной жатки Кулебакской МТС, скошившего за пятидневку 169 гектаров, и тракториста Геродотова Ивана Михайловича — карманными часами каждого.
24. Паршина Ивана Андреевича — машиниста лафетной жатки и Воронина Ивана Тимофеевича, — тракториста Кулебакской МТС, скошивших за пятидневку 157 гектаров, — карманными часами каждого.
25. Захарова Сергея Прокофьевича — машиниста лафетной жатки и Воробьева Павла Ивановича, — тракториста Кулебакской МТС, скошивших за пятидневку 156 гектаров, — настольными часами каждого.
26. Добротанова Иллариона Михайловича — машиниста лафетной жатки и Бардохова Николая Афиногеновича — тракториста Кулебакской МТС, скошивших за пятидневку 151 гектар, — столовым набором каждого.

(Окончание следует).

### Условия социалистического соревнования за освоение новых земель

5 сентября обком КПСС и облсполком утвердили условия социалистического соревнования тракторных бригад, МТС, совхозов и колхозов за освоение целинных и залежных земель в 1957 г. и рекомендовали директорам МТС и совхозов выдавать из директоровского фонда денежные премии и ценные подарки работникам тракторных бригад, отличившимся на освоении целинных и залежных земель.

В условиях социалистического соревнования за освоение новых земель говорится:

Трактористы и прицепщики, работающие на вспашке целинных и залежных земель, на раскочерке и расчистке полей от кустарников, пней, деревьев и выполнении за декаду не менее 14 норм в свои смены, награждаются почетной грамотой обкома КПСС и облсполкома, заносятся на областную Доску почета и премируются ценным подарком.

Бригадиры тракторных бригад, председатели колхозов, директора и главные инженеры МТС и совхозов, обеспечившие до 10 октября 1957 года перевыполнение задания по ос-

воению целинных и залежных земель по тракторной бригаде, колхозу, МТС, совхозу, награждаются почетной грамотой обкома КПСС и облсполкома, заносятся на областную Доску почета и премируются ценным подарком. При награждении почетными грамотами учитываются качество и объем выполненной работы.

Обком профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок установил для тракторных бригад МТС и совхозов, перевыполнивших задания по освоению целинных и залежных земель до 10 октября с. г. и занявших первенство в социалистическом соревновании среди тракторных бригад области, четыре премии — баяны (или радиоприемники) и наборы культуринтента.

Для МТС и совхозов, перевыполнивших задания по освоению целинных и залежных земель до 10 октября с. г. и занявших первенство в социалистическом соревновании среди МТС и совхозов области, обком профсоюза установил две премии — духовые оркестры.

### Владимир Митрохин скошил за пятидневку 201 га пшеницы

ИТАТ. (Спец. корр. «Кузбасс»). Председатель исполкома районного Совета депутатов трудящихся Леонид Яковлевич Красовский прибыл в село Бубитет, чтобы от имени исполкома областного Совета и областного комитета КПСС вручить награды героям раздельной уборки, лучшим машинистам жаток Игатовской МТС Анатолию Сергеевичу Токареву, Демьяну Александровичу Кузьмину, Николаю Максимовичу Моргуну, Анатолию Павловичу Елизарьеву и Ивану Леонидовичу Михалченко, добившимся высоких показателей на косовище и подборке хлеба. Почетные грамоты и ценные подарки были вручены прямо на поле. Лучшие механизаторы завершили обком партии и облсполком, что они не пожалели сил и труда, будут примером для всех механизаторов района.

В другом конце района, в селе Ново-Покровка, узнав об успехах передовых механизаторов, молодой машинист жатки Некрасовской МТС Владимир Кузьмич Митрохин решил добиться новых успехов, обогнать лучших машинистов. В первой пятидневке сентября, несмотря на проливные дожди, он косил хлеб днем и ночью. Трактористы несли вахту в две смены, а Владимир Митрохин работал один за двоих. Купиной производственной победы В. К. Митрохин добился в последний день трудовой вахты, 5 сентября он скошил 46 гектаров хлеба. Всего за пятидневку убрал 201 гектар пшеницы. Район не знал еще такой высокой выработки на косовище! Сейчас на счету В. К. Митрохина имеется свыше 300 га зерновых культур, убранных раздельно.

В колхозе имени Ленина этой же МТС хороших показателей добился машинист жатки Михаил Григорьевич Календа, скошивший за пятидневку пшеницу с площади 165 гектаров.

В целом район скошил с начала жатвы 18.220 гектаров зерновых культур, что составляет на 6 сентября 53,9 процента.

### 90 гектаров в день

Речь зашла о возможностях лафетной жатки. Все сошлось на том, что в условиях Тисульского района 45—50 гектаров в день — предельная выработка этой машины.

— Можно дать в два раза больше того, что считаете вы «потолоком», — сказал механизатором секретарь партбюро Тисульского района Николай Егорович Куликов. И привел примеры из практики пашей и других областей.

— А вы в своем районе, в своей зоне найдите такой пример, — попросили механизаторы.

— Найдем и в своей зоне, — пообещал секретарь партбюро.

И нашел. Утром 5 сентября он и тракторист Геннадий Губарев вывели лафетную жатку на массив, и работа зашлепала. Весь день беспрерывно двигался агрегат Булкина — Губарева. Вечером выкопанный массив притерпиво замерзая, подсчитали. За день Н. Е. Куликов скошил хлеба на 90 гектарах.

К. ПЕТРОВ.

### Соревнование шоферов

Шоферы комбината «Кузбассшахтострой», работающие на вывозе зерна нового урожая в Промышленновском районе (начальник автоколонны П. Ф. Митичкин), явились инициаторами социалистического соревнования. Они взяли обязательство, использовать автопарк с максимальной нагрузкой, не допускать потерь зерна при перевозках, выполнять сменные задания на 175 процентов. Каждый шофер будет за 12 часов делать не менее 315 тонн-километров, или по 6 рейсов для трехтонной машины на расстоянии от 16 до 20 километров, делать все, чтобы во вине шоферов не прощались уборочные агрегаты и не оседал хлеб на токах.

Итого соревнования намечено проводить каждую пятидневку и придавать ей широкую гласность через печать и доски показателей.

Промышленновский райком партии одобрил инициативу коллектива шоферов и учредил переходящее Красное знамя для автоколонны, занявшей первое место за пятидневку.

### В ближайшие два—три дня завершить косовицу зерновых культур!



Комбайнер Игатовской МТС Анатолий Сергеевич Токарев вместе со штурвальным Владимиром Кузьминым за пятидневку скошил 167 га и подобрал 70 га пшеницы. НА СНИМКЕ: А. С. ТОКАРЕВ на подборке пшеницы в колхозе имени Кирова. Фото П. Костюкова.

### Равняться на лучших в соревновании

В первой пятидневке сентября на косовище хлебов первенство в области занял Игатовский район (секретарь райкома КПСС т. Захаров), председателем райсполкома т. Углюпин. В целом по этому району на 5 сентября хлеба были скошены на площади, составляющей около 75 процентов всех посевов зерновых. При этом прирост убранный площади за пятидневку составил 36 процентов.

Уверенно идут к завершению косовицы зерновых колхозы Анжеро-Судженского, Тяжинского, Юргинского, Мариинского районов. Прирост убранный площади за первую пятидневку, несмотря на дожди, они дали от 21 до 24 процентов.

В таких же условиях проходила жатва и в Ижморском районе. Однако результаты там получились далеко не такие. На 5 сентября ижморские колхозы и совхозы скошили всего лишь 40,4 процента всех хлебов. Прирост за пятидневку составил только 11,3 процента. В чем же дело? Прежде всего в крайне неудовлетворительном использовании техники. Даже в погонные дни в районе из 203 лафетных жаток работают 130 — 150. Выработка на каждую из них 150. Выработка в среднем 6,6 гектара.

Между тем в этом районе есть механизаторы, которые добиваются выработки до 35—40 гектаров на агрегат в день. Их опыт, приемы работы, организация труда не распространяются. Инструкторские группы райкома КПСС по зонам, первичные парторганизации колхозов и МТС, рабочие комитеты профсоюзно-партийного фронтально руководят соревнованием, не добиваются гласности, не ведут организаторской работы непосредственно в полевых условиях и тракторных бригадах, в коллективах, обслуживающих уборочные агрегаты.

Райком партии и райсполком приняли требование к руководителям МТС, колхозов и совхозов, смириться с массовыми простоями техники, не требуют организации круглоосуточной работы на полях. Вот в чем состоит главная причина серьезного отставания Ижморского района.

Крайне плохо идет уборка хлебов в Прокопьевском районе. За прошлую пятидневку прирост убранный площади составил 14 процентов, а в целом план косовицы хлебов выполнен к 5 сентября лишь на 36,2 процента. Это самый низкий показатель в области.

### Сводка облуправления сельского хозяйства о ходе косовицы и обмолота зерновых культур в колхозах и совхозах области на 5 сентября 1957 г.

(В первой колонке показан процент выполнения плана косовицы зерновых в колхозах, во второй колонке — в совхозах, в третьей колонке — процент выполнения плана обмолота в колхозах, в четвертой — обмолота в совхозах).

Район	Колхозы (%)	Совхозы (%)	Колхозы (%)	Совхозы (%)
Анжеро-Судженский	72,4	49,8	34,3	24,1
Беловский	43,5	43,1	14,0	21,2
Гурьевский	57,8	36,1	9,4	29,6
Ижморский	40,7	39,4	47,9	57,0
Игатовский	51,3	—	21,7	—
Кемеровский	53,3	42,3	23,7	31,3
Киселевский	—	47,0	—	24,1
Краснинский	40,8	29,8	22,8	18,7
Кузнецкий	38,2	—	46,1	—
Кузнецкий	38,4	44,8	40,1	34,2
Ленинск-Кузнецкий	50,6	49,1	11,9	21,0
Мариинский	61,3	65,0	36,7	11,6
Прокопьевский	36,2	33,3	53,4	36,7
Промышленновский	53,4	56,0	10,2	9,3
Таштагольский	13,9	—	45,4	—
Тисульский	44,7	56,0	23,3	10,0
Топкинский	49,8	40,0	34,0	38,8
Тяжинский	70,0	45,3	23,8	2,5
Чулуковский	48,5	68,3	14,3	12,4
Юргинский	67,2	63,4	18,3	26,9
Яшкинский	80,5	63,1	34,5	28,4

Главная причина отставания Прокопьевского района кроется в том, что его руководители (т.т. Щепин и Коняев) не дают отпора и должной оценки действиям некоторых передовых колхозов и специалистов сельского хозяйства, вслеськи противостоят инициативам раздельной жатке.

Значительно ниже своих возможностей ведут уборку хлебов Ленинск-Кузнецкий, Беловский, Промышленновский, Краснинский, Тисульский районы. Их отставание привело к тому, что по области в целом на 5 сентября было скошено немногим более половины всех зерновых культур.

Установилась солнечная сухая погода. Это позволяет включить в работу все лафетные жатки, косить круглые сучки и не позднее 10 сентября срезать с поля все хлеба. Теперь уже не десятки, а сотни механизаторов добиваются выработки по 30—40 и более гектаров на лафетную жатку. Вот где кроются резервы быстрого завершения жатки.

Товарищи механизаторы и полеводы! Равняйтесь на героев раздельной уборки, удвойте, утройте приращение на косовище хлебов, завершите эту работу в текущей пятидневке!

Вместе с тем у нас есть все возможности широким фронтом вести подборку и обмолот хлебов из валков, форсировать выполнение обязательств по сдаче и продаже хлеба государству. Надо сделать все возможное, чтобы не позднее 20 сентября эти обязательства повсеместно были выполнены.

### Песня льется над комбайнами

Встали горы за туманами,  
Еле видные вдаль,  
В синем небе караваны  
Пролетают журавли,  
По сентябрьски склоплато,  
Горюются все поля,  
Смотрит солнце на богатые,  
На кузнечные поля.  
Проплывает над просторами  
Осень хмурым сентябрем,  
Наблюдает строго, скоро ль мы  
Урожай весь уберем.  
Тяжело хлеба колыхнутся —  
Тучен колос, гнет к земле,  
Мощный гул моторов слышится  
Днем и ночью среди полей.  
Мчат машины вереницею  
От зари и до зари,  
Пересортную пшеницею  
Мы Отчизну одаем.  
Льется песня над комбайнами  
В поле с самого утра:  
— Хороша ты, урожайная  
Осенья пора!  
Хороша земля Кузнецкая,  
Золотой, богатый край!  
Ой ты, Родина Советская,  
Принимай наш урожай...  
В. ИЗМАЙЛОВ.

### На Чебулинском хлебоприемном

В этом году на Чебулинском хлебоприемном пункте большое строительство. Оборудован склад емкостью 3.200 тонн, заканчивается возведение еще одного такого склада. По сравнению с прошлым годом емкость складских помещений увеличена втрое.

Много сделано для механизации разгрузочных работ и подработки зерна. На пункте имеются три скреповых и шесть ленточных транспортеров. Из приемного бункера, куда сыпается зерно с автомашин, оно подается транспортерами в склад и в сушильные агрегаты. Из сушилки хлеб самолетом идет в молотную зерноочистительную машину, затем по ленточному транспортеру — на весы и дальше в склад на хранение.

Построена разгрузочная асфальтированная площадка. Получены три новые сложные зерноочистительные машины. Приемный пункт располагает теперь мощной энергетической базой: установлена вторая электростанция — «ДТ-54» — в дополнение к имеющейся.

С каждым днем приток автомашин с зерном нового урожая увеличивается.

В. ГОНЧАРОВ.

### Первый среди совхозов

ЛЕНИНСКО-КУЗНЕЦКИЙ. (Корр. «Кузбасс»). Совхоз имени Чкалова первым в районе завершил косовицу хлебов. В валки уложены зерновые на площади 2.200 гектаров. Развертывается обмолот хлебов. На косовище хороших результатов добились комбайнеры К. Волошин, К. Москотов, М. Пешехонов, убирающие в день по 35—42 гектара каждый. Средний намолот зерна составляет 23 центнера, а на отдельных участках он достигает 27—28 центнеров с гектара.

Первым в районе совхоз выполнил обязательства перед государством по хлебозаготовкам.

Коллектив совхоза оказывает помощь на уборке другим хозяйствам. Четыре лафетные жатки он передал в машинно-тракторные станции, а 6 жаток — племсовхозу и совхозу «Ленинское».

Одновременно с уборкой зерновых хозяйства завершает закладку силоса. Весной здесь было посеяно 363 гектара кукурузы. С каждого гектара этих посевов теперь получено в среднем по 320 центнеров.

### Когда наступит час желанный?

Низкие темпы косовицы яровых хлебов руководители районных комитетов профсоюзно-партийного фронтально руководят соревнованием, не добиваются гласности, не ведут организаторской работы непосредственно в полевых условиях и тракторных бригадах, в коллективах, обслуживающих уборочные агрегаты.

Райком партии и райсполком приняли требование к руководителям МТС, колхозов и совхозов, смириться с массовыми простоями техники, не требуют организации круглоосуточной работы на полях. Вот в чем состоит главная причина серьезного отставания Ижморского района.

Крайне плохо идет уборка хлебов в Прокопьевском районе. За прошлую пятидневку прирост убранный площади составил 14 процентов, а в целом план косовицы хлебов выполнен к 5 сентября лишь на 36,2 процента. Это самый низкий показатель в области.

Вместе с тем у нас есть все возможности широким фронтом вести подборку и обмолот хлебов из валков, форсировать выполнение обязательств по сдаче и продаже хлеба государству. Надо сделать все возможное, чтобы не позднее 20 сентября эти обязательства повсеместно были выполнены.

Товарищи механизаторы и полеводы! Равняйтесь на героев раздельной уборки, удвойте, утройте приращение на косовище хлебов, завершите эту работу в текущей пятидневке!

Вместе с тем у нас есть все возможности широким фронтом вести подборку и обмолот хлебов из валков, форсировать выполнение обязательств по сдаче и продаже хлеба государству. Надо сделать все возможное, чтобы не позднее 20 сентября эти обязательства повсеместно были выполнены.

Товарищи механизаторы и полеводы! Равняйтесь на героев раздельной уборки, удвойте, утройте приращение на косовище хлебов, завершите эту работу в текущей пятидневке!

Вместе с тем у нас есть все возможности широким фронтом вести подборку и обмолот хлебов из валков, форсировать выполнение обязательств по сдаче и продаже хлеба государству. Надо сделать все возможное, чтобы не позднее 20 сентября эти обязательства повсеместно были выполнены.

затянуть и о таком факте. В Трудармейском совхозе немало хорошо знающих дело комбайнеров и машинистов жаток. Это — Родион Иванович Соснин, Александр Михайлович Гусаров и другие. А помогут ли они начинающим машинистам?

Увы, нет. И это не волнует общественности совхоза. Здесь проходит мимо того, что Гусаров, например, помогает товарищу рассматривает с корыстной точки зрения: мол, он, Гусаров, получает деньги за работу на комбайне, а как работают жатки — не его дело и не его забота... Если бы партийная организация разглядела своевременно такие взгляды, да организовала, скажем, нефть опытных механизаторов над молодыми, то наверняка и Николай Костылов, и Семен Бойков, и Николай Анисимов, и многие другие начинающие механизаторы, в этом году впервые севшие за штурвал жатки, также смогли бы работать высокопроизводительно.

Наконец, еще одна важная причина, влияющая на темпы косовицы, заключается в том, что большинство жаток в совхозе работает не круглые сутки, а всего 10—12 часов. Разумеется, это хорошо известно и директору совхоза т. Папаю, и главному агроному т. Малеву.

Хлеба нынче на полях Трудармейского совхоза уродились огненные. Они уже давно ждут своего часа. И нельзя дальше мириться с тем, что этот желанный час, который, как известно, год кормит, слишком долго не наступает.

Б. НЕПОМЯЧАШВИЛИ.

(Корр. «Кузбасс»).

# НА ХОЛОСТОМ ХОДУ

В конторе Сталинской МТС радостное оживление. Наконец-то, после двухнедельной дождливой погоды — безоблачный день! Сегодня все комбайны могут выйти на подборку ржи. Радовался и секретарь райкома партии по зоне МТС П. М. Карих.

— Теперь дела пойдут! — восклицал он, сидя за своим столом в маленькой комнатке партийного бюро МТС. — Погода наверняка установится.

Часов в одиннадцать зашел директор МТС В. А. Кузнецов. — Петр Михайлович, — обратился он к секретарю райкома, — садись, пиши радиogramму в область насчет тракторов. Десять комбайнов без тужи стоят. Что они там делают? Тов. Карих сочинил текст радиogramмы. Подписав ее и отдав еще кое-какие распоряжения, директор пригласил секретаря райкома: — Ну теперь едем.

Дороги к полюду уже подсохли, и директорский «газик» до потемок успел облететь почти половину обслуживаемых станций полей. Директор МТС интересовался, как работают комбайны, хорошо ли комбайны подбирало, вымолочивало колосья, не проросла ли в валках рожь. А что делал секретарь райкома т. Карих?

Он выходил вместе с директором из машины, забирался везд за ним на мостик к штурвалному, устраивался за ветровым щитом хедера, когда директор садился на место лавочки, чтобы проверить машину в работе. Иногда заводил разговор с бригадиром: «Ну как, комбайны идут?.. Рожь не проросла, хорошо вымолочивается?.. Погода-то налаживается?..» — и еще что-нибудь в этом роде.

В колхозе имени Калинина на полосу, где только что начали косить жаткой овес, встретили бригадиров полесоводческой бригады — т. Шабалина и тракторной — т. Юрешко. На вопрос, как идут дела, последний ответил, что комбайнам приходится стоять в ожидании разгрузки бункеров. На подборку ржи вышло три «С-6», а к ним дали только две автомашинки. Как раз во время разговора с комбайнщиком записались, требуя разгрузить бункер.

— Надо было конные брички использовать, — обратился т. Карих к бригадиру полесоводов. — Зачем лошадей мучить, если в колхозе машины есть, — отвечал тот.

Так ни до чего и не договорились. Уезжая, секретарь райкома поздравил молодого бригадира механиков и настоятельно сказал: — Давай, Гоша, выходи в поле. Ты первым начал косить рожь. Покажи-ка ладее! Миге, как надо работать! Желаю успехов.

А комбайн с соседней полосы продолжал подавать сигнал. «Ладее Миге!» — это Дмитрий Николаевич Симинкин, опытный бригадир тракторной бригады, обслуживающей колхоз «Красное знамя». Кузнецов и Карих застали его на полосе, где подбирали рожь два самоходных комбайна. Бригадир возмущался:

— На разгрузке всего две подводы! Больше стоим, чем работаем... К полям колхоза имени Буденного подехали в пятом часу вечера. Дорогу машине преградили медленно и неуклюже ссезажующие с полюса под откос два комбайна «С-6». Один за другим они подехали к площадке, расчищенной метрах в 150 от полосы, и, выгрузив зерно из бункера на землю, вернулись обратно подобрать валки скошенной ржи.

Тов. Карих не только не возмущался, а наоборот, с интересом рассматривал этот оригинальный способ «самообслуживания» комбайнов, а даже попытался оправдать его.

— Это пробный круг, — объяснил он. — Домой директор МТС и секретарь райкома возвратились почти в полночь. По дороге разговаривали о погоде: установится или снова пойдут дожди. Особенно большие надежды на хорошую погоду возлагал т. Карих.

— Так, в общих чертах, прошел рабочий день т. Карих 22 августа. И этот день не является каким-то особым, составляющим исключение. В роли сопровождающего директора МТС т. Карих обьезжает колхозы зоны почти ежедневно. Зайдите к нему в любое утро и спросите: — Вы едете сегодня по полю? — Обязательно, — ответит он. — В какое время? — Не знаю, как управится с делами Василий Андреевич. — А в какие колхозы? — Не знаю, куда повезет.

Инструкторы (их трое) тоже ездят в закрепленные за ними колхозы, интересуются хозяйственными делами, пытаются устранить на месте недостатки. Никакого плана работы у них нет, каждый делает, что вздумается и как придется. А положение с ходом уборки в колхозах зоны МТС, серьезное отставание по многим другим видам работ как раз требуют планомерной, целенаправленной деятельности инструкторской группы.

В решениях XX съезда КПСС подчеркивается, что главной обязанностью инструкторской группы в МТС является проведение партийно-политической работы в МТС и обслуживаемых ею колхозах. При этом имеется в виду, что во всей своей деятельности она должна опираться на первичные партийные организации, укреплять их и повышать ответственность коммунистов за решение хозяйственных задач. Этого-то как раз и не делает инструкторская группа Кузнецовского райкома КПСС по зоне Сталинской МТС.

В зоне шесть колхозов. В большинстве своем это крупные зерновые и животноводческие хозяйства. В парторганизации сельхозартели имени Хрущева 21 коммунист. Секретарь т. Макаров умело планирует работу, направляет усилия коммунистов на решение важнейших задач. Большинство членов партии трудится непосредственно в полесоводческих бригадах и на животноводческих фермах. Наиболее грамотные из них ведут агитационную работу.

По инициативе партбюро организована взаимопроверка договоров соревнующихся бригад. Вопросы заготовки кормов и уборки урожая обсуждаются не только на партийных, но и на комсомольских собраниях. Партбюро заботится о том, чтобы в полевые станы и тракторные бригады регулярно доставлялись свежие газеты и журналы. Все это поднимает трудовую активность колхозников. План заготовки зерна и силоса колхозов выполнен, к 25 августа закончил уборку ржи и сев озимых, успешно ведет косовицу яровых культур.

Однако инструкторская группа райкома не перестает хотеть хорошего от других секретарей колхозных парторганизаций. В соседнем колхозе имени Куйбышева партийную организацию возглавляет бригадир комплексной бригады т. Прокудин. Это молодой, энергичный человек, пользующийся большим уважением у колхозников. Он хорошо организовал труд в бригаде, заботится о том, чтобы вовремя убрать урожай, позаботился подготовить ферму к зиме, обеспечить скот кормами. А вот для руководства партийной организацией у него опыта не хватает.

Обязанности между членами партбюро в этой организации не распре-

делены. Каждому коммунисту, без учета его общеобразовательного уровня и индивидуальных наклонностей, поручено вести агитационную работу там, где он трудится. Семьдесят агитаторов не проводится. Инструктора райкома партии т. Мамонтова это не тревожит.

В работе инструкторской группы еще не излита давно осужденная практика руководства сельским хозяйством в обход колхозных парторганизаций. Инструкторы и секретари райкома т. Карих занимаются ими, «сгорают» время, а в напряженной, сложной обстановке вопросы решают через голову парторганизации, с председателями колхозов.

— Сейчас успех дела решают механизаторы, потому мы им и уделяем все внимание, — заявил т. Карих. Но это заявление выглядит очень несерьезным, когда познакомишься с тем, как организована массово-политическая работа в тракторных бригадах. Загляните на выбор в любой тракторный вагончик. Вы увидите там наштампованные рукой художника «сообщаательства». Но в них «забыли» указать, за какие показатели борется та или иная бригада, поэтому и проверкой их выполнения никто не занимается. Обмен опытом между бригадами не организован, достижения лучших механизаторов не распространяются.

Агитационная работа отбита на откуп учетчикам тракторных бригад, независимо от того, могут они ее вести или нет.

С механизаторами, как и с колхозниками, работники зональной группы редко беседуют на политические темы. А нужда в этом огромная, потому что в вагончиках нет радио, неуклюже доставляются газеты, очень редко заезжают кинопередвижки и агитбригады.

В четырех тракторных бригадах можно создать на период уборки партийные группы и в трех — партийно-комсомольские. Но работники инструкторской группы за целый месяц уборки не помогли партбюро МТС осуществить это.

В селах зоны МТС имеются девять клубов и читален, несколько библиотек, однако в тракторных и полесоводческих бригадах не встретить библиотечек-передвижек, агитбригады созданы лишь при районном Доме культуры. Учителя, врачи, агрономы, зоотехники и другая интеллигенция села могли бы оказать большую помощь партийным организациям в проведении политической и культурно-просветительной работы среди тружеников полей, но они, за редким исключением, не привлекаются к этому.

Сейчас главная забота партийных организаций села состоит в том, чтобы поднять на борьбу за успешное проведение уборки урожая и хлебозаготовок всех колхозников и механизаторов. Решение этой задачи невозможно без использования инициативы первичных партийных организаций, повышения их беспоспособности. Долг инструкторских групп райкома партии — помочь всем сельским коммунистам стать вожаками и организаторами масс.

**В. ЗУБАНЬ.**  
(Спец. корр. «Кубзбасс».)

# ВЕСТИ С «ПРОМЫШЛЕННОЙ»

ИЗ СВОДКИ

С восьмимесячным планом добычи шахта справилась успешно. Августовское задание она выполнила на 101,5 процента.

По сравнению с соответствующим периодом прошлого года производительность труда каждого рабочего по эксплуатации увеличилась на 6,6 тонны и за восемь месяцев составила 50,4 тонны угля при плане 49,7. В первом полугодии шахта из-за высокой себестоимости угля перерасходовала 86 тысяч рублей. В июле удалось погасить 70 тысяч рублей долга, а в итогам работы в августе коллектива уже имеет несколько десятков тысяч рублей экономии.

## СЕГОДНЯ ВПЕРЕДИ

Успешно работает очистной участок № 3. Он уже выполнил годовые обязательства. Лучшая на участке бригада навалотбойщиков Василия Тимофеевича Эманского имеет на своем сверхплановом счету около 3.200 тонн рудника каждую смену горняки добывают по 350—400 тонн угля при плане 260 тонн. В сентябре они уже добыли сверх задания 450 тонн топлива. В эту дни проходчики тт. Зайкин и Никаноров первыми выполнили план нарезки в несколько раз.

## ОДИН ИЗ МНОГИХ

Большим авторитетом у шахтеров первого участка пользуется механик Федор Дмитриевич Майорников. Он пришел сюда в декабре и застал тяжелое положение. С лета стояли затопленными 9-й параллельный шпур, часть 8-го уклона, лавы № 19. Подводой оказались 9 насосов, 3 привода «СКР-11», насосная аппаратура. Участок каждый месяц получал план и на добычу и на проходку в заданных выработках, но успевал только удерживать воду на установленном уровне.

Федор Дмитриевич начал энергичную борьбу с затоплением. Раньше откачку вели так: один насос подавал воду из уклона на ходок, другой — оттуда на поверхность. Остановив хотя бы один из них, вода немедленно начинала подниматься. Федор Дмитриевич предложил поставить в уклон два насоса, качать воду сразу на поверхность и без перерыва (один насос переносит, другой работает, один сломался, другой его заменяет).

## К праздничному столу

К празднику горняков Кемеровского рудника орс треста «Кемеровуголь» получил 15 вагонов арбузов, из них несколько вагонов — с подсобного хозяйства урс комбината «Кубзбассуоль» из г. Семипалатинска, большую партию алма-атинских яблок, вагон винограда.

Совместно с работниками общественного питания в орсе образовано

Много энергии приложил механик Майорников, чтобы вывести из участка новые поразительные машины: «С-5» и «ГНТ-30». Удешевив их применение были не самым подходящим в выработках тесно, «ГНТ-30» пришлось грузить породу. Федор Дмитриевич вместе с электрослесарями учил проходчиков управлять машинами, ухаживать за ними. Шахтеры полюбили новую технику и с ее помощью перешли на новый этап освоения.

## ШАХТЕРСКОЕ СПАСИБО

Вчера на «Промышленной» прошло торжественное заседание, посвященное 50-летию рудника. Вместе с шахтерами на него пришли строители треста «Кемеровошахтострой». В этом году они неплохо потрудились в поселке шахты. Закончено строительство больницы, поликлиники, детского сада, энергично возводятся жилые дома. Только в августе строители сдали в эксплуатацию несколько восьмиквартирных зданий с общей жилой площадью 1.802 квадратных метра. В новые квартиры вселились проходчики В. М. Курлюков, Н. И. Никаноров, навалотбойщики А. Ф. Никитин, А. В. Каюков, Н. Б. Лушаев, горный мастер В. Д. Колоколов, начальник третьего участка Л. Е. Журавлев.

Когда на празднике зайдет речь о том, как благоустроены поселок, шахтеры «Промышленной» скажут шахтостроителям спасибо.

## ПРО ПУТЕВКУ

В этом году 47 шахтеров и членов их семей побывали на курортах и в домах отдыха. Горняки отдыхали в Крыму и на Черноморском побережье Кавказа, в Белокурихе и на Балтийском морском берегу. Шахтный комитет выдал 7 бесплатных путевок. Золыщик М. А. Николаев отдыхал в Сочи. Стоимость его путевки — 2.640 рублей — оплатила профсоюзная организация. По бесплатной путевке отдохнул в дачном отпуске пенсионер Илья Егорович Артюхов, старый член партии, горняк, отдавший шахте 40 лет жизни.

Сейчас в санатории Явва бесплатно лечатся крепильщик Александр Тихонович Смышляев. В пионерских лагерях провели лето дети 54 шахтерских семей.

В. МОЕВ.

## По материалам «Кубзбасс»

### «Когда проснется спящий»

Так был озаглавлен фельетон, опубликованный в газете 31 августа. Секретарь партбюро Усть-Сорочинского совхоза т. Сухих сообщает, что фельетон, изложенный в фельетон, полностью подтвердился. Управляющему первым отделением совхоза А. И. Несерову объявле-

но строгое партийное взыскание за систематическую пьянку и халатное отношение к порученному делу. Директор совхоза снял т. Несерова с должности управляющего отделением. Намечены и осуществляются конкретные меры по улучшению работы отделения.

# Советские танкисты

СЕГОДНЯ советский народ и его Вооруженные Силы празднуют День танкистов. В нынешнем году отмечается в обстановке небывалого политического и трудового подъема, вызванного подготовкой к сорокалетию Великой Октябрьской социалистической революции. Советский народ идет навстречу годовщине Октября в расцвете своих творческих сил, успешно претворяя в жизнь исторические решения XX съезда КПСС.

Советские танкисты вместе со всей нашей армией прошли славный боевой путь. Воспитанные Коммунистической партией, вдохновляемые благородной идеей защиты своей социалистической Родины, они в многочисленных боях с врагами проявили мужество и отвагу, высокие моральные качества, продемонстрировали подлинное воинское мастерство.

Наши бронетанковые войска зародились в период иностранной военной интервенции и гражданской войны. В эти тяжелые для молодой Советской республики годы были созданы бронетанковые, явившиеся предшественниками бронетанковых войск.

Наша бронетанковые войска зародились в период иностранной военной интервенции и гражданской войны. В эти тяжелые для молодой Советской республики годы были созданы бронетанковые, явившиеся предшественниками бронетанковых войск.

История развития и роста наших бронетанковых войск служит наглядным примером заботы партии об

укреплении оборонной мощи социалистического государства.

Выполняя указания великого Ленина, партия взяла курс на индустриализацию страны, на преимущественное развитие тяжелой промышленности. Это единственно правильная линия обеспечения такой рост производительных сил, при котором стал возможным и массовый выпуск современного вооружения, в частности танков.

Одновременно с оснащением армии боевой техникой совершенствовались формы организации войск. Разрабатывалась и теория боевого использования бронетанковых войск. Выпавшая кадры командиров для Советской Армии, Коммунистическая партия закалила их идеями, постоянно воспитывала их в духе пламенного советского патриотизма, в духе высокой бдительности.

Еще задолго до Великой Отечественной войны советские танкисты совместно с воинами других родов войск гromили японские войска в районе озера Хасан, в боях у Халхин-Гола.

Важная роль принадлежит танкистам в разгроме фашистских войск под Москвой. Неудяемой славы покрыли они свои боевые знамени



в контрнаступлении наших войск под Сталинградом и Курском. В сражении на Курской дуге с обеих сторон участвовало более десяти тысяч танков. Таких танковых сражений еще не знала история военного искусства.

Коммунистическая партия и Советское правительство высоко оценили заслуги танкистов перед Родиной. За ратные подвиги 250 тысяч танкистов награждены орденами и медалями СССР. 1.142 воина-танкиста удостоены звания Героя Советского Союза, а 16 из них это звание присвоено дважды. Знамена многих танковых частей и соединений, проявивших мужество и умение в борьбе с сильным и коварным врагом, украшены орденами Советского Союза. Ряд частей удостоены почетных наименований.

Успехи наших воинов на фронте, их мастерство и героизм дополняются самоотверженным трудом в тылу всего героического народа, в том числе и танкостроителей. Более девяти тысяч танкостроителей награждены орденами и медалями Советского Союза, несколько работников танковой промышленности удостоены звания Героя Социалистического Труда.

Летом Великой Отечественной войны сохраняла имена многих героев-танкистов, совершивших выдающиеся подвиги, повышая свое мастерство.

В послевоенный период танкисты вместе со всеми советскими воинами настойчиво повышают боевую готовность наших Вооруженных Сил, настойчиво изучают технику, которой их снабдила Родина.

Возросшие возможности нашей экономики и прежде всего тяжелой промышленности позволили оснастить бронетанковые войска новейшей техникой и вооружением. Минувшая война обогатила командные кадры бронетанковых войск огромным боевым опытом. Однако быстрое развитие военной техники требует неотомимо двигаться вперед, разрабатывать и практически осваивать новые формы и методы ведения боевых действий.

Победу над врагом способны завоевать в современном бою люди, сильные духом, верящие в правоту своего дела, глубоко преданные народу, безупречно владеющие техникой, люди, воспитанные в духе высокой дисциплины и организованности. И офицеры-танкисты повседневно развивают у подчиненных высокие морально-боевые качества — волю к победе, мужество, исполнительность, совершенствуют их боевую выучку. На полковых учениях, полигонах, стрельбищах и танкостроениях, в пургу и проливные дожди, днем и ночью танкисты овладевают сложной боевой техникой, повышая свое мастерство.

Все делается с таким расчетом, чтобы уметь вести боевые действия против сильного и активного противника, в полной мере использовать качества нашей первоклассной техники.

Наша страна никогда не собиралась и не собирается нападать на кого бы то ни было — это противоречит нашим принципам, нашей миролюбивой политике. Однако было бы непростительной ошибкой забывать о том, что некоторые империалистические державы открыто выступают за войну против Советского Союза. Вот почему Коммунистическая партия и Советское правительство принимают все необходимые меры, чтобы повысить боевую готовность наших Вооруженных Сил, держать их на уровне современных достижений науки и техники.

Танкисты, верные сыны Советской Родины, не подают сил и добьются новых успехов в повышении боевой готовности частей и подразделений.

Вместе со всеми советскими воинами танкисты зорко стоят на страже социалистического труда и безопасности Родины. Они надежные часовые мира.

И. ДЕМЧУК,  
генерал-майор танковых войск.



Вид на Бородинский мост и высотное здание на Смоленской площади со стороны площади Киевского вокзала. Фотохроника ТАСС.

# Против угрозы атомной войны, за мир и прогресс!

Собрание ученых города Москвы

6 СЕНТЯБРЯ на собрании ученых города Москвы в Колонный зал Дома союзов пришло 2.000 деятелей науки.

Собрание открывает выступительным словом лауреат Нобелевской премии академик И. Н. Семенов. Честные люди всего мира, заявил ученый, крайне обеспокоены тем, что угроза атомной войны не только не ликвидируется, но постепенно возрастает. В Организации Объединенных Наций не удается договориться о таких, казавших бы, совершенно очевидных мероприятиях, как запрещение ядерного оружия и прежде всего немедленное прекращение его испытаний. Великие научные открытия, сделанные учеными всех стран за последние десятилетия, открытия, которые должны были бы служить для блага человечества, могут стать источником величайших страданий людей.

Мы, советские ученые, продолжаем оратор, рады констатировать, что наше правительство неуклонно и последовательно добивается запрещения испытаний и производства термоядерного оружия в международном масштабе. Ученые всех стран должны полностью осознать свою великую ответственность перед народами мира, должны стремиться к единению и найти пути совместного обсуждения одного из самых важных вопросов — вопроса о том, как преградить путь атомной войне.

На трибуне ученых-физиков академик Д. В. Скобельцын. — Открытие деления атомов урана и тория и последовавшее за ним открытие путей освобождения атомной энергии, — говорит он, — привело к совершенно новым возможностям использования сил природы на благо человечества. Вместе с тем оно же привело и к ситуации, которая в наши дни может иметь роковые последствия для судеб народов мира, создав угрозу атомной войны.

Перед людьми науки, говорит оратор, с особой остротой встает сейчас вопрос о том, для каких целей используются плоды их труда, плоды прогресса науки. В настоящее время движение против разработки средств разрушения с применением атомной энергии и, в частности, за прекращение дальнейших испытаний атомного оружия ширится и развивается в среде ученых разных стран. Известны заявления по этому вопросу 18 крупнейших ученых Западной Германии, 400 ученых Японии, свыше двух тысяч ученых США. Большие группы ученых СССР, Англии, Франции и других стран выступили в последние время с аналогичными заявлениями.

Мы должны добиваться того, — заявил в заключение Д. В. Скобельцын, — чтобы голоса ученых, прозвучавшие уже во многих местах и, в частности, здесь, на нашем собрании сегодня, слились бы в единый мощный призыв.

В своих выступлениях на собрании академики П. Н. Боголюбов, Е. А. Бостинский, Т. Д. Лысенко, Б. И. Скрябин, члены-корреспонденты Академии наук СССР Г. И. Спиринский, С. Н. Мергелин, П. Я. Кочина, действительный член Академии педагогических наук РСФСР А. А. Смирнов говорили о своей готовности внести вклад в борьбу за запрещение испытаний термоядерного оружия, о том, что у всех деятелей науки Советского Союза главной целью жизни является служение народу, укрепление делами мира и международной безопасности.

На собрании ученые подчеркивают, что в настоящее время движение против разработки средств разрушения с применением атомной энергии и, в частности, за прекращение дальнейших испытаний атомного оружия ширится и развивается в среде ученых разных стран. Известны заявления по этому вопросу 18 крупнейших ученых Западной Германии, 400 ученых Японии, свыше двух тысяч ученых США. Большие группы ученых СССР, Англии, Франции и других стран выступили в последние время с аналогичными заявлениями.

Мы должны добиваться того, — заявил в заключение Д. В. Скобельцын, — чтобы голоса ученых, прозвучавшие уже во многих местах и, в частности, здесь, на нашем собрании сегодня, слились бы в единый мощный призыв.

В своих выступлениях на собрании академики П. Н. Боголюбов, Е. А. Бостинский, Т. Д. Лысенко, Б. И. Скрябин, члены-корреспонденты Академии наук СССР Г. И. Спиринский, С. Н. Мергелин, П. Я. Кочина, действительный член Академии педагогических наук РСФСР А. А. Смирнов говорили о своей готовности внести вклад в борьбу за запрещение испытаний термоядерного оружия, о том, что у всех деятелей науки Советского Союза главной целью жизни является служение народу, укрепление делами мира и международной безопасности.

«КУЗБАСС»  
2 стр. 8 сентября 1957 г.

(ТАСС.)

# ЖЕМЧУЖИНА КУЗНЕЦКОГО УГОЛЬНОГО БАССЕЙНА

## Лаборатория шахтерского опыта

Прокопьевский рудник широко известен в стране как огромная производственная лаборатория шахтерской инициативы и опыта. Многие из достижений здешних шахтеров вошли в практику отечественной и мировой угольной промышленности.

На прокопьевской шахте «Тырганские уклонь» в горнопроходческой бригаде Ивана Головина родилось движение проходчиков-скоростников, сделавшееся достоянием шахтеров всей страны.

На прокопьевской шахте «Коксовая-1» имени И. В. Сталина проходили первые пробы шитовой отработки крутонаклонных мощных угольных пластов, предложенной горным инженером, ныне профессором и доктором технических наук И. А. Чинавалом. Первыми в мире прокопьевские шахтеры не только укротили капризы природы, казавшиеся в угольном производстве является давление кровли, но и заставили его помогать себе, используя силу этого давления при ведении шитовых перекрытий.

На той же шахте была практически решена проблема механизированной проходки вертикальных подготовительных выработок — установка и вентиляционных печей.

## Кузница горняцких кадров

Самый крупный в стране горный техникум находится в Прокопьевске. В его стенах сейчас обучается около 2.000 человек. За годы своего существования техникум подготовил для угольной промышленности более 8.000 специалистов горного дела.

Воспитанников Прокопьевского горного техникума можно встретить не только на шахтах Кузбасса, но и на Крайнем Севере, Дальнем Востоке, в Доббассе, Караганде, Подмосковном бассейне. Многие из них стали руководителями угольных предприятий страны.

Сейчас Прокопьевский техникум готовит специалистов по подземной

Созданная здесь инженером Г. Могилевским соборно-буровая машина получила широкое распространение на шахтах Кузбасса и в других угольных бассейнах страны.

Большую роль в подъеме угольной промышленности всей страны в послевоенные годы сыграл составленный горняками «Черной горы» коллективный план повышения производительности труда. Десятки шахт в Доббассе, Караганде, в Средней Азии и на Дальнем Востоке, последовав примеру чернорабочих, добились значительного прироста угледобычи.

Мировое значение имеет освоение горняками Прокопьевска новой технологии угольного производства — гидродобыча. Первый промышленный комплекс гидродобычи угля, технологию которой разработал и предложил инженер, доктор технических наук В. С. Мучник, был построен на шахте «Тырганские уклонь». Гидродобыча угля теперь расширяется.

На руднике побывали делегации горняков Польши и Чехословакии. Внимательно изучают организацию производства и передовой опыт прокопьевских шахтеров командиры угольной промышленности братского Китая.

разработке угольных месторождений широкого профиля и маршейдерскому делу. До трехсот производственных повешают свою деловую квалификацию на вечернем и заочном отделениях техникума.

Лаборатории и кабинеты техникума оснащены новейшим горношахтным оборудованием. Стоимость оборудования одного только кабинета, например горных машин, составляет почти 2,5 млн. рублей.

Большое пополнение шахтерских кадров приходит ежегодно на рудник из школ трудовых резервов. Сеть этих школ в Прокопьевске широко развита и обеспечена хорошей учебно-материальной базой.

## Научный центр

Многие важные проблемы угольной промышленности решаются творческим коллективом Кузнецкого научно-исследовательского угольного института, расположенного в Прокопьевске.

В институте изыскиваются наиболее экономичные системы выемки угля, ведется большая работа по внедрению автоматизации и дистанционного управления шахтными механизмами.

В лаборатории автоматизации разработана схема и аппаратура типа «АИВ-1» для автоматизированного дистанционного управления и контроля работы шурфовых вентиляторов. Опытные образцы аппаратуры прошли промышленные испытания и успешно применяются на шахтах № 3-3-бис и имени Калинина в Прокопьевске, на шахте «Физкультурник» в Анжеро-Судженске.

Каков будет экономический эффект от подобного новшества, можно судить по такому факту: в Кузбас-

се насчитывается до 400 шурфовых вентиляционных установок, на обслуживании которых занято свыше тысячи человек. Перевод вентиляторов на автоматизированное дистанционное управление и контроль высвободит большое число рабочих.

В этой же лаборатории разработана схема дистанционного автоматизированного управления ленточными и скребковыми транспортерами. В тресте «Осинникуголь» на управление по этой схеме переведено 54 ленточных и 37 скребковых транспортеров. Высвобождено на другую работу более 90 мотористов, сэкономлен почти миллион рублей.

Во всех остальных лабораториях института тоже идут поиски путей к улучшению технико-экономических показателей шахтерского труда.

Коллективный корреспондент «Кузбасса» — редакция городской газеты «Шахтерская правда».



Один из кварталов Фасадной улицы в городе Прокопьевске. Немногим более четверти века назад на этом месте был пустырь... Фото А. Снеткова.

## Родной, любимый город

Т. ПОЛОНСКИХ,

архитектор, лектор Прокопьевского горкома КПСС

В котловине, окруженной холмом высоких сопек, широко раскинулся Прокопьевск — город с короткой по времени и замечательной яркой по делам историей.

Создали его воля Коммунистической партии и силы народа, освобожденного от парского гнета и поднятого к радостному созидательному труду. Построили его сегодняшний индустриальный гигант те люди, которых безжалостно мли, душили и давили капитализм.

1920 год в истории города особо знаменателен. Прокопьевские шахтеры открыли в подарок столице молодой Советской республики — Москве первый эшелон своего угля. А через год и про и ошло другое примечательное событие: на руднике в с п к у л а первая электрическая лампочка. Загорелась она от динамо-машины, которую В. И. Ленин предложил послать шахтерам.

Первый промышленный уголь Прокопьевск в 1924 году пошел на Гурьевский литейный завод и в топливный завод.

Важной вехой является 1930 год, когда рудник дал Родине миллион тонн угля — первый миллион! С этого года и начался его бурный рост. В 1940 году добыча угля выросла уже в 6,8 млн. тонн, а в 1950 году превысила 11 млн. тонн.

В нынешнем году прокопьевские шахтеры борются за то, чтобы

дать Родине 15,6 млн. тонн угля!

Теперьшний Прокопьевск знаменит не только своим углем, который тысячами вагонов ежедневно вывозится в жаркую жизнь нашей Родины. Наряду с горнодобывающей промышленностью получили развитие машиностроение, металлургия, химическая и легкая промышленность. В городе насчитывается до сотни государственных и кооперативных предприятий. Продукцию многих из них можно встретить во всех уголках страны и в странах народной демократии.

С ростом производительных сил рудника рос и шахтерский город. В 1923 году село Прокопьевское было преобразовано в рабочий поселок, а в 1931 году — в город Прокопьевск.

Строительные металлические копы шахт, огромные корпуса многочисленных фабрик и заводов, широкие асфальтированные улицы, утопающие в зелени жилые дома, дворцы культуры, школы, больницы, многочисленные стрелы багнетных красок на новостройках — такова панорама сегодняшнего Прокопьевска.

Строительство и благоустройство города продолжают бурными темпами. За го-

еще более красивым, уютным, благоустроенным. Шахтеры «Черной горы» организовали в своем поселке воскресник, во время которого вырыли траншею для фундамента будущего кинотеатра. Горняки «Коксовый-2» высадили тысячи молодых деревьев на улицах. Рабочие шахты № 3-3-бис своими силами устроили подвальную дорогу и комбинату предприятия и озеленили ее.

Уличные комитеты наводят порядок на улицах, организуют работы по улучшению водоснабжения. Дети шахтеров — школьники — закладывают новые сады, озеленяют улицы, строят помещения для учебных мастерских, физкультурные залы... Всех примеров этого рода не перечесть. Они ядро и ли с тригиром ошощенно прокопьевцев к своему родному, любимому городу.

Приближается великий, всенародный праздник — 40-летие Октябрьской социалистической революции. На шахтах и заводах, на новостройках идет соревнование за досрочное выполнение заданий второго года пятой пятилетки. Эпеломами сверхпланового угля выражают прокопьевские шахтеры свою глубокую благодарность родной Коммунистической партии, Советской власти за процветание родного города, за счастье и радость созидательного труда.

Велико у прокопьевских шахтеров желание видеть свой город

## Слово первостроителей

Мы, написавшие эти строки, относимся к поколению шахтеров, на плечи которых пали все трудности зачатия и строительства Прокопьевского рудника.

...Болото, топь, густые поросли тальника и черемухника. Редкие березовые колки жмулись к сопкам. В этой глухомани дремало село Прокопьевское с тысячами душ населения. Грамотный человек в ту пору здесь являлся редкостью. Укреплениями деревушки были рубленными из леса церковь и двухэтажный дом купца Глазырина.

О каменном угле и тогда было известно, что его здесь много. А годовую добычу сегодняшние прокопьевцы могли бы вывезти на-гора в караванах за один день! По официальным данным, в 1917 году на Прокопьевском руднике было добыто всего 5.000 тонн угля.

Вот на таком пустыре нашему поколению и предстояло выстроить рудник, который по своим размерам и значению должен был стать крупнейшим в стране.

Жили мы в те дни в тесных общих казармах и в наспех вырытых землянках. Главной ушейей у нас тогда считалась печенка старых вагонов-теплушек, поставленных на рельсы.

Много приходилось страдать от бездорожья и безводья. Тяжелые грузы таянули артезию. Воду зимой натаивали из снега, летом собирали ее в кадки во время дождей, отсыскивали родники, рыли колоды.

В горячие дни стройки рудника по казармам и землянкам, где мы жили, разнеслась тревожная весть: — Почвенной водой затопливает ствол шахты «Манежка».

Эта шахта была первенцем нашего будущего большого Прокопьевска, и хотя проходила пока один только ствол, мы уже видели ее — могучую, красивую, горную.

К месту аварии набежало много народу. Причиной быстрого подъема воды в стволе оказалась неисправная камера насоса — парового насоса. Хлопок, которым он выбрал воду, забил грязью и коками породу. Уровень воды в стволе достиг уже почти четырех метров и продолжал подниматься. Выход был один: надо отчитить хлопок.

Кто это сделает? Прозвучал промкий, уверенный голос проходчика Александра Гвоздева:

## Сегодня на нашем руднике

Плотничный топор, продольная и поперечная пила, рубанок, штыковая лопата и «подборка», кулачки и металлический клин — таковы примитивными орудиями производства были вооружены первостроители Прокопьевска.

Сегодня мы располагаем богатой техникой, которая и обогатила условия труда — облегчила его, сделала во много раз производительней.

Среднемесячные уходы основных горных выработок в годы сооружения рудника редко превышали десять метров. Теперь они достигают двухсот и более метров. Помогли технические средства проходки, которые дала Родина шахтерам. На бурении пород сейчас применяются электрические и пневматические бурильные молотки. Разрыхленную взрывом породу в забое грузят в вагонетки потугрусовая машина. Для крепления выработок начал применяться сборный железобетон.

Созданная в нашей стране могучая землеройная техника — бульдозеры, экскаваторы — позволяют шахтерам Прокопьевска широко пользоваться самым дешевым и наиболее производительным способом открытой выемки угля в разрезах. Работавшие в разрезах экскаваторы заменяют труд многих сотен людей.

Исчезла на шахтах Прокопьевска прославившая в пещерах профессия коновода. Бывшие коноводы стали машинистами электровозов и навсегда забросили свои конуры. Электрифицированные подземные поезда берут до 150 тонн груза за один рейс. На конную вывозку такого количества угля потребовалась бы целая рабочая смена.

Мощные скребковые транспортеры, водоотливные и вентиляционные установки большой производительности, огромные кузнечные молоты, компрессоры, спусковые подъемники, десятки других разнообразных горных машин и механизмов стали непременной принадлежностью прокопьевских шахт. Они выполняют сегодня всю ту работу, которая в недалеком прошлом, в техническую оснастку шахт нашего рудника вложены сотни миллионов рублей.

Богатой техникой располагают и строители сегодняшнего Прокопьевска. Каждая крупная новостройка начинается с того, что на площадке ставят багнетный кран большой грузоподъемности. Траншеи для фундаментов копают специальные машины. Ускоренно техники во много раз удешевили и ускорили выполнение земляных работ.

Недаром ветераны рудника, рассказывая нам, молодым, о прошлом, говорят: — В ваше время работать и лече и веселее!

Старые шахтеры правы. В этом я постоянно убеждаюсь сам, работая проходчиком.

Евг. МАТЮК, проходчик шахты «Коксовая-1» имени Сталина.

## Справка из архивов

В справочнике о населенных пунктах Сибири за 1904 год есть такая запись:

«Село Прокопьевское. 114 дворов. 630 жителей. Церковь, хлебопекарный магазин, церковно-приходская школа и макушактинская лавка».

И в 1917 году это было такое же маленькое сибирское село, затерянное в густой тайге,

Ощину храпок! Около часа находился Гвоздев в ледяной воде. По металлической водосточной трубе спускался до храпка и руками на ощупь очищает его. Вынырнет, отдышится, наберет воздуха — и опять в воду...

Не один был такой Гвоздев среди первостроителей Прокопьевска, а десятки, сотни... На строительстве нынешней шахты «Коксовая-1» работала проходческая бригада Ивана Бушмирина, была восточный шершак и в тот однажды скупилась кровля, да так, что на редкость. Более 25 метров глубокой главной трещина была. Не только подступиться — заглянуть в нее страшно.

Почти две суток билась бригада над заделкой купола. Иван Бушмиринчик — низкорослый, худенький на вид, но цепкий и ловкий — в самый верх трещины пролез. Трое ниже его в цепочку стояли, чтобы лес ему подавать. Каждая секунда на счету была и жизни горняка. Но ни у кого под шахтерской спешковкой сердце не дрогнуло!

Строя свой рудник, шахтеры ни с чем не считались. И холодно, и голодно было, но каждый из нас в юности мечтал о свободном труде и раз уж получил право на него — горел на работе.

Большие трудности встали перед нами, когда добрались мы до самых угольных пластов. Мощные, крутые, они были всем в диковинку. Вывальные дождевые шахтеры, которые нашлись среди нас, первостроителей, и те стали в тупик: какой системой уголь добывать? Знакомая и привычная всем лава для таких пластов оказалась непригодной.

Выручила смекалка, которая богата на русский человек. На «Голубевских штольнях», где сейчас построена шахта «Коксовая-2», работали забойщиком Бахтияревым. Предложенные им «зоны» были тем ключиком, который открыл нам доступ к мощным, крутым угольным пластам. Нашлись свои Бахтияревы и на других шахтах, и пошла по потоку на-гора прокопьевский уголек...

Нынче в день празднования Дня шахтера одна из тех шахт, которые мы строили, — шахта имени Ворошилова — отмечала свое двадцатипятилетие. За это время в ней добыто столько угля, что если прогрузить его в однопонтоные вагонетки, то получится поезд такой длины, что он может полтора раза опоясать земной шар по экватору. Если же к этому добавить уголь, добытый на других прокопьевских шахтах, то этот угольный поас обвил бы землю еще двенадцать раз!

Вот что получила Родина благодаря труду того шахтерского поколения, которое строило Прокопьевский рудник. Счастливые успешным воплощением своей мечты, мы в то же время завидуем молодым: какой огромный у них простор для радостного созидательного труда!

Шахтеры-пенснеры: А. КОЗЛОВ, И. ПОМЫТКИН, И. НЕВЕРОВ, Д. ПЕЧЕНОВ, И. НОВИКОВ.



Уголь идет.

## СЧАСТЛИВАЯ

ПО ВСЕМУ Прокопьевскому руднику и далеко окрест славится шахтерская фамилия Чарухиных.

Глава семьи — бывший крепильщик шахты № 3-3-бис Иван Малюкович — ныне шахтер-пенснер. На пенсию он вышел еще в 1943 году, но связи с шахтой не теряет. До позавчерашнего года старик Чарухин еще работал под землей по своей основной квалификации. Нынче ему исполнилось 63 года, и физический труд стал непосильным.

Современная профессия коммуниста Ивана Малюковича Чарухина — советский шахтер. Целые дни его не бывает дома. То он на шахте, то в каком-нибудь обьекте, то в гостях у пионеров. И всегда чем-нибудь озабочен, вечно в хлопотах.

Нынче летом группа молодых шахтеров — забойщик Матвеев, лесодоставщик Гнедой, слесарь Иванов и другие — решила провести отпуск в путешествии по реке Томи.

— Построим плотик и на нем из Сталинска спустимся по реке до Крайнего района, посмотрим там старые рудники, — наметили себе план экскурсанты.

— Поплыду-на и я с вами! — заявил Иван Малюкович. — Буду рыбачить, поварить... И сплавал.

Среди сегодняшних горняков шахты № 3-3-бис уже не один, а трое Чарухиных — слесари в подземном депо Григорий и Виктор Чарухиных и крепильщик Юрий Чарухин. Все они — сыновья Ивана Малюковича. Четвертый его сын — Федор работает горным мастером на шахте «Коксовая-1». Был еще один сын — Николай, тоже шахтер. Он погиб у Халхин-Гола от японской пули.

Женскую линию в шахтерской фамилии Чарухиных представляют: супруга Ивана Малюковича — Анастасия Титовна, дочери Зинаида, Валентина и Галина. И, чтобы картина была полной, надо добавить:

у Ивана Малюковича и Анастасии Титовны десять внуков.

— Умножась семья наша, — с удовлетворением отмечает Иван Малюкович. — Крепкими корнями вросла в жизнь...

— Куда еще крепче, — смущенно улыбается Анастасия Титовна, и мелкие морщинки-лучики сбегаются в прищур ее по-молодому сияющих глаз.

Материальное благополучие и крепкий семейный лад царят в трех просторных, по-современному благоустроенных комнатах, которые занимают Чарухины в многоэтажном доме на Комсомольской улице. Эта квартира, мир и лад в семье пришли не сразу...

— У нынешних людей судьба знает, чем была у нас, — говорит Анастасия Титовна. — Волею он и счастья, как птица! А как мы в жизни входили? Босы, голы, каждый божий день голодные. Взять, в примеру, хоть моего Ивана...

И полился рассказ о печальном, обидном и невзгодном, из которых были сотканы детство, юность и немалая пора зрелости шахтера Ивана Чарухина.

Не от счастливого детства пошел он парнишкой на шахту потонником лошадей! — Что ты все: Иван, да Иван! — с досадой вменялась глава семьи. — Ты лучше про себя расскажи. Также ведь не в княжеских хоромах росла...

...Лоть извечной батрачки, Анастасия Титовна детство и юность провела «в лядях». Потом — рабочая казарма и тяжелая поденщина на одном из таежных рудников сибирского золотопромышленника Иванчиного.

Первые светлые лучи в ее жизни беснулись в 1919 году. Блеснули не-

с востока, где восходит солнце. Приехав их с запада Иван Чарухин, вернувшийся домой после первой мировой войны.

стать активной общественницей этой ей не помешало. Когда кадры рудника пополнялись новыми, завербованными в деревнях и селах рабочими, Анастасия Титовна все свободное время проводила в обьектах. Ходила она туда не в качестве какого-то официального обьектователя. Нет! Где требовалось, она брала тряпку, ведро и помогала наводить чистоту. Увидит на молодом шахтере порванную рубашку — ласково, как мать, скажет: — Ну-ка, сынок, синими рубашку, я ее залатаю.

Ворвется шахтер в обьекты с очередной смены, взглянет на свежий букет полевых цветов, что стоит на тумбочке, и лицо его озарится улыбкой: — Тетя Тася была!

Пустяковый знак внимания, а как он дорог человеку, оторвавшегося от родных мест! Простая, неграмотная женщина, Анастасия Титовна хорошо знала это...

— Завтра опять на воскресенье, — говорил за ужин Иван Малюкович после трудового рабочего дня. — Что будете делать? — итересовалась жена.

— Третьяк на Комсомольской уютой настывает надо... Наутро Иван Малюкович еще спит, а Анастасия Титовна обьект уже всех соседок. К назначенному часу на воскресенье собирается не только бригада крепильщика Чарухина, а еще десяток — полтора домохозяйек. С их помощью работу, рассчитанную на весь день, выполняют к обеду.

— Спасибо тебе, Тася! — по-благодарит потом Чарухин свою жену.

Когда строили водопроводную магистраль Сталинск—Прокопьевск, она была председателем уличного комитета. Чаще других домохозяйки-



А. Т. Чарухина.

вой войны и Октябрьской социалистической революции.

## ЖИЗНЬ

— Помирать стану, а не забуду его тогдашних слов: земля наша, шахта наша, власть наша. Такая во мне радость затрепетала — высказывать невозможно! И тогда решила я сама с собой так: всю жизнь положу, все силы отдаю, а сделаю так, чтобы детям жилось по-тому, чем жилам мы...

В 1926 году супруги Чарухины приехали на Прокопьевский рудник. Странным было здесь условия жизни, но Анастасия Титовна они не испугали. Она стойко переносила их.

Из-за маленьких детей она не могла пойти на производство. Но

В гостях у цветоводов

Вы, конечно, помните прошлогоднюю выставку цветов в Кемерове? Она привлекла к себе тысячи посетителей...

И ей семена своих замечательных цветов. После первой выставки, — говорит Лидия Николаевна, — в нашем городе появилось гораздо больше любителей-цветоводов.

Зайдите, например, во двор к инженеру треста № 96 В. А. Блохины и вы увидите, что в свободные от работы часы он с увлечением возится с цветами. А цветы во дворе дома № 57 по Возвальной улице, выращенные Г. К. Салашиным, вызывают восхищение прохожих.

Особенно много энтузиастов цветоводства среди жителей Угличинского района. На 3-й Состовой улице не встретишь ни одной усадьбы, где бы не было цветов. У Ольги Ивовны Карначевской, заведующей лабораторией аптекоуправления, мало свободного времени, однако и она озеленила свой участок под окнами дома.

Но, пожалуй, самый красивый сад у Ангелины Валентиновны Становой. Скорее это сад-огород, в нем удобно сочетаются цветы и овощи. Все дорожки между грядками засажены цветами. Особенно хороши у Становой крупноцветные гладиолусы.

Их более 20 наименований. Есть тут мажорный «Мод-кинг», пунцовое «Горячее сердце» и другие. Но ярче и гордостью — кусты роз, красных, розовых, кремовых. Вопреки уверениям горелестроителей, что розы не переносят запах суровой зимы, у Ангелины Валентиновны розы зимуют прямо в грунте, а летом дают крупные благоухающие цветы.

На второй городской выставке цветов, посвященной 50-летию Кемеровского рудника (она открылась вчера в клубе ГЭС), можно увидеть результаты труда Л. Н. Хмуровой. В. А. Блохина, пенсионера П. Д. Сушикова, учащихся школ и многих тех, кто мы здесь не назвали. Они охотно передают свой опыт другим.

Ранней весной в адрес Хмуровой пришла посылка из Пеккина. Это китайские друзья-цветоводы присла-

ли ей семена своих замечательных цветов. После первой выставки, — говорит Лидия Николаевна, — в нашем городе появилось гораздо больше любителей-цветоводов. Зайдите, например, во двор к инженеру треста № 96 В. А. Блохины и вы увидите, что в свободные от работы часы он с увлечением возится с цветами. А цветы во дворе дома № 57 по Возвальной улице, выращенные Г. К. Салашиным, вызывают восхищение прохожих. Особенно много энтузиастов цветоводства среди жителей Угличинского района. На 3-й Состовой улице не встретишь ни одной усадьбы, где бы не было цветов. У Ольги Ивовны Карначевской, заведующей лабораторией аптекоуправления, мало свободного времени, однако и она озеленила свой участок под окнами дома. Но, пожалуй, самый красивый сад у Ангелины Валентиновны Становой. Скорее это сад-огород, в нем удобно сочетаются цветы и овощи. Все дорожки между грядками засажены цветами. Особенно хороши у Становой крупноцветные гладиолусы. Их более 20 наименований. Есть тут мажорный «Мод-кинг», пунцовое «Горячее сердце» и другие. Но ярче и гордостью — кусты роз, красных, розовых, кремовых. Вопреки уверениям горелестроителей, что розы не переносят запах суровой зимы, у Ангелины Валентиновны розы зимуют прямо в грунте, а летом дают крупные благоухающие цветы. На второй городской выставке цветов, посвященной 50-летию Кемеровского рудника (она открылась вчера в клубе ГЭС), можно увидеть результаты труда Л. Н. Хмуровой. В. А. Блохина, пенсионера П. Д. Сушикова, учащихся школ и многих тех, кто мы здесь не назвали. Они охотно передают свой опыт другим. Ранней весной в адрес Хмуровой пришла посылка из Пеккина. Это китайские друзья-цветоводы присла-



Л. Н. Хмурова.

чить ее советы по цветоводству. С помощью Хмуровой развили цветники учащиеся Ельчавской и сельской школы, пенсионеры гг. Салашины и Барзевский и многие другие.

Текст М. ТРИПОЛИТОВОЙ, Фото А. ПОДКОЛЗИНА, члена фотоклуба.

Растет сеть благоустроенных дорог

Участок дороги между Ленинском-Кузнецким и деревней Чусовитино считался непроходимым в весеннюю распутицу и в осеннюю непогоду. На это время прерывалась автомобильная связь с сельской школой, пенсионеры гг. Салашины и Барзевский и многие другие.

Автобазы комбинатов благополучным для передвижения даже в хорошую погоду считался участок между Ленинском-Кузнецким и деревней Чусовитино. На нем уже вывели пять тысяч кубометров горелой породы с терриконов. Для того, чтобы завершить эту работу до начала массовой вывозки зерна, в ближайшие полторы-две недели покрытие дороги будет закончено на всем участке.

В прошлом году серьезные трудности испытывали водители автобазы комбината «Кузбассхатстрой», работающие на вывозке зерна из Крайнего района. Особенно не-

благополучным для передвижения даже в хорошую погоду считался участок между Ленинском-Кузнецким и деревней Чусовитино. На нем уже вывели пять тысяч кубометров горелой породы с терриконов. Для того, чтобы завершить эту работу до начала массовой вывозки зерна, в ближайшие полторы-две недели покрытие дороги будет закончено на всем участке. В прошлом году серьезные трудности испытывали водители автобазы комбината «Кузбассхатстрой», работающие на вывозке зерна из Крайнего района. Особенно не-

Сборник «Транспорт и связь СССР»

Издательство статистической литературы («Госстатиздат») выпустило в свет подготовленный Центральным статистическим управлением при Совете Министров СССР статистический сборник «Транспорт и связь СССР».

В сборнике приводятся важнейшие данные за 1913 — 1956 гг. (ТАСС).

Сегодня в кино и клубах

КИНОТЕАТР «МОСКВА». Большой зал — журнал Новости дня № 33. Следы на снегу (для детей: 9, 2-30). Березы в степи (10-40, 12-35, 4-10, 6-20, 8-15, 10-10). Малый зал — журнал Советский спорт № 6. Любовь и слезы (9, 10-55, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25). Третий зал — журнал Искусство № 7. Тень на дороге (9, 10-55, 12-50, 4, 8, 10). Человек идет по следу (для детей: 2-45; для взрослых: 6-20).

КИНОТЕАТР «СТРОИТЕЛЬ». Чапаев (для детей: 2, 4). За белыми стаями облаков (6, 8, 10). КЛУБ КХЗ. Честь семьи (6, 8, 10). Старик Хоттабыч (для детей: 4).

9 сентября КИНОТЕАТР «МОСКВА». Большой зал — журнал В борьбе за время. Красная кушница (для детей: 9, 2). Девушка с маяком (10-35, 12-15, 3-35, 5-15, 6-55, 8-35, 10-15). Малый зал — журнал Новости дня № 33. Березы в степи (9, 10-50, 12-40, 2-30, 4-20, 6-20, 8-10, 10). Третий зал — журнал Советский спорт № 6. Любовь и слезы (9, 10-55, 12-50, 4, 7-50, 10). По берегам Верхней Волги (для детей: 2-45; для взрослых: 6-20).

КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ». Илья Муромец (для детей: 10, 2). Моя бедная любимая мать (12, 4, 6, 8, 10). Дети до 16 лет не допускаются.

Авторы сценария Назым Хикмет, А. Бегичева, режиссеры-постановщики И. Гурин, А. Ибрагимов, главный оператор М. Пляхина, художники Э. Рзакулиев, К. Наджафзаде, М. Усейнов, композитор И. Озерский. В ролях: В. Медведев, С. Бондарчук, С. Соколовский, Т. Кокова, М. Даулова. Совместное производство Бакинской киностудии и киностудии им. М. Горького. Выпуск 1957 года.

Осинниковский горный техникум продолжает дополнительный набор учащихся мужского пола, десятиклассников, на отделение: разведочное бурение и разработка угольных месторождений. Адрес техникума: г. Осинники, Кемеровской области, ул. Студенческая, № 10. Дирекция.

Адрес редакции и издательства: г. Кемерово, ул. Сталина, № 66. ТЕЛЕФОНЫ: редактора 2-24, заместителя редактора 8-05, секретаря 2-53, секретариата 4-85, отделов: партийной жизни 8-63, пропаганда 4-57, обзоров местной печати 4-85, угольного 1-21, промышленности и транспорта 2-37, сельскохозяйственного 4-57, культурно-бытового 15-36, информации 14-21, отдела писем 11-52, отдел объявлений 8-83, ночной прием информации 1-21, бухгалтерии 6-83, технического секретаря 15-67, директора типографии 3-96.



Монгольская Народная Республика. По трансмонгольской железнодорожной магистрали, соединяющей Советский Союз, Монголию и Китай, ежедневно проходит много товарных и пассажирских поездов. НА СНИМКЕ: в депо-станции Чоир.

Закрытие конгресса британских тред-юнионов

ЛОНДОН, 6 сентября. (ТАСС). Сегодня Близкие закончили свою работу 89-й конгресс БКТ.

Взволнованные выступления превратили с трибуны конгресса при обсуждении одного из самых насущных вопросов современности — вопроса об атомном и водородном оружии. Хотя правое руководство приложило немалые усилия, чтобы скомкать обсуждения этой проблемы, делегаты как один твердо и недвусмысленно потребовали от имени более чем восьми млн. организованных рабочих Англии немедленного и безусловного прекращения испытаний ядерного оружия в качестве первого шага на пути к его полному запрещению.

Делегат профсоюза работников кинопромышленности Р. Бонд выдвигает резолюцию, содержащую это требование. В поддержку резолюции выступили также представители профсоюзов рабочих химической промышленности, литейщиков, национального профсоюза надсмотрщиков, десятников по безопасности и запальщиков в угольных шахтах, профсоюза строителей-монтажников. Председательствующий ставит резолюцию, требующую немедленного безусловного запрещения испытаний ядерного оружия, на голосование. «Все, кто за эту резолюцию, — говорит он, — скажите «да». В ответ гремит мощное «да» — резолюция принимается единогласно.

Также единогласно конгресс принял резолюцию, требующую признания прав КНР в ООН.

Подводя итоги работы конгресса, английская буржуазная печать не скрывает своего раздражения по поводу того, что правое профсоюзное руководство не устояло под напором масс и не смогло сорвать принятие ряда прогрессивных резолюций. С помощью закулисных машинистов и соответствующей «обработкой» резолюций, внесенных отдельными профсоюзами, правому руководству удалось в известной степени приглушить критику политики Геносева в вопросе о национализации и сматывать его обсуждение.

Тем не менее решительное требование немедленного и безусловного запрещения испытаний ядерного оружия и создания эффективной системы коллективной безопасности в Европе, а также отказ от ненавистной рабочим политики замораживания заработной платы является по общему мнению серьезной победой английского прогрессивного профсоюзного движения.

Очередной ядерный взрыв в США

НЬЮ-ЙОРК, 6 сентября. (ТАСС). Агентство Юнайтед Пресс сообщает, что сегодня на испытательном полигоне в штате Невада США произвели очередной, 17-й ядерный взрыв.

Ширится забастовка испанских судостроителей

ПАРИЖ, 6 сентября. (ТАСС). Как видно из сообщений парижской печати, забастовка рабочих судостроительной верфи «Конструктора» в Бильбао принимает все более широкий размах. 5 сентября из 4,500 рабочих, занятых на верфи, в забастовке участвовало уже 2,700 человек.

Газета «Эко» пишет, что в связи с забастовкой испанские полицейские власти принимают «суровые меры предосторожности». «Испанские власти, — замечает эта газета, — не забыли того, что в прошлом году волна социальных требований началась в Бильбао».

Сегодня в кино и клубах

КИНОТЕАТР «МОСКВА». Большой зал — журнал Новости дня № 33. Следы на снегу (для детей: 9, 2-30). Березы в степи (10-40, 12-35, 4-10, 6-20, 8-15, 10-10). Малый зал — журнал Советский спорт № 6. Любовь и слезы (9, 10-55, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25). Третий зал — журнал Искусство № 7. Тень на дороге (9, 10-55, 12-50, 4, 8, 10). Человек идет по следу (для детей: 2-45; для взрослых: 6-20).



Авторы сценария Назым Хикмет, А. Бегичева, режиссеры-постановщики И. Гурин, А. Ибрагимов, главный оператор М. Пляхина, художники Э. Рзакулиев, К. Наджафзаде, М. Усейнов, композитор И. Озерский. В ролях: В. Медведев, С. Бондарчук, С. Соколовский, Т. Кокова, М. Даулова. Совместное производство Бакинской киностудии и киностудии им. М. Горького. Выпуск 1957 года.

Осинниковский горный техникум продолжает дополнительный набор учащихся мужского пола, десятиклассников, на отделение: разведочное бурение и разработка угольных месторождений. Адрес техникума: г. Осинники, Кемеровской области, ул. Студенческая, № 10. Дирекция.

Адрес редакции и издательства: г. Кемерово, ул. Сталина, № 66. ТЕЛЕФОНЫ: редактора 2-24, заместителя редактора 8-05, секретаря 2-53, секретариата 4-85, отделов: партийной жизни 8-63, пропаганда 4-57, обзоров местной печати 4-85, угольного 1-21, промышленности и транспорта 2-37, сельскохозяйственного 4-57, культурно-бытового 15-36, информации 14-21, отдела писем 11-52, отдел объявлений 8-83, ночной прием информации 1-21, бухгалтерии 6-83, технического секретаря 15-67, директора типографии 3-96.

День шахтера в Чехословакии

ПРАГА, 6 сентября. (ТАСС). В Чехословакии начались торжества по случаю Дня шахтера, который отмечается 8 сентября. На празднование прибыли шахтеры из Советского Союза, Германской Демократической Республики, ФРГ, Венгрии, Англии и других стран. В составе советской делегации шахтеров — И. А. Федосов (ВЛКСМ), Герой Социалистического Труда Е. М. Мышкоч (трест «Вахрушевуголь»), А. Е. Бурлако (Донбас), П. Е. Хижиниченко (Донбас).

План текущего года успешно выполняется. В Чехословакии добывается уголь трех видов: каменный (железистый) уголь, бурый уголь и менее качественный — лигнит. Больше всего добывается бурого угля. Угледобыча в Чехословакии сосредоточена в восьми основных угольных бассейнах. Бурый уголь добывается преимущественно в Северо-Чешском угольном бассейне и Соколовском (район Карловы Вары). Добыча угля в большой мере механизирована. Профессия шахтера — одна из почетных в стране. 17 лучших шахтеров награждены орденом Республики и 60 человек — орденом Труда. Сотни угольщиков награждены медалями «За заслуги в строительстве» и «За выдающийся труд».

Советские шахтеры побывают на ряде чехословацких шахт и обмениваются с чехословацкими товарищами своим опытом работы.

По случаю Дня шахтера в Праге 6 сентября состоялось расширенное заседание ЦК профсоюза работников горнорудной промышленности и коллегий Министерства топливной промышленности, на котором были подведены итоги рационализаторского и изобретательского движения в угольной промышленности. Лучшим рационализаторам и изобретателям были вручены правительственные награды и почетные значки.

Угольная промышленность Чехословакии быстро развивается. О росте угледобычи говорят следующие данные: если в 1937 году было добыто 34,672 тысячи тонн угля, то в 1956 году было добыто 70,710 тыс. тонн, а по плану 1957 года должно быть добыто 76,390 тысяч тонн.

Советские шахтеры побывают на ряде чехословацких шахт и обмениваются с чехословацкими товарищами своим опытом работы. По случаю Дня шахтера в Праге 6 сентября состоялось расширенное заседание ЦК профсоюза работников горнорудной промышленности и коллегий Министерства топливной промышленности, на котором были подведены итоги рационализаторского и изобретательского движения в угольной промышленности. Лучшим рационализаторам и изобретателям были вручены правительственные награды и почетные значки. Угольная промышленность Чехословакии быстро развивается. О росте угледобычи говорят следующие данные: если в 1937 году было добыто 34,672 тысячи тонн угля, то в 1956 году было добыто 70,710 тыс. тонн, а по плану 1957 года должно быть добыто 76,390 тысяч тонн.

В Йемене

НЬЮ-ЙОРК, 6 сентября. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Юнайтед Пресс из Дамаска сирийский министр иностранных дел Салах Битар подтвердил сообщение печати о том, что имам Йемена Ахмед направил сирийскому правительству телеграмму, в которой обвиняет английские военно-воздушные силы в налетах на район Шукейр в Йемене.

В телеграмме имам, добавил он, говорится, что английские самолеты использовали напалмы и химические бомбы, после взрыва которых у людей начинается смертельное заболевание из-за которого умирает. Как сообщила печать, имам обвинил англичан в том, что они сбрасывают на этот район «бомбы с отравляющим газом», начиная с 1 сентября.

В Подкомитете Комиссии ООН по разоружению

ЛОНДОН, 5 сентября. (ТАСС). Здесь стало известно, что на сегодняшнем заседании Подкомитета Комиссии ООН по разоружению английский представитель Нобл внес предложение о перерыве в работе Подкомитета, мотивируя это тем, что за последнее время в работе Подкомитета нет прогресса и что в связи с близким началом работы Генеральной Ассамблеи ООН необходимо время для обдумывания возможных вопросов. Другие западные делегации поддержали это предложение.

Советский представитель В. А. Зорин заявил, что советская делегация не возражает против перерыва в работе Подкомитета, поскольку Подкомитет не выполнил заданий Генеральной Ассамблеи ООН и на предстоящей сессии Генеральной Ассамблеи необходимо всестороннее и полное обсуждение вопросов разоружения, в которых заинтересованы все государства как большие, так и малые.

Дальнейшая дискуссия по предложению Нобла, однако, показала, что некоторые западные государства, в первую очередь Соединенные Штаты, стремятся избежать такого всестороннего обсуждения вопросов разоружения на Генеральной Ассамблее.

Советский представитель В. А. Зорин решительно выступил против этих попыток сорвать обсуждение вопросов разоружения на Генеральной Ассамблее и высказался за то, чтобы Подкомитет преврал сейчас свою работу и чтобы вопрос о дальнейшей работе Подкомитета был решен после всестороннего и полного обсуждения проблем разоружения на Генеральной Ассамблее.

Оргкомитет Союза писателей РСФСР приступил к работе

Присутствуя на работе оргкомитет Союза писателей РСФСР. На пресс-конференции 6 сентября председатель оргкомитета Л. Соболев, выступивший с сообщением о плане работы, подчеркнул, что создание писательской организации Российской Федерации вызвало горячее одобрение советской интеллигенции. Она видит в этом новое яркое проявление заботы Коммунистической партии о дальнейшем развитии русской литературы и братских литератур народов РСФСР.

усиленно творческой работы писателей на местах. Так, например, предполагается провести выездной пленум оргкомитета в одной из автономных республик. В этом месяце в Новосибирске откроется совещание писателей в связи с тем, что старейший русский журнал «Сибирские огни» будет выходить ежемесячно. В совещании примут участие литераторы Новосибирска, Иркутска, Красноярска, Омска, Кемерово, Барнаула, Абакана, Томска, Тюмени, а также группа московских поэтов, прозаиков и критиков. Одновременно в Москву по приглашению оргкомитета приедут поэты городов Кыргоя, Горького. Около сотни молодых русских прозаиков Российской Федерации соберутся во второй половине ноября в Ленинграде для обсуждения своих новых произведений. В руководстве рабочей группы писателей Москвы, Ленинграда, Ростова и других городов РСФСР. Весной будущего года в Москве намечается смотр литературы и искусства Воронежской области, творческие конференции писателей центральных областей Федерации, Юга России, Дальнего Востока.

Л. Соболев рассказал о том, какая большая работа предстоит оргкомитету по подготовке к первому съезду писателей Российской Федерации, который состоится во второй половине будущего года. Главное внимание будет уделено

усиленно творческой работы писателей на местах. Так, например, предполагается провести выездной пленум оргкомитета в одной из автономных республик. В этом месяце в Новосибирске откроется совещание писателей в связи с тем, что старейший русский журнал «Сибирские огни» будет выходить ежемесячно. В совещании примут участие литераторы Новосибирска, Иркутска, Красноярска, Омска, Кемерово, Барнаула, Абакана, Томска, Тюмени, а также группа московских поэтов, прозаиков и критиков. Одновременно в Москву по приглашению оргкомитета приедут поэты городов Кыргоя, Горького. Около сотни молодых русских прозаиков Российской Федерации соберутся во второй половине ноября в Ленинграде для обсуждения своих новых произведений. В руководстве рабочей группы писателей Москвы, Ленинграда, Ростова и других городов РСФСР. Весной будущего года в Москве намечается смотр литературы и искусства Воронежской области, творческие конференции писателей центральных областей Федерации, Юга России, Дальнего Востока. Л. Соболев сообщил также и о других мероприятиях, которые намечает оргкомитет. (ТАСС).

БАДНЯ-Баром



«Никакого самотека...»

В чужом глазу соломинка...

По письму начальника ОТК Южно-Кузбасского промкомбината г. Ленинска-Кузнецкого.

В ближайшие дни я собираюсь побывать на коксохимзаводе: мне нужно поздравить председателя завкома т. Ворону. Я уже почти всю речь заранее написал на бумажечке, потому что знаю: товарищ Ворона любит организованность, порядок. Вот что я скажу: «Дорогой товарищ Ворона! Я всегда радуюсь, когда вижу настоящую заботу о здоровье людей. Скажем, собираешь человек в отпуск. Ему немедленно: «Не хотите ли в санаторий? Печенье, селезенки как? В порядке? Тогда, пожалуйста, в дом отдыха. Тоже нет? А туристический поход вам не подойдет?»

И попадаются такие, что и это отвергают. Несодлиная публичка. У него, понимаете, 24 дня отпуска, а планы — «20 тысяч лет под водой». «5 тысяч в воздушном шаре», «В 80 дней вокруг света». Тут уж всякому ясно: фантазия, отрыв от реальности и неорганизованность.

Другой собирается отпуск у родных провезти, захватит к знакомым. Тоже нездоровое явление. Семейственностью, понимаем, кумовство и опять же неорганизованность.

Тов. Логинов, обидевшись, написал об этом в редакцию. Он сообщает, что качество блоков на комбинате производственных предприятий неплохое. Правда, недавно комбинат перешел с привозного сырья на местное и еще не совсем наладил технологию.

Разрешите, товарищ Ворона, по-бланному горячо поздравить Вас с тем, что Вы первый среди наших профсоюзных деятелей приняли деловые меры и поставили вопрос ребром: хочешь в отпуск — бери путевку, не хочешь — бери путевку — не пойдешь в отпуск. Никакого самотека.

Конечно, мы не собираемся защищать комбинат. Мы за то, чтобы все 8,185 шлакоблоков поступали строителям в целостности. Но в этой истории есть одна любопытная деталь: фотографии, сделанные т. Логиновым на беловских стройках. Она свалка шлакоблоков. Судя по всему, она тоже скоро будет представлять собой множество «медвежьих кусков неправильной формы».

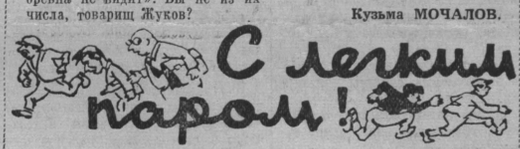
Разрешите поблагодарить Вас и за то, что Вы воспитали такой актив, который настойчиво проводит в жизнь Ваши указания. Пусть все знают: недавно идти в отпуск пошла очередь аппаратчика Кузина. Путевки он недополучил и собирался ехать к брату. Очень прошу. Но начальник цеха Федор Михайлович Паненко терпеть не может: «Раз путевку не получишь — значит и отпуска не получишь, Точна».

«Есть категория людей, удивительно принципиальных, жестких и требовательных, когда речь идет о ком-то другом, и на редкость мягких и снисходительных к самим себе».

Уважаемый товарищ Ворона, «В чужом глазу и соломинку заметишь, а в своем — бревна не видишь». Вы не из их числа, товарищ Жуков?

Жизнь ребенка спасена!

Лейтенант Усть-Каменогорского отделения милиции В. И. Крупенко проходил по одной из улиц города. Вдруг он увидел на срубе колодца маленького мальчика. В это же мгновение крикнул колодца проломилась, и духотный Сергей Бочарев упал в воду. Не мешкая ни секунды, офицер ухватился за веревку, которой вы-



С легким паром!

Кухарка МОЧАЛОВ. Редактор Ф. Е. ДЕМИН.

В СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫЕ ШКОЛЫ

Кемеровской области в сентябре 1957 г. ПРОВОДИТСЯ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ. Учатся, окончившие эти школы, приобретают профессии: плотника, каменщика, штукатура, арматурщика-бетонщика. Принимаются лица в возрасте 16—18 лет, с образованием не менее 4 классов. С заявлением обратиться: г. Сталиск, пос. Абашино, строительная школа № 55; г. Мыски, пос. Нагорный, строительная школа № 19; г. Белово, пос. Черта 2-3, строительная школа № 67. Для обучения профессии моториста шахтных установок принимаются юноши в возрасте 17 лет и старше, с образованием не ниже 5 классов. С заявлением обратиться: г. Сталиск, шахта «Байдаевская», горнопромышленная школа № 40; г. Сталиск, Куйбышевский район, горнопромышленная школа № 56; г. Прокопьевск, Ясная Поляна, горнопромышленная школа № 13, 15. Зачисленные в строительные и горнопромышленные школы обеспечиваются бесплатным питанием, обмундированием и нуждающиеся — общежитием.

ТРЕБУЮТСЯ: СТРОИТЕЛЬНОМУ УПРАВЛЕНИЮ ТОМУСИНСКОЙ ГЭС срочные на постоянную работу шоферы, каменщики, штукатуры, плотники, сантехники, грузчики, разнорабочие. Жилплощадью обеспечиваются. Обращаться: г. Мыски, пос. Притомский, отдел кадров.

КЕМЕРОВСКОМУ АНИЛИНО-КРАСОЧНОМУ ЗАВОДУ срочно для работы в Кировском районе — аппаратчик (мужчина), слесари 5—6-го разрядов, электромонтеры 5—6-го разрядов, подсобные рабочие, грузчики, футеровщики, каменщики, плотники. Обращаться: г. Кемерово, Кировский район, ул. Черемховская, 1.

Кемеровской городской комитет КПСС с глубоким прискорбием извещает о смерти члена КПСС с 1922 года Ани ГЕРМОНОВОЙ ПУКИТ-ДАНИЛКИНОЙ и выражаетболезненное семье покойной.