

БОЛЬШЕ УГЛЯ ИЗ КОМБАЙНОВЫХ ЛАВ



БЕЛОВО. (Корр. «Кузбасса»). Соревнование за повышение производительности угольных комбайнов, начатое по призыву горняков 4-го участка шахты имени С. М. Кирова, нашло горячую поддержку у механизаторов Беловского рудника. С каждым месяцем оно ширится, повышается его действенность.

Надо сказать, что беловцы добиваются неплохих показателей. Три с половиной месяца прошло с тех пор, как был брошен клич кировцев, а производительность комбайнов «Донбасс» в треста «Беловуголь» возросла уже более чем на 20 процентов. Высоко механизированные шахты «Чертинская-Южная», «Чертинская-1» и «Грамотинская-1-2» стали систематически перевыполнять план добычи угля. В феврале они отравили дополнительно к заданию 31 тысячу тонн топлива.

Первая половина марта ознаменована также неплохими результатами. Отлично работают механизаторы «Чертинской-Южной». Машинисты комбайнов гг. Абайков, Михайлов, Медведев и другие на 10-12 процентов увеличили рабочее время машин. Кроме того, они стали водить комбайн на повышенных скоростях. В результате в лавы берут по полтора-два цикла в сутки. В лаве № 11 за помесячную добычу 7.865 тонн угля. Таким образом, создана реальная предпосылка к выполнению социального обязательства — дать на комбайн не менее 15 тысяч тонн угля в месяц. Часто из лавы добывается в день по 700 — 850 тонн топлива.

В полтора-два раза перевыполняют план механизаторы комбайновых лав №№ 10, 102, 104. В лаве № 102 с мощностью пласта 1,2 метра за помесячную добычу комбайном 5.600 тонн топлива.

Уверенно повышают производительность машин горняки «Грамотинской-1-2». В среднем каждым комбайном за 15 дней марта подрублено 6.400 тонн топлива. Первенство в соревновании по-прежнему держат механизаторы лавы № 9. Они за первую половину марта добыли 7.060 тонн угля. Машинисты комбайна гг. Скоробатов, Стеков и Виценок выполняют нормы на 130-145 процентов.

Благодаря успехам механизаторов комбайновых лав трест «Беловуголь» с начала года отгрузил потребителю почти 35 тысяч тонн сверхпланового топлива.

☆☆☆

ЛЕНИНСКО-КУЗНЕЦКИЙ. (По телефону). Механизаторы шахты «Полысейская-1» добиваются заметных успехов в соревновании за повышение производительности угольных комбайнов. Первенство удерживают горняки участка № 2, которым руководит тов. Смирнов. Комплексные комбайновые бригады гг. Белова, Чуркина и Вершинина за 17 дней комбайном «Донбасс-1» подрублено 11.200 тонн угля. Только плохое снабжение крепежом помешало им добиться в этом месяце рекордного результата.

Намного лучше стали использовать технику и горняки других участков. Механизаторы четвертого участка, например, за это время выдали из лавы более 10 тысяч тонн угля.

— А в целом, — говорит главный инженер шахты Т. Решетов, — надеюсь, что в марте производительность каждого из 5 действующих комбайнов достигнет 16 тысяч тонн против среднемесячных 13 тысяч в прошлом году.

# Кузбасс

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

Год издания 37-й № 69 (9282)

Четверг, 20 марта 1958 г.

ЦЕНА 20 КОП.

## Новая победа народного блока коммунистов и беспартийных

Избирательная кампания завершилась. Сегодня «Правда» публикует Сообщение Центральной избирательной комиссии об итогах выборов в Верховный Совет СССР 16 марта 1958 года.

Эти итоги убедительно говорят о новом торжестве советской, социалистической демократии, о единстве и сплоченности народов СССР вокруг Коммунистической партии и ее Ленинского Центрального Комитета, о полной и безраздельной победе народного блока коммунистов и беспартийных.

Как сообщает Центральная избирательная комиссия, общее число избирателей в целом по СССР составило 133.836.325 человек. Из них в выборах участвовало 133.796.091 человек, что составляет 99,97 процента от общего числа избирателей. Цифры яркие и красноречивые! Они показывают, что в нашей стране осуществляется на деле всеобщее, прямое и равное избирательное право — все взрослое население страны, на совершенно равных основаниях, непосредственно участвует в выборах депутатов высшего органа государственной власти. Какая из капиталистических стран может привести подобные данные об участии широчайших народных масс в избирательной кампании? Даже самые беззащитные трудящиеся буржуазной демократии не смогут назвать такую страну!

День 16 марта 1958 года вновь и вновь с исключительной наглядностью продемонстрировал решающее преимущество советской, социалистической демократии перед кустей и лицемерной «демократией» буржуазной. Конституция СССР не только провозглашает, но и обеспечивает на деле право каждого гражданина выбирать в органы государственной власти. Это право использует у нас подавляющее большинство избирателей; в том, чтобы избрать депутатами лучших, достойнейших представителей народа, кровно заинтересованы все трудящиеся.

В сообщении Центральной избирательной комиссии говорится, что во всех округах избраны кандидаты народного блока коммунистов и беспартийных: в избирательных округах по выборам в Совет Союза за них голосовало 99,97 процента всех избирателей, принявших участие в голосовании; в избирательных округах по выборам в Совет Национальностей — 99,73 процента.

Голосует за кандидатов блока коммунистов и беспартийных, трудящиеся нашей страны единодушно голосовали за превращение в жизнь исторических решений XX съезда КПСС, за ленинскую политику Коммунистической партии, за усиление экономического и оборонного могущества Советской Родины, за дальнейший подъем народного благосостояния, за укрепление мира во всем мире. Это единодушное, понятное и естественно: политика партии, ее ленинская генеральная линия отвечают коренным, жизненным интересам всех народов СССР. Советские люди знают, что вся деятельность Коммунистической партии определяется заботой об укреплении могущества и процветания социалистической Родины, о благе народа, об удовлетворении его растущих материальных и культурных потребностей. В этом плане видит свою основную задачу, смысл всей своей работы по превращению в жизнь заветов великого Ленина.

Центральная избирательная комиссия рассмотрела материалы по каждому из 1.378 избирательных ок-

ругов и зарегистрировала избрание депутатов в Верховный Совет СССР по всем округам: 738 депутатов Совета Союза и 610 депутатов Совета Национальностей.

Публикуемый сегодня состав депутатов, единодушно избранных в обе палаты Верховного Совета СССР, лучше всего раскрывает суть советской демократии как подлинной демократии для всех трудящихся. Из 1.378 депутатов 614, или 44,6 процента, — рабочие и колхозники, непосредственно занятые в промышленном и сельскохозяйственном производстве. По социальному положению свыше 60 процентов всех избранных депутатов — рабочие и крестьяне. Остальные — представители нашей славной трудовой интеллигенции: ученые, писатели, деятели искусства, учителя, врачи, инженеры, агрономы. Среди депутатов — руководители Коммунистической партии и Советского государства, передовые рабочие и колхозники, деятели науки и культуры, партийные, советские, профсоюзные работники, воины Советской Армии и Военно-Морского Флота, люди старшего поколения и наша славная молодежь. В Верховном Совете СССР представлены все народы нашей многонациональной Родины — все союзные и автономные республики, автономные области, национальные округа. Свыше 26 процентов всего состава депутатов — женщины.

Достаточно прочесть список депутатов, ознакомившись с их составом по любой республике, любому краю или области, чтобы увидеть подлинно народный, подлинно демократический характер советского общественного и государственного строя — строя без эксплуатации эксплуататоров, строя действительного политического равенства, строя, дающего трудящимся реальную возможность пользоваться всеми достижениями науки и культуры, строя, обеспечивающего народ от ужасов безработицы и нищеты, от социального, расового, национального гнета.

Народ горячо поправляет своих избранных и от всей души желает им плодотворной работы на благо Родины. А работа им предстоит огромная. В предвыборном обращении Центрального Комитета партии выдвинуты новые, величественные задачи дальнейшего мощного подъема социалистической промышленности, сельского хозяйства, культуры, народного благосостояния. На очередной сессии Верховного Совета СССР будет обсуждаться вопрос о дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций. Происходящее сейчас всенародное обсуждение тезисов доклада тов. Н. С. Хрущева убедительно показывает, что это крупнейшее мероприятие отвечает назревшим требованиям жизни, что его осуществление откроет новые, замечательные перспективы быстрого подъема сельского хозяйства, создания в стране обилия сельскохозяйственных продуктов.

Блестящая победа блока коммунистов и беспартийных на выборах в Верховный Совет СССР есть яркое выражение торжества советской демократии, неуничтожимого единства Коммунистической партии и советского народа. В этом растущем и крепнущем единстве — прочная основа новых и новых успехов великого советского народа, уверенно идущего под руководством партии вперед, к коммунизму.

(Перевод «Правды» за 19 марта 1958 г.).

Блестящая победа блока коммунистов и беспартийных на выборах в Верховный Совет СССР есть яркое выражение торжества советской демократии, нерушимого единства Коммунистической партии и советского народа.

## С О О Б Щ Е Н И Е

### Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет СССР об итогах выборов 16 марта 1958 года

Центральная избирательная комиссия в течение 17 и 18 марта получила от всех Окружных избирательных комиссий по выборам в Совет Союза и в Совет Национальностей окончательные данные об итогах выборов в Верховный Совет СССР пятого созыва.

Общее число избирателей в целом по СССР определено в 133.836.325 человек. В выборах депутатов Верховного Совета СССР приняло участие 133.796.091 человек, или 99,97 процента от общего числа избирателей.

Во всех избирательных округах по выборам в Совет Союза за кандидатов народного блока коммунистов и беспартийных голосовало 133.214.652 человека, что составляет 99,97 процента от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании. Против кандидатов в депутаты Совета

Союза голосовало 580.641 человек. На основании статьи 88 Положения о выборах в Верховный Совет СССР 798 бюллетеней признано недействительными.

Во всех избирательных округах по выборам в Совет Национальностей за кандидатов народного блока коммунистов и беспартийных голосовало 133.431.524 человека, что составляет 99,73 процента от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании. Против кандидатов в депутаты Совета Национальностей голосовало 363.736 человек. На основании статьи 88 Положения о выборах в Верховный Совет СССР 831 бюллетень признан недействительным.

По союзным республикам итоги выборов в Верховный Совет СССР характеризуются следующими данными:

Союзные республики	Число избирателей	Участвовало в голосовании		Голосовало за кандидатов блока коммунистов и беспартийных			
		В абс. цифрах	В % к числу избирателей	в Совет Союза		в Совет Национальностей	
				в абс. цифрах	в % к числу голосовавших	в абс. цифрах	в % к числу голосовавших
РСФСР	76.271.336	76.243.637	99,96	75.785.506	99,40	75.988.512	99,67
Украинская ССР	27.989.652	27.984.894	99,98	27.936.040	99,83	27.946.035	99,86
Белорусская ССР	5.277.630	5.276.902	99,99	5.268.396	99,84	5.267.110	99,81
Узбекская ССР	4.409.068	4.408.655	99,99	4.399.674	99,80	4.400.279	99,81
Казахская ССР	5.282.391	5.282.055	99,99	5.261.950	99,62	5.256.038	99,51
Грузинская ССР	2.547.637	2.547.588	99,99	2.546.296	99,95	2.545.960	99,94
Азербайджанская ССР	2.111.707	2.111.243	99,98	2.105.964	99,75	2.107.898	99,84
Литовская ССР	1.736.751	1.735.999	99,96	1.734.404	99,91	1.734.133	99,89
Молдавская ССР	1.697.111	1.696.659	99,97	1.685.349	99,33	1.694.271	99,86
Латвийская ССР	1.528.864	1.527.687	99,92	1.526.275	99,91	1.526.183	99,90
Киргизская ССР	1.162.353	1.162.180	99,99	1.158.144	99,65	1.157.300	99,58
Таджикская ССР	1.070.965	1.070.945	99,99	1.068.926	99,81	1.067.900	99,72
Армянская ССР	1.009.013	1.008.853	99,98	1.006.625	99,78	1.007.300	99,85
Туркменская ССР	856.251	856.174	99,99	852.428	99,56	853.632	99,70
Эстонская ССР	885.596	882.620	99,66	878.675	99,55	878.973	99,59
Всего по СССР	133.836.325	133.796.091	99,97	133.214.652	99,97	133.431.524	99,73

Во всех избирательных округах по выборам в Совет Национальностей от автономных республик, автономных областей и национальных округов из общего числа избирателей 11.618.853 человека в голосовании приняло участие 11.616.306 человек, или 99,98 процента от общего числа избирателей. За кандидатов народного блока коммунистов и беспартийных в этих округах голосовало 11.550.546 человек, или 99,43 процента от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании. Против кандидатов в депутаты Совета Национальностей от автономных республик, автономных областей и национальных округов голосовало 65.704 человека. На ос-

новании статьи 88 Положения о выборах в Верховный Совет СССР признано недействительными 56 бюллетеней.

Центральная избирательная комиссия рассмотрела материалы по каждому избирательному округу в отдельности и на основании статьи 38 Положения о выборах в Верховный Совет СССР зарегистрировала избрание депутатов в Верховный Совет СССР по всем 1.378 избирательным округам. В Совет Союза избрано 738 депутатов, в Совет Национальностей — 640 депутатов.

В Верховный Совет Союза Советских Социалистических Республик избраны следующие депутаты:

## Кемеровская область

В СОВЕТ СОЮЗА

Бардин Иван Павлович, вице-президент Академии наук СССР, Кузнецкий округ.  
Васильев Петр Николаевич, навалотбойщик шахты «Капитальная-2» треста «Осинниколь». Осинниковский округ.  
Задемидко Александр Николаевич, председатель Кемеровского Совнархоза, Прокловский округ.  
Киселев Иван Яковлевич, проходчик шахты им. Кирова треста «Ленинголь», Ленинск-Кузнецкий округ.  
Медведев Павел Иванович, машинист электровоза локомотивного депо ст. Белова, Киселевский округ.  
Пилипец Степан Маркович, первый секретарь Кемеров-

ского обкома КПСС, Кемеровский округ.

Поморцева Екатерина Даниловна, колхозница колхоза им. Калинина Марининского района, Марининский округ.

Привалов Михаил Моисеевич, старший мастер Кузнецкого металлургического комбината им. Сталина, Сталинский округ.  
Слободчикова Мария Степановна, врач-ординатор Анжеро-Судженской городской больницы им. 14 лет Октября, Анжеро-Судженский округ.

В СОВЕТ НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ

Бендиктов Иван Александрович, министр сельского хозяйства РСФСР, Новосибирский округ.

Центральная избирательная комиссия по выборам в Верховный Совет СССР

18 марта 1958 года.

## В Ц К В Л К С М

Учитывая предложения местных комсомольских органов и в целях упрощения и дальнейшего совершенствования аппаратов горкомов и городских райкомов комсомола, ЦК ВЛКСМ решил изменить ныне существующую структуру аппаратов горкомов и горрайкомов комсомола. Утверждена следующая структура:

Первый секретарь, второй секретарь, заведующий общим сектором, 2-3 инструктора (для горрайко-

мов комсомола), 2-5 инструкторов (для горкомов комсомола), 1-2 технических работников.

В наиболее крупных городских комсомольских организациях с районным делением может быть избрано три секретаря и создано 2-3 отдела в зависимости от специфики особенностей и условий городской комсомольской организации.

Горкомом, горрайкомом комсомола рекомендуется в соответствии с местными условиями и объемом ра-

боты избирать 1-2 внештатных секретарей горкомов, райкомов комсомола из числа комсомольских активистов — членов пленума горкома, райкома, без освобождения их от работы на производстве. Вопрос о распределении обязанностей между секретарями и инструкторами райкомов и горрайкомов комсомола решает бюро соответствующих комитетов комсомола.

Изменение структуры горрайко-

мов и горкомов комсомола должно быть произведено в пределах существующих штатов этих комитетов, имея в виду необходимость дальнейшего сокращения штатного аппарата в комсомоле.

ЦК ВЛКСМ обязал обкомы, крайкомы, ЦК ВЛКСМ союзных республик до 15 апреля 1958 года привести структуру горкомов и горрайкомов комсомола в соответствие с новой структурой.

## В Кемеровской окружной избирательной комиссии по выборам в Совет Союза Верховного Совета СССР

Вчера состоялось заседание Окружной избирательной комиссии по выборам в Совет Союза Верховного Совета СССР по Кемеровскому избирательному округу № 180. На заседании присутствовали представители общественных организаций города и печати.

По поручению комиссии ее председатель тов. В. И. Коминов вручил первому секретарю Кемеровского обкома КПСС тов. Пилипцу С. М. удостоверение об избрании его депутатом Верховного Совета СССР.

Собравшись о том, что в течение долгого времени шла подготовка к знаменательному дню — открытию Международного конкурса, являющемуся праздником всех музыкантов, всех любителей музыки и искусства. Он говорит об огромном художественном интересе, который представляют конкурсные прослуши-

лей музыки к творчеству Чайковского, вселяющему в людей чувство дружбы и любви.

После торжественного открытия конкурса состоялся концерт, в котором выступили Государственный симфонический оркестр Союза ССР под управлением Народного артиста РСФСР К. Иванова, Народный артист СССР Э. Гизельс, Народный артист РСФСР И. Петров. В программе концерта, составленной из произведений Чайковского, прозвучали Пятая симфония, Первый концерт для фортепиано с оркестром, «Итальянское каприччио», арии из опер.

На торжественном открытии конкурса присутствовали товарищи А. В. Аристов, Л. И. Врежнев, Н. А. Булгакин, А. И. Кириченко, А. И. Микоян, Н. А. Мухомедов, Е. А. Фурцева, Н. С. Хрущев, П. Н. Поспелов.

Состоялась жеребьевка, определявшая порядок выступлений скрипачей — участников конкурса. 19 марта первым начнет выступать М. Муриц (Израиль), вторым — В. Жук (СССР), третьим — Эрнест Карлос Боседи (Аргентина).

(ТАСС).

## ПРАЗДНИКОМ музыки назвали

Международный конкурс пианистов и скрипачей имени П. И. Чайковского во многих странах мира. Вот почему собор торжественности царил вечером 18 марта в Большом зале Московской консерватории, где состоялась церемония открытия конкурса. Среди присутствующих — видные деятели советской музыкальной культуры и советского искусства А. Гольденвейзер, Д. Ойстрах, А. Хачатурян, Л. Коган, И. Бозловский, А. Пирогов, гости из-за рубежа Е. Шималов, С. Попов, Д. Да Витто, Ф. Ньюмен и многие другие мастера музыкального искусства, а также участники конкурса.

Министр культуры СССР Н. А. Михайлов сердечно приветствовал зарубежных гостей и участников конкурса, пожелав им больших творческих успехов в этом большом мировом состязании музыкантов-исполнителей.

Говоря о творчестве Чайковского, он подчеркнул, что оно глубоко национально и в то же время в силу исключительной человечности, жизнерадостности, оптимизма — интернационально.

Собравшиеся тепло аплодируют скрипачам — воспитанникам Центральной музыкальной школы, которые пришли приветствовать участников конкурса. Они исполняют части скрипичного концерта Вивальди.

Со словами приветствия от имени москвичей к участникам конкурса обратился председатель исполкома Моссовета Н. И. Бобринников.

Слово предоставляется председателю оргкомитета Международного конкурса имени П. И. Чайковского Д. Д. Шостаковичу. Он напомнил

## Конкурс им. П. И. Чайковского

о той большой роли, которую конкурс несомненно сыграет в упрочении и развитии культурных связей между народами — его 80 участников будут представлять 23 страны мира.

В заключение Д. Д. Шостакович пожелал всем участникам конкурса больших творческих удач и объявил Международный конкурс пианистов и скрипачей открытым.

Участников конкурса приветствовал профессор Е. Цимбалет (США). Он сказал, что глубоко тронут приглашением принять участие в Международном конкурсе имени П. И. Чайковского в качестве члена жюри и убежден в том, что сможет услышать замечательных музыкантов.

С приветствием выступил также профессор С. Попов (Народная республика Болгария), который напомнил о горячей любви всех почитате-



В «НИИГироголь» для работы в забоях гидрошахт с маломощными пластинами (для Донбасса) научными сотрудниками Н. Ф. Цяпко и С. В. Бикмулиным сконструирован и изготовлен гидромонитор типа «ГМДЦ». Его высота 380 мм. Управление монитором дистанционное и с места. Рабочее давление — 100 атмосфер.

В прошлом году доярка колхоза имени Калинина, Беловского района, С. М. Владыченко наладил по 3-600 килограммов молока на корову. Изначе она обязалась наложить по 4 тонны молока от каждой из 12 закрепленных за ней коров. Значительно повышают надои доярки В. Г. Железнова, М. Ф. Грушкина и другие.

НА СНИМКЕ передовые доярки колхоза имени Калинина (слева направо): В. Г. ЖЕЛЕЗНОВА, М. Ф. ГРУШКИНА и С. М. ВЛАДЫЧЕНКО. Фото П. Костюкова.

# За тесную связь школы с производством

## Ближе к жизни

Достойный вклад внесли трудящиеся Кемеровской области в решение задач, поставленных Коммунистической партией. Немалая роль в достижении этих успехов принадлежит нашей молодежи, в том числе выпускникам средних школ, многие из которых добросовестно трудятся на различных предприятиях области и в сельском хозяйстве.

Только в 1957 году более 4,5 тысячи выпускников средних школ остались в колхозах или пошли работать на заводы, шахты, стройки. Получив хорошие знания и необходимую трудовую подготовку в школе, они быстро осваивают избранную специальность, добиваются высоких показателей в работе. Многие из них успешно сочетают активную производственную деятельность с заочным обучением в высших и специальных средних учебных заведениях.

В статье «О колхозном строе и колхозниках» М. И. Калинин писал: «Недалек тот день, когда не только в городах, но и в деревнях вся молодежь будет иметь законченное среднее образование, — не помешает ли это сельскому хозяйству, не помешает ли трудоспособности людей, закончивших десятилетку работать в колхозах? Нет, не помешает. Но мало сказать — «нет». Тот факт, что в будущем будут трудиться люди, окончившие среднюю школу, пахоты будут люди со средним образованием, — это само по себе предопределяет то, что сами эти ребята должны быть, так сказать, окуплены». Это правильно.

Жизнь полностью подтвердила правильность этих слов. Органы народного образования, педагогические коллективы и вся общественность нашей области порадовались значительной работе по укрупнению и расширению связи школы с жизнью, теории — с практикой, по подготовке молодежи к трудовой деятельности, соединению обучения с общественно полезным трудом.

Преподавание основ естествознания — физики, химии и биологии — за последние годы все более связано с жизнью, с техникой и технологией, с сельским хозяйством. В школах нашей области получили широкое распространение экскурсии на производственные объекты, знакомство с достижениями науки в промышленности и сельском хозяйстве. Учащиеся приобретают знания, дающие им возможность понимать принципы действия наиболее распространенных машин и механизмов, научные основы важнейших технологических процессов. Тесно увязывают основы наук с жизнью преподаватели тех школ, где в последние годы появились кабинеты электротехники и машиноведения. Школы получили сотни автомашин, тракторов, тысячи различных станков и т. д. Все это позволяет в большинстве средних и семилетних школ выполнять государственную программу преподавания труда в 5—7-х классах, машиноведения, основ производства и электротехники — в 9—10-х классах.

Учащиеся нашей области по пути школ Прокопьевска принимают активное участие в инициативном строительстве мастерских, физкультурных залов и других объектов. Только в 1957 году в Кемеровской области было построено 167 кабинетов электротехники и машиноведения. Школы получили сотни автомашин, тракторов, тысячи различных станков и т. д. Все это позволяет в большинстве средних и семилетних школ выполнять государственную программу преподавания труда в 5—7-х классах, машиноведения, основ производства и электротехники — в 9—10-х классах.

Учащиеся нашей области по пути школ Прокопьевска принимают активное участие в инициативном строительстве мастерских, физкультурных залов и других объектов.

«Для быстрого осуществления политехнизации школы необходимо не только вести новые предметы, дающие основы знаний по вопросам промышленного и сельскохозяйственного производства, но и практически приобщать учащихся к труду на предприятиях, в колхозах и совхозах, на опытных участках и в школьных мастерских».

(Из резолюции XX съезда КПСС).

Только в прошлом году с помощью школьников и родительской общественности в Кузбассе построено 132 школы, 125 мастерских, 63 библиотечных зала, 9 гаражей и 41 теплица. Из них уже вошло в строй 90 школ, 63 мастерские, 6 физзалов, 6 гаражей, 29 теплиц.

Особенно хорошо трудятся на строительстве школьных Прокопьевска, Ленинска-Кузнецкого и Биселевского, Промышленновского, Юргинского и других сельских районов. Проходивший в декабре прошлого года в Кемерове первый областной слет юных строителей убедительно показал, какие огромные возможности имеют школы для привлечения учащихся к производственному труду.

За последнее время в ряде сельских школ умело сочетают обучение школьников с их участием в сельскохозяйственных работах. Раньше учащиеся работали вместе с колхозниками, и это не давало возможности правильно связывать производственный труд с обучением. Сейчас мы имеем опыт Тарасовской средней школы Промышленновского района по созданию учебных бригад, опыте Чебулинской и Усть-Сергинской и других средних школ по организации планового труда в колхозах и совхозах. Подульская средняя школа Промышленновского района, Чебулинская и Чумайская средние школы организовали учебно-опытные хозяйства. Этим коллективам выделяется участок земли в 25—30 га и все необходимые сельскохозяйственные машины. Учебно-опытные хозяйства ставят своей задачей приобщить школьников к полному циклу сельскохозяйственных работ — от обработки почвы и посева до уборки урожая.

В сельских школах начинают готовить кадры юных механизаторов. Так, в Подульской средней школе в 1956 году подготовлено 19 трактористов и 3 помощника комбайнера. Правильный путь организации летней сельскохозяйственной практики нашли многие городские школы. В пример можно привести организацию средних школами № 54 и № 9 г. Сталинска комсомольско-молодежных лагерей труда и отдыха в колхозах, создание средней школы № 11 г. Анжеро-Судженска учебно-опытной бригады в совхозе «Анжерский» и т. д.

Учащиеся школ становятся серьезными помощниками в борьбе за крупный подъем сельского хозяйства. Большую работу в совхозах и колхозах провели школьники Ленинска-Кузнецкого, Тяжиского, Промышленновского, Кузнецкого, Юргинского и других районов. 150 ребят из школ Промышленновского района награждены медалями «За освоение целинных земель». Растет число юных опытников сельского хозяйства. 315 юнатов Кемеровской области утверждены участниками ВСХВ.

В школах широко развернулось подготовка учащихся к определенной производственной специальности

через факультативные курсы, организацию кружков, проведение практики на предприятиях.

Вот несколько примеров. В школе № 14 (г. Осинники) ежегодно учащиеся 8—10-х классов получают специальности токаря, слесаря фрезеровщика. Из выпускников в прошлом году 48 десятиклассников и 28 поступили в вузы и техникумы, а 20 решили работать на Южно-Кузбасской ГРЭС слесарями и токарями. В средней школе № 18 г. Прокопьевска в минувшем учебном году подготовлены шоферы, киномеханики, печеловоды, столяры, камешники, штукатуры, садоводы. Значительную роль в развитии различных форм производственного труда сыграло развернувшееся соревнование школ по внеучебным вопросам. Соревнование подняло творческую активность учителей и учащиеся коллективов, способствовало погугу всей учебно-воспитательной работы, усилению связи школы с жизнью.

Подводя некоторые итоги, можно сказать, что многие коллективы успешно решают задачи перехода к политехническому обучению и ликвидации основного недостатка в работе школ — отрыва обучения от жизни.

Однако участие в производственном труде в некоторых школах носит все еще эпизодический характер. Время, отводимое на труд, крайне недостаточно, не всегда осуществляется органическая связь труда с обучением. Не все руководители предприятий активно помогают школам решать эти задачи. Если такие руководители, как Т. Некрасов — Южно-Кузбасская ГРЭС, г. Петров — Анжерский машиностроительный завод, г. Комов — Кемеровский коксохвалов, оказывают большую помощь подшефным школам, то есть еще хозяйственники, которые не только не помогают директорам школ, но даже встречают в штыки их просьбы об организации производственной практики.

Хорошая организация производственной практики требует четкого продуманного плана. Правильно поставят исполкомы городских Советов в Осинниках и Прокопьевске, когда на своих заседаниях утверждали планы проведения практики.

Руководителям школ следует смелее вводить элементы производственного труда в учебный процесс, создавать кустовые учебно-производственные мастерские и учебно-опытные хозяйства, организовывать учебно-опытные участки и цехи, расширять опыт организации комсомольско-молодежных бригад и летних комсомольско-молодежных лагерей в колхозах.

Не решены до конца еще вопросы создания материальной базы политехнического обучения. Для успешного их решения нужно смелее и шире развивать местную инициативу, развертывать с помощью шефов инициативное строительство учебных мастерских, гаражей, теплиц, организовать изготовление в учебных мастерских необходимого для школы оборудования, инструментов и т. д. Большую помощь школам в этом деле может оказать Совет народного хозяйства.

Подготовка учащихся к практической деятельности требует от органов народного образования, учительских коллективов серьезной перестройки всей воспитательной работы в школах. Следует настоятельно работать над воспитанием характера школьника в условиях практического его участия в общественной жизни, в производственном труде.

С помощью партийных и советских органов, при широком участии всей общественности школы нашей области успешно справляются с поставленными перед ними задачами.

В. Усанов, заведующий обкомом.

## По новому учебному плану

Второй год наша школа работает по новому учебному плану. Большое внимание мы уделяем улучшению преподавания основ наук, ликвидации оторванности от жизни в преподавании физики, химии, математики, биологии, черчения, географии. По всем этим предметам тщательно изучены программы и намечены конкретные мероприятия, которые обеспечивают связь предмета с жизнью, с трудом учащихся в учебных мастерских, на пришкольном участке.

В школе у нас стало обязательным, чтобы по физике, химии, математике и черчению учащиеся выполняли все лабораторные и практические работы, предусмотренные учебной программой.

На уроках математики у преподавателей С. П. Минниной, В. М. Дербеневой, А. В. Вердеревской проводятся различного рода практические занятия: решение задач, вычерчивание графиков и диаграмм, работа с книгой при изучении нового материала. Практические работы на местности школьники выполняют с помощью приборов, которые они сделали сами (эккер, эклиметр, астролябия, мензулы, вешки). При изучении стереометрии каждый учащийся должен самостоятельно решить задачу и изготовить к ней модель. Теоретические знания по физике получают практическое закрепление в лаборатории и на заводе.

Такая связь теории с жизнью обеспечивает ребятам прочные навыки, которые впоследствии применяются на практике. Так, в прошлом учебном году в зимние каникулы учащиеся 10-х классов под руководством преподавателя Н. В. Костина самостоятельно произвели в цехах Анжерского машиностроительного завода капитальный ремонт 8 генераторов, 5 статоров, изготовили несколько ценных наглядных пособий.

Большую роль в успешном осуществлении нового учебного плана играют экскурсии. Например, экскурсии на стекольный завод учащиеся довольно полное представление о технологии производства стекла. Преподаватель ботаники

Н. И. Горячева во время экскурсии в лес изучает с ребятами растительность.

В школе имеются кабинеты и учебные мастерские. Нужно отметить, что в оборудовании кабинета электротехники и мастерских деятельное участие принял наш шеф — коллектив машиностроительного завода.

В мастерской по обучению слесарному делу есть тиски и разнообразные инструменты. Здесь же установлены токарные, фрезерный и сверлильный станки; в комнате автодела — автомашин «ГАЗ-51» и части машины «ГАЗ-АА».

Для учащихся 9-х классов организуется один раз в неделю производственная практика на заводе. Каждый класс разбит на две группы. Одна приходит на предприятие к 8 часам утра, другая — к 12 часам дня. В цехах школьники прикреплены к рабочим местам, ими руководят квалифицированные токари и фрезеровщики. Теоретические занятия ведут инженеры-технологи. В первом полугодии ребята познакомились с основами производства, изучили различные виды металлорежущих станков, получили необходимые навыки по эксплуатации и уходу за оборудованием. Закрепляют же их по конкретной профессии во втором полугодии.

В этой статье я, в основном, веду речь о положительных моментах работы по новому плану. В жизни мы, конечно, сталкиваемся и с трудностями. Во-первых, программы перегружены материалом при недостаточном количестве учебных часов. Во-вторых, в учебниках не учтены возрастные особенности детей.

И вместе с тем несомненно одно: новые учебные планы помогают осуществить политехническое обучение и ликвидировать основной излив в прежней работе школ — оторванность обучения и воспитания от жизни, от тех грандиозных задач по преобразованию природы, хозяйственному и культурному строительству, которые решаются в нашей стране.

Е. Власова, завуч школы № 11 г. Анжеро-Судженска.

## Мы приобрели специальности

В нынешнем году мы заканчиваем среднюю школу, и надо прямо сказать — нам не страшно вступить в самостоятельную жизнь. Дело в том, что в школе нам предоставили возможность приобрести необходимые трудовые навыки.

В прошлом году, учась в 9-м классе, мы проходили производственную практику на машиностроительном заводе под руководством преподавателя по труду А. И. Мухомова. Для этого наш класс был разделен на группы по будущим специальностям — лаборантов, слесарей и токарей.

При первом знакомстве с заводом нас еще пугал грохот и шум станков, но вскоре все стало привычным. В освоении профессии помогали нам комсомольцы завода.

## Работаю и учусь

В 1956 году я окончила школу № 11 и получила аттестат зрелости, поступила работать на Анжерский машиностроительный завод. Надо сказать, что хоть и трудновато работало в условиях практического его участия в общественной жизни, в производственном труде.

С помощью партийных и советских органов, при широком участии всей общественности школы нашей области успешно справляются с поставленными перед ними задачами.

В. Усанов, заведующий обкомом.

Комсомольцы завода помогли нам и в освоении теории. Технолог цеха В. Омельченко вел теоретические занятия. В результате в конце года мы все сдали экзамены и почти все получили третий разряд токаря, слесаря или лаборанта. Теперь мы знаем, что у каждого из нас есть место в жизни.

Э. Бабица, Н. Афанасьева, Л. Дулина — ученицы 10-го класса школы № 11 г. Анжеро-Судженска.

Работа не мешает мне продолжать учебу: я уже хорошо освоила свою профессию, производственные нормы выполняю на 180—200 процентов и одновременно занимаюсь в горном техникуме на машиностроительном отделении.

Г. Скрява, свердловщица Анжерского машиностроительного завода.

много моих бывших одноклассников, да и не только в этом цехе. Работа не мешает мне продолжать учебу: я уже хорошо освоила свою профессию, производственные нормы выполняю на 180—200 процентов и одновременно занимаюсь в горном техникуме на машиностроительном отделении.

Г. Скрява, свердловщица Анжерского машиностроительного завода.



В средней школе № 4 г. Кемерово третий год старшкласники изучают токарное, слесарное и столярное дело. Сейчас они готовят опытные для городской выставки техниче ского творчества учащихся.

НА СНИМКЕ: один из лучших учеников 7-го «В» класса Александр ВОРСЫЕВ за работой на токарном станке по дереву.

Фото П. Костюкова.

## Хорошее начало

6 часов утра. Но в здании правления колхоза, где размещены спальни, столовая, кухня учащихся 8—9-х классов средней школы № 54 г. Сталинска, уже шумно.

Жители села Костенково, Кузнецкого района, давно привыкли к школьникам, которые два года подряд выезжают сюда на сельскохозяйственную практику в лагерь труда и отдыха, организованный по инициативе школы, горно и родителем. Колхоз охотно поддержал интересное начинание, а сами ребята с нетерпением ждут срока, когда им нужно ехать в лагерь, никогда не опаздывают и работают с большим желанием.

Прошедшие годы многому научили руководителей школы. Если в 1956 году учащиеся того или иного класса работали в разные сроки, то уже в прошлом году было решено, что лучше выезжать в лагерь целым классом вместе с его руководителем. Учителя, побывавшие в лагере со своими питомцами, с удовольствием вспоминают время совместной работы и отдыха.

Во время пребывания в лагере школьники жили и работали по распорядку дня, выполнение которого было обязательным для всех. Были предусмотрены зарядка, купание, работа на полях колхоза в течение 6 часов и час сна, массовые и спортивные игры, чистка газет, беседы, самодеятельность.

В лагере одновременно находилось 30 человек, а всего за лето там побывало 150 учащихся 8 и 9-х классов. За это время они не только потрудились на полях колхоза, но и приобрели много полезных навыков самообслуживания. Так, каждые два дня, в порядке очереди, на кухне оставались двое учащихся, которые должны были из продуктов, полученных в кладовой колхоза, приготовить обед.

Учителя старались организовать разумный отдых детей, но главное внимание, естественно, было обращено на труд. В первый год школьники выполняли различные работы: пропалывали картофель, кукурузу, напугивали, заготавливали мох. Большинство мальчиков трудилось на строительные работы: колхоза и овецехранилища. Они подвозили камень, строили и пилили лес, штукатурили овцехранилища. За шесть периодов ученики заработали более 5 тысяч рублей, на которые купили пианино для школы.

В 1957 году практика проводилась с 5 июня по 15 августа. Перед школьниками была поставлена трудная, но интересная задача: обеспечить уход за участком кукурузы на площади 13 га. Они горячо взялись за дело: проводили покормку кукурузы переносом, полили, рыхлили почву, все лето содержали участок в чистоте. Труд их не пропал даром. Кукуруза с ученического участка, ставшего показательным, резко отличалась от выращенной на остальных участках колхоза. Работа принималась агрономом, бригадиром, оценки выставлялись в трудовые книжки и дневник-журнал. Председатель колхоза г. Летаренко высоко оценил работу школьников.

Он давал практические указания в поле, знакомил ребят с отдельными видами сельскохозяйственных работ, был чутким другом и умным педагогом, общение с которым, несомненно, оставило положительный след в памяти учащихся. Но и школьники не остались в долгу перед колхозом: своими силами они дали несколько концертов, доставив немало приятных минут отдыха жителям села.

Что дала сельскохозяйственная практика учащимся? Школьники получили твердые навыки по уходу за растениями, познакомились с механизацией трудоемких работ, применяли правила агротехники. Побывав на фермах, они узнали о новых условиях содержания скота. Если к этому добавили, что созданные для отдыха условия благоприятно сказались на оздоровлении детей, то станет понятной целесообразность организации лагерей труда и отдыха.

По итогам сельскохозяйственной практики и работы на учебно-опытном участке педагогический коллектив школы провел совещание. Лучшие учащиеся, самые трудолюбивые и дисциплинированные, были отмечены в приказе по школе, который мы зачитали на вечере 8—9-х классов. К этому вечеру была организована выставка экзонатов, собранных с учебно-опытного участка и вырощенных во время сельскохозяйственной практики, вышедшая стенная газета. Ученикам, отличившимся в труде, были вручены подарки.

А. БАРАШЕВА, директор школы № 54 г. Сталинска.

## На большие дела!

Одной из важнейших задач курса биологии является ознакомление учащихся с достижениями отечественной науки и передовой практики, воспитание у них интереса к сельскому хозяйству. Верное средство обеспечения прочной связи школы с колхозным и совхозным производством — хорошо организованное политехническое обучение.

Восьмь лет назад по инициативе учащихся при нашей школе был организован учебно-опытный участок. За эти годы он превратился в настоящую лабораторию. Частыми гостями на пришкольном участке бывают агрономы и цветоводы колхозов района.

Площадь участка небольшая — всего 0,75 гектара. На нем мы разместили географическую площадку, два парника, цветочные клумбы и плодово-ягодный сад. Работают здесь в основном юнаты. Ухаживая за плодово-ягодными растениями, школьники убеждаются, что и в условиях сурового сибирского климата можно выращивать яблоки, вишню, виноград, крыжовник.

На учебно-опытном участке введен полевой семенной опыт и овощной четырехпольный севооборот, заложен питомник многолетних трав и зерновых культур. На одном поле работают учащиеся пятого-седьмых классов, на другом — младшеклассники. Ребята из старших классов знакомятся с агрохозяйственной возделывания плодовых и

других сельскохозяйственных культур.

Практические работы на пришкольном участке, как правило, сочетаются с повторением и углублением знаний по пройденному материалу. Например, по теме «Семя» учащиеся уже сами практически определяют всхожесть и зрелость семян, рассчитывают нормы высева. После теоретического изучения темы «Почва» школьники весной и осенью обрабатывают почву ручными орудиями, вносят местные и минеральные удобрения, производят покормку растений и ухаживают за ними. Будучи на экскурсиях, они наблюдают за механической обработкой колхозных полей. По теме «Размножение растений» ребята самостоятельно выращивают рассаду и высаживают ее в грунт, самостоятельно проводят искусственное опыление и прививку.

Организаторами юнатовской работы у нас в школе являются Валя Степаненко, Лариса Свиридова, Рита Гржибовская и другие. Эти девочки успешны в выращивании районированных культур утвержденных участниками ВСХВ. В истекшем году у нас Валя Степаненко проследила, как зрелищность влияет на ускорение развития и повышение урожайности картофеля. На отдельной делянке, в пересчете на один гектар, юнаты получили урожай картофеля 560 центнеров. Это — в два раза выше, чем с контроль-

ной делянки. Причем вес отдельных клубней превышает 750 граммов.

Звено Риты Гржибовской занимается выращиванием плодово-ягодных растений. С отдельных кустов крыжовника и черной смородины юнаты сняли по 15—20 килограммов ягод, а с одной яблонь сообрали три ведра крупных плодов. Звено Ларисы Свиридовой второй год работает над получением гибридных семян кукурузы. Юная натуралистка Люда Ануфриева выращивала картофель из ростков и получила хороший урожай.

В течение всего лета пришкольный участок не оставался без присмотра. Дежурят на своих делянках по два юнаты. Мы ежегодно проводим школьный праздник урожая, где юные натуралисты демонстрируют свои достижения. Лучшие из них получают ценные подарки и похвальные грамоты райкома ВЛКСМ.

В минувшем году хорошо зарекомендовала себя практика создания звеньев и бригад из учащихся 8—10 классов на осенне-летний период. В это время старшкласники получают трудовые навыки в полеводстве, животноводстве и овецеховстве. Работой ученических звеньев и бригад руководят учителя. Для таких бригад обычно составляется особый режим дня с двухчасовым перерывом на обед. Нормы выработки для школьников ниже на 25—30 процентов, чем у взрослых. Учет и оплата труда про-

изводится индивидуально для каждого ученика.

Наши школьники принимали участие в полевых работах колхозов «Правда», имени Сталина, имени XIX партсъезда и других. Они высаживали табачную рассаду, маркировали члэд под кукурузу, участвовали в закладке лесосеки и заготовке сена, в уборке зерновых культур, картофеля и овощей. Десятиклассники Александр Плечугин, Александр Истеречко, Леонид Воробей, Виктор Беленко и многие другие работали за лето по 120—160 гroudней. Учащиеся Михаил Дурнов, Алиса Сукач, Людмила Акимова и Валерий Советский награждены медалями «За освоение целинных земель».

Опыт показывает, что работа школьников в бригадах значительно углубляет их знания по биологии и многим разделам физики, химии, математики, географии. Участие в сельскохозяйственных работах помогает воспитывать у ребят чувство коллективизма, сознательное отношение к труду, приучает их быть требовательными к себе и своим товарищам. После окончания школы наши учащиеся охотно идут работать в колхозы и совхозы.

Сейчас в кружках юных натуралистов идет подготовка к предстоящим осенним полевым работам на пришкольном участке и колхозных полях.

А. ПОДНЕБЕСОВА, преподаватель биологии Тяжиской средней школы.



Учащиеся Кемеровской школы № 54 при большой помощи коллектива метизного завода построили и оборудовали учебные мастерские.

«КУЗБАСС», 2 стр. 20 марта 1958 г.

# Скоростным методом

Рассказ  
В. П. КОРЯКОВЦЕВА,  
бригадира проходчиков шахты  
имени С. М. Кирова

Помню, начальник участка В. П. Зубарев пришел на наряд вольно-наймный и тотчас же подошел к столу нашу бригаду. — И только что из парткома, — сказал он. — Нам предъявили серьезные обвинения в задержке с подготовкой лавы № 54. Можем сорвать ее пуск и подвести всю шахту. Надо форсировать проходку.

— А как это сделать, если проходка ведется с большой присечкой породы, если один и те же конвейеры обделывают и наш забой и лаву № 50, если несвоевременно доставляется лес и возникает множество других затруднений, — рассуждали проходчики.

Но нам было ясно и другое. Из лавы, которую мы нарезали, должно было пойти в сутки 270 тонн угля, необходимого для того, чтобы родная шахта имела сверхплановый отчет.

Для своевременной подготовки забоя требовалось в течение месяца пройти более 230 метров кювейерного штрека одним забоем. Правда, на шахте имелся опыт скоростной проходки подготовительных выработок примерно в таких же условиях. Бригада И. Я. Киселева, избранного теперь депутатом Верховного Совета СССР, несколько лет назад прошла за месяц около пятисот метров штрека. Но проходка велась двумя забоями, без присечки породы, отгрузка угля производилась на самостоятельную транспортную линию.

Решили организовать скоростную проходку. Помощь в этом нам обещали и горняки, обслуживающие 50-ю лаву: они согласились выделить специальное время для выработки породы. Работы вели по многоцикловому графику.

Раньше цикл у нас начинался с наращивания решчатого става. После этого забой обуривался по углям, велись взрывные работы, проветривание. Выгружали уголь, обуривали породу, находившуюся в верхней части забоя. Мощность породной «поушки» достигала 80 сантиметров. Взрывал ее и выгружал, забой крепили и приступали к следующему циклу. Всего за сутки брали 3, в лучшем случае 4 цикла, подвигая штрек на 4,5—6 метров. Понятно, что при таких темпах мы не могли бы выполнить своей задачи.



В. П. Коряковцев.

нимальски этим, приняв забой от предыдущей смены. На это расходовалось до 30 минут, т. е. столько же, сколько затрачивается на обуривание забоя по углям. Чтобы избежать этой непроизводительной траты времени, мы стали брать решетки и цепи на закруплении, направляя в забой. По-новому организовали и доставку леса. Раньше он подносился по мере надобности. Теперь мы делаем это во время взрывных работ. Совместили и некоторые другие операции. Так, в то время, когда двое проходчиков и электрослесарь наращивают решчатый став, один проходчик обуривает забой. Когда обуриванием забоя занимаются двое проходчиков, третий заделывает лес. Но, пожалуй, самым важным новшеством является изменение системы

выемки породы. Мы подсчитали, что за счет лучшей организации труда и совмещения операций удастся в смену брать по два цикла. Сложность заключалась в том, что транспортная линия для выработки породы освобождалась только раз в смену. Делать это дважды — значит нарушить ритмичную работу лавы.

Посоветовавшись с руководителями участка и помощником главного инженера по подготовительным работам, решили изменить порядок выемки породы. После взрывания угля под обуривание пространство подводится временное крепление, затем забой снова обуривается по углям. Взрываем уголь, убрав его и установив опять-таки временное крепление, мы колонковым сверлом обуриваем породу, причем «поушка» на протяжении трех метров взрывается за один прием, и сразу начинаем выгрузку ее. Если на выгрузку породы при продвижении штрека на полтора метра мы расходовали 25—30 минут, то на выгрузку породы при продвижении на 3 метра уходит сорок минут. Обычно это время совпадает с подготовкой лавы.

Организовав работы таким образом, мы стали подвигать забой на 9—10 метров в сутки, и всего за месяц прошли 236 метров кювейерного штрека. При этом производительность труда рабочих в два с половиной раза превысила плановую. Высокой выработкой добились проходчики С. Белов, А. Филимонов, А. Забелин и другие. И лучшей наградой за напряженный труд была для нас благодарность горняков, принявших в эксплуатацию лаву № 54.

Сейчас мы ставим своей целью в этом году довести скорость продвижения штрека одним забоем до 250 метров в месяц. Для этого у нас есть все необходимое — желание, опыт, силы.

## Реконструкция шахты „Пионер“ — неотложное дело

Шахта «Пионер» — перенесенная пятнадцать лет. Она дает уголь больше четверти века. Проектная мощность двух районов шахты давно и заметно перекрета, а план добычи ежегодно увеличивается. Притом дополнительных капиталовложений на развитие предприятия почти не производится.

Понятно, что так дальше продолжаться не может. В неотложной реконструкции нуждаются деревянные поверхностные сооружения, которые уже пришли в ветхость и являются постоянным очагом неполадок. Это же относится и к деревянному стволу. Крепление его нужно заменить, сам ствол расширить, поставить новые подземные машины и келети. 4—6 часов в сутки требуется на ремонт крепленного ствола, а подземные установки настолько за-

гружены, что резервному времени нет. Срочно нужно также затронуть сопряжения рудничных дворов №1030хтах+100 и +200 м.

Вопрос о реконструкции шахты неоднократно ставился на производственных совещаниях, где присутствовали управляющий трестом «Кемеровуголь» т. Малюков и главный инженер т. Пойда. На партийных собраниях высказывались просьбы к Рудничному райкому партии помочь коллективу горняков в решении этой насущной задачи.

В прошлом году руководством треста «Кемеровуголь» принято предложение работников шахты о развитии горных работ на существующем горизонте, причем капитальный вертикальный ствол расширить, поставить новые подземные машины и келети. 4—6 часов в сутки требуется на ремонт крепленного ствола, а подземные установки настолько за-

присутствует к сооружению поверхностного комплекса, повести систему энергоснабжения, начать проходку вентиляционного ствола? Темпы проектирования этих объектов чрезвычайно медленны, на шахте до сих пор нет технической документации. Все это мало волнует руководителей комбината «Кузбассуголь». Достаточно сказать, что работники управления капитального строительства комбината ни разу не были на шахте и, естественно, не знают самых острых ее нужд.

Кемеровский Совет народного хозяйства должен быстрее решить вопросы, связанные с реконструкцией шахты «Пионер». Медлительность в этом деле принесет предприятию большой вред.

Ф. ДОЛГИЙ,  
А. РЯПИСОВ.

## Письма из Горной Шории У подножия Мустага

этом период — от прошлых выборов в Верховный Совет до только что прошедших.

Трудно перечислить в небольшой статье, что изменилось за эти годы у нас, так как рудник — в процессе бурного роста и многое по-прежнему старо. Но даже и новое, едва подвигнувшись, уже претерпевает изменения. Радуют нас геологи, ведущие непрерывную разведку месторождений: в 1957 году обнаруженные запасы руды увеличились в 4,5 раза против первоначальных. Добыча сырой руды возросла в 5 раз по сравнению с 1952 годом, выпуск концентрата — в 3 раза.

Рост запасов и добычи руды повлек за собой реконструкцию фабрики (ее производительность увеличена в три раза), автогаража, котельной, мастерской, электростанции, бытового комбината и других промышленных объектов.

Неизмеримо повысилась и техническая оснащенность: в карьере рудника работают в основном трехкубовые экскаваторы, расширен парк автомоседелов, бульдозеров, станков канатно-ударного бурения. Техническая оснащенность, совершенствование технологических процессов, рост мастерства кадров позволили повысить производительность труда рабочих на добыче железной руды за 4 года на 85 процентов.

Для перехода на подземные работы на руднике проводится два ствола шахты. Главный ствол будет иметь скиповый и клетевой подъемы, вспомогательный — двухклетевой подъем. Строится компрессорная и другие промышленные сооружения. С переходом рудника на подземную добычу руды и с вводом месторождения «Новый Шерегеш» про-

изводительность по сравнению с первоначальным проектом возрастет в 5 раз. Для этого потребуются еще одна дробильно-обогатительная фабрика, новая воздушная канатная дорога и другие сооружения.

Разросся и наш поселок. На руднике имеются городского типа школы, детский сад и детские ясли, амбулатория и больница, промтоварный и продуктовый магазины, две столовые.

Правда, клуб у нас временный, плохой, но уже высится в центре поселка «скоробой» нового Дома культуры, будут построены большие детский городок, профилакторий, средняя школа на 440 мест, детский и ясли, десятки тысяч квадратных метров благоустроенного жилья.

Очень выросли за эти четыре года и люди, трудами которых растет и развивается рудник. Многие рабочих обучили своему мастерству проходчик Чередиженко, машинист дробилки Корягин и Кучев, старший сепараторщик Ермоленко, шоферы Сторожиков и Игнатев.

Начав с горного мастера, вырос до главного инженера рудника В. А. Луценко. Механик дробильно-обогатительной фабрики В. П. Степанов стал ее начальником, рядовой шофер А. У. Скитин — механиком гаража, П. А. Ильин, работавший мастером, закончил заочный техникум и сейчас механик фабрики.

Более чем в полтора раза на руднике увеличилось число инженерно-технических работников. Курсовый старт рудника подготовила 532 мастера экскаваторов и станков «КУБ», их помощников, шоферов и других специалистов. 42 человека учатся в школе рабочей молодежи, часть — в заочных технических учебных заведениях.

Гордостью коллектива является машинист А. Г. Шахов, Коренной житель этих мест, шофер, он стал в 1953 году учеником машиниста

дробилки. Овладев этой специальностью, он окончил курсы машинистов экскаваторов и уже больше двух лет управляет мощной машиной. Один из лучших производственников. А. Г. Шахов сейчас член партбюро рудника и Таштагольского райкома партии.

Сын некогда вымывшегося народа, шофера, оседлавшего могучую машину и строящий индустриальную Шорию! Не в этом ли одно из величайших завоеваний Советской власти?

Вчерашний грузчик — алтаец Павел Тузулович Сумачаков — один из лучших машинистов станка канатно-ударного бурения, тоже член райкома КПСС. Шофер Николай Степанович Калдышев — бурялец, строивший рудник, один из лучших его рабочих.

Кстати, здесь, на фабрике, начал свой трудовой путь и Валентин Шерегешев, сын первооткрывателя.

Рядом с шорцами трудятся сотни замечательных русских рабочих: депутат райисполкома машинист экскаватора т. Сотников, его товарищ по профессии секретарь комсомольской организации горного цеха т. Агарков, машинист станка «КУБ» т. Боряцкий и многие другие. Большинство из них начало трудовой путь, не имея специальности.

...Мустаг высятся над поселком неизменно величавый, огромный. Мы знаем: если его вершина курится туманом — быть бурани! Но у его подножия кипит жизнь молодых рудника, ее затихая ни в знойный бурял, ни в летний зной. И как бы ни курился Мустаг — у его подножия солнечно, просторно и ясно.

А. ДАНИЛЕНКО,  
управляющий рудником  
Шерегеш.

# Зарубежные новости

## Доказательство доброй воли Советского Союза

Предложение Советского правительства о запрещении использования космического пространства в военных целях, о ликвидации иностранных военных баз на чужих территориях и о международном сотрудничестве в области изучения космического пространства находит широкий отклик во всех странах.

Чехословацкая газета «Руде право» комментирует предложение Советского правительства, пишет: Советское предложение содержит целый ряд конкретных мероприятий, принятие которых могло бы обеспечить использование космического пространства исключительно в добрых целях. Советский Союз вновь и вновь подает пример того, как использовать в будущем технический и научный прогресс исключительно на благо человечества.

Принятие советского предложения, продолжает газета, дало бы возможность координировать деятельность ученых всего мира, что, естественно, способствовало бы скорейшему раскрытию тайн космоса и освоению межпланетного пространства. Новое советское предложение, отмечает «Руде право», является доказательством доброй воли Советского Союза, доказательством его стремления добиться прогресса в вопросах разоружения.

Однако, пишет «Руде право», призывая американскую политику «се позиции силы», когда расширяется и укрепляется сеть военных баз вокруг стран социалистического лагеря с явно враждебными замыслами, опережение Советского Союза в области межконтинентальных ракет представляет собой таким образом предостережение для тех иностранных кругов, которые думают о войне. Если бы Советский Союз, пишет далее газета, отказался от своих преимуществ, то это означало бы фактически одностороннюю уступку, которая только ослабила бы военные приготовления, а, напротив, способствовало бы развитию справедливых точек зрения Советского Союза, который будет одновременно запрещать использование космического пространства в военных целях и ликвидировать военные базы на чужих территориях.

## На XIII съезде Монгольской Народно-Революционной партии

УЛАНБАТОР, 18 марта. (ТАСС). Сегодня на XIII съезде Монгольской Народно-Революционной партии началось обсуждение отчетного доклада ЦК МНРП.

Делегаты съезда единодушно одобряют политическую линию и практическую деятельность ЦК партии под руководством социалистического строительства в республике. В выступлениях подчеркивается, что за период, прошедший после XII съезда МНРП, возрос международный авторитет Монгольской Народной Республики, последовательно проводящей политику мира, выступающей за мирное сосуществование государств.

Одним из основных вопросов, находящихся в центре внимания делегатов, является социалистическое преобразование сельского хозяйства. Ряд ораторов выдвинул предложение об укрупнении мелких сельскохозяйственных объединений. В некоторых районах уже проводятся, и результаты его положительные. Например, как сообщил секретарь аймачного комитета МНРП Булаганского аймака тов. Дамдин, в аймаке в 1956 году было 500 объединений, а сейчас после укрупнения их стало 35. От этого выиграли и арты, и государство.

На сегодняшнем утреннем заседании с речью выступил тепло встреченный присутствующими глава делегации Коммунистической партии Советского Союза, член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС товарищ Н. Г. Игнатов. После того, как товарищ Н. Г. Игнатов огласил приветствие Центрального Комитета КПСС XIII съезду МНРП, все присутствующие в зале встали и бурно аплодировали.

С приветственной речью выступил также глава делегации Коммунистической партии Китая, кандидат в члены Политбюро ЦК КПК, заместитель председателя Государственного совета КНР Улянфун.

Улянфун передал XIII съезду МНРП красное знамя от Центрального Комитета Коммунистической партии Китая.

Съезд приветствовал также представителей Болгарской коммунистической партии и Албанской партии труда. Были оглашены приветствия, полученные от коммунистических партий Франции и Финляндии.

Сегодня же был заслушан доклад мандатной комиссии.

С речью на съезде выступили также члены Политбюро ЦК МНРП Б. Вальжиния и В. Дамдин.

## Пресс-конференция представителей США

Утром 18 марта представители США проф. Р. Скэммон, проф. С. Блэк и редактор журнала «Форчун» Х. Доноуэн, приехавшие в СССР для ознакомления с ходом избирательной кампании и выборами в Верховный Совет СССР, встретились на пресс-конференции с советскими и иностранными журналистами.

Проф. Р. Скэммон сообщил, что за время своего двухдневного пребывания в Советском Союзе представители США совершили поездку по многим городам, которая была хорошо организована, побывали на ряде предвыборных собраний, на предприятиях, встречались со многими должностными лицами, многими советскими людьми. Затем ответили на многочисленные вопросы советских и иностранных журналистов относительно их впечатлений от выборов в Верховный Совет СССР, которые они наблюдали.

Р. Скэммон, в частности, сказал, что в день выборов представители США посетили 8 избирательных участков в Москве, и у них создается впечатление, что выборы в Москве, а следовательно, и во всей стране были хорошо организованы.

В своих ответах на вопросы представители США подчеркивали, что советскую избирательную систему нельзя сравнивать с избирательной системой в США, ибо между ними существуют глубокие различия, и что цель их поездки состоит не в том, чтобы достичь единства взглядов с советскими людьми по вопросу о том, какая система лучше, а в том, чтобы понять цели и методы

советской избирательной системы, понять движущие силы советского общества, содействовать таким образом развитию взаимопонимания между американским и советским народами, что является условием обеспечения мира.

В то же время представители США подчеркивали свою приверженность к действующей в США избирательной системе.

Представители США отметили, что на основе одной лишь кратковременной поездки трудно сделать исчерпывающие выводы по всем тем вопросам, которые их интересовали, однако все они присоединились к заявлению Х. Доноуэна, который сказал, что величайшим источником сил Советского Союза является его замечательный народ.

«Можно, — сказал Х. Доноуэн, — спорить часами, днями и месяцами на тему о том, какая система лучше, но одно несомненно, что громадным источником сил СССР является его сильный, мудрый и упорный народ.

«Мы, — продолжал Х. Доноуэн, — беседовали с сотнями советских людей, и на меня произвели большое впечатление высокие способности, высокий интеллектуальный уровень советских людей, что объясняется достоинствами системы просвещения в СССР. Независимо от взглядов на советскую избирательную систему, — добавил Х. Доноуэн, — ясно одно: советский народ является великой силой, достойной восхищения.

Р. Скэммон и С. Блэк выразили солидарность с этими словами Х. Доноуэна.

## Против военной истерии в США

Статья военного обозревателя газеты «Пост диспетч»

НЬЮ-ЙОРК, 18 марта. (ТАСС). Газета «Пост диспетч» поместила статью своего военного обозревателя отставного генерала Т. Филиппса. Автор ставит под сомнение теорию «максимальной готовности», на которой основывается американская стратегическая авиация, называя ее «истерической и опасной». Он указывает, что подобная военная истерия «привносит большой ущерб репутации Соединенных Штатов на международной арене».

«По мнению многих специалистов, — продолжает автор, — весь мир знает, что Соединенные Штаты постоянно держат в воздухе 100—200 бомбардировщиков с атомными бомбами, начиная считать, что Америка действует под влиянием истерического и нелепого страха».

Как подчеркивает автор, «всегда существует опасность, что зарряжная атомная бомба может быть сброшена или взорвана по ошибке».

## Письмо постоянного представителя СССР при ООН

НЬЮ-ЙОРК, 18 марта. (ТАСС). Делегация Советского Союза при ООН распространила пресс-бюллетень, в котором приводится текст письма постоянного представителя СССР при ООН А. А. Соболева генеральному секретарю ООН Д. Хаммаршельду с просьбой включить в повестку дня XII сессии Генеральной Ассамблеи вопрос «О запрещении использования космического пространства в военных целях, о ликвидации иностранных военных баз на чужих территориях и о международном сотрудничестве в области изучения космического пространства».

В объяснительной записке говорится, что этот вопрос выносится Советским правительством в повестку дня Генеральной Ассамблеи в целях выработки по нему общего международного соглашения, в котором могли бы принять участие все государства. Приводится полный текст предложения Советского правительства по вышеуказанному вопросу.

Телевидение в Болгарии  
СОФИЯ, 18 марта. (ТАСС). В Софии началось строительство первого в Болгарии телевизионного центра. В самом высоком месте города — в Парке свободы воздвигается башня высотой в 72 метра. Заняет антенна высотой в 33 метра.

Софийский телецентр спроектирован и оборудован при помощи Советского Союза. В конце текущего года он вступит в строй и начнет регулярное телевидение. В дальнейшем Софийский телецентр сможет вести обмен программами с Москвой и Бухарестом.

Софийский электрорадиозавод имени К. Е. Ворошилова готовится к серийному выпуску первых болгарских телевизоров «Опера».

## В Национальном собрании Франции

ПАРИЖ, 18 марта. (ТАСС). В Национальном собрании сегодня на повестке дня — голосование по проекту о доверии в связи с законопроектом о реформе конституции. Вокруг здания Бурбонского дворца с раннего утра сосредоточены крупные силы полиции и жандармерии.

В начале заседания председатель совета министров Гайяр выступил с заявлением о нежелании антипарламентской демонстрации оппозиционных сил перед Бурбонским дворцом. Он сказал, что правительство не намерено пренебрегать серьезности этой демонстрации, спровоцированной элементами безответственными элементами. Он охарактеризовал демонстрацию как «акт коллективного неповиновения дисциплине». Гайяр заверил депутатов в том, что полиция находится в руках правительства и что подобные выступления не будут больше повторяться.

После этого начались выступления депутатов с изложением позиций партийных групп в связи с предстоящим голосованием по вопросу о доверии.



Чехословацкая Республика. Автомобильный завод Шкода в городе Млада Болеслав, выпускающий легковые автомобили «Спартак», соревнуется с Московским заводом малолитражных автомобилей и автомобильным заводом в городе Эйзенхартен (ГДР), где изготавливаются легковые автомобили «Вартбург». Рабочие и специалисты этих трех заводов соревнуются за снижение производительности труда, за честь фабричной марки. НА ШНИМКЕ: установка кузова на шасси в цехе завода Шкода. Фотохроника ТАСС.

Механизаторы села получают дипломы техников

В лесах Горной Шории На экране герои романа Николая Островского

Молодые специалисты

ЭТОГО дня Никифор Андучевич ждал с нетерпением. И вот ему вручили диплом техника-механика. Не просто диплом, а с отличием.

Впереди большая интересная работа. Еще до защиты диплома в областном управлении сельского хозяйства Андучевичу предлогали поехать в совхоз «Салаирский» заведовать машинно-тракторной мастерской.

В 1943 году Никифору пришлось уйти из 7-го класса школы: умер отец, тяжело заболела мать. Он стал работать возчиком в Крапивинской МТС. А потом его перевели молотобойцем в кузницу. Затем служба в армии. И вот в 1951 году, вернувшись со службы, сержант Андучевич твердо решил окончить 10 классов. Сочетая учебу с работой, он успешно сдал экзамены и поступил на открывшееся усовершенствованное отделение механиков при сельхозтехникуме.

Получив дипломное задание на тему: «Разработка технологического процесса ремонта рабочих органов повообрабатывающих машин и орудий», Андучевич поехал в Крапивинскую МТС. Он знал, что не все новшества встречают с раскритикованными обитателями. В этой МТС токарь Валентин Лукьянов изобрел приспособление для заточки дисков лущильников на фрезерном станке. А некоторые механизаторы смотрели на него с недоверием. Куда, мол, проще на наждачном точилье: подставил — и готово! Дипломант дал техничке грамотное обоснование преимуществ заточки на фрезерном станке перед заточкой на наждачном точилье.

Государственная квалификационная комиссия дала положительную оценку Никифору Андучевичу отличную оценку.

Такой же примерно жизненный путь прошел участник Великой Отечественной войны Владимир Семенов, тоже получивший диплом с отличием.

Среди первых выпускников есть и молодые Николай Чижиков, будучи на преддипломной практике в Некрасовской МТС, сконструировал приспособление для одновременной скатки всех пружин бортовых фрикционов. Это позволило в три раза ускорить процесс разборки и сборки бортовых фрикционов заднего моста трактора «ДТ-54».

Многие новых тем дипломом проектирования разработали другие учащиеся. Из группы в 27 человек лишь трое получили посредственные оценки. Все остальные защитили дипломные проекты на «хорошо» и «отлично».

А. Коптелов.



В столовой № 10 оresa треста «Кемеровоуголь», где питаются студенты Кемеровского горного института, введено самообслуживание. Здесь установлено новое оборудование — прилавок «Арфа». Это значительно экономит время посетителей.

Фото Д. Нейвирта, члена Кемеровского областного фото клуба.

Таежные богатства

Таштагольский район занимает одно из первых мест в области по заготовке пушного сырья. Здесь, в горной тайге, обитают белка, колонок, лиса, заяц, выдра, горностай, крот. Разнообразен мир копытных: лось, морал, козуля, северный олень, кабарга. Из хищников довольно много медведей, есть рысь, россомаха. Из промысловых птиц преобладают боровая дичь: рябчик, глухарь, тетерев.

Раньше водился соболик, но в результате неумеренной, хищнической охоты он несколько десятилетий назад был почти полностью истреблен. Было решено восстановить в районе охотничьи хозяйства, а также акклиматизировать норку.

Норка вытаскилась в 1948 и 1950 гг. по р. Большая речка и в верховьях р. Кондомы. Акклиматизация ее прошла успешно. В настоящее время норка заселила все пригодные для обитания реки.

С 1954 г. был начат отлов живых норок для внутриобластного расселения, а осенью прошлого года 96 зверьков были отловлены для акклиматизации в Тюменской области. Быстро

расселение норки позволило открыть промысел на нее. В сезоне 1957—58 гг. было разнесено добыть в районе 350 зверьков.

Соборлей для расселения в нашем районе завозили из Забайкалья. Выпуск их произведился в 1947 г. в районе горы Муштаг и в 1951 году — в верховьях реки Мрас-Су.

Дальнейшая наша задача — заселить соболием всю пригодную территорию района.

В. Корнев, ст. охотовед Таштагольского райисполкома.

Новые полиграфические машины в типографиях Кузбасса

С КАЖДЫМ годом в Кузбассе растет выпуск книг, брошюр, газет и другой печатной продукции. Это в свою очередь требует расширения полиграфической базы, установки нового полиграфического оборудования.

В нынешнем году в типографию г. Сталинска прислана новая высокопроизводительная двухоборотная печатная машина с самонакладом — «ДСП». За 8 часов работы она может сделать 12 тысяч листов оттисков. К имеющимся здесь четырем наборным машинам прибавилось два новых типа «Н-4». В этом же году в Сталинскую городскую типографию прибыла новая листовая машина.

Значительно пополнился парк машин в переплетном цехе кемеровской типографии «Кузбасс» облюмпграфизатора. Раньше здесь почти все делалось вручную. Сейчас же многие переплетные операции, в частности сшивание книг и их обложки, механизированы — типография получила швейную и проволочкошвейные машины и трехстороннюю резальную машину «ЭТР». Новой резальной машиной быстро научились управлять переплетчица Надежда Астафьева.

В типографии особенно трудоемкой была резка бумаги. Раньше работники склада Анна Ефимовна Кошова и Константин Григорьевич Метлин прилагали много усилий для того, чтобы своевременно обеспечить типографию бумагой. Сейчас их труд значительно облегчился — на складе установлена машина, ускоряющая резку во много раз.

В. Галаев.

Советско-финский фильм «Сампо»

Необычайно зрелище наблюдают в эти дни курортники южнобережных здравниц Ялты. По гробьям воды проходит женщина, бережно держа в руках взрослого сына. Окружающая чайками, она ступает по воде твердо, уверенно, словно идет по земле. А вот, извергая пламя, мчит огненная лодка навстречу челнам, в которых сидят чародей. Огненная лодка разбивает, зажигает эти челны. «Тонут» чародей, вокруг все горит...

«Мосфильм» и «Суомифильм» (Финляндия). В основу картины положен карело-финский народный эпос «Калевала».

Картина называется фильмом дружбы. Вместе с советскими режиссерами — народным артистом РСФСР А. Л. Птушко и А. А. Ванниковым в создании фильма участвует финский режиссер Харририрта Хельмберг. В главных ролях снимаются народная артистка РСФСР А. А. Орочко, заслуженный артист РСФСР П. Д. Воронцов, финский актер Леннарт Лаурамаа и другие. Фильм снимается одновременно на русском и финском языках.

Картина снималась в Финляндии, а сейчас съемки ведутся на Южном берегу Крыма в Алушке, Симеизе, Ялте. Никитском ботаническом саду.

В новой картине много сказочных мотивов, требующих большой изобретательности режиссуры и бригады механиков. Для съемочных целей, например, созданы воздушная металлическая лифта, механические змеи, огненный конь, мельница-чародейка, огненная лодка и другие.

(ТАСС).

Интересная находка

На днях студент Кемеровского педагогического института Алексей Трегубов перелал в дар областному краеведческому музею меч времен Ермака, найденный им в Крапивинском районе при копке погреба.

Меч представляет большой интерес для посетителей музея.

З. Верховцева.

Близнецы-великаны

Несколько дней назад в родильное отделение Ереванской клинической больницы имени профессора Г. О. Болыая доставили 30-летнюю Людию Кошечку. Она родила двух мальчиков-близнецов: один из них весит четыре килограмма 150 граммов, а второй — 4 килограмма 300 граммов. Рост новорожденных мальчиков 50 и 51 сантиметр.

По мнению специалистов, рождение двух близнецов общим весом 8 килограммов 450 граммов — явление редчайшее.

Мать и дети чувствуют себя хорошо. (ТАСС).



Курортный дом отдыха

Редкий случай в медицине

Редкий случай отмечен в практике областной клинической больницы в городе Сталино. Сюда была доставлена пятилетняя Люда Гаврикова, дочь рабочего шахты № 8-бис треста «Снежинантрацит». Играя, она вдохнула небольшой металлический шарик. У ребенка поднялась температура, появился непрерывный кашель, а затем — приступы удушья. Жизнь девочки была в опасности. При исследовании рентгеном обнаружилось, что шарик застрял в легком бронхе. Врачи хотели удалить его без хирургического вмешательства.

На помощь малышам пришли ученые. По предложению профессора Донецкого индустриального института Р. М. Лейбова ассистент кафедры горнозаводской электротехники Б. В. Гуляев, аспирант Л. Е. Дударев, лаборанты Р. А. Астахова и В. Н. Закревский в течение нескольких часов сконструировали и изготовили оригинальный электроинструмент переменного тока, имеющий форму спасательного круга.

Круг надели на ребенка. Заведующий отделением уха, горла и носа клинической больницы Я. В. Богатырев через бронхоскоп ввел в бронх стальную шуп и включил электроинструмент. Металлический шарик, притянутый к намагниченному шупу, был удален из бронха. После трехдневного лечения Люда Гаврикова была выписана из клиники. (ТАСС).

Книжная лотерея

Член совета содействия при книжном магазине № 1 инженер завода «Карболит» Г. М. Тихонова внесла предложение провести на заводе книжную лотерею. Предложение поддержали комсомольцы, партбюро завода. Создана комиссия. Цель лотереи — распространение книги. Продали 944 билета на сумму 1.888 рублей. На все эти деньги закупили литературу.

По условиям лотереи выигрыши вывали на 472 билета. Особенно много было посетителей в первые дни лотереи. Все, имеющие билеты, заходили и проверяли, а те, кто выиграл, сразу же получали книги.

Работница заводоуправления Россейкина выиграла книги «Детское

питание» и «Технология приготовления пищи», сверловщица цеха О4 Глазубова «Педагогическую поэму» Макаренки, лаборантка ОТК Свиридова — документик Дикенса, а контролер ОТК Яркина — роман Гранина «Искатели».

Были, конечно, и недостатки: главный из них — слабое разяснение целей и условий лотереи. Комитету комсомола нужно было больше поработать в цехах среди молодежи, тогда успех был бы еще большим. Но в целом мероприятие получилось очень интересным.

В. Пономарева, зав. технической библиотекой завода «Карболит».

Происшествия

2.500 рублей — за услуги...

Только за январь и февраль в магазине «Спортотовары» г. Кемерово продано населению 65 автомашин «Москвич», 12 машин «Волга» и пять «Побед».

Следующим поступили легковые автомашины ждут сейчас сотни гражданских. Этим и решил воспользоваться некий Д. П. Сафронов. Неловко думая, он записался в очередь желающих приобрести машину. Здесь он познакомился с жителем г. Ленинска Кузнецкого Кудановым и предложил ему свои услуги — по риэлторски отмечать его по вызову Сафронова

очередь. За это Сафронов получил с Куданова кругленькую сумму — 1.000 рублей.

По мере того, как очередь Сафронова приближалась, им все больше овладевало чувство беспокойства: сможет ли он подыскать вместо него купил бы себе автомашину, а ему выдать аванс, так сказать, «во вознаграждение за услуги».

Вскоре вымогатель нашел «жертву». В январе с г. судьба свела его с жителем г. Белога Горняком. В феврале риэлторский отмечать его по вызову Сафронова

его новый знакомый едет в Кемерово, берет деньги на машину «Москвич» и обещание 2.500 рублей Сафронову «за услуги».

В день продажи машины Сафронов неожиданно перемудрал; свою очередь «передал» за 2.500 рублей жителю областного центра Селищеву.

На этом преступная деятельность Д. П. Сафронова была оборвана Кемеровской городской милицией. Сейчас он арестован и в ближайшие дни предстанет перед народным судом. И. Скорохватов.

КИНО

„Рожденные бурей“

ЗА ПОСЛЕДНЕЕ время отечественной кинематографии создано немало фильмов, тепло принятых зрителем, в которых правдиво и убедительно рассказано о героическом прошлом и настоящем нашей Родины, о людях с глубокими и сложными характерами, о руководящей роли Коммунистической партии в жизни страны и советского народа. По идее и тематике к ним можно отнести и новую киноповесть «Рожденные бурей», в основу которой лег одноименный роман П. Островского.

Коллектив Киевской киностудии имени А. П. Довженко при экранизации романа стремился прежде всего отобразить для фильма те эпизоды, которые посвящены дружбе польского и украинского народов, их совместной героической борьбе против немецких оккупантов и польских легионеров в годы гражданской войны. Это создателям фильма во многом удалось.

Фильм проникнут идеей интернационализма — в этом его сильная сторона. В нем правдиво показано, как в процессе борьбы с врагами, в процессе работы в революционном подполье рабочая молодежь, лишняя своего места в жизни, превращается в выдержанных, самостоятельных бойцов, преданных идеям партии, способных на героические подвиги.

Удача автора сценария Ю. Кроцкого и режиссеров-постановщиков Я. Базелян и А. Войтецкого тем отражает, что она совпадает с общим замыслом П. Островского, который писал: «В своей новой книге я хочу рассказать про тех людей, про ту молодежь, которая училась у старых большевиков, как бороться, учиться искусству громить врага, искусству строить счастливую жизнь в Советской стране. Лейтмотив мой новой книги — это преданность Родине. Я хочу, чтобы при чтении новой книги читатель овладел прекраснейшим из чувств — чувством преданности нашей великой партии».

Слова П. Островского, в первую очередь, относятся к образу Андрея Птахи, роль которого играет артист С. Турко. В первых кадрах перед нами предстает атакый «рубашка-парень», способный выпить и набабукорить. Но как загорается и словно перерождается Птаху — Турко в сцене, когда Раймонд предлагает ему вступить в комсомол, чтобы бороться с врагом. С полными драматизмом играет актер в сцене смерти Гизуко (артист П. Шпиньфельд), убитого легионера. Отомстить врагам, «справить» поминки — решение закономерное, подготовленное всем течением жизни Птахи на экране.

П. Островский писал: «Нало воспитывать в молодежи сознание, что даже один боек, в самом безвыходном как будто положении, найди в сердце своем мужество, может принести огромный вред врагам. Надо воспитывать отвагу и решимость биться за последнюю возможность. Типом Птахи хочу доказать это положение...».

Поэтому можно было ожидать,

что единообразие Птахи с полнейшей станет не только центральным, но и сильнейшим эпизодом в фильме. Этого, к сожалению, не случилось. Гудок, который в романе своим резким будоражит город, в фильме звучит чуть слышно, да и вся сцена снята очень невыразительно, она лишена романтики и динамики. И если мы зрителям, горячо сочувствуем Птахе, который, не теряя мужества, оказывает врагам длительное сопротивление, радуемся его чудесному спасению, хотим быть похожими на него, то это выливается, главным образом, содержанием самого факта, положенного в основу эпизода.

Если образ Андрея Птахи создателями фильма дан в развитии, то о Раймонде (арт. А. Иванов) и Олеся (арт. О. Бран) этого сказать нельзя. Из сценария исключены ряд важных сцен для понимания образа Раймонда, который на экране обречен, лишен присущей ему романтики и ярко выраженного чувства классовой гордости. Часть в нем ложится и на артиста А. Иванова, который сделал своего героя излишне уравновешенным и флегматичным.

Беготней и схематизмом отличаются также в фильме характеры других персонажей молодежи, которые группируются вокруг Раймонда и Птахи. Даны они настолько однообразно и невыразительно, что их образы совершенно не запоминаются.

Глубже раскрыты характеры старших большевиков. Сигизмунд Раевский в исполнении артиста О. Жакова предстает перед нами как страстный боец, испытанный большевик, закаленный голами каторги, ссылкой и преследований, подлинный вождь народных масс. За его внешним спокойствием легко угадывается железная воля и логика. Нельзя без сожаления смотреть эпизоды, в которых Сигизмунд Раевский отказывается подать сигнал к началу восстания, чтобы спасти Птаху. Мы оправдываем его, поскольку понимаем, что его поступок продиктован высшей революционной целесообразностью, требующей умения приносить жертвы во имя жизни сотен людей.

Но повозу «Рожденных бурей» П. Островский однажды заметил: «Я ставлю себе задачу показать нашей молодежи лицо врага... В своей книге я показываю этих палачей, рассказывая о том, что отшло в прошлое».

Вот с этой задачей, к сожалению, авторы фильма не справились. Подлинного лица врага, помышлявшего крестом и мечом завоевать и покорить украинский народ, лишенного и хитрого, в картине нет. Враги показаны очень примитивными, бедными, схематично, зачастую карикатурно.

Не на высоте оказалась и работа оператора И. Миньковского. Она отвечает печально однообразно. Непонятно также, почему большинство кадров фильма снято в темных, мрачных тонах. Это на наш взгляд, противоречит замыслу П. Островского и авторов фильма.

Ю. ИЗЮМСКИЙ.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Кемеровский областной Совет профсоюзов и редакция газеты «Труд» проводят конференцию читателей и работников газеты «Труд», которая состоится 21 марта, в 7 ч. вечера в клубе азототопкового завода.

Следующий номер газеты «Кузбасс» выйдет в субботу, 22 марта.

Редактор Ф. Е. ДЕМИН.

ПОГОДА

Сегодня днем по области и городу Кемерово ожидается облачная погода, снег, метель. Ветер восточный, 10—15 метров в секунду. Температура по области 10—15 градусов мороза, по Кемерово — 12—14.

А. Танкель, дежурный синоптик.

Сегодня в ТЕАТРАХ и КИНО

ОБДРАМАТЕАТР. В поисках радости. ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ. Голубая маэурка. Начало спектакля в 9 час. вечера. КИНОТЕАТР «МОСКВА». 1. Олимпиада отважных. Балтийская слава (9-30, 2-50 — для детей; 8-10). Жизнь или смерть (11-30, 1-10, 4-50, 6-30, 10-10). 2. Сибирь на экране № 9. Рожденные бурей (9, 2-45 — для детей). Июльские дни (10-55, 12-50, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25 — дети до 16 лет не допускаются). 3. Иностранная кинохроника № 1. Дело было в Пенькове (9, 11, 1, 3, 5, 8-30, 10-25). Документальный фильм Русский характер (7).

КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ». Улима поля нежданности (10, 11-40, 1-30 — для детей; 3-10, 4-50, 6-40, 8-20, 10).

ДОМ КУЛЬТУРЫ ШАХТЕРОВ. Балтийская слава (4, 6-20, 8, 10).

КИНОТЕАТР «ОКТАБРЬ». Срочное письмо (10-30, 12-10, 3-20 — для детей). Трое на кутуре (11-45, 5, 6-50, 8-25, 10).

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛ». Дети Эаллада (10, 2-25 — для детей). Звезда (12, 4, 6-30, 8-15, 10).

КЛУБ ГРЭС. Повесть о бедных влюбленных (4, 6, 8, 10).

КЛУБ «СТРОИТЕЛЬ». Дочь моряка (6, 8, 10).

ГОСЦИРК. 20, 21, 22, 23 марта — последние четыре дня работы цирка. Заключительные гастроли аттракциона «Чудеса без чудес» и всей цирковой программы. Начало в 8 час. вечера. Касса с 12 час. дня.

ГОРНО-АЛТАЙСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

зачное отделение ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ НА III КУРС факультетов русского языка и литературы, физико-математического и биологического.

На III курс принимаются лица, окончившие учительский институт в 1950 году и в последующие годы, без вступительных экзаменов. Прием заявлений с 1 апреля по 20 июня. Начальная, учебно-ознакомительная сессия с 20 июня. Заявления подаются на имя директора института с приложением: автобиографии, диплома об окончании учительского института (в подлиннике), 3 фотографий, справок с места жительства и работы, медицинской справки, характеристики с места работы. Заявления с документами направлять по адресу: г. Горно-Алтайск, ул. Социалистическая, 28, пединститут.

КНИГИ О В. И. ЛЕНИНЕ

А. АНДРЕЕВ. «О Владимир Ильиче Ленине». Госполитиздат, 56 стр., ц. 80 к.

А. БЕЗЫМЕНСКИЙ. «Встречи комсомольцев с В. И. Лениным». Госполитиздат, 1956 г., 48 стр., ц. 50 к.

А. БОГДАСАРОВ. «Разработка В. И. Лениным национального вопроса в годы нашего революционного под'ема». Издательство ВПШ, 1956 г., 110 стр., ц. 1 р. 90 к.

В. БОНЧ-БРУЕВИЧ. «В. И. Ленин в Петрограде и Москве». Госполитиздат, 1956 г., 48 стр., ц. 55 к.

Воспоминания о Владимир Ильиче Ленине. Часть I. Госполитиздат, 1956 г., 644 стр., ц. 10 р.

Воспоминания о Владимир Ильиче Ленине. Часть II. Госполитиздат, 1957 г., 880 стр., ц. 13 р.

Перечисленные книги имеются в магазинах «Книжторг» и по требительских кооперативах.

В случае отсутствия книг в местных книжных магазинах направляйте заказ «Книга-почтой» по адресу: Москва, Ж-109, ул. 2-я Фрезерная, 14, ассортиментный отдел Центральной оптовой книжной базы.

Всесоюзное объединение книжной торговли.

СИБИРСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ «ВОДОКАНАЛПРОЕКТ» НА ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ

требуются инженеры и техники гидрогеологи, коллекторы, механики, знакомый с буровыми станками, двигателями внутреннего сгорания и насосами. Обращаться: г. Сталинск, Старо-Кузнецк, ул. Обнорского, 7.

Вниманию граждан!

Новосибирская база «Посылторг» Министерства торговли РСФСР получила новую партию промышленных товаров и высылает их по заказам граждан почтовыми посылками

(Цены с учетом пересылки) РАДИОЛА «УРАЛ» II класса, шестиламповая, с электроприводом для проигрывания обычных и долготрающих пластинок, с антенной № 2 1063 руб. ГАРМОННИК — ХРОМКИ, шестиламповая, 25х25, с футляром, производства Шуйской фабрики 576 руб. ЧАСЫ НАРУЧНЫЕ «КАМА», мужские, в металлическом хромированном пылеозонепроницаемом корпусе с кожаным ремешком 404 руб. «МОСКВА», мужские, в металлическом хромированном корпусе, с центральной секундной стрелкой, с кожаным ремешком 419 руб. «МАЯК», мужские, в металлическом хромированном пылеозонепроницаемом корпусе, с противоударным устройством 419 руб.

С подробным ассортиментом других промышленных товаров и условиями оформления заказов, можно ознакомиться по прежнему «Посылторга» в любом почтовом отделении. Заказы-переводы шлите по адресу: г. Новосибирск, ул. Степана Разина, 52. ПОЛЬЗУЙТЕСЬ УСЛУГАМИ ПОСЫЛОЧНОЙ ТОРГОВЛИ!

Вниманию граждан!

Новосибирская база «Посылторг» Министерства торговли РСФСР получила новую партию промышленных товаров и высылает их по заказам граждан почтовыми посылками

(Цены с учетом пересылки) вом, с кожаным ремешком 419 руб. «СПОРТИВНЫЕ», мужские, в металлическом хромированном, пылеозонепроницаемом корпусе, с центральной секундной стрелкой, с противоударным и торсионным устройством, с кожаным ремешком 495 руб. «ЗВЕЗДА», женские, в металлическом хромированном корпусе, с ремешком 359 руб. «ЗАРЯ», женские, в металлическом хромированном корпусе, с ремешком 527 руб. БУДИЛЬНИКИ МАЛОГАБАРИТНЫЕ, в металлическом круглом крашеном корпусе, обложка, ножки, хромированы 83 руб. «Б-31», в металлическом крашеном корпусе, с центральной сигнальной стрелкой 46 руб.

ТРЕБУЮТСЯ: ГОРВЕТЛЕНЩИЦЕ — ветфельдшера, вегсанитар и шофер. Адрес: г. Кемерово, ул. Тимирязева, 30 (за Искитимкой). ГОРЭЛЕКТРОСЕТИ — штукатуры, плотники, камешники, разнорабочие, крашечники на автотран «МАЗ», конвоючки. Обращаться: г. Кемерово, ул. Борозилова, 3.