

## Нерушимый союз СССР и Болгарии

Советский народ с одобрением воспринял вест о заключении Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между СССР и Народной Республикой Болгарии, подписанного 18 марта в Кремле. Он расценил это известие как добрый знак, свидетельствующий о новом успехе сталинской внешней политики, стоящей на страже дела мира. Советско-болгарский Договор, как и предшествовавшие ему договоры между СССР с одной стороны и Чехословакией, Югославией, Польшей, Румынией, Венгрией — с другой, служит показателем твердой решимости народов СССР и стран народной демократии последовательно и неуклонно бороться за укрепление добрососедских отношений между всеми миролюбивыми народами, против маневров поджигателей войны.

«Восточный Договор», — заявил В. М. Молотов при подписании этого документа, — направлен на то, чтобы не допустить повторения германской агрессии, которая за последние десятилетия дважды нарушила мир между народами и развязала две мировые войны. Понятно, что Советский Союз, вышедший на своих плечах великую тяжесть фашистской агрессии, с особым удовлетворением встречает каждый новый шаг на пути предотвращения и подготовки к отпору возможным новым попыткам империалистической агрессии.

Вместе с тем, правительства наших стран сегодня с новой силой заявляют о своем стремлении к восторженному развитию дружественных отношений между нашими народами, к укреплению их экономических и культурных связей.

Все искренние сторонники мира и укрепления дружбы между народами могут только приветствовать такой договор.

Дружественные отношения между Советским Союзом и Болгарией, прочно сложившиеся в последние годы, имеют глубокие исторические корни. Вся Болгария торжественно праздновала на этих днях семидесятилетие своего освобождения доблестными русскими войсками от турецкого ига. В памятных и дорогих сердцах болгар и русских местах жестоких битв — в Шивне, на Шипке, в Старой Загоре и в других городах и селах — многочисленные памятники русской воинской славы были засыпаны цветами. По всей стране проходили демонстрации и митинги, участники которых с глубоким чувством повторяли слова руководителя болгарского правительства Димитрова: «Для болгарского народа дружба с Советским Союзом так же жизненно необходима, как солнце и воздух необходимы для каждого живого существа».

В эти дни в Болгарии вспоминали, что Советский Союз приложил немало усилий, чтобы спасти болгарский народ от той тяжелой участи, казая постигла его в годы мировой войны. Советское правительство настойчиво рекомендовало прежнему правительству Болгарии не связывать судьбу страны с судьбой фашистской Германии, не участвовать в войне, заключить договор о дружбе и нейтралитете с Советским Союзом. Продажная реакционная бюрократия, удерживавшая в те годы в своих руках власть благодаря поддержке зарубежных империалистов, осталась глуха к этим советам. Она предала и продала Болгарию, превратила ее в сателлиту гитлеровской Германии. Но болгарский народ не пожелал стать покорным рабом гитлеровцев. Он оказывал упорное сопротивление фашистам, сохраняя надежду на то, что Советский Союз придет к нему на помощь и спасет его. И эта надежда сбылась. Благодаря разгрому гитлеровских полчищ советскими войсками и с помощью волевого востания фашистская диктатура в Болгарии была низвергнута, и болгарский народ твердо встал на путь народной демократии, ведущей к социализму.

Тяжело пытались силы международной реакции повернуть вспять болгарский народ и вновь посадить ему на шею правителей, которые превратили бы Болгарию в колонию Удал-стриты. Проекты англо-американской агентуры потерпели позорный крах. Разгромив гнездо продажных себя за доллары предателей и изменников, болгарский народ еще теснее сплотился в рядах Отечественного фронта. Он проиници-

ативно пытались силы международной реакции повернуть вспять болгарский народ и вновь посадить ему на шею правителей, которые превратили бы Болгарию в колонию Удал-стриты. Проекты англо-американской агентуры потерпели позорный крах. Разгромив гнездо продажных себя за доллары предателей и изменников, болгарский народ еще теснее сплотился в рядах Отечественного фронта. Он проиници-

## Обед у И. В. Сталина в честь Болгарской Правительственной Делегации

19 марта Председатель Совета Министров СССР И. В. Сталин дал обед в Кремле в честь Болгарской Правительственной Делегации.

На обеде присутствовали Председатель Совета Министров Народной Республики Болгарии г. Г. Димитров, Заместитель Председателя Совета Министров и Министр Иностранного Дела г. В. Коларов, Заместитель Председателя Совета Министров г. Т. Костов, Г. Георгиев и Г. Попов, Министр Благоустройства и Коммунального Хозяйства г. П. Камелов, Министр Торговли и Промышленности г. К. Добрев, члены Президиума Великого Народного Собрания г. Р. Ангелов и А. Мирчев, Посланник Болгарии в СССР г. Н. Иванов, г. Б. Симов, Б. Петровский, генералы

твердой решимостью осуществить до конца демократические, социальные, экономические преобразования, являющиеся неизбежной гарантией подлинной независимости и национального суверенитета молодой Народной Республики Болгарии.

Разрешив широкую созидательную, творческую работу, болгарский народ черпает силы во вдохновляющем историческом примере Советского Союза. Он опирается на дружескую поддержку, которую неизменно оказывает Болгарской республике Советский Союз. Об этом говорят многочисленные факты и, в частности, деятельность советской дипломатии на Парижской Мирной конференции; на этой конференции советская дипломатия боролась за справедливый мирный договор для Болгарии, ограждала Болгарию от наглых территориальных притязаний монархо-фашистской Греции.

Заключение основанного на уважении принципов государственной независимости и национального суверенитета Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между СССР и Болгарией еще больше скрепляет дружественные отношения между обоими странами. Неуклонное проведение в жизнь постановлений Договора будет способствовать установлению прочного мира на Балканах и упрочению международного сотрудничества.

Мирнолюбивый характер этого Договора выдвигается еще ярче, еще рельефнее на фоне той тактики складывания военных блоков, которая с некоторой пор стала основой политики определенной группы западных держав, возглавляемой Союзными Штатами Америки. Естественно поэтому, что симпатии заинтересованных в установлении прочного мира широких народных масс во всем мире находятся целиком на стороне демократических стран, как бы господа экспансионисты ни клеветали на них и как бы ни основались по поводу укрепления сотрудничества СССР и стран народной демократии.

«Кое-кто старается представить дело так, как будто существует раскол между Восточной и Западной Европой», — говорил недавно председатель совета министров Болгарской Народной Республики Димитров, — Восток против Запада! Это глубокая ошибка. В действительности, существует, с одной стороны, лагерь империалистической реакции и поджигателей новой мировой войны, а с другой стороны, лагерь демократии и мира. Этот водораздел проходит и будет проходить не по географической или территориальной линии — Восток и Запад, — а по демаркационной линии между теми, кто за мир и демократию, и теми, кто за империализм и новую мировую войну без всякого различия при этом между Восточной и Западной Европой».

Демократические силы во всем мире — и на Западе и на Востоке — будут приветствовать подписание советско-болгарского Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимопомощи.

Пусть же ширится и крепнет нерушимая дружба братских народов СССР и Болгарии! Пусть еще теснее будет их сотрудничество, ставящее перед собой благородную цель — установление прочного мира и международного сотрудничества в духе принципов Организации Объединенных Наций! И пусть совместное советско-болгарское обязательство о взаимопомощи прозвучит как спокойное и твердое напоминание о непреклонной решимости народов обеих стран сделать все необходимое для предотвращения возможности возобновления агрессии со стороны Германии или любого другого государства, которое объединилось бы с Германией непосредственно или в какой-либо другой форме.

Приветствуя заключение советско-болгарского Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи, советский народ шлет сегодня братскому болгарскому народу искреннее пожелание всесторонних успехов в строительстве новой, демократической Болгарии. Верный ленинско-сталинским принципам своей политики, СССР помог и будет помогать Народной Республике Болгарии.

Да здравствуют нерушимый союз и дружба между Советским Союзом и Болгарией!

(Передовая «Правды» за 20 марта).

Н. Панов и И. Попов, П. Вутов, С. Колев и другие официальные лица.

С советской стороны на обеде присутствовали В. М. Молотов, А. А. Жданов, Л. П. Берия, Г. М. Маленков, А. И. Микоян, Л. М. Каганович, Н. А. Вознесенский, Н. А. Булганин, Маршал Советского Союза А. М. Василевский, А. Я. Вышинский, В. А. Зорин, А. Д. Крутиков, Маршал авиации Б. А. Берлинский, Алмирал А. Г. Головкин, Военный атташе в Болгарии генерал-майор А. С. Павлов, ответственные сотрудники Министерства Иностранного Дела СССР С. П. Карсанов, Б. Ф. Подчероб, К. А. Кочетков.

Обед прошел в теплой и дружественной обстановке. (ТАСС).

**1 СТРАНИЦА**  
ПЕРЕДОВАЯ «ПРАВДЫ» — НЕРУШИМЫЙ СОЮЗ СССР И БОЛГАРИИ.  
ПРИЕМ У И. В. СТАЛИНА В ЧЕСТЬ БОЛГАРСКОЙ ПРАВИТЕЛЬНОЙ ДЕЛЕГАЦИИ.  
ЗА ПЯТИЛЕТКУ В ЧЕТЫРЕ ГОДА!  
СЕМЬ УЧАСТКОВ ВЫПОЛНИЛИ КВАРТАЛЬНЫЙ ПЛАН.  
ОСВОЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ КУЗБАССА — ЗАСЕДАНИЕ В АКАДЕМИИ НАУК СССР ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ.

**2 СТРАНИЦА**  
ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ. М. ПИКУНОВ — УСИ-

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

ЛИТЬ АГИТАЦИОННО-МАССОВУЮ РАБОТУ СРЕДИ ШАХТЕРОВ КУЗБАССА.  
ХРОНИКА ПАРТИЙНОЙ ЖИЗНИ.  
УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О НАГРАЖДЕНИИ ОРДЕНАМИ И МЕДАЛЯМИ ПЕРЕДОВИКОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ).  
С. АБРАМОВИЧ — ВЕСЕННИЙ УХОД ЗА ОЗИМЫМИ ПОСЕВАМИ.

**3 СТРАНИЦА**  
СТРОГО СОБЛЮДАТЬ РЕЖИМ ЭКОНОМИИ.  
А. САХАРОВ, М. ЗИЛЬБЕРШТЕЙН — ДОМЕНЩИКИ ТОРМОЗЯТ РАБОТУ СТАЛЕВАРОВ.

И. БАЛИБАЛОВ — СЛОВА ШАХТОСТРОИТЕЛЕЙ РАСХОДЯТСЯ С ДЕЛОМ.  
МАЛЕНКИЙ ФЕЛЬДОН. С. ВЛАДИМИРОВ — НАГЛЯДНОСТЬ — ПРЕЖДЕ ВСЕГО.

**4 СТРАНИЦА**  
К. ГОФМАН — МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБЗОР РЕЗОЛЮЦИИ ПОЛДТВОРОУ ФРАНЦУЗСКОЙ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ.  
УСПЕШНЫЕ ДЕЙСТВИЯ КИТАЙСКОЙ НАРОДНО-ОСВОБОДИТЕЛЬНОЙ АРМИИ.  
ВЫСТУПЛЕНИЕ МАРШАЛА В СЕНАТСКОЙ КОМИССИИ ПО ВОЕННЫМ ДЕЛАМ.  
ПО РОДНОМУ КУЗБАССУ.

## ЗА ПЯТИЛЕТКУ В ЧЕТЫРЕ ГОДА!

### Семь участков выполнили кварталный план

КИСЕЛЕВСК, 19 марта. (Корр. «Кузбасса»). Вслед за передовым участком шахты № 5, инициатором предмайского соревнования на Киселевском руднике, досрочно окончили кварталную программу угледобычи еще шесть участков треста «Багановичуголь».

На шахте № 3 выдал вчера последние тонны в счет кварталного плана участок № 4, на шахте № 1-2 — шестой участок. Начали работать в счет второго квартала: сельхоз участок шахты № 4, четвертый участок шахты № 7-5 и участок № 3 шахты им. Вахрушева. Коллективы этих участков развертывают предмайское социалистическое соревнование и обещают выдать к великому апрельскому празднику не менее трех миллионов тонн сверх плана.

### Успехи шахты имени Ярославского

Коллектив шахты «Полюсаевская» 19 марта открыла стахановский счет угля, выданного сверх программы первого квартала. Следом за полюсаевцами вторыми в комбинации «Кемеровуголь» сегодня в первую смену завершают трехмесячный план угледобычи горняки шахты имени Ярославского треста «Денниуголь» (начальник шахты — горный инженер первого ранга тов. Бондаренко).

### Победители соревнования в Анжерском руднике

АНЖЕРО-СУДЖЕНСК, 19 марта. (Корр. «Кузбасса»). Подведены итоги второго месяца работы угляных предприятий Анжеро-Судженска. Лучшие всех в феврале работала коллектив горняков шахты «Физкультурик». Среди очистных участков первенство на руднике занял коллектив второго участка шахты № 9-15 (начальник участка тов. Шлапунов, парт. орг. тов. Ломанин). Февральский план добычи угля участка перевыполнил. Каждый забойщик этого участка перевыполнил план на 22 процента.

Среди подготовительных участков первенство занял участок № 24 (начальник участка тов. Дедолов).

Первенство среди забойных бригад сохраняла бригада тов. Лебедева с сельхоз участка шахты № 5-7. Февральский план ею выполнен на 115 процентов. Норму выработки назаботойщики выполняют на 125 процентов. В феврале бригада обучила пять молодых горняков.

Среди забойных бригад, работающих в подготовительных участках, первенство три месяца подряд держит проходческая бригада тов. Лукьянова с 10-го участка шахты № 5-7.

Значительно улучшили свою работу участки, которыми руководят тт. Андреев, Дунаев, Хохуля, Осиач, Ковригин.



### В. П. Романов — лучший начальник шахты Кузбасса

Киселевская шахта № 5 — одна из передовых в Кузбассе. Она давно дает стране сверхплановое топливо. Возглавляет этот передовой коллектив опытный горняк Владимир Павлович Романов.



Однадцати лет назад, с дипломом Прокушевского горного техникума, пришел тов. Романов на шахту № 5 треста «Багановичуголь». Работая горным мастером, он показал себя хорошим руководителем. Много месяцев был лидером всесоюзного соревнования шахтеров.

Вскоре тов. Романов стал помощником главного инженера шахты, затем главным инженером, и вот уже шестой год он работает начальником шахты. При нем почти вдвое увеличилась угледобыча. Только в прошлом году шахта № 5 было отгружено сверх плана 55 миллионов тонн.

ВКСПС и Министерство угольной промышленности восточных районов

восемь раз отмечали прославленный коллектив. Четыре знамени Ювета Министров СССР, два знамени ВКСПС и две денежные премии — таков годовой итог участия горняков шахты № 5 во Всесоюзном соревновании.

Особое внимание обращает тов. Романов на нарезные и подготовительные работы. Шахта № 5 систематически выполняет план по добыче выработок главного направления, создала прочный фронт. Здесь давно нет никакого разрыва между очистными и подготовительными работами.

Владимир Павлович — почетный человек в Кузбассе. Его патристический труд отмечен двумя правительственными наградами. По результатам работы в феврале областное жюри всесоюзного соревнования угольщиков присвоило тов. Романову звание «Лучший начальник шахты Кузбасса».

### Годовой план строительства жилищ — к 1 мая

Коллектив работников промстройконтроля треста «Кемеровуголь» вступил в предмайское социалистическое соревнование и взял на себя обязательство выполнить программу жилищного строительства этого года за четыре месяца — к 1 мая.

Коллектив обязался ввести в эксплуатацию 4.000 кв. метров благоустроенной жилищной площади. Для того, чтобы сдержать свое слово, решено план первого квартала выполнить на 150 процен-

тов. Строители обязались в первом полугодии повысить производительность труда на 100 процентов по сравнению с планом и удерживать в установленную себестоимость.

Эти обязательства обсуждались на общих собраниях рабочих стройучастков промстройконтроля треста «Кемеровуголь» и приняты строителями с большим воодушевлением.

### Победа анжеро-судженских стекловаров

В социалистическом соревновании за досрочное выполнение третьего года новой сталинской пятилетки коллектив Анжеро-Судженского стекольного завода (директор тов. Хмелевский) добился хороших производственных успехов. Несмотря на снежные ураганы, которые сильно осложнили работу завода, анжерские стекловары пре-

одолели все трудности и 15 марта закончили выполнение кварталного плана по выпуску стекла.

Воодушевленный своей победой, коллектив завода взял обязательство — дать в первом квартале сверх плана 60 тысяч квадратных метров стекла.

## По Советскому Союзу

### К 125-летию со дня рождения А. Н. Островского

КИЕВ. (ТАСС). В связи с 125-летием со дня рождения великого русского драматурга А. Н. Островского Совет Министров Украинской ССР постановил создать республиканский комитет по проведению обиха.

Украинскому Обществу по распространению научных и политических знаний и Украинскому театальному обществу поручено организовать серию лекций и докладов, посвященных жизни и творчеству А. Н. Островского.

Сейчас в учреждениях, вузах, школах проводятся литературные вечера, театры столицы готовят постановки пьес А. Н. Островского.

В Киевском институте театрального искусства будет проведена научная сессия о жизни и деятельности великого драматурга. Студенты готовят постановку пьесы «Гроза».

Киевский государственный театр русской драмы имени Леси Украинки покажет премьеру пьесы «Таланты и поклонники».

Украинское издательство художественной литературы выпускает к юбилею однотомник избранных произведений А. Н. Островского.

ТАШКЕНТ. (ТАСС). В ознаменование 125-летия со дня рождения А. Н. Островского театры столицы Узбекистана готовят к постановке пьесы великого русского драматурга.

На сцене Узбекского Академического театра драмы имени Хамзы идет пьеса «Беспредельщина». Драматический театр имени Горького подготовил спектакль «Последняя жертва». Пьесы «Женитьба Белугина» и «Беспредельщина» в дни юбилея покажет коллектив окружного театра Советской Армии.



Горький. С конвейера автозавода имени Молотова сходит тысячный легковой автомобиль «М-20 Победа».

(Фотохроника ТАСС).

### 30-ЛЕТНИЕ ЛЕДОВОГО ПОХОДА КОРАБЛЕЙ БАЛТИКИ

КРОНШТАДТ. (ТАСС). Непогода 30 лет с тех пор, как в Кронштадт из Гельсингфорса пришел первый отряд кораблей Балтийского флота, прошедших сквозь льды Финского залива. В составе эскадры были ледоколы «Ермак», «Волынец», «Полтава», крейсера «Юристы», «Адмирал Макаров», «Ботатырь» и другие суда. Всего в марте-апреле 1918 года в невероятных тяжелых условиях суровой зимы на стоянку в Кронштадт были приведены из Гельсингфорса 211 балтийских кораблей.

В связи с этой датой Центральный государственный военно-морской архив в Ленинграде закончил составление большого сборника документов. Они раскрывают обстановку на балтийском театре в период наступления немцев и заключения Брестского мира, рассказывают о героизме революционных моряков, которые во главе с большевиками выполнили указания В. И. Ленина и И. В. Сталина о спасении советского флота.

## Освоение производительных сил Кузбасса

### Заседание в Академии наук СССР

18 марта, под председательством вице-президента Академии наук СССР академика И. П. Бардина состоялось заседание оргкомитета конференции по изучению производительных сил Кузбасса. В заседании приняли участие академики Л. Л. Шевяков, Г. М. Бржжжановский, С. Г. Струмилин, Э. В. Брилке, В. П. Сукачев, В. Н. Образцов и другие.

Как было отмечено на заседании, комплексное изучение производительных сил Кузбасса, где по плану новой пятилетки значительно увеличивается добыча угля и строятся новые промышленные гиганты, должно способствовать разрешению важнейших послевоенных проблем народного хозяйства.

Грандиозная перспектива развития основных отраслей промышленности в новой пятилетке отражена в научных исследованиях, которые ставятся на обсуждении конференции.

Доклад о развитии металлургии готов академик И. П. Бардин, об угольной промышленности — академик А. А. Склянский.

Академик Г. М. Бржжжановский указал, что энергетика городов Кузбасса, особенности развития здесь теплоэнергетики, вопросы электрификации промышленности, железнодорожного транспорта занимают в настоящее время большое место в развитии Энергетического института Академии наук СССР. Научное новаторство в этой области, заявил он, должно познать на новом уровне весь производственный комплекс этого района.

Секция по научной разработке проблем транспорта, возглавляемая академиком В. Н. Образцовым, исследует возможности Кузбасса в области дальнейшего развития транспорта, водных путей и средств связи для нужд промышленности. Особое значение придается дальнейшей механизации погрузочно-разгрузочных работ — одного из действенных способов повышения производительности труда.

Академик В. П. Сукачев доложил о задачах, которые стоят перед лесной промышленностью Кемеровской области, где крупная строительная промышленность испытывает сейчас большую потребность в древесине.

Были заслушаны сообщения о проблемах водоснабжения, развития сельскохозяйственных пригородных зон и курортного строительства в Кузбассе.

Более ста научных докладов готовятся к конференции по изучению производительных сил Кузбасса, в которой примет участие научные работники — специалисты по металлургии и угольной промышленности, машиностроению и транспорту, геологии и сельскому хозяйству. (ТАСС).

### ПОЛТОРА МИЛЛИОНА КУРОРТНИКОВ

В настоящее время сеть советских санаториев по количеству мест почти достигла довоенного уровня. В нынешнем году санатории Казахстана, Крыма, Рижского взморья, Украины и других местностей СССР должны обслужить полтора миллиона курортников. Как и в прошлые годы, большое внимание будет уделено жилью для Отчужденной войны и детям. (ТАСС).

### ВСЕСИБИРСКАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ 30-ЛЕТИЮ СОВЕТСКОГО ТЕАТРА

ИРКУТСК. (ТАСС). Здесь закончилась межобластная научно-творческая конференция, посвященная 30-летию советского театра. В ее работе приняла участие представитель театров и общественных организаций Иркутской, Новосибирской, Томской и Кемеровской областей, Алтайского и Красноярского краев, Якутской и Бурят-Монгольской АССР.

Участники конференции заслушали доклад академика искусствознания наук Л. М. Фрейндлих «О 30-летию советского театра» и сибирского драматурга П. Г. Малицкого — «Советская драматургия после решений ЦК ВКП(б) по вопросам литературы и театра», а также доклады о деятельности сибирских театров за последние полтора года.

На заключительном заседании конференции выступил секретарь Иркутского обкома ВКП(б) по пропаганде М. М. Смирнов.

### НОВЫЕ ГОРОДА В АЗЕРБАЙДЖАНЕ

БАКУ. (ТАСС). Указом Президиума Верховного Совета Азербайджанской ССР преобразованы в города населенные пункты республики Барда и Дашкесан.

Барда — центр хлопковых районов Азербайджана. Здесь имеются МТС, предприятия местной кустарной промышленности, учебные заведения. Город Дашкесан вырос за годы послевоенной сталинской пятилетки. Здесь работают тысячи горняков, сквозь горные ущелья пролегли шоссе, железнодорожная ветка. На горном плато, где был небольшой аул Дашкесан, раскинулись кварталы нового социалистического города с сотнями домов, школ, больниц, клубов, магазинами.



Партийная жизнь

Усилить агитационно-массовую работу среди шахтеров Кузбасса

В постановлении ЦК ВКП(б) «О недостатках и мерах улучшения работы агитаторов в Сталинградской партийной организации» дана боевая программа развития массово-политической работы среди всех слоев трудящихся нашей страны. Сейчас, в условиях огромного политического и трудового подъема, неизмеримо возрастает значение массово-политической работы среди рабочих, колхозников, интеллигенции, значение боевой большевистской агитации.

С 15 марта во всех трех школах начались занятия с новыми слушателями. Школы агитаторов созданы также в Сталинске на шахте имени Орджоникидзе, на шахте «Пионерка» в г. Белово, на шахтах и при парткабинете горкома партии гор. Ленинск-Кузнецкого. После пересмотра состава агитаторов на шахте «Финикс» треста «Анжеро-Судженск» сейчас работают 56 агитаторов, из которых 54 человека имеют среднее и незаконченное среднее образование.

На прошедших недавно в Прокопьевске районных партийных конференциях (за исключением Земковской) вопросы агитационно-массовой работы не получили должного освещения. Постановление ЦК ВКП(б) требует личного участия руководящих партийных и советских работников в массово-политической работе. Однако секретарь Кузнецкого райкома ВКП(б) тов. Сталинский тов. Макаров, председатель Кузнецкого райисполкома тов. Трошко, управляющий трестом «Кузнецуголь» тов. Дмитриев не выступили перед шахтерами с политическими докладами, ссылался на свою «загруженность». Былая на шахтах, тов. Макаров отсуживается в кабинетах начальников, мало беседует с секретарями партийных организаций о партийной и культурно-массовой работе с шахтерами.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О награждении орденами и медалями передовиков сельского хозяйства Кемеровской области

(Продолжение. Начало см. в №№ 55, 56 и 57).

Медалью «За трудовую доблесть»

- 1. Абрамову Марфу Цикфоровну — колхозницу колхоза «Разведчик» Кузнецкого района.
2. Алашкину Ефросинию Михайловну — колхозницу колхоза им. 17 парт'езда Юргинского района.
3. Анкулина Павла Игнатьевича — колхозника колхоза «14 годовщина Октября» Гурьевского района.
4. Алимова Михаила Филипповича — колхозника колхоза «Искра» Ленинск-Кузнецкого района.
5. Алимпиеву Балтотилу Николаевну — колхозницу колхоза «Красная звезда» Гроизкого района.
6. Арестья Василия Ксенофонтовича — тракториста Елыккаевской МТС.
7. Артеменко Владимира Лаврентьевича — колхозника колхоза «Ленинский путь» Гроизкого района.
8. Артюшина Петра Терентьевича — колхозника колхоза им. 17 парт'езда Юргинского района.
9. Артюшина Александра Матвеевича — колхозника колхоза им. 17 парт'езда Юргинского района.
10. Асанова Константина Денисовича — колхозника колхоза им. 17 парт'езда Юргинского района.
11. Астанова Герасима Егоровича — тракториста Лебедевской МТС.
12. Ащеулову Елену Ивановну — колхозницу колхоза «Красное знамя» Кузнецкого района.
13. Бабанину Степаниду Захаровну — колхозницу колхоза «2-й большевистский сев» Ленинск-Кузнецкого района.
14. Баранову Наталью Лукьяновну — колхозницу колхоза «Красный партизан» Прокопьевского района.
15. Бармину Анастасию Петровну — трактористку Кузнецкой МТС.
16. Баянова Прокопия Сергеевича — колхозника колхоза им. 17 парт'езда Юргинского района.
17. Безубенно Сергея Ивановича — тракториста тракторной бригады Юргинской МТС.
18. Белоголову Екатерину Степановну — колхозницу колхоза «Индустрия» Ижморского района.
19. Блейдера Владимира Ивановича — колхозника колхоза «Крестьянин» Итатского района.
20. Богачева Владимира Михайловича — колхозника колхоза «Красный май» Ижморского района.
21. Богачеву Лидию Сергеевну — колхозницу колхоза «Красный май» Ижморского района.
22. Богданович Елену Михайловну — колхозницу колхоза «Ленинский путь» Итатского района.
23. Богданович Лидию Федотовну — колхозницу колхоза «Крестьянский путь» Итатского района.
24. Бородину Дениса Митовича — председателя колхоза им. Карла Маркса Анжеро-Судженского района.
25. Бородину Ивана Петровича — токаря Сталинской МТС.
26. Буглову Пелагею Андреевну — трактористку тракторной бригады Толкинской МТС.
27. Булатова Ивана Александровича — комбайнера Сталинской МТС.
28. Булину Прасковью Дмитриевну — колхозницу колхоза «Искра» Ленинск-Кузнецкого района.
29. Бучина Степана Ивановича — колхозника колхоза «Путь к социализму» Полужского района.
30. Валишевского Дмитрия Егоровича — колхозника колхоза «Красный командир» Кузнецкого района.
31. Васенину Наталью Евстафьевну — комбайнера Сталинской МТС.
32. Вашковича Ивана Владимировича — колхозника колхоза «Ленинский путь» Итатского района.
33. Веригина Пятколай Павловича — тракториста тракторной бригады Кузнецкой МТС.
34. Веригина Григория Павловича — колхозника колхоза им. Дмитрова Кузнецкого района.
35. Вершинину Вассу Евдокимовну — колхозницу колхоза «14 годовщина Октября» Гурьевского района.
36. Вершинина Михаила Ивановича — колхозника колхоза «14 годовщина Октября» Гурьевского района.
37. Виноурову Наталью Егоровну — трактористку тракторной бригады Кузнецкой МТС.
38. Власова Петра Яковлевича — колхозника колхоза «Пчелка» Кемеровского района.
39. Водопьянова Павла Кузьмича — бригадира колхоза «Красный май» Ижморского района.
40. Водопьянову Татьяну Степановну — колхозницу колхоза «Труд» Ленинск-Кузнецкого района.
41. Воробьева Дмитрия Ивановича — председателя колхоза им. Красной Армии Промышленовского района.
42. Воронкову Нину Ивановну — колхозницу колхоза «Новый путь» Ленинск-Кузнецкого района.
43. Воронникова Аркадия Константиновича — колхозника колхоза им. 17 парт'езда Юргинского района.
44. Высоцкого Федора Ивановича — комбайнера Кузнецкой МТС.
45. Гагарина Виктора Семеновича — колхозника колхоза «Индустрия» Прокопьевского района.
46. Гаденова Егора Осиповича — колхозника колхоза «2-я пятилетка» Кемеровского района.
47. Гаденова Ивана Ефимовича — комбайнера Сталинской МТС.
48. Гайнович Львову Авдеевну — колхозницу колхоза им. Калинин Ижморского района.
49. Гафарову Марию Япаровну — колхозницу колхоза «Искра» Анжеро-Судженского района.
50. Герасимову Афанасию Михайловну — участкового механика Сталинской МТС.
51. Гладиных Таисию Тимофеевну — колхозницу колхоза «Первомайский день» Ленинск-Кузнецкого района.
52. Горбачева Петра Григорьевича — бригадира колхоза «Динамо» Беловского района.
53. Горпинико Ивана Кузьмича — тракториста Елыккаевской МТС.
54. Горшков Александр Вавиловича — колхозника колхоза «Новый путь» Ленинск-Кузнецкого района.
55. Григорьеву Нину Ивановну — колхозницу колхоза «Красная звезда» Гроизкого района.
56. Гритичу Евдокиму Александровичу — колхознику колхоза им. Калинин Ижморского района.
57. Гурина Александра Александровича — колхозника колхоза «20 лет Октября» Ленинск-Кузнецкого района.
58. Данилушина Михаила Яковлевича — бригадира тракторной бригады Байкаимской МТС.
59. Данилушина Николая Матвеевича — колхозника колхоза «Новый путь» Ленинск-Кузнецкого района.

Каждому шахтерскому обществу — свою библиотечку

По инициативе Кемеровской городской партийной организации рабочие, служащие, интеллигенция и учащиеся областного центра начали сбор книг для шахтерских обществ. В течение 5 дней собрано свыше 4.000 книг.

Наиболее активно проходят сбор литературы в Центральном районе — 430 книг собраны сотрудниками управления МГБ, более 400 — работниками обкома партии и редакцией газеты «Кузбасс». Несколько библиотечек укомплектовано из книг, собранных коллективами колхозно-механизаторской техники, Текстильторга и облсуда. Коммуниста — председатель областного суда тов. Лутанская слала в фонд шахтерских библиотечек 192 книги.

Хроника партийной жизни

Создание редакторов стеновых газет колхозов и госучреждений — одна из задач Ташкинского РК ВКП(б). Руководители районного райкома рассказали редакторам стеновых газет о задачах трудящихся района в борьбе за выполнение пятилетки в четыре года и о роли, которую должна играть в этой борьбе стеновая печать. Был разработан подробный план осенней подготовки к сову и проведения колхозами весенне-полевых работ.

Весенний уход за озимыми посевами

Озимая рожь в колхозах нашей области составляет около одной трети всех посевов зерновых культур. Роль ее как продовольственной культуры велика. Особую ценность и ценность области закладывают прочную основу для получения высокого урожая озимой ржи в 1948 году. Она была посеяна по двояким парам и в лучшие агротехнические сроки. Приближение весны выдвигает задачу хорошо организовать уход за озимыми посевами.

улазу кущения. В этом случае необходимо немедленно укрыть борозду перепелом, торфом, землей и т.д., чтобы ускорить таяние, придать борозде рыхлость и губящее строение, что менее опасно для растений. Ледяную корку лучше разбивать лопатами — между рядами посева. При таянии корки вода будет уходить, уменьшая температуру почвы и вредное ее действие. Весенний уход за озимыми посевами должен быть применен в виде рыхления, разрыхления на поверхности снега тонким слоем перепелки, золы, торфа и земли. Порой наблюдается выпирание растений и связанное с ним обжигание узлов кущения, что происходит обычно в результате поздней предвесенней переделки пара или переделки почвы. Здесь необходимо произвести укатывание катком, чтобы вдавить в почву обжиганные узлы кущения.

кущения и слабым развитием растений и наметить агротехнические мероприятия по уходу за ними. Весной в период ожидания растений озимой ржи им обычно не хватает питательных веществ, особенно азота, даже в том случае, когда перед посевом в почву были внесены удобрения. Пополнить этот недостаток можно подкормкой удобрениями. Практикой колхозов нашей области доказано, что такая подкормка озимых способна удвоить урожай. В 1946 году в колхозе «Стрела Советов», Беловского района, была проведена подкормка озимых 15 тоннами перегноя в гектар, в результате урожай увеличился на 7,5 центнера с каждого гектара в сравнении с участком, где не была проведена подкормка. Наиболее полезной является самая ранняя подкормка озимых, что дает толчок развитию растений. Наибольшую прибавку урожая дает подкормка озимых хлебов по мерзлой или тающей почве. Удобрения, внесенные в более поздний период, не дают такого результата. Для подкормки озимых посевов необходимо широко использовать перегной, навозную жижу, древесную золу, птичий помет и другие. Перерой следует равномерно разбрасывать по полю в количестве 7—10 тонн на гектар. Для подкормки навозной жижей на гектар ее потребуется, примерно, 5—8 тонн. Предварительно ее надо развести водой из расчета одна часть навозной жижи на 3—4 части воды. Древесной золы требуется 5—6 центнеров на гектар. Мелкозерные удобрения вносятся, примерно, из расчета один центнер аммиачной селитры, 2—3 центнера сульфата аммония, 1,5—2 центнера суперфосфата и 0,5—1 центнер

сорокапроцентной калийной соли на гектар. Подкормку в первую очередь следует провести на семенных участках и посевах, которые с осени плохо развились или вышли ослабленными после переделки. Подкормка навозной жижей проводится перед ранним весенним боронованием. Ее разбрасывают по посевам из приспособленной для этого и установленной на колесах бочки с распределительным ящиком. Устройство такой бочки очень просто. Обычная бочка ставится на колеса, в дне бочки делается отверстие для выливания жидкого удобрения. Под отверстие в дне устанавливается распределительный ящик шириной 50 сантиметров, длиной немногим меньше расстояния между колесами, на которых передвигается бочка. По всей длине ящика должны быть 20—25 отверстий диаметром в один сантиметр. Отверстия лучше прожечь, чтобы они имели гладкие ровные края. Для посева на гектар 8 тонн навозной жижи в дне ящика должно быть 20 отверстий. Уменьшение или увеличение числа отверстий соответственно увеличит или уменьшит количество весеннего жидкого удобрения. В течение зимы верхний слой почвы на посевах озимых сильно уплотняется и поэтому затрудняет проникновение воздуха к корням растений. Уплотненная почва быстро теряет влагу, просяхая, образует корку. От переувлажнения на посевах остаются отмершие листья, пожелтевшие сорняки. Все эти неблагоприятные последствия зимовки легко могут быть устранены боронованием озимых. Оidium можно боронование помогает затопить, поэтому весной для подкормки озимых. Привлекательный опыт колхозов нашей области показывает, что применение ве-

сеннего боронования озимых дает прибавку урожая от 3 до 4 и больше центнеров с гектара. В бороновании озимых приступают, когда почва не мажется и не прилипает к зубьям борона. С весенним боронованием озимых нельзя запаздывать. Под влиянием солнечных лучей и ветра почва быстро просыхает и на ее поверхности образуется корка, которая при бороновании часто отламывается целыми пластами. Но нельзя приступать к боронованию слишком рано, когда почва еще мажется и пыльная рыхления поверхностного горизонта не получается. Весеннее боронование — обязательный агротехнический прием для посева озимой ржи. Оно не применяется лишь на посевах, подверженных выпиранию. Для весеннего боронования озимых нужно использовать тяжелые железные бороны. Боронить посева следует поперек рядков посева. На тяжелых, запыляющих почвах весеннее боронование следует производить в два следа. Следует также прорыхлить в два следа хорошо разрыхленные, распутившиеся растения. При бороновании борона должна идти плавно. Если постромки будут длинными, борона не будет прыгать по поверхности и выдергивать растения. Поверты бороны следует делать не на посевах, а на обочинах. Время от времени надо очищать борону от выволочек и сора и удалять их с поля. Нельзя бороновать озимую рожь на легких почвах с выветрившими растениями, с толстым слоем кущения, так как это приводит к большому выпиранию и разрыхлению растений. Также посевам, вместо боронования, нужно укатывать легкими гладкими катками.

Своевременное проведение работ по весеннему уходу за озимыми посевами — одно из важнейших мероприятий, дающих гарантию получения высокого урожая. В каждом колхозе и совхозе надо подготовиться к организованному уходу за озимыми. В настоящее время проведение работ по весеннему уходу за озимыми посевами — одно из важнейших мероприятий, дающих гарантию получения высокого урожая. В каждом колхозе и совхозе надо подготовиться к организованному уходу за озимыми. Уже сейчас необходимо оповестить участки, где может образоваться выпирание и лопать талых вод, определить необходимое количество перегноя, золы, торфа, навозной жижи и других удобрений для проведения подкормки озимых. В колхозах, где внутри колхозных бригад озимая рожь не закреплена за людьми, это необходимо сделать немедленно. Все работы по уходу за озимыми должны быть включены в рабочие и агротехнические планы бригад и звеньев. В каждой бригаде, имеющей озимые посева, надо установить наблюдение за состоянием снегового покрова, а потом за его сходом. Обращение проведение в течение года всех мероприятий по весеннему уходу за посевами озимых — одна из важнейших задач трудящихся социалистических полей Кузбасса. Мы должны с честью выполнить это обязательство перед товарищем Сталиным — получить в 1948 году вымолотить урожай озимой ржи.

С. АРМСТРИТ, заведующий сельскохозяйственным отделом Кемеровского обкома ВКП(б).



# Строго соблюдать режим экономии

## Куда идет государственная дотация

В текущем году шахта им. Вахрушева получила от государства почти 6 миллионов рублей дотации.

На какие же цели расходуются эти миллионы?

Так, в январе шахта заплатила 113 тысяч рублей штрафов за перегрестой железнодорожных вагонов и за перегруз их углем. Больше перерасходов допущены из-за переконцентрации рабочей силы.

По самой важной причине удорожания угля является бесхозяйственность отношении к механизмам, материалам, инструменту. Шахтовый двор превращен в свалку горных машин и материалов. Здесь жидает под снегом 6 новых погрузочных, 7 универсальных врубовых машин, большое количество забоев, привозов, около 30 буробочных машин, разный инструмент.

Все механическое цеха лежат 172 вагонетки, выброшенные из шахты, как негодные. Вагонетки можно быстро отремонтировать, но начальники шахты тов. Сурячев не желает заниматься восстановлением этого дорогостоящего оборудования. Ему следует только пожаловаться в третью очередь, чтобы добиться из-за нехватки вагонеток, как с кислородных заводов Угледобывающего треста, партии новых вагонеток. Сурячев так избалован, что он уже стал спивать механизмы с предназначенными поломками. Так, в специальном сутребе около технического склада свалено 130 ручных электровосов. Они списаны в утиль. Между тем, 80 процентов этих электровосов можно быстро исправить и пустить в дело.

Еще более неприглядная картина в шахте. Здесь воруется оборудование: привозы, рашетки, трансформаторы, моторы, зарезные грабли. По главному северному квестилату путь горнякам преграждает разбросанный лес. Каждая липа и елка завалена крепежными лесом, инструментом, частями механизмов.

В водосборнике залив водой паровой насос. Когда об этом сообщили главному механику шахты тов. Привалову, он спокойно ответил:

— Этот механизм сто лет в воде может пролежать...

Странный взгляд на механизмы у главного механика Привалова!

Эта беспечность приводит к тому, что на горных участках часто можно обнаружить в грудах породы и мусора нужные механизмы. Так, на основном штреке 2 участка полностью завален углем, породой и мусором 60-метровый ленточный транспортер с мотором и ведущей частью.

## Аппаратчики экономят сырье

На азотно-туковом заводе уже несколько месяцев подряд замечательных успехов в сорепозиции добивается цех, которым руководит тов. Кветков.

Главная заслуга в этом принадлежит аппаратчикам — ведущему ядру цехового коллектива.

Все на заводе хорошо известно имя комсомолки Валентины Хомяковой — аппаратчицы отделения нейтрализации: она первая у себя в цехе начала поход за экономией сырья.

— Теперь важны не только высокие проценты выполнения норм, но и каждый сэкономленный рубль, — говорит молодая латриотка.

В феврале Валентина Хомякова сэкономила основного сырья на 6.620 руб., намного превысив личное обязательство. Свой опыт тов. Хомякова передает другим аппаратчикам.

Н. БОЧАРОВ.

Такая же бесхозяйственность наблюдается и на 17 участке. Здесь ленточный транспортер выведен из строя из-за того, что перерасходуются электроэнергия, никто не подсчитывает. Этим вопросом никто не интересовался. В мусоре, которым завален ленточный транспортер, мы обнаружили два редуктора, электровосерва, переключатель, пускатель, мотор и скребковую цепь, а также 15 метровых метров привременной транспортной ленты.

Ежемесячно на участке перерасходуется 60—70 тысяч рублей на вывозчатку. И не удивительно. Вывозчатка здесь валается всюду. В одной из орт, например, на-днях было обнаружено 40 патронов и большое количество детонаторов.

Недавно на шахте им. Вахрушева пропел комсомольский рейд, который обнаружил на сотни тысяч рублей заброшенное оборудование, материалы, инструменты. По расчетам комсомольцев, на шестом дворе и в подвальных выработках можно собрать металла на поделку нескольких сот шахтовых вагонеток.

Столько же металла валается и на других шахтах рудника. Между тем, кислородные заводы нуждаются в металлолом. Десятки снабженцев и представителей сейчас разосланы по городам Советского Союза и занимаются заготовкой металла. Он обходится втридорога. Заводы вынуждены из-за этого работать на государственной дотации. А металлодобывающий цеховый завод. Не этим никто не интересуется.

Горком партии проводит мимо всех этих фактов. Он не признает хозяйственных потерь государственные деньги, не скатывает пути снижения продукции, не использует местные ресурсы. Сейчас, когда по всей стране проходит движение за рентабельность работы предприятий, Киселевский горком ВКП(б) ни разу не поговорил с хозяйственниками и стахановцами о путях рентабельной работы шахт и предприятий города. Секретарь ПК ВКП(б) тов. Прокудин ограничился лишь тем, что собрал с некоторых шахт и предприятий сведения о «мероприятиях по снижению себестоимости продукции». Эти сухие, наспех составленные «мероприятия» далеки от существа дела. К тому же за их выполнением никто не следит. Например, из ста мероприятий, намеченных управлением треста «Кагановичуголь» тов. Красюк, почти ни одно полностью не выполнено. А тем временем кислородные шахты и заводы работают убыточно.

Д. ЮШИН.

## Доменщики тормозят работу сталеваров

Коллективы мартовских цехов Бузнецкого металлургического комбината во Всесоюзном социалистическом соревновании принесли на себя серьезные обязательства. Учитывая свои производственные возможности, накопленный опыт, они решили в 1948 году сварить стали на 20 тысяч тонн больше прошлогоднего. Путем бережного расходования сырья, материалов и топлива, повышения производительности труда коллективы мартовских цехов добились такого удешевления себестоимости металла, которое дало бы государству в 1948 году не менее 6 миллионов рублей экономии.

Кроме того, в третьем, решающем году послевоенной сталинской пятилетки перед сталеварами стоит задача повысить производительность металла за счет недр, т. е. местного железорудного сырья. Мартовщики должны в текущем году значительно увеличить выплавку стали из жидкого чугуна, сокращая использование для этой цели дорогостоящего скрапа.

Эти задачи по плечу кузнечикам сталеварам. В счет своих обязательств они в текущем году уже вылили тысячи тонн сверхплановой стали. Но, как показывают первые месяцы работы, их производственные успехи могут и должны быть значительно выше. Для этого требуется, в первую очередь, чтобы доменщики выплавляли достаточное количество чугуна. Кузнечики доменщики за последнее время стали сдавать темпы.

Мартовским все чаще приходится ощущать нехватку жидкого чугуна. Сталевара держат мартовские печи на холостом ходу, пережигают дорогостоящее топливо. В результате нехватки и негодности используются мощности печей, перерасходуются запасочные и другие материалы, нарушается нормальный производственный процесс мартовцев, сокращается срок их службы. В январе текущего года, например, простои в мартовских цехах из-за перебоев в подаче жидкого чугуна составили 370 часов, а в феврале достигли 525 часов. Еще более угрожающим стало положение в марте. Только за 14 дней марта по этой причине простои превысили 500 часов. В итоге страна недополучила многие тысячи тонн кузнечной стали.

Производственные неудачи доменщиков также пагубно отражаются и на качестве стали. Во всех тех случаях, когда сталевара заливает в мартовскую печь жидкий чугун с опозданием на два, иногда и на четыре часа, происходит нарушение технологического процесса, изменяется шихтовка, и это inevitably заставляет менять зашифрованную марку стали.

Приведем несколько конкретных примеров. На 7-й печи недавно вели плаву инструментальной стали. Плавка жидкого чугуна для этой плавки запоздала на 4 часа. Пришлось перестроиться на ходу, и плавку выпустили другим сортом стали, более низким, не требующимся по плану. В другом случае на 6-й печи варилась сталь высокоортной марки. Заливка жидкого чугуна в печь на этот раз запоздала на 3 часа, и выполнение важ-

ного заказа было сорвано. Сварили простую сталь. На 12-й печи 6 марта варилась трубная сталь. В эту печь жидкий чугун был залит с опозданием на 3 часа 30 минут. В результате, пришлось сменить марку зашифрованного металла.

За первую неделю марта было 8 таких нарушений в первом мартовском цехе, 9 нарушений — во втором цехе. Кроме того, изменение марок выпускаемой стали нарушает нормальную работу прокатных цехов и снижает выпуск запланированных профилей проката.

К частым простоям мартовских печей из-за плавкой подачи жидкого чугуна мало добавят простои, вызываемые нарушением сталеплавильной технологии. Перебой в доставке чугуна ломает график, предусматривающий очередность выплавки стали из печей в течение суток. Нарушение графика приводит к одновременному выпуску металла из нескольких печей. В этих случаях некоторые печи вынуждены долго ждать своей очереди на выдачу готовой стали перед началом следующей плавки. Плавку чугуна часто приходится компенсировать увеличением скрапа, загружаемого в мартовскую печь. Это замедляет в полтора раза удлинит срок плавки стали, составляет сотни часов непроизводительной потери времени на печах.

Другим серьезным недостатком в работе доменщиков в этом году является нарушение ими стандарта чугуна. Они должны давать мартовцам чугун, в котором содержание кремния может колебаться в пределах 0,6—0,9 процента. На самом деле в дни, когда происходит выхождение доменных печей, содержание кремния в чугуне снижается до 0,4 процента. Следствием этого в цехах выплавки стали своей работы, разгоняют ход печей. В этих случаях содержание кремния в чугуне достигает 1,5 процента. Оба эти вида некондиционности чугуна снижают качество стали и ведут к преждевременному износу внутренней кладки мартовской печи.

Перебой в подаче жидкого чугуна мешает мартовцам выполнять свои социальные обязательства. Сталевара являются, что рабочие, инженеры и техники доменного цеха, его начальники тов. Жеребин и штурвал тов. Шукаля сумели в самый короткий срок добиться решительного передела в производстве чугуна. Основное зло коллективу доменщиков надо искать в недостатках организации труда и технологии на печах. Сталевара обращают внимание на один реальный факт. Доменная печь № 4 работает хорошо и перевыполняет план. Другие же печи, находящиеся в тех же производственных условиях, не справляются с заданиями. Направляется вывод, что вопросам изучения и распространения передовых высокопроизводительных методов и форм труда в доменном цехе не уделено достаточного внимания.

А. САХАРОВ, М. ЗИЛЬБЕРШТЕЙН, начальники 1 и 2 мартовских цехов Кузнецкого металлургического комбината.

## ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИК ДЛЯ УЧЕТА ДОБЫЧИ УГЛЯ НА ШАХТАХ

В настоящее время учет угля, добываемого на шахтах, в большинстве случаев ведется ствольными, рулеточными и другими рабочими у приемного бункера верхней площадки или у дозирующего устройства горизонта, с которого выдвигается уголь. При этом рабочий делает отметки на доске с отвесными, переносит колесиком указатель из одного отвесия в другое после каждого подъема вагонетки или скипа с углем.

Ошибка, которую может допустить рабочий при переносе колесика, влечет за собой неверные показания часовой, сменной и суточной добычи шахты. В результате такой ошибки может получиться ли-

бо «приписка» добычи, либо «слишек» угля в бункерах и на складе.

Недавно один из работников энерго-механического управления Министерства угольной промышленности западных районов СССР инж. Сычев сконструировал и изготовил электросчетчик, который ведет автоматический учет угледобычи на шахтах.

Новый прибор очень прост по конструкции. Сейчас по приказу Министерства Институт по проектированию горных машин изготовляет чертежи электросчетчика, которые будут переданы на заводы для выпуска первой партии таких приборов.

По этому мы и не найдем на свое производство. Но это, мягко говоря, пустая отговорка, с целью оправдать свое нежелание заниматься производством местных материалов. В годовом отчете, подписанном начальником стройки шахты «Ягуновская» Птициным, превышение плановой себестоимости кирпича объяснено неуполномоченной программой. А производственная программа не была выполнена потому, что с половины лета до глубокой осени большая часть рабочих кирпичного завода была отправлена на полевые работы в связи с началом строительства. Завод в это время работал с половинной нагрузкой и дал 97 тыс. рублей убытка.

Но и сейчас на втресте, ни на стройке никто не думает над тем, чтобы сделать свой завод рентабельным предприятием.

Летом прошлого года было решено организовать карьерное хозяйство. Стройка располагала шестью граммовыми, рабочей силой. Таким образом, добывать своим силами песок и гравий не составляло



Читальный зал Прокопьевской центральной детской библиотеки им. А. С. Пушкина ежедневно посещают более 100 школьников. Работники библиотеки регулярно устраивают детские утренники, организуют коллективные читки. На снимке: здание детской библиотеки. В овале: дети в читальном зале. Фото Н. Минина.

## Маленький фельетон

### Наглядность — прежде всего

Грозные явления природы вызывают у людей естественный интерес.

Наутро после утихшего бурана вас обязательно спросят:

— Откуда пришла буря? Какова была сила ветра?

А метеорологическая служба у нас в городе еще как следует не налажена. И вот кемперные научились выходить из положения.

Оказывается, чтобы узнать силу ветра, достаточно взглянуть на записки в школьную книгу № 10.

Спасибо товарищу Бабкину, — говорит благодарные граждане, — нам теперь все известно: если школа стоит без крыши, значит ураган перевадил за 9 баллов. Ну, а если крыша на месте, то это не ураган вовсе, а просто потной зephyр струит эфир...

Добрым словом поминуют тов. Бабкина, управляющего обстройтрестом, соорудившего это здание, педагоги и учащиеся школы.

Школа обладает не только ценными метеорологическими свойствами. Знание этого — незаменимое наглядное пособие для школьников, изучающих основы физики.

Теория здесь подкрепляется практическими примерами, весьма близкими учащимся.

Целый комплекс физических явлений могут продемонстрировать школьные печи: стоит их затопить, как они вздуваются, наподобие перекинутого теста, внутри их что-то с оглушительным треском допается, а из топок вырываются густые клубы дыма, сажи и пепла.

Статьи, эти грозные явления интересуют не только школьники, но и пожарники, выезжавшие 1 марта тушить пожар в школе...

— Скажи, Федя, — спрашивает ученика преподаватель физики, — почему у нас в школе допущены водопроводные трубы?

— Так уж уж устроил товарищ Бабкин.

— Практически это так. Но чем объяснить это явление с точки зрения физики?

По тут за пренебрежение практикой учителям оказывается наказание: в лето выданы очередные листы литературы.

— Дети! — восклицает учитель физики, — выходя из положения, вы можете рассказать о Штурвал, давшем закон земного притяжения наглядный пример...

— У меня вопрос, — говорит учеников: — а кто открыл закон притяжения? Первый весенний вестник — режиссер, прослывшийся с поточка на лоду учителя, не дает ему возможности ответить на вполне уместный вопрос школьника...

Надо сказать, что десятая школа представляет большую ценность не только как наглядное пособие, но и с точки зрения чисто финансовой.

Строилась школа четыре года и обошлась в 660 тысяч рублей. В первый же год существования из-за ремонт горюю пришлось израсходовать 50 тысяч.

Теперь тов. Бабкин соглашается провести очередной капитальный ремонт своего детища, но уже за 150 тысяч рублей.

И это также вполне наглядная иллюстрация способностей тов. Бабкина — в полном согласии с законами физики, но вразрез с законами экономики — выбрасывать деньги на ветер.

— Неужели же никто не встанет за защиту интересов школы и города, никто не поможет ей? — спрашивает наш читатель.

— Как же, как же, — ответим мы, — у школы № 10 есть свой шеф, проявляющий о ней «отеческую заботу». Шеф этот — все тот же обстройтрест, возглавляемый тов. Бабкиным.

С. ВЛАДИМИРОВ.

## По следам неопубликованных писем

Тов. Иванов написал в редакцию о неудовлетворительной учебно-воспитательной работе в Ульяновской семилетней школе Анжеро-Судженского района об отсутствии контроля за работой учителей со стороны директоров школы тов. Корovina.

Зам. зав. обкома тов. Дерягина сообщила в редакцию, что проверкой указанные факты подтвердились.

Отчет директора школы Корovina о работе школы слушался на заседании бюро райкома ВКП(б). Райком отметил серьезные недостатки в работе школы и ее руководителем и особенно в работе завуча школы Москвитина. Москвитин от работы освобожден.

Директору школы сделано предупреждение и предложено немедленно принять

меры, направленные к улучшению учебно-воспитательной работы в школе.

Тов. Сергеев обратился в редакцию с жалобой на плохое качество хлеба, выпекаемого Кемеровским хлебокомбинатом № 1. Директор хлебокомбината тов. Ледозский сообщил в редакцию, что весь хлеб, выпекаемый комбинатом № 1, подвергается тщательной проверке, но случаи указанного тов. Сергеевым, действительно имел место из-за нерегулярной подачи электроэнергии.

За отпущенный недоброкачественного хлеба экспедитор Зайкогин и Коржов с работы сняты, другие работники, знавшие об отпуске этого хлеба, понесли административное взыскание.

Тов. Сергеев обратился в редакцию с жалобой на плохое качество хлеба, выпекаемого Кемеровским хлебокомбинатом № 1. Директор хлебокомбината тов. Ледозский сообщил в редакцию, что весь хлеб, выпекаемый комбинатом № 1, подвергается тщательной проверке, но случаи указанного тов. Сергеевым, действительно имел место из-за нерегулярной подачи электроэнергии.

В конце февраля этого года на совещании хозяйственных и партийных руководителей строек Кузбасса начальник «Главузбассшахтстроя» тов. Чуковский утверждал, что у шахтостроителей есть все для того, чтобы в шесть месяцев выполнить годовой план по жилстроительству.

По суду по делам трестов «Кемеровошахтстрой» (управляющий тов. Кононов) и «Кемеровоуголстрой» (управляющий тов. Александров) не видно, чтобы тов. Чуковский выполнял свои обязательства и на практике использовал бы для этого всех возможностей. На стройплощадках жилых домов не видно строителей. На площадке Ягуновского поселка имеется 1.500 кв. метров задела. Все фундаменты жилых домов и строящейся бани покрыты сугробами снега. Ни в тресте, ни на стройке, никто не может точно сказать, когда эти дома будут построены, график строительства нет.

Большое неистощение рабочих в первой половине марта использовалось на мелких вспомогательных работах, а на стройке жилищ их не видно. Как в прошлом году так и теперь все дело упирается в отсутствие строительных материалов. Так, например, 14 марта на площадке жилстроительства не было ни одного кирпича, ни одного веза песка, известня, глины.

До весеннего паводка остались буквально считанные дни. За это время надо заготовить тысячи тонн местных строительных материалов. Дело довольно трудное. Но эти трудности руководители стройки и треста создают себе сами.

В течение декабря и января строители шахты «Ягуновская» были заняты, главным образом, доделками на строительных и монтажных объектах. Это было очень удобное время для заготовки местных материалов для последующего строительства. На площадке имелось 42 автомашин. Но автотранс не использовался. Таким образом, время было упущено. В феврале в тресте «Кемеровошахтстрой» приступили к организации автотранспортной конторы. Тут пошло сутяжничество. Руководители главки и треста две недели уговаривали начальника стройки Птицину, чтобы он передал автомашину новой конторе. В течение этого времени ни одна автомашина не была использована на полевые строительные работы.

У шахтостроителей нет никаких объективных причин для того, чтобы не выполнять взятых на себя обязательств. Горняки нуждаются в жилищах, и строители обязаны их построить в срок. Ничего не поделаешь руководителям «Главузбассшахтстроя» пренебрежительно относиться к нуждам шахтеров.

И. БАЛИБАЛОВ.

## Слова шахтостроителей расходятся с делом

В начале марта на шахте «Ягуновская» между начальником строительства Птициным и главным инженером Печевым произошел крупный разговор. Весь сыр-бор загорелся из-за простенького шкафика.

По просьбе горняков, которые сейчас принимают шахту в эксплуатацию, главный инженер распорядился сделать шкаф для столовой.

— Что? Шкаф для эксплуатационников? — поднялся на дыбы Птицын. Это роскошь. Нам не к лицу заниматься мелочами. Наше дело строить шахту, а все остальное... нам тут не жить!

«Нам тут не жить!». Это не случайно оброненная фраза. В чужд административного утара Птицын высказал вслух мысль, которую повседневно осуществляет на практике «Кузбассшахтстрой», возглавляемый тов. Чуковским. Суть этой мысли — убогий практицизм, дельчество, барское пренебрежение к нуждам шахтеров.

Шахтостроители призваны возводить шахты, но одновременно с этим, они обязаны строить и благоустроенные шахтерские поселки с необходимыми социальными учреждениями. Руководители «Кузбассшахтстроя» не желают заниматься жилищным строительством, улучшать быт угольщиков.

В этом можно убедиться, если пройтись по поселку шахты «Ягуновская».

Последок раскинут на просторном увале. Но строителям почему-то здесь нехватало места. Дома, построенные ими, прижаты один к другому. Улицы настолько узки, что здесь с трудом могут разехаться две автомашин. Большинство жителей поселка лишены возможности посидеть под открытым небом, развести сад. Во многих домах отсутствуют выходные двери во двор. Для того, чтобы выйти во двор, скажем, за углем или вывести из комнаты мусор, нужно совершить путешествие вокруг дома.

Дома построены по старинным, никому не известным проектам, без элементарных удобств. В многокомнатных квартирах сделаны узенькие коридоры, где нельзя даже поставить вешалки, нигде нет стеленных шкафов, кладовок.

На-днях строители слали горнякам три новых дома. Мы были в этих домах. Если бы в эти дома поселили тех, кто их строил, они не согласились бы там жить. В самом деле, стены в трещинах, косяки, двери и полы покорежены, побелка не произведена. Но больше всего поражает то, что печи сделаны из цементного раствора.

Применять в печной кладке вместо обыкновенной глины цемент — это верх строительного невежества, это бесхозяйственность.

На строительных площадках «Главузбассшахтстроя» цемент является заменителем всех вяжущих материалов. На цементном растворе здесь ведется кладка промышленных зданий и жилых домов, цемент применяется в штукатурке и на бетонных работах.

Почему у шахтостроителей такая любовь к цементу? Да потому, что производством местных строительных материалов на стройках системы «Главузбассшахтстроя» не любит заниматься. Куда легче получить на жарымя с государственных заводов готовый цемент, нежели самим изготовлять известь. Для этого ведь нужно разрабатывать карьеры, вести обжиг...

Вот почему цемент стал даже заменителем обыкновенной глины. Не удивительно, что в прошлом году на одной только шахте «Ягуновская» перерасходовано около 500 тонн цемента, употребленного взамен известня. А ведь стоимость тонны цемента на 70 рублей дороже тонны известня.

Такая жилищная практика дорого обходится государству. В прошлом году шахтостроители работали с большими убытками. И половина этих убытков составила перерасход на строительные материалы.

Строители ощущают острый недостаток не только в известня, но также в кирпиче, лесе, камне и прочих материалах. Объявляется это, главным образом, тем, что они упорно держат ставку на привозные строительные материалы и не используют местных возможностей.

В этом отношении складывается такая

примеры. На шахту «Ягуновская» возят кирпич за 20 километров. Стоимость перевозки одной тысячи штук кирпича составляет около 70 рублей. Помимо этого заливается большое количество автогазопорта. В то же время на шахте есть свой кирпичный завод с годовой производительностью в 2,5 млн. штук кирпича. Но в прошлом году завод выдал один миллион штук. Почему?

— Видите ли, нам свой кирпич обходится дороже привозного, — заявляют на стройке и в тресте «Кемеровошахтстрой».

— Поэтому мы и не найдем на свое производство.

Но это, мягко говоря, пустая отговорка, с целью оправдать свое нежелание заниматься производством местных материалов. В годовом отчете, подписанном начальником стройки шахты «Ягуновская» Птициным, превышение плановой себестоимости кирпича объяснено неуполномоченной программой. А производственная программа не была выполнена потому, что с половины лета до глубокой осени большая часть рабочих кирпичного завода была отправлена на полевые работы в связи с началом строительства. Завод в это время работал с половинной нагрузкой и дал 97 тыс. рублей убытка.

Но и сейчас на втресте, ни на стройке никто не думает над тем, чтобы сделать свой завод рентабельным предприятием.

Летом прошлого года было решено организовать карьерное хозяйство. Стройка располагала шестью граммовыми, рабочей силой. Таким образом, добывать своим силами песок и гравий не составляло



