

ОРГАН
Осинниковского гор-
кома ВКП(б), гор-
совета, райкома союза
угольщиков и треста
Молотовуголь.

ЗА УГОЛЬ

Гор. Осинники, Новосибирская область.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

№ 42 (681)
ВОСКРЕСЕНЬЕ
21
ИЮЛЯ
1940 года
ЦЕНА 8 коп.

ВАЖНЕЙШИЕ ЗАДАЧИ ФИЗКУЛЬТУРНОГО ДВИЖЕНИЯ

Советское правительство уст-
новило в прошлом году новый на-
родный праздник — Всесоюзный
день физкультурника. Этим еще
раз подчеркивается государствен-
ное значение физической культуры
в нашей стране, как неотъемлемой
части коммунистического воспитания трудащихся.

Физкультура — могучее сред-
ство. Она всесторонне, гармонично
развивает человека, воспиты-
вая в нем мужество, силу и лов-
кость, твердость воли, организованность.

Наши спортсмены борются под
лозунгом «Все мировые рекорды
должны принадлежать Советско-
му Союзу!»

Советские гиревики завоевали
23 из 35 официальных мировых
рекордов. Мировое первенство по
плаванию стилем брасс на 100,
200, 400 и 500 метров удержи-
вают за собой наши пловцы:
орденоносцы С. Бойченко и
Л. Мешков. Советские легкоат-
леты, конькобежцы и лыжники
завоевали многие европейские и
мировые рекорды.

Физкультура проникла во все
уголки нашей необъятной родины.

На наших фабриках и заводах
есть немало хороших, передовых
физкультурных коллективов. В
числе их коллектив ткацко-
прядильной фабрики в Яхроме, в
котором участвует почти вся моло-
дежь. В прошлом году этот
коллектив прекрасно подготовил
многих значистов ГТО. Хорошо
работают здесь спортивные сек-
ции.

Б сожалению, не все фабрич-
но- заводские физкультурные кол-
лективы могут похвастаться об-
разцовой постановкой дела: в не-
которых коллективах средства,
отпускаемые на физкультурную
работу, расходуются неразумно, а
порой — преступно расточительно.

Нередко наши заводские стадионы и площадки пустуют или
арендуются другими организациями. Для части спортивных
организаций характерно увлечение футболом в ущерб всем ос-
тальным видам спорта.

Работа на основе нового ком-
плекса ГТО — важнейшая задача
физкультурного коллектива. Во-
ясь за новый комплекс ГТО, кол-
лектив обеспечит тесную связь
учебно-тренировочной и спортив-
ной работы, вовлечет в физкультуру
новых людей, которые бу-

дут непрерывно повышать свое
спортивное мастерство, овладевать
оборонным делом.

Укрепление обороноспособности
нашей великой родины, готов-
ность героически защищать ее —
обязанность советского гражданина. Вот почему мы
должны готовить не только хоро-
шего лыжника, но прежде всего
выносливого лыжника, выносли-
вого бегуна, отличного гранато-
метчика и стрелка. Тесная связь
с Осоавиахимом и другими оборон-
ными организациями поможет нам
успешно осуществить лозунг:

«Каждый спортсмен — от-
личный стрелок, каждый стрелок — хороший спорт-
смен-осоавиахимовец!»

Далеко не везде хорошо поставлен-
на воспитательная работа среди
физкультурников. Непонимание
принципиальных задач физкуль-
турного движения, политическая
неподготовленность, узость взгля-
дов, невнимание к запросам лю-
дей характерны для многих руково-
дителей физкультурных орга-
низаций. Отсюда — грубость и дру-
гие недопустимые явления.

Фабрично-заводские коллективы
физкультурников обязаны забо-
титься о подрастающем поколении,
о детях и юношестве. Мы не можем
стоять в стороне от военно-
го и физического воспитания под-
растающего поколения, тем более
что, по новому закону о всеобщей
воинской обязанности, физкультура
входит как составная часть
военной подготовки в школе.

Помощь детским коллективам
и командам, работа в школах,
пионерских отрядах, в парках и
на детских площадках — вот широ-
кое поле для деятельности физ-
культурного актива.

В решениях IX пленума ЦК
ВЛКСМ говорится, что все комсо-
мольские организации обязаны
активно участвовать в массовой
оборонно-физкультурной работе.
Комсомольский актив должен по-
казать всей молодежи пример
практической деловой работы в
коллективах физкультурников. Ле-
нинско-сталинский комсомол, как
всегда, поможет физкультурникам
выполнить роль боевого резерва
доброй Красной Армии.

В. СНЕГОВ,
председатель Всесоюзного
комитета по делам физкультуры
и спорта при Сов-
етском ССР.

Москва.

V СЕССИЯ ГОРСОВЕТА

23-го июля в 6 часов вечера в помещении малого зала клуба имени Сталина созывается пятая сессия Осинниковского совета депутатов трудящихся.

ПОВЕСТКА ДНЯ.

1. Развитие местной промышленности в городе.

Доклады с мест:

Артель «Шахтер» — т. Бурцев.

Артель 3-я пятилетка — т. Воробьев.

Артель 8-й Съезд Советов — т. Харламова.

Шахта местного значения — т. Тимофеев.

Содоклад тов. Дубинцева.

2. О подготовке к уборочной кампании в молочно-овощном сов-
хозе и снабжение трудащихся города овощами, докладчик т. Панферов,
содоклад зав. горторготделом т. Овчинникова.

Горисполком.



Рисунок Г. Вальк.

Фотоклише ТАСС.

Завершен 7-месячный план

Передовая шахта № 10 (заве-
дующий т. Сорокин, главный ин-
женер т. Судник) по прежнему ра-
ботает с повышенными темпами.

Участки № 1, 3, 4 и 5 си-
стематически перевыполняют свои
задания. Передовое место из них
в июле принадлежит коллективу
участка № 5 (нач. т. Переибей-
нос). За 19 дней июля горняки
этого участка дали 129,7 проц.

Горняки шахты 17 июля одержали
крупную производственную победу. В этот день был завершен
семимесячный план. За 18 и 19
июля шахтеры выдали сверх се-
мимесячного плана 3.520 тонн

угля.

По заявлению заведующего шах-
той т. Сорокина, до конца месяца
коллектив шахтеров выдаст в по-
дарок любимой родине 20.000
тонн угля.

Честь горняка держу высоко!

(Письмо красноармейца)

Товарищи горняки шахты № 10! Узнав о ваших успехах — до-
срочном выполнении плана угле-
добчи первого полугодия — этому
беспрепятственно рад. Вы своим ста-
хановским трудом укрепляете мо-
гущество нашей страны. От вас

развертывайте социалистическое
соревнование, добивайтесь боль-
ших успехов. Комсомольцы и мо-
лодежь шахты, будте передови-
ками, служите примером на произ-
водстве и в повседневной жизни,
изучайте военное дело.

Честно работайте на благо ро-
дины, живите спокойно, ваш труд
безопасен. На границах родины
стоят достойные сыны советского
народа.

Красноармеец Г. Пичугин.

День физкультурника в Осинниках

Добровольные спортивные об-
щества нашего города с большим
подъемом встречают 2-й Всесо-
юзный день физкультурника. Се-
годня спортсмены города пока-
зуют свои спортивные достиже-
ния на стадионе угольщиков.

иения, преодоление полосы пре-
пятствий. Состоятся встречи луч-
ших волейбольных команд города.

В три часа дня начнется го-
родское соревнование по легкой
атлетике. В заключение состоится
футбольный матч местной коман-
ды «Угольщик» с лучшей коман-
дой г. Сталинска — «Старт».

С. ПАНФЕРОВ.

ПРИЛИВ ВКЛАДОВ

За последнее время наблюдает-
ся большой прилив вкладов в го-
родскую сберегательную кассу.
Только за три дня — с 17 по 20

июля — трудащиеся г. Осинники
вложили на хранение в сберкас-
су 40.149 рублей.

БРЯНЦЕВА.

ПРОШЛОЕ И НАСТОЯЩЕЕ

Десять лет назад — Осиновка
Стародавними хатами хмурился:
Жила тусклой, отсталой
старинушкой.
Я, стерег в ней, от коршуна,
куриц.
А теперь она новая строится
По горам у реки Кандалеп.
В производственном гуле героики:
Я укрепляю свой штрек.

На гора! Я сдаю свою смену!
На гора! Я с улыбкой иду
И шутя мотористку задену,
Под лебедки волнующий гуд.
«Как мы счастливы, — шепчет
она, —
И в работе, и в дружбе с тобой
Нас взрастила родная страна
И в труде нас спаал забой».

Владимир БУРОВ.

200-тысячная демонстрация трудащихся Риги

РИГА, 18 июля. (ТАСС). Сего-
дня по окончании работы труда-
щиеся латвийской столицы вышли
на улицу продемонстрировать блес-
тающую победу блока трудового на-
рода, одержанную на выборах в
народный сейм, любовь и предан-
ность латвийского народа к Со-
ветскому Союзу, великому Сталину.
Около 200 тысяч металлистов, ткачей, кожевников, железнодорожников, ремесленников, служащих, солдат Рижского гарнизона
участвовало в демонстрации.

Колонны рабочих и служащих
 заводов Вефайрогс, Квадрат-Куз-
нецова и других предприятий со
всех концов города шли на пло-
щадь к зданию правительства.
Впереди колонн портреты товари-
щев Сталина, Молотова, Вороши-
лова. На огромных полотнищах
народ начертал свои требования:
«Просим присоединить нас к Совет-
скому Союзу! Дайте нам Сталин-
скую Конституцию! Да здрав-
ствуют Советы Латвии! Да здрав-
ствует подлинно народный сейм!
Да здравствует вождь народов
всего мира великий Сталин!».

С балкона дома правительства
демонстранты приветствовали
премьер-министра Латвийской рес-
публики профессора Кирхен-
штейна, секретаря Центрального
комитета коммунистической пар-
тии Латвии Спуре и другие. Ора-
торы говорили о силе латвийско-
го народа, о его несокрушимом
желании жить свободно и кре-
пить тесную братскую дружбу с
народами СССР.

Начинается грандиозное шествие.
Демонстранты поют «Интер-
национал». Раздаются привет-
ствия в честь Советского Союза,
доброй Красной Армии, това-
рищев Сталина, Молотова, Воро-
шилова.

До поздней ночи продолжалась
грандиозная, волнующая демон-
страция свободного латвийского
народа.

Триумф литовского народа

КАУНАС, 18 июля. (ТАСС).
Газеты отмечают закончившиеся
выборы в сейм, как триумфаль-
ную победу трудащихся. «Дабро-
лиetuva» пишет: «Победа труда-
щихся в выборах демонстрирует
необыкновенную привязанность
народа Литвы к Советскому Сою-
зу и его любовь к родине труда-
щихся всего мира, благодарность
нашим освободителям от ига плу-
тоцратии. С надеждой и доверием
смотрит народ нашей страны на
могучий великий Советский Союз и
он полон решимости следовать ве-
ликому историческому примеру,
который дала страна социализма
всем народам. Литовский народ
ясно показал, что он хочет свою
судьбу связать со свободным и
счастливым народом Советского
Союза, строить жизнь новой Лит-
вы в братском союзе со всеми
многонациональными народами
страны Советов».

ИЗУЧИМ ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ

О контроле парторганизаций над работой администрации

XVIII съезд партии предоставил производственным первичным парторганизациям право контроля над деятельностью администрации предприятий. Коммунисты, фабрик, заводов, шахт, рудников почувствовали возросшую ответственность за состояние дел на предприятиях, стали глубже вникать в хозяйственные вопросы. Опыт контроля оправдал себя полностью.

О чём говорит этот опыт?

Чтобы правильно осуществлять контроль над работой администрации, низовая парторганизация должна знать действительное положение не только на всем предприятии, но и в каждом цехе, в каждом пролете и т. д. Партиком, партбюро, не осведомленные о насущных вопросах производства, будут бить мимо цели, не смогут во время организовать коллектив предприятия на устранение недостатков. Этим, в частности, обясняется и то, что иногда на заводах, фабриках партийно-масовая работа ведется в отрыве от подлинной борьбы за план, за всесмерное использование всех возможностей и ресурсов, за образцовую, высокопроизводительную деятельность предприятия.

Опыт парторганизаций передовых заводов, например ленинградских и московских, учит, что контроль дает желаемые результаты тогда, когда коммунисты постоянно заботятся о финансово-экономическом состоянии своих предприятий, интересуются такими вопросами, как баланс, стоимость производимых продуктов, отчетность, хорасчет.

Большевик обязан интересоваться всем! Его не могут удовлетворить одни количественные показатели. Святой долг коммунистов — искать, находить и открывать все новые и новые резервы производства. Правильно и бережно ли расходуется топливо, электроэнергия, сырье? Что здесь можно сэкономить, сохранить? Рационально ли используется оборудование? Как сократить непроизводительные расходы? Правильно ли используется рабочее время? Как снизить себестоимость промышленной продукции, стоимость строительства? Все это

должно быть в поле зрения каждой производственной первичной парторганизации.

От коммунистов, особенно от заводского партийного актива, требуется знание экономики, изучение ее. Замечательную инициативу в этом отношении проявили большевики Ленинграда. Исключительного внимания заслуживает, в частности, опыт парткома Кировского завода, о чем писал в «Ленинградской правде» заместитель секретаря парткома Шарков. Чтобы помочь партийным кадрам, активу правильно усвоить вопросы себестоимости, калькуляции, ценообразования, техпромфинплана, партком завода стал устраивать лекции по отдельным экономическим вопросам. Начальник планово-экономического отдела провел с секретарями цехпартбюро беседу о техпромфинплане, о том, из чего складывается. После этого цеховые парторганизации активно участвовали в составлении плана; теперь они проверяют его выполнение.

В связи с пересмотром технических норм партком Кировского завода организовал для актива лекцию о социалистическом нормировании. Директор завода провел с активом беседу о сокращении накладных расходов. Партиком установил тесную связь с бухгалтерами и экономистами. Цеховые парторганизации начинают проявлять вкус к вопросам экономики, решительно борются с бесхозяйственностью.

Примером удачного осуществления контроля производственных первичных парторганизаций над работой администрации может служить опыт подготовки и проведения партийно-технических конференций на заводе «Серп и Молот» (Москва), на Кузнецком (Сталинском) металлургическом заводе и на Макеевском металлургическом заводе им. Кирова (Донбасс). Этот опыт подробно освещен 9 июня 1940 года в газете «Индустрия».

На заводе «Серп и Молот» для подготовки партийно-технической конференции была создана общезаводская бригада из 8 человек. В цехах были образованы цеховые бригады для сбора материа-

лов к конференции. Заводская многотиражка систематически публиковала материалы, тезисы документов по вопросам, стоящим в порядке дня конференции. Для лучшего изучения вопроса об экономии топлива и электроэнергии завод послал бригаду на Сталинградский завод «Красный Октябрь», где можно поучиться умелой экономии топлива.

Так же тщательно была подготовлена партийно-техническая конференция на Кузнецком металлургическом заводе. В этой конференции участвовало около 500 инженеров и стахановцев. Благодаря хорошей предварительной подготовке конференции выяснилась возможность до конца года освободить с пользой для производства более 1000 человек.

Контроль предполагает, что партийная организация, выдвинув и обсудив хозяйственный вопрос, добивается вместе с администрацией выполнения принятого решения. Мало заслушать доклад директора или начальника отдела, цеха, отметить недочеты, принять резолюцию: решению всегда должна сопутствовать конкретная проверка исполнения. Усилия всего партийного коллектива, каждого коммуниста в отдельности подчиняются одной цели — довести начатое дело до конца.

Случается, что отдельные парторганизации вместо помощи хозяйственникам подменяют администрацию завода, опекают ее, вмешиваются в обязанности директора, не считаясь с ним. Контроль над работой администрации означает не ослабление, а всесмерное укрепление единоличия. Недопустимы малейшие попытки действовать через голову администрации.

Сила контроля будет тем более ощущительной, чем крепче партком, партбюро, вся парторганизация будут опираться на массы, на актив, советоваться с ними. Коммунисты, актив, передовики предприятия могут подсказать парткому, партбюро правильное решение вопросов. Они же и помогут претворить это решение в жизнь.

М. ДОМРАЧЕВ.

Конкретно, повседневно руководить оборонными организациями

Одной из основных задач наших парторганизаций в деле помощи Рабоче-Крестьянской Красной Армии является повседневная забота о росте и укреплении военно-оборонных организаций, которые ведут большую и полезную работу по подготовке рабочих, служащих, интеллигенции, колхозников в интересах обороны государства. Забота эта заключается в том, чтобы систематически конкретно, а не от случая к случаю помогать в работе оборонных организаций, руководить ими.

Коммунисты и комсомольцы должны показывать образцы овладения военными знаниями, пропагандируя их среди населения.

Можно ли сказать, что парторганизации нашего города по-настоящему занимаются руководством военно-оборонными органи-

зациями? К сожалению нет. Примером слабого руководства может служить парторганизация Осниторга (секретарь Т. Саланин). За год парторганизация ни разу не слушала доклад председателя первичной организации Осоавиахима о его деятельности. Неудивительно поэтому, что состояние работы в организации совершенно неудовлетворительное.

Коллектив Осниторга большой, здесь много молодежи. Комсомольская организация состоит из 45 человек. Но членов Осоавиахима в Осниторге насчитывается только 18 человек. Причем, в 1940 году она не выросла, а получился отлив. Формально организация существует, но она не работает.

За полугодие не было ни одного собрания членов Осоавиахима. Правда, были попытки созвать

их, но это ни к чему не привело. С января и по май месяцы организация ОСО не имела председателя и совета. Наконец, в мае председателем был избран Т. Часин, который не только не являлся активистом оборонной работы, но даже не состоял членом Осоавиахима, да и до сего времени не вступил. Факт грубого нарушения демократии проходил на глазах у секретаря парторганизации Т. Саланина.

Парторганизация до сего времени не позаботилась о создании такой нужной организации как РОКК, а к созданию этой организации имеются все возможности.

Необходимо покончить с таким «руководством» военно-оборонными организациями.

С. ЧЕРКАШИН,
зав. военным отделом
ГК ВКП(б).

Вчера исполнилось 14 лет со дня смерти рыцаря революции, ближайшего соратника Ленина и Сталина Ф. Э. Дзержинского.



Феликс Эдмундович Дзержинский

Феликс Эдмундович Дзержинский — крупнейший революционер, виднейший большевик, один из вождей великой Октябрьской социалистической революции, ближайший соратник Ленина и Сталина.

Ф. Э. Дзержинский в 1894 г., будучи учеником Виленской гимназии, вступил в социал-демократический кружок и вскоре проявил себя как блестящий агитатор и талантливейший организатор.

В 1896 году он бросил гимназию и стал профессионалом-партийцем.

В 1899 г. переехал в Польшу и работал в революционных социал-демократических организациях Польши и Литвы, с неутомимой энергией строил подпольную организацию и, стоя во главе ее, руководил борьбой польских рабочих против царизма, капиталистов и помещиков.

Особенно велика его роль в революции 1905—1907 гг. Дзержинский участвовал на многих совещаниях и конференциях РСДРП; на IV (объединительном) съезде РСДРП избран членом ЦК.

Царская полиция много раз арестовывала Дзержинского. Из 23 лет подпольной партийной работы Ф. Э. Дзержинский около 10 лет провел в тюрьме и на каторге.

Освобожденный февральской революцией 1917 г. из каторжной тюрьмы в Москве, Ф. Э. Дзержинский стал активнейшим работником большевистской организации. На VI съезде он был из-

бран в члены ЦК большевистской партии.

Во время великой Октябрьской социалистической революции — член Партийного центра для подготовки и руководства восстанием, а затем — Петроградского военно-революционного комитета.

С 20-го декабря 1917 года, вплоть до своей смерти, Ф. Дзержинский — бессменный председатель Всероссийской чрезвычайной комиссии по борьбе с контрреволюцией, саботажем и спекуляцией.

На этом посту Ф. Э. Дзержинский проявил несгибаемую волю, непоколебимую решительность и бесстрашие в борьбе с врагами советской власти.

С 1921 года Ф. Э. Дзержинский — нарком путей сообщения, восстановитель советского железнодорожного транспорта. С 1924 г. он — председатель ВСНХ СССР. Ф. Э. Дзержинский добился крупнейших успехов советской промышленности.

Дзержинский был неустрашимым борцом за генеральную линию партии, против всех ее врагов, против троцкизма и всех антипартийных оппозиций.

Ф. Э. Дзержинский умер 20 июля 1926 года от разрыва сердца после речи на пленуме ЦК партии, в которой горячо выступал за генеральную линию партии, разоблачая предателей народа — троцкистов и зиновьевцев.

Светлый облик рыцаря революции, каким был Феликс Дзержинский, вдохновляет народы советской страны на новые подвиги, новые великие дела.

К городской партийно-технической конференции

Комплексная механизация решает успех в добыче угля

XVIII съезд нашей партии перед угольной промышленностью поставил задачу исключительной важности—довести добычу угля в 1942 году до 243 млн. тонн.

Путь к выполнению этой задачи один: решительное улучшение всей организации и технологии производства с широким внедрением новейших достижений науки и изобретений.

Широкое внедрение новейших достижений науки возможно только на базе комплексной механизации, на базе замены ручного труда работой механизмов во всех звеньях производственного процесса угледобычи. Равным образом улучшение организации и технологии производства достичь можно только на основе циклической работы по графику, при которой достигается выполнение и перевыполнение плана и улучшение всех технико-экономических показателей предприятия.

В соответствии с этим XVIII съезд партии и дал категорическую директиву: «Завершить комплексную механизацию добычи угля во всех угольных районах страны и организовать добычу угля на основе внедрения во всех угольных районах страны графика циклической работы—основы стахановской производительности труда шахтеров». (Из резолюции XVIII съезда ВКП(б)).

Какое практическое отображение мы имеем в нашей действительности по шахтам треста Молотовуголь в части выполнения этой важнейшей директивы партии и правительства? 1939 год послужил годом перелома всякой косности и сопротивлений в части широкого внедрения различных видов механизмов, которые легли в основу создания комплексной механизации наших шахт.

Техническое оснащение шахт забойными и подземными механизмами улучшается из года в год. Если в 1937 году шахты треста имели 8 наименований основных забойных и подземных механизмов, то к концу 1939 года уже имелось 15. Из них 7 наименований новых механизмов, появившихся впервые на наших шахтах. Парк врубмашин, отбойных молотков, электровозов, ленточных транспортеров значительно увеличился.

Однако, сделано далеко не все, чтобы можно было сказать, что наши шахты стоят на пути полной комплексной механизации.

В повышении комплексной механизации для угольной промышленности имеется ввиду механизация всех процессов угледобычи — от подбоя до откатки на поверхность и погрузка в железнодорожные вагоны. Комплексная механизация — это стройная цепь состоящая из отдельных согласованно работающих звеньев.

В нашей же действительности существует ряд крупных разрывов в механизации отдельных процессов.

Комплексная механизация тесно связана с системами разработок. Решению вопросов комплексной механизации для той или иной шахты, участка должен предшествовать выбор системы разработки, которая соответствует геологическим условиям зале-

гания пласта, мощности его, углу падения, свойствам боковых

*
А. И. МЕДВЕДЕВ—главный механик треста
Молотовуголь

*

пород и т. п. Основное требование в условиях комплексной механизации — это обеспечение длинного фронта работ для механизмов. У нас же до сих пор зачастую решается вопрос без учета целесообразного использования машин, лишь бы затащить машину на участок, лишь бы «механизировать», не рассматривая в тесной связи последующих процессов угледобычи, отрывая от других звеньев работ. Отсюда ряд отрицательных явлений — врубмашине не имеет фронта, простаивает, транспортирующие механизмы не загружены, отбойка угля не связана с навалкой, погрузка с откаткой и т. д.

Так и было в действительности первоначально с комбайном С-24 на шахте Капитальной, где его таскали из лавы в лаву, где искусственно держали его производительность. По шахте № 4 работу комбайна С-24 лимитировал вагонный парк (малой емкости вагончики), организация работы на плитах подъема.

Короче говоря, если комбайн как основное звено комплексной механизации в забое обеспечивает зарубку, отбойку и навалку угля, вытесняя самые трудоемкие процессы шахтера, организует работу по графику, не будучи связан с последующими процессами сводит элементы комплексной механизации на нет.

Точно такое же положение и с врубмашинами ГТК-3 и С-29. До сих пор еще имеет место на ряде участков наших шахт, когда подрубленный уголь необеспечивается навалкой, откаткой, не освоено управление кровлей, машина вынуждена стоять, снижать производительность, варушающая цикла (шахты № 10, 9 и Центральный комплекс).

Разрыв между механизацией очистных и подготовительных работ у нас еще имеется в большой степени. До сих пор основной упор и внимание было направлено на поднятие уровня механизации очистных работ и транспортировки. В соответствии с этим заказывалось и приобреталось оборудование. Эта диспропорция в конечном итоге сказывалась на отставании подготовительных работ. Курс на механизацию подготовительных работ должен быть коренным образом изменен. На 1941 год предусмотрены заявками новые, современные механизмы, обеспечивающие неразрывность очистных работ с подготовительными.

Третье звено, которое находится в разрыве с общей механизацией шахт — это погрузочно-разгрузочное бункерное хозяйство. Здесь мы имеем в большой степени применение ручной погрузки и откатки. Малая емкость бункеров, отсутствие механизации на аварийных складах зачастую ставит шахту в затруднительное положение нарушая режим ее работы. Надо иметь ввиду, что на основе циклической работы, широкой механизации, эффективного использования машин, выполнение плана угледобычи резко возрастет, и если мы сейчас не упорядочим бункерное

хозяйство, то оно может в дальнейшем стать тормозом в нашей работе.

Вопросами механизации вспомогательных процессов мы занимаемся мало. В данное время для угольной промышленности наши заводы дают новое оборудование и инструменты более совершенных видов — мощные электротрещоверла с большим числом оборотов с принудительной подачей, резцы армированные твердыми сплавами, электропилы, автоматические сцепки, автоматические стрелки и т. д. Внедрение этих видов механизмов и инструментов мы освободим массу подсобных вспомогательных рабочих. Вопросами малой механизации мы можем и обязаны заниматься используя местные ресурсы и возможности — разделка крепежного леса, заготовка крепи для основных горных выработок, организация канатной откатки на замену конной и ручной, механизация лесодоставки в лаву и т. п.

Неразрывно с механизацией связан вопрос подготовки квалифицированных кадров. Внедрение сотни новых машин, для работы на них нужны люди энтузиасты, любящие механизмы, люди, которые будут заботливо смотреть и направлять их работу. Для этого надо своевременно готовить и воспитывать кадры, через широкую курсовую сеть, через школу горпромчук.

На самом же деле у нас курсовая сеть на 1940 год сильно сокращена. Так оставить вопрос подготовки кадров будет большей ошибкой.

Наши очередные задачи

комплексной механизации на ближайшее время сводятся прежде всего:

а) механизация участка, лавы должна заблаговременно разрабатываться техническим отделом треста совместно с отделом горной механизации и руководством шахт, тщательно продумывая все процессы угледобычи тесно увязывая их с горными и геологическими возможностями; заблаговременно подбирая соответствующее оборудование, дополн-

ительно разрешая этот вопрос технически грамотно;

б) организация сборочной службы аккумуляторными электротрещоверлами по шахте Центральной, пуск электровозной откатки на шахте № 9, замена вагонного парка на шахте № 4;

в) создание емкостных аварийных складов, их механизация и дальнейшее развитие бункерного хозяйства.

В борьбе за качество углей и особенно коксующихся, форсировать строительство подсобных обогатительных фабрик и разрешить вопрос со строительством обогатительной фабрики на шахте Капитальной.

Перед горняками треста Молотовуголь стоит задача максимального использования имеющихся механизмов, добиваясь 100 проц. загрузки их, ликвидируя неполадки и существующую аварийность. Заняться подбором квалифицированных кадров механизаторов.

Все это должно послужить стимулом росту производительности труда и угледобычи по шахтам треста Молотовуголь.

Механизация угледобычи на шахте № 4

*
П. ПРИСТАВКА—главный механик шахты № 4

*

Шахта № 4 треста Молотовуголь в 1939 и текущем годах получила все необходимое для внедрения механизированной добычи угля. На шахте сейчас имеется: 26 приводов различных марок, пять тяжелых врубмашин и одна леккая БШ, ленточные транспортеры РТ-30 и один РТ-5, электровозы, 15 центробежных и поршневых насосов, четыре перегружателя и столько же транспортеров марки ИСП, новые механизированные бункера, ручные и колонковые электротрещоверла, эксплуатируются около 13 километров кабельных сетей.

Применение вышеперечисленных видов механизмов дало возможность создать комплексную механизацию на всех участках. Так, например, на участке № 2 уголь из двух лав через девятиметровую конвейерную ленту идет прямо к электровозным путям. Тоже самое и на участке № 3.

Пущенные новые бункера и трехкилометровая электровозная откатка вытеснили на 90 процентов конную откатку, увеличили оборот поряжника, а также освободили значительное количество рабочей силы. Внедрение врубовых машин дало возможность резко сократить расход взрывчатых материалов и увеличить механизированную добычу угля по отношению к общей до 80 проц.

С помощью комплексной механизации шахта стала выполнять и перевыполнять план угледобычи.

Естественно, что такое насыщение механизмами требует грамотного ухода за ними, правильной их эксплуатации. Следует сказать, что на шахте проведена большая работа по наведению порядка в электромеханическом хозяйстве, безаварийной работы механизмов. Подбор кадров, введение планово-предупредительного ремонта, инструктаж обслуживающего персонала, внедрение мелких технических усовершенствований, установка защиты на под-

станциях, разбор аварий и привлечение аварийщиков к ответственности — вот, далеко не полный перечень мероприятий, проводимых по обеспечению безаварийной работы механизмов.

Проводя эти мероприятия участок № 3 (начальник участка т. Кузинаренко, монтер т. Баландин) и участок транспорта добились безаварийной работы механизмов. Снижаются аварии и на втором участке.

Однако, необходимо отметить, что шахта может работать гораздо лучше, если устранить еще имеющиеся неполадки в работе на механизмах. А больше всего этих неполадок встречается на участке (начальник т. Гавлясек, пом. начальника и он же груптурорт т. Соловьев, монтер участка Понамарев). Здесь еще можно встретить самое варварское и наплевательское отношение к механизмам. Заштыбовка конвейерного става, трение решеток о стойки и исключительно искривленная лава — вот причины частых порывов решеток на первом участке.

Несмотря на ряд письменных и устных указаний главного инженера шахты т. Варламова о выправлении лавы, она до сих пор остается не выправлена. Начальник участка т. Гавлясек вместо выправления лавы и настоящего разбора случаев порыва решеток предпочитает лишь записать в участковой книге: «порыв решетка — обычное явление».

Порывы решеток и частые

просто из-за искривленной лавы

не дают участку работать нормально, а шахте набирать больших темпов. Кроме этого, кривая лава не дает возможности применить для решеток подвески и мотыли средней скорости, которые дали бы возможность избежать заштыбовки и порывы реш-

таков. Монтер участка Понамарев не ведет борьбы за правильную эксплуатацию механизмов. Более того, руководители этого участка заняли антимеханизаторскую позицию по отношению к врубмашине БШ.

Сначала на участке шли разговоры о том, что на врубмашине некому работать, затем «баннурили» отсутствие зубков и стопорных болтов, но когда это все оказалось, — снова отсутствовал врубмашинист. Наконец был найден более легкий исход — выдали машину на капитальный ремонт. Сейчас она около двух месяцев стоит бездействия в забое.

Коллективу 1-го участка нужно в ближайшее время выправить лаву, подвешать решетки на подвески, заменить мотыль на НК-19 на среднюю скорость, пустить в работу БШ и тогда участок будет выполнять план нормально.

На шахте сейчас проводится перестройка планово-предупредительного ремонта в связи с отменой специального трехчасового ремонтного перерыва. И надо сказать, что проведение этого мероприятия позволило нам значительно улучшить планово-предупредительный ремонт. Мы имеем возможность всю смену производить ремонт действующих лав во время работы резервных.

Нами намечено внедрить комплексную механизацию на вновь заложенных штолнях №№ 6 и 7. Этим самым мы создадим условия для осуществления скоростных методов проходки этих штолен. В ближайшие дни мы намечали пустить в работу горный комбайн.

Осуществлено намеченных мероприятий и большевистская борьба за использование механизмов на полную их мощность, еще выше поднимут добычу угля по шахте и горняки, наконец, осуществляют свое желание — быть в передовых рядах среди шахт Кузбасса.

Письма трудящихся

О качестве угля на шахте № 9

Для выполнения постановления II пленума Новосибирского обкома ВКП(б) об увеличении добычи коксующихся углей, трестом намечены мероприятия, где предусматривается, что шахта № 9 ежесуточно должна добывать коксующихся углей 194 тонны.

Но план по добыче коксующихся углей шахтой выполняется всего на 50 процентов. Причина этого кроется в том, что на шахте не организована раздельная добыча и выдача углей. Смешивание углей происходит в лаве и при сваливании в бункер.

Например, в отведенное место на бункере весь добываемый энергетический уголь не помещается, его сгребают в отделение для коксующегося. На вопрос, почему это делается, начальник погрузки т. Надточий заявил: «это еще не

смешивание, я скоро буду весь уголь сваливать в одно место». Инспектор по качеству угля т. Кизев знал об этих действиях мер не принимает.

С выполнением стандарта по золе на шахте также неблагополучно. Энергетический уголь отгружается с зольностью 22—24 проц., вместо стандарта 18 проц.

Указ Президиума Верховного Совета СССР «Об ответственности за выпуск недоброкачественной или некомплектной продукции и за несоблюдение обязательных стандартов промышленными предприятиями», требует коренного улучшения качества добываемой продукции. Это нужно помнить каждому рабочему и руководителю шахт.

М. БЕЛЫЙ,
групповой инспектор.

Буфет без продуктов

Коллектив рабочих ЭМО долгое время добивался организации буфета у себя в цехе. Наконец это было сделано. Первое время буфет работал неплохо, в нем кое-что было. Но за последнее время, кроме чая и колбасы в 22 рубли килограмм, в буфете ничего нет. Мы просили общепит организовать нам подвозку горячей пищи, выделили для этого даже

цеховую лошадь, но все безрезультатно.

Неужели руководители общепита (директор т. Сосин) забыли постановление горисполкома об организации в учреждениях (где нет столовых) буфетов, с целью нормального обслуживания рабочих продуктами питания?

Рабочие ЭМО: И. КОШЕЛЕВА, Ю. ЗИМИНА, В. СЮКСИН.

Формальность и действительность

По приказу народного комиссара угольной промышленности ОССР породоотборщикам установлена тарифная ставка 5 руб. 50 коп. за смену. Просматривая рапорта Центральной шахты, можно часто встретить расхождение с приказом. Фактически породоотборщикам выплачивают от 5 до 8 рублей за смену. Данный факт говорит за то, что их используют на других работах и это не удивительно, в лаве very редко можете видеть породоотборщиков на основной своей работе.

Точно также обстоит дело и на поверхности. Последнее время

заведующий шахтой т. Кирилюк заявил:

— Сейчас я увеличил штат породоотборщиков как в шахте, так и на поверхности, теперь мы в установленный стандарт по золе будем вкладываться.

Это мероприятие можно было только приветствовать. К сожалению оно не доведено до конца. Породоотборщиков попрежнему используют на других работах, а на сортировке вместо 11 человек работает только 8.

Это еще раз свидетельствует о безответственном отношении к качеству угля.

М.

Кто же будет производить ремонт?

Помещение Осинниковского отделения связи построено недавно, но внутренность его представляет весьма жалкий вид. Стены ободраны, потолок во время дождя пропускает всю воду в помещение. Операционный зал совершенно не похож на культурное учреждение.

Прошедшей зимой работники связи буквально замерзали в этом новом помещении. Очевидно такая же участь ожидает их и зимой в 1940—1941 году, ибо о ремонте здания никто не заботится. Заведующий отделом т. Бабкин заявляет, что это его не касается и считает, что ремонт должна производить Сталинская коммуна связи.

СВЯЗИСТ.

НА СЕНОКОС!

Местному совхозу в этом году отведено 600 гектаров сенокоса. Но сеноуборка затягивается вследствие того, что нехватает рабочих рук.

Между тем, в городе есть много юношей и девушек, находящихся сейчас на каникулах и желающих где-либо временно устроиться на работу. Разве нельзя было бы эту молодежь привлечь для помощи сеноуборке? Можно. Надо только разяснить важность быстрейшего окончания сеноуборки и молодежь, безусловно, окажет действенную помощь нашему совхозу.

В проведении этого мероприятия должен помочь городской комитет ВЛКСМ.

П. С. ЛЫЖИН.

КОРОТКИЕ СИГНАЛЫ

На всех шахтах треста Молотовуголь насчитывается около тысячи человек неграмотных и малограмотных. Однако обучение их поставлено далеко неудовле-

П. ВОЯКИНА.

БЕЗ ПЕРЕМЕН

В газете «За уголь» от 24 марта сообщалось о фактах нарушения правил техники безопасности на участке № 1 Четвертой шахты. Прошло уже достаточно времени, чтобы изжить эти недостатки, однако они до сих пор еще имеют место.

Предписания вентиляционного надзора попрежнему игнорируются, лавы находятся в хаотичном состоянии, ни в одной из них не имеется запасного выхода.

6-го июня, несмотря на запрещение работать в верхних нарезках, горный мастер Демиденко самовольно снял с забоя крест произвел отпилку, в результате чего завалил запасной выход резервой лавы.

Начальник участка т. Гавлясек и его помощник т. Сологубов не обращают внимание на неоднократные замечания вентиляционного надзора.

Вся эта безответственность происходит на глазах у руководителей шахты, но энергичных мер к пресечению ее еще не принято.

Г. ЧЕРКАСОВ.

Ремонт детсада затягивается

Капитальный ремонт детского сада № 1 должен быть начат еще 26 июня, но проходит уже июль, а к ремонту еще не приступили.

15 августа дети возвращаются с дачи, где они сейчас отдыхают, и если ремонт помещения будет проходить такими же «темпами», то работа детсада будет сорвана.

Руководство трестом должно принять решительные меры к быстрейшему проведению ремонта детсада № 1.

Е. Н. КУЛИКОВА,
депутат горсовета.

Примерная учительница

Учительница школы взрослых при артели «18 лет Октября» т. Коучаганова А. проявляет большую заботу о полной ликвидации неграмотности среди трудящихся артели. Она часто беседует с учениками, призыва их активно посещать школу.

Т. Бородин и Ежов долгое время посещали школу, но затем они бросили учиться. Т. Коучаганова провела с ними ряд бесед, рассказала им о том, что значит быть грамотным в нашей стране. После этого товарищи снова стали аккуратно ходить в школу.

Хороший производственник т. Акинин В. П. является первым учеником школы взрослых. За период обучения он не имеет пропусков.

В школе обучается 10 человек.

А. КАЗЫРСКИЙ,
массовик артели.

Помощь многодетной матери

По решению Новосибирского обисполкома, многодетной матери А. Н. Казаковой назначено государственное пособие в 2000 рублей.

БЕСЕДЫ УЧЕНОГО

Оберегайте детей от летних поносов

Острые расстройства пищеварения у детей летом бывают в двух случаях: при неправильном кормлении ребенка и при заражении его микробами.

Неправильное кормление ребенка состоит в том, что ему дают слишком большое количество пищи или же пищу, не соответствующую его возрасту. В первые месяцы жизни ребенка желудочные заболевания чаще всего возникают после того, как его рано лишают молока матери и переведут на коровье молоко.

В этих случаях ребенок часто не в состоянии переварить предложенную ему пищу, и она вызывает раздражение желудка и кишок. У ребенка появляется рвота и жидкий стул (раз до 10) с большим количеством газов и с остатками непереваренной пищи.

Но это только первая часть острого расстройства пищеварения — так называемая **острая диспепсия**, на которой часто и останавливается болезнь, если родители принимают меры, обратившись к помощи врача. Однако нередко рвота не прекращается, она повторяется не только после приема пищи, но и без нее; стул становится еще чаще, делается совсем водянистым, повышается температура. Ребенок быстро худеет, глаза у него западают, лицо становится серым, бледным, сердце слабеет.

Все эти явления зависят от того, что в кишках развиваются ядовитые вещества, которые отравляют организм. Дело, значит, уже не ограничивается одними органами пищеварения: страдает весь организм; у ребенка возникает так называемая **токсическая диспепсия**, очень тяжелая болезнь, особенно опасная, если ребенок поздно попадает в больницу.

Острая диспепсия чаще всего переходит в тяжелую форму в тех случаях, когда ребенка перегревают.

Летняя жара тяжело отзываеться на малых детях: они теряют аппетит, у них хуже переваривается пища, нарушаются правильный обмен веществ в организме. Все это способствует тому, что легкое расстройство пищеварения превращается в токсическую диспепсию.

А перегреть ребенка очень легко. Желая, чтобы ребенок имел здоровый, румяный вид, матери часто держат его на солнце. Ребенок загорает, но при этом перегревается, и первое же заболевание.

СУД

Прогульщик

Злостный нарушитель трудовой дисциплины, рабочий 1-го участка шахты № 4 Иванов В. А. вчера предстал перед народным судом. За период работы в тресте Молотовуголь он был четыре раза уволен с разных шахт как прогульщик.

4-го июля Иванов умышленно сделал прогул, а на другой день отказался выйти на работу.

Народный суд гор. Осинники, под председательством т. Ворламовой приговорил злостного нарушителя трудодисциплины Иванов В. А. к 4 месяцам тюремного заключения.

Заслуженный деятель науки профессор Г. СПЕРАНСКИЙ. Москва.

Ответственный редактор М. ШИНДЕР.