

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЛЕНИНСКИЙ ШАХМАТ

О росте партии

Замечательная передовая «Строить соблюдать принцип индивидуального отбора в партию» помещена 9 мая в органе Центрального комитета ВКП(б) «Правде». Там написано:

«XVIII съезд ВКП(б) изменил порядок приема в члены партии. Отменены существовавшие категории при приеме, установлены единные условия приема и одинаковый кандидатский стаж для вступающих в партию рабочих, крестьян и интеллигентов, за исключением выходцев из других партий.

Большевистская партия — партия революционного, творческого марксизма — не признает вечных, засыхающих форм партийного строительства. Партия внесла серьезные изменения в свой устав потому, что существовавшие нормы по приему в партию не соответствовали изменившейся классовой структуре советского общества. В новой обстановке эти нормы превратились в тормоз, затрудняющий передовым рабочим, крестьянам и интеллигентам вступление в партию. Новый устав, сняв ненужные, стеснительные регуляции, создал все возможности для вступления в ряды ВКП(б) действительно передовых людей нашей страны...

В отчетном докладе на XVIII съезде партии о работе ЦК ВКП(б) товарищ Сталин выдвинул как одну из основных задач дальнейшего укрепления партии:

«Систематически улучшать состав партии, подымая уровень сознательности членов партии и принимая в ряды партии в порядке индивидуального отбора только лишь проверенных и преданных делу коммунизма товарищей».

Как же обстоит с выполнением этих важнейших задач в нашей ленинск-кузнецкой парторганизации?

В 1939 году рост партии значительно усилился. Если за весь 1938 год в ленинск-кузнецкую партийную организацию вступило кандидатами 436 человек, а переведено в члены 105, то в 1939 году только за 4 с половиной месяца вступило в кандидаты и переведено в члены партии уже 335. При этом следует учесть, что цифры за 1938 год включают и город и село, а за 1939 год только город, так как произошло разделение района.

Особенно увеличилось количество вступающих в партию после принятия XVIII съездом ВКП(б) нового устава. Если в январе в партию принято 68 человек, в феврале — 17, а в марте 91, то в апреле уже принято 137. Передовые рабочие и интеллигенты нашего города идут в партию, ссылаясь до конца жизни с нею свою судьбу, они хотят быть в передовых рядах борцов за построение коммунизма.

На всех предприятиях и учреждениях города есть передовые люди, стахановцы, ударники, желающие вступить в ряды ВКП(б),

но не все первичные организации в достаточной степени помогают им в этом. Слабо растут первичные организации хлебозавода, райкома угольщиков, рудкомхоза, принявшие в партию в 1939 году только по одному человеку. Совершенно недостаточно растут первичные парторганизации ЭМУ, принявшая только 2 человека, и Сибспасстанции — только 8 человек. Эти парторганизации не заботятся о том, чтобы помочь лучшим людям своих предприятий вступить в ряды ВКП(б).

О несистематической и неравномерной работе по отбору в партию людей говорит неравномерность роста некоторых первичных парторганизаций в 1939 году. Например, на шахте им. Ем. Ярославского в январе приняли в партию 4 человека, в марте — 14, а в остальные месяцы приема не было. Такая же картина и на шахте «А». Шахтевые партийные организации имеют огромный, прекрасный резерв для роста партии. С ним нужно систематически, изо дня в день работать, отбирать в партию лучших.

Нельзя прием в партию превращать в кампанию, ведущуюся от случая к случаю. Это ведет к нарушению сталинского принципа строгого индивидуального отбора в партию, тщательной проверки вступающих в ее ряды. В первичной парторганизации вооруженной охраны приняли в кандидаты Горбачева, которого через 2 месяца пришлось исключить из партии. На шахте «А» приняли в партию Богомаза, который в настоящее время отказывается получить кандидатскую карточку. Вот, к чему ведет нарушение принципа индивидуального отбора.

Никогда не следует забывать указаний товарища Сталина о капиталистическом окружении. Чужие люди и прямые враги народа пытаются и будут пытаться пролезть в партию. На шахте «А» подал заявление в партию П., который при проверке оказался в прошлом крупным кулаком, имевшим в Белоруссии 30 лошадей, 30 коров, 100 десятин посева. В своей автобиографии он это, конечно, скрыл.

При приеме в партию недопустима торопливость. Нужно внимательно разобраться в человеке, прежде чем его принимать. Вряд ли этому способствует практика работы городского комитета ВКП(б), принимающего на одном заседании до 64 человек. Тут уже нечего говорить о внимательном подходе, если в течение 10 минут принимают по 3—4 человека. До приема секретари горкома не беседуют с товарищами, вступающими в партию.

Устраняя допущенные недостатки, строго соблюдая принцип индивидуального отбора в партию, ленинск-кузнецкая парторганизация должна непрерывно расти за счет лучших людей наших предприятий и учреждений.

№ 90 (2142)
21 мая 1939 года.
ВОСКРЕСЕНЬЕ
Город Ленинск-Кузнецкий
Новосибирской области
ОРГАН ЛЕНИНСКОГО
ГОРКОМА ВКП(б) И ГОРСОВЕТА.

УЧАСТИКИ ДЕКАДЫ КИРГИЗСКОГО ИСКУССТВА ПРИБЫЛИ В МОСКВУ

Театральная и музыкальная общественность столицы тепло встретила 16 мая прибывших в Москву из Фрунзе участников декады киргизского искусства. На Казанском вокзале к прибытию специального поезда собрались делегации театров, музыкальных учебных заведений, представители Комитета по делам искусств при Совнаркоме СССР, корреспонденты московских газет. Среди встречающихся — народный артист СССР Р. М. Глиэр, народный артист РСФСР Н. К. Яковлев, заслуженная артистка РСФСР Ирма Яунзем, композитор Вано Мурадели и др.

На вокзале участников декады приветствовал и. о. председателя Комитета по делам искусств при Совнаркоме СССР тов. М. Б. Храбченко.

От имени участников декады выступил депутат Верховного Совета СССР, заслуженный деятель искусств Абдылас Малдыбаев.

СОРЕВНОВАНИЕ ВОЕНКОМАТОВ ЗА ЛУЧШУЮ ПОДГОТОВКУ К ПРИЗЫВУ В РККА

Между районными комитетами Хабаровского края развернулось социалистическое соревнование за лучшую подготовку к очередному призыву в РККА. Первенство по соревнованию держит комсомольский райвоенкомат. Здесь имеются подробные сведения о 83 процентах призывающих. Для обучения незначительного числа малограмматных и неграмотных, которые имеются среди призывающих, создано 6 школ.

Почти половина призывающих Хабаровской области — значкисты. 30 процентов будущих бойцов — комсомольцы. (ТАСС)

«Борьба за высокий урожай не должна прекращаться на полях ни на один день. Сейчас успех этой борьбы зависит от своевременного и высококачественного ухода за посевами, особенно от тщательности прополки».

(Из передовой «Известий» от 14 мая 1939 года)



Курсанты Ленинск-Кузнецкого аэроклуба, отличники учебы тов. СОБДАРОВ Е. С. и тов. СТЕЦУК И. Я.

КОМСОМОЛЬСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ В КОЛХОЗАХ

Большие задачи возложены на комсомольском собрании были заслушан отчет председателя колхоза, комсомольца тов. Богданова о готовности к весеннему севу. Здесь же обсудили, как лучше организовать культурное обслуживание и политко-массовую работу среди колхозников. Лучших комсомольцев — агитаторов прикрепили к полевым бригадам, по огни развернуть социалистическое соревнование имени третьей сталинской пятилетки.

Бригада комсомольца тов. Посечника первой в колхозе закончила сев яровых. Колхоз провел сев яровых в 5 дней. (ТАСС).

Перед началом посевных работ

КОЛХОЗНЫЕ ПОЧВЕННЫЕ КАРТЫ

Земельные органы под руководством института почвоведения Академии наук СССР начали съемку почв колхозных полей. В течение этого года карта будет произведена на площади 10 миллионов гектаров. Не менее 20 тысяч колхозов получат осенью подробные почвенные карты и будут иметь возможность вести правильные севообороты. (ТАСС)

На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке

ПАВИЛЬОН СОЛНЕЧНОЙ ГРУЗИИ

неби. В 1937 году колхоз собрал с гектара 2.740 килограммов чайного листа, а в прошлом году — 3.699 килограммов. Девятьдесят урожая — лист первого сорта. Только от продажи чая колхоз получил миллиардный доход. На выставке — портреты знатных людей этого колхоза т. т. Болкадзе, Куридзе и Накашидзе.

В этом же зале показаны и продукты субтропических растений — чай, тунговые и эфирные масла, вина, консервы.

В громадной оранжерее собраны растения влажных субтропиков Аджарии, Абхазии, Мегрелии и Гурии. Цитрусовые деревья, гунг, эвкалипт, конфорный лавр, герань, рами прекрасно привились в искусственном климате. Раскинули свои красивые ветви пальмы и бананы, к стеклянной крыше тянутся стройные бамбуки.

Во втором боковом зале — виноград с тяжелыми лозами. На вы-

ставке будет высажено 95 сортов винограда. Показано будет, какие огромные урожаи винограда собирают грузинские колхозники со своих виноградников. В колхозах Сталина и им. Парижской Коммуны колхозники собрали в прошлом году по 90 центнеров винограда с гектара.

Большое место в зале отведено овощам и плодам многообразного сельского хозяйства Грузии.

Отдельный зал покажет советскую Колхиду. Над большой диорамой Колхиды работает художник — архитектор тов. Колчевский.

На площадке у павильона Грузии будут высажены кусты чая, новозеландский лен, лавр, маслины, гранаты, миндаль. Из колхозов Горийского района уже привезли и высажены в почву яблони и айва, из села Мерети — мушмула и груши.

Не счесть всех богатств солнечной Грузии. Они так же обильны и прекрасны, как прекрасна жизнь тех, кто их создали и ими владеет.

А. Морозов.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

С пленума городского комитета ВКП(б)

Открывшийся 19 мая пленум городского комитета ВКП(б) в тот же день закончил свою работу. О докладах по первому пункту повестки дня пленума — «О выполнении постановления ЦК ВКП(б) и СНК СССР от 20 октября 1938 года по вопросу об угле на шахте им. С. М. Кирова» и о начале прений — уже сообщалось в прошлом номере газеты «Ленинский шахтер».

Выступивший в прениях второй секретарь горкома ВКП(б) тов. Панин совершенно правильно поднял вопрос о нарушении единоличания на шахте им. С. М. Кирова. Главный механик постоянно нарушает права начальников участков, которые, в свою очередь, нарушают права горных мастеров, бригадиров, десятников. Был случай, когда секретарь партбюро и заведующий шахтой, минуя начальника участка Ложкина, пошли к рабочим и договорились с ними дать рекордную добчу. Добычу то дали, да как следует лаву не закрепили, ее стало давить и всю покартило. Нарушение единоличания приводит к обезличке, потере ответственности. Без согласия начальников участков и бригадиров забирают людей, и они перестают чувствовать себя начальниками над своими рабочими.

Тов. Панин отметил также плохое состояние социалистического соревнования на шахте. Профсоюзная организация добивается только за-
ключения содоговоров, а затем складывает их в пакет и не проверяет. В стороне от соревнования стоят начальники участков и шахтоуправления. Доска почета пустует: стахановцы и ударники шахты на нее не показаны.

С хорошей, резкой критикой недостатков шахты выступил секретарь горкома ВЛКСМ тов. Коротков. Он дал отпор совершенно неправильному отношению к политической-массовой работе секретаря комитета-совета шахты тов. Кондратьева, отрицающего ее решающее значение в ликвидации отставания шахты.

Тов. Коротков отметил, что тов. Кондратьев так же, как и тов. Коломенский, категорично относится к критике и не воспринимает ее. Они очень кичливо настроены и на любое замечание у них один ответ: «Вы не знаете положения на шахте». На шахте развалили комсомольско-молодежный участок. Свою вину в этом тов. Коротков принужден был признать. На шахте совершенные не создали условий для присоединенных по мобилизации обкома ВЛКСМ комсомольцев, и большинство их уехало.

В своем выступлении управляющий трестом тов. Воробьев признал, что управление трестом виновато в том, что самую крупную шахту треста допустили до такого глубокого прорыва. Общими усилиями ее работу нужно выправить.

Тов. Воробьев отмечает, что линия чистых забоев еще не доведена до той величины, какой требует приказ наркома. Трест проявил малоделность в вопросах укомплектования постоянных бригад, и в этом его вина.

Важной частью приказа Л. И. Кагановича является требование, чтобы в первую смену добывалось не менее 40 проц. дневного плана угледобычи. Тов. Воробьев указывает, что это не только не выполняется, но некоторые заведующие шахтами стали на антигосударственный путь, давая заниженный наряд. Так поступает заведующий

шахтой Журинка-3 тов. Зарыпов.

Для улучшения работы шахты им. Кирова необходимо укомплектовать бригады и сделать их постоянными, чтобы люди чувствовали уверенность в работе. Дать механизмы, которых нехватает, а затем жестоко требовать от начальников выполнения плана, не подменяя их.

Тов. Воробьев отметил дальше, что горком ВКП(б) ничего не сделал по мобилизации коммунистов из других организаций для работы в шахтах.

Заведующий шахтой «А» тов. Кияниченко выразил мнение многих участников пленума, сказав, что в докладах т. т. Кучина и Фороста не было дано анализа причин прорыва на шахте имени С. М. Кирова и не показаны пути его ликвидации. Бюрократический метод руководства, суетолока, текучка, слабость работы по коммунистическому воспитанию — вот причины прорыва, по мнению тов. Кияниченко. Подробно разбирая пути ликвидации прорыва, он сказал: «Нехватает фронта работы! Его можно довольно быстро увеличить. Механизмы на шахте имени Кирова есть. С имеющимся составом людей можно давать гораздо больше угля. Но нужно отказаться от суетолоки. Создать на шахте обстановку нормальной работы, разработать график и оперативно руководить борьбой за его выполнение».

Тов. Кияниченко совершенно правильно подчеркивал ту мысль, что фронт работы не падает с неба, а его создает слаженная работа всего коллектива участка, шахты. Чтобы одна бригада не тормозила работу другой, чтобы одна смена создавала фронт работы для другой, нужно коммунистическое воспитание, нужно приучить людей честно относиться к своей работе.

В прениях выступили также т. т. Красюк (заведующий шахтой «Пионерка»), Клюев (секретарь партбюро шахты «7 Ноября»), Воробьев, Пронин (зам. отделом промышленности газеты «Советская Сибирь»), Гуров (райком угольщиков), Глухарев (заведующий шахтой им. Е. Ярославского).

На вечернем заседании пленум заслушал второй вопрос повестки дня — «О ходе приема в партию на шахте «Комсомолец» и в стройконструкторстве треста Ленинуголь». Доклады сделали секретари партбюро первичных организаций т. т. Тараташев и Карбышев. В прениях по этому вопросу выступила товарищи Осетров (горком ВКП(б)), Осокин (горосо), Волкова (школа № 10), Лебедев (шахта «А»), Салдин (Байкальский райсовет), Барашков (шахта имени Е. Ярославского), Блоков (горком ВКП(б)), Коломенский (шахта имени С. М. Кирова).

Третий вопрос повестки дня — оргвопросы. Пленум утвердил заведующим оргинструкторским отделом горкома ВКП(б) тов. Прилепского и заведующим военным отделом тов. Михеевкина.

После принятия резолюций с заключительной речью выступил секретарь горкома ВКП(б) тов. Творогов, который, подведя итоги работы пленума, призвал членов пленума и всю парторганизацию развернуть большевистскую борьбу за исторический лозунг: «Догнать и перегнать передовые капиталистические страны в экономическом отношении в ближайшие 10—15 лет», выдвинутый в докладе вождя партии товарища Сталина на XVIII съезде ВКП(б).

Районное агрономическое совещание

Первоочередные задачи

17 и 18 мая при райзо проходило агрономическое совещание старших агрономов МТС, участковых агрономов, заведующих хатами-лабораториями и звеньеводов ефремовских звеньев.

Старшие агрономы МТС рассказали на совещании о применении агрономических мероприятий на севе, о дальнейших планах борьбы за высокий урожай. Звеньеводы Карнеев, Еремин и Бандиев поделились опытом работы звеньев в колхозах.

По вопросу «Агротехника черных паров» сделал доклад старший агроном Худяшевской МТС т. Антипенко и, нужно сказать, сделал его очень неудачно. Только глубоко продуманное выступление агронома тов. Наймушина исправило положе-

ние и дало подробную картину обсуждаемого вопроса.

Старший агроном райзо тов. Дмитриев сделал доклад о постоянных звеньях в колхозах.

Совещание помогло во многом агротехникам, заведующим хатами-лабораториями и звеньеводам разобраться в целом ряде неясных вопросов и наметило дальнейшие пути борьбы за урожай, за получение 25 центнеров зерновых с гектара, за право участия всего района на сельскохозяйственной выставке в 1940 году.

Отдельные выступления участников совещания мы печатаем в сегодняшнем номере газеты.

Об организации звеньев в колхозах

Тов. АНДРИЕНКО —
старший агроном Краснинской МТС

Организацию постоянных звеньев в Краснинской МТС мы начали еще зимой и в большинстве колхозов их организовали.

При организации звеньев в каждом колхозе агротехники вместе с председателем колхоза и бригадирами всю землю разбивали на участки, распределяли коней и инвентарь, помогали составлять планы. Следует отметить, что в дальнейшем в процессе работы отдельные председатели колхозов и бригадиры полеводческих бригад, воспользовавшись недостаточным контролем со стороны МТС, ликвидировали звенья. Сейчас осталось только 16 звеньев, но не все из них работают.

При организации звеньев встречалось много непонятных вопросов, которые приходилось разрешать в ходе работы.

С чего мы начали? Прежде всего, организовали переброску минеральных удобрений. Побеседовали с тов. Мешалкиным — председателем передового колхоза «Страна Советов», им первым по МТС вывез из склада в колхоз минеральные удобрения. За них эту же работу проделал председатель колхоза «Красный таежник» тов. Кузнецова. Потом дело пошло легче и за небольшой промежуток времени план вывозки минеральных удобрений в колхозах был перевыполнен.

Подготовив таким образом базу, мы начали в передовых колхозах — «Страна Советов», «Красный таежник», «Красный борок» и других — проводить организацию звеньев и закрепление их. Начало было сделано. На опыте работы передовых мы продолжаем организацию постоянных звеньев в других колхозах и в ближайшее время доведем дело до конца. Предлагаем созвать несколько совещаний, обсудить на них вопросы подготовки звеньев таком образом базу, мы начали в передовых колхозах — «Страна Советов», «Красный таежник», «Красный борок» и других — проводить организацию звеньев и закрепление их. Начало было сделано. На опыте работы передовых мы продолжаем организацию постоянных звеньев в других колхозах и в ближайшее время доведем дело до конца. Предлагаем созвать несколько совещаний, обсудить на них вопросы подготовки звеньев

ВЫСШАЯ ФОРМА ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА

Тов. БОНДЯЕВ —
звеньевод колхоза «Труд нации»

Звеньевая система является высшей формой организации труда в колхозе. Лодыри идут против звеньев, они стремятся работать по-старинке, чтобы лучше скрывать свое безделье.

Я организовал ефремовское звено из желающих колхозников, которые сейчас систематически перевыполняют нормы и помогают отстающим в работе. Звеньевая система труда повышает темпы и дает высокое качество работы. Усиливает ответственность за порученное дело.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОЛХОЗА НЕ ПОМОГАЕТ ЗВЕНУ

Тов. ЕРЕМИН —
звеньевод ефремовского звена
колхоза им. Ворошилова,
Камышинского сельсовета

Об укреплении звеньев у нас начали говорить с весны, но практической помощи звеньеводам не оказывали.

В этом году мое звено в 4 человека обязалось обработать 100 гектаров земли ефремовского участка, вывезти удобрения, подготовить поля, высококачественно и в сжатые сроки провести вспашку. Правление в насмешку дало звено 4 кличи с наихудшей сбруей из веревок с узелками, а на бригадные работы коням дают ременную сбрую и лучших коней. Это из девятнадцати ни от кого не получило надлежащего отпора.

Но звено не прекратило работать, и мы в самые сжатые сроки вывезли 52 центнера минеральных удобрений, провели яровизацию, которую нам пытались сорвать, задерживая сеялки, и закончили сев к 1 мая на высоком агрономическом уровне. Сейчас готовимся к подкормке культурных растений, заготовляем навозную жижу, куриный помет. Взятое обязательство мы выполним, но дирекции МТС и райзо нужно обязать председателей колхозов больше заботиться о звеньях и помочь им в работе.

О НОРМАХ ВЫРАБОТКИ

Тов. КАМБАЛОВ —
агроном Краснинской МТС

Надо сейчас же приступить к организации ефремовских звеньев там, где их нет, усилить вывозку на пары навоза и добиться выполнения плана.

Необходимо пересмотреть нормы выработки по сбору и заготовкам местных удобрений, а то они очень занижены.

ОРГАНИЗОВАТЬ ПЕРЕДАЧУ ОПЫТА

Тов. КОРНЕЕВ.
Колхоз «Зеленый луг», Новогородецкого сельсовета

В марте мне поручили организацию ефремовского звена. В первую очередь я приступил к подготовке навоза. Перед посевными работами мы взвели под культивацию 600 волов перегноя, на 20 гектарах под пшеницу рассеяли минеральные удобрения — фосфор и калийную соль. В 2 с половиной дня на всей площади в 75 гектаров задержали влагу. Хорошо обработали почву и всю ее засеяли в течение трех дней.

Картофель мы садили под плуг по весеновспашке и вводили в каждую яму золу. С четырех гектаров рекордного урожая мы предполагаем собрать по 70 центнеров с гектара, а с остального участка — по 40. Заготовили яму под навозную жижу, куриный помет и др., будем делать подкормку.

В своей практической работе я руководствуюсь опытами передовиков сельского хозяйства, о которых читаю в газетах и книгах по агротехнике. Это во многом помогает мне правильно и своевременно произвести посев,

сделать подкормку и др.

К партийно-технической конференции

„...ЗАВЕРШИТЬ КОМПЛЕКСНУЮ МЕХАНИЗАЦИЮ ДОБЫЧИ УГЛЯ ВО ВСЕХ УГОЛЬНЫХ РАЙОНАХ СТРАНЫ“ (Из резолюции XVIII съезда ВКП(б) по докладу тов. В. М. Молотова)

Решающее звено комплексной механизации

Перевести все шахты на металлическое крепление в 1939 году — такова задача, поставленная перед всем коллективом рабочих и инженерно-технических работников Ленинского рудника. От несовершенного, отжившего способа крепления к новому перейти к современному, наиболее совершенному креплению металлом. Избавиться от расточительного расхода лесных материалов. Разгрузить железнодорожный транспорт, лесосклады. Освободить шахтовый транспорт от лесодоставки. Избавиться от тяжелого физического труда по доставке леса в забой. Исключить возможность заборов и поддавливаний в лавах. Создать вполне безопасные условия для работы, уменьшив травматизм в несколько раз. Вот далеко неполный перечень того, что должно дать металлическое крепление.

Необходимо понять, что крепление деревом уже не соответствует техническому уровню других производственных процессов, а поэтому стало одним из главных тормозов на пути к возможному использованию огромных резервов в мощности современных средств механизации. Только металлическое крепление, которое поднимет высоту кровли в забое и увеличит свободный проход между стойками, способно создать необходимый простор для людей и машин, обеспечивающий высокую производительность труда. При металлическом креплении прекратятся зажимы бара, врубовки, уменьшится расход зубков, павесы угля будут устойчивее, а дорожка чище. Разбирать уголь будет легче, наваливать — просторнее, крепить, благодаря меньшему количеству стоеч на квадратный метр, производительнее, переносить решетки свободнее. Бутовые полосы будут выкладываться выше, а значит и с большим эффектом.

Но все эти замечательные результаты, приносимые металлическим креплением, не приходят сами собой. Нельзя просто поставить металлические стойки на место деревянных и успокоиться в ожидании прекрасных плодов такой «деятельности». Опыт показывает, что формальное внедрение металлических стоек редко кончается успехом. Необходима большая и настойчивая работа. Металлические стойки много дают, но и сами требуют создания определенных условий.

Прежде всего, следует критически пересмотреть принятые для каждого пласта, лавы способы управления кровлей, с учетом последних научных обобщений и нового фактора — металлического крепления. Нужно решительно отказаться от полного обрушения там, где естественные условия требуют бутовых полос. Только по освоении металлического крепления в таких условиях можно начать опыты с обрушением, поскольку металлическое крепление расширяет возможности и в этом направлении.

Далее необходимо продуманно пойти в тем изменениям в системах креплений, которые вытекают из обязательной перестановки стоек, и в изменениям в организации труда, вытекающим из новой техники крепления. Необходимо создать крутой переход в сторону строгого соблюдения установленного порядка ведения горных работ. Те отступления, которые делались при деревянном

креплении, немыслимы при металлическом. Отставшие или плохо выложенные бутовые полосы сразу же приведут к задавливанию стоек и к осложнению, а иногда и невозможной выбойке. Медленное подвигание забоя, несвоевременное крепление или извлечение стоек приведут к тому же результату. Отступление от принятого шага обрушения, неправильная установка стоек, искривленная лава, — все эти нарушения не должны иметь места. Лишнюю дорожку, попросту, нечем будет закрепить, плохо установленную металлическую стойку непременно вывернет, а решетак, задевающий за металлические стойки, будет перепиливать их подобно ножевке.

Можно заранее сказать, что внедрение металлических стоек не обойдется без подобных безобразий, которые антимеханизаторы постараются выставить в другом свете, подтасовав их под объективные причины неприменимости металлических стоек в тех или иных условиях. В то же время найдутся другие, которые в одинаковых условиях приведут освоение стоек без всяких осложнений. Можно также не сомневаться, что те и другие будут награждены по заслугам.

Но по мере освоения стоек в более благоприятных условиях будут оставаться более трудные. Нужно заранее решить, как работать с металлическими стойками и на пластиах со слабой почвой, и на пластиах со слабой непосредственной кровлей, по нижней почке, с большими прослойками породы, на крутом падении. В некоторых условиях главные затруднения будут относиться не к стойкам, а к огнивам, перетяжке кровли и временному креплению.

Необходимо сразу же начать добывать от стального завода волнистого железа для замены деревянного огнива, прочность которого уже не будет соответствовать прочности металлических стоек.

Не исключено, что для более мощных пластов, с сильно изменяющейся мощностью и большими опусканиями кровли понадобятся раздвижные телескопические стойки. Опыты с такими стойками успешно ведутся в течение месяца в лаве № 31 пласта Серебренниковского шахты имени С. М. Бирюса. Единственным недостатком этих стоек является большой вес, но эти стойки уже перепроектированы, при чем вес уменьшен на 40 проц. Эти стойки являются вполне жесткими и в то же время податливыми до 50 см. и более.

Кроме этих стоек будут испытываться и другие конструкции, чтобы на случай затруднений с типовой трубчатой стойкой иметь несколько готовых решений. Пока испытания с этими стойками задерживаются из-за отсутствия каната для посадочной лебедки, можно было бы помириться с некоторой задержкой испытаний самих стоек. Но совершенно невозможно помириться с задержкой испытаний группового способа извлечения, к которому приспособлены эти стойки. Групповой способ извлечения стоек из выработанного пространства является самым совершенным по производительности и безопасности из всех существующих. Освоение этого способа позволит применять его во

всех случаях, где не будет каких-либо особых препятствий. Это во много раз упростит самую трудную операцию с металлическими стойками — их выбойку и извлечение.

Огромные возможности открываются в связи с переходом на металлическое крепление. Облегчается применение лавных навалочных машин и комбайнов. Лавная навальная машина конструкции КНИЦИ в этом году будет испытываться на одной из шахт в Ленинске. Некоторые пласти, как Максимовский, позволяют применить американский способ установки конвейера впереди переднего ряда стоек с передвижкой его без разборки. На Майеровском пласте можно будет применить английское видоизменение этого способа с применением скребкового кон-

вейера, секции которого, будучи соединены шарнирно, могут передвигаться без разборки с изломом своей линии. Во время перестановки конвейера ложная кровля удерживается легкими переставными металлическими стойками.

Подобные способы, конечно, не обладают совершенством, но не следует забывать, что внедрение металлических стоек представляет лишь первый этап на пути к более совершенному щитовому передвижному креплению. Только металлический передвижной щит с встроенным комплектом оборудования, обеспечивающим полную и наиболее совершенную механизацию всех основных производственных процессов в очистном забое, капитально разрешит вопросы комплексной механизации.

Ленинское месторождение представляет исключительно благоприятные условия для применения подобных щитов. Кузнецкий научно-исследовательский угольный институт, оказывая всемерную помощь по внедрению и освоению металлических стоек и ставя эту работу, как главную и первоочередную, имеет в плане работ этого года и создание щита для полного надежды.

Понятно, возмутся за это дело и местные работники, среди которых имеется большое стремление к новой технике и которые при желании и упорстве смогли бы разрешить эту задачу быстро и эффективно.

В. Бочкарев — научный сотрудник Кузнецкого научно-исследовательского института.

СОЗДАТЬ ГОРНЫЙ КОМБАЙН

Механизация горных работ как в Советском Союзе, так и за границей шла по линии механизации каждой операции в отдельности. Это привело к тому, что забои современной механизированной шахты оснащены различными механизмами, облегчающими труд шахтера. Но, к сожалению, наиболее трудоемкий процесс в добыве каменного угля — навалка угля на конвейер — до сих пор не механизирован и производится вручную.

Наличие в забое большого количества различных по назначению и конструкции механизмов чрезвычайно усложняет управление ими и особенно надзор за их состоянием и уходом за ними.

Так как при указанной механизации забоя приходится учитывать и разграничивать во времени работу каждого механизма, организация работ получается довольно сложной. При такой организации большая часть времени затрачивается на подготовительные операции: подрубку угля, бурение, отпалку и т. д., а выдача угля в это время не производится.

Механизация отдельных процессов добычи угля является, безусловно, большим достижением по сравнению с ручными работами и дает большие экономические и технические преимущества, но в то же время имеет серьезные недостатки.

Товарищ Сталин в своем докладе на XVIII съезде партии поставил основную экономическую задачу: «Догнать и перегнать в экономическом отношении передовые капиталистические страны». Решение этой грандиозной задачи требует резкого увеличения продукции всех отраслей народного хозяйства и в особенности в угольной промышленности.

Увеличение добычи каменного угля, в свою очередь, должно ити по пути усовершенствования типа механизации, т. е. создания таких машин, которые сосредоточивали бы в себе комплекс исполнительных органов, предназначенных для выполнения различных операций (зарубки, отбойки и навалки угля на конвейер). Машина, которая одновременно выполняет зарубку, отбойку и навалку угля на конвейер, называется горным комбайном.



окружающих породах, предъявляют к горному комбайну особые требования. Так, например:

при сложности по своему назначению горный комбайн должен быть конструктивно прост и прочен;

иметь малые габариты; иметь хорошую маневренность; иметь малый вес;

должен быть надежным в работе;

должен быть пригодным для работы в различных условиях залегания и строения пласта.

Перечисленные основные требования есть те трудности, которые еще и в настоящее время не преодолены и в Советском Союзе, и за границей, и поэтому проблему создания горных комбайнов нельзя считать разрешенной. В ССР в настоящее время имеется целый ряд различных конструкций горных комбайнов, промышленные образцы которых проходили и проходят испытания. Так, например, комбайны Бахмутского, Роменского-Яцких (ЯР-3 и ЯР-4) и в настоящее время заканчиваются комбайн инженера-орденоносца Сердюка. Но, к сожалению, надо сказать, что ни один из указанных комбайнов, пройдя промышленное испытание непосредственно в забое, не дал желаемых результатов, но, во всяком случае, эти испытания показали все те конструктивные недостатки, которые, безусловно, будут устранены, и горный комбайн в недалеком будущем займет свое почетное место среди механизмов, применяемых в угольной промышленности.

Над новой конструкцией комбайна, решительно отличающейся от всех, ранее созданных горных комбайнов, иною проводится соответствующая работа, которая будет закончена, примерно, месяца через два. Конструкции всех ранее созданных комбайнов основывались на базе врубовой машины. От этой мысли я отказался и конструирую горный комбайн совершенно на другом принципе, от которого ожидаю эффективной и экономичной работы.

Инженер-электромеханик
Ф. А. Новицкий

Читайте о металлическом креплении

Партийно-техническая конференция по комплексности механизации в числе прочих вопросов будет обсуждать материалы о металлическом креплении, вводимом сейчас в некоторых лагах шахт нашего треста.

Учитывая большой интерес со стороны инженерно-технических работников и рабочих шахт к металлическому креплению, редакция газеты помещает рекомендательный список литературы по металлическому креплению, дабы дать возможность широким кругам трудающихся ознакомиться с этим новым видом крепления.

Товарищи горняки, читайте следующую литературу о металлическом креплении, которую вы найдете в технической библиотеке треста Ленинуголь.

Панов и Таркан. «Металлическое крепление».

Ниланд Ф. «Эксплоатация каменноугольных месторождений».

«Сборник трудов комиссии по управлению кровлей и доклады на первом вседонецком совещании». Под ред. Скочинского А. А. и Губермана Н. Д.

«Сборник материалов по радиоизализации каменноугольной промышленности за границей». Изд. «Уголь, руда», выпуск 3, 4, 7, 9, 10, 16, 18, 19.

Юркер В. «Стальные стойки в шахтах».

Юркер В. «Металлическая стойка «Рош». Журнал «Уголь Востока», № 1 и 12, за 1935 год.

Скочинский А. А. «Производственные возможности Донецкого бассейна по данным практики разработки тонких пластов каменного угля». Жур. «Уголь, железо», № 35—36, за 1928 г.

Давидянц В. Я. и Хижняченко П. Е. «Результаты испытаний галереи Журавлева на руднике Сумо-ката». Жур. «Уголь», № 139, 1937 г., стр. 89.

«Металлическая податливая стойка конструкции «Гермеха». Жур. «Горное машиностроение», № 1, за 1938 год, стр. 39.

Линкович С. М. «Лабораторные испытания различных типов крепления очистного пространства». Жур. «Инженерный работник», за 1932 год, № 3—4.

Ростовцев Д. С. «Внедрение металлического крепления в угольной промышленности СССР». Жур. «Уголь», № 3, за 1939 г.

Щедринский А. С. и Гончаров А. Е. «Смелее внедрять металлическое крепление на шахтах Донбасса». Жур. «Уголь», № 3, за 1939 год.

Давидянц В. Т. «Исследование движений боковых пород при разработке пологопадающих пластов каменного угля». Изд. 1938 года.

Меркс И. «Горная механика», стр. 115—131.

Цимбаревич П. И. «Курс рудничного крепления».

Техническая библиотека треста Ленинуголь.

ХРОНИКА

Томский драмтеатр имени Луначарского 17 мая поставил премьеру В. Катаева — „Я, сын трудового народа“.

В конце мая будет поставлена пьеса драматурга-орденоносца Н. Погодина — „Падь серебряная“. Театр готовит новую пьесу молодых драматургов Б. Войтекова и Д. Ленча — „Павел Греков“.

НОВОСТРОЙКИ ТРЕТЬЕЙ СТАЛИНСКОЙ ПЯТИЛЕТКИ

ВАХШ, МУРГАБ, КОЛХИДА

XVIII съезд ВКП(б) говорит в своем решении: «Закончить все начатые работы по крупному ирригационному и осушительному строительству: Вахш, Колхиды, Невинномысский канал, Мургабский оазис».

Уже многие сотни тысяч гектаров пашни отвоевали большевики у пустынь и болот. Новые оросительные каналы в Средней Азии и Закавказье сделали урожайной землю, которая прежде была бесплодной. Поля и сады раскинулись там, где были непроходимые болота и топи.

В третьей пятилетке страна должна освоить 10 миллионов гектаров новых земель. Это по преимуществу целинные земли, раскорчеванные участки вырубленного леса, никогда не паханые земли Сибири, Дальнего Востока, Казахстана. Большие площади новой пашни дают орошение пустынных земель и осушка болот.

Вахшская долина — крупный хлопковый район Таджикской ССР. Впервые орошенные здесь 22 тысячи гектаров песков дают теперь хорошие урожаи египетского хлопка. Ирригационные работы продолжаются. От магистрального канала им. Сталина в глубь песков тянется оросительная сеть, увеличивая размеры заново освоенной территории до 50 тысяч га.

В соседней республике — Туркменистане — горячо взялись за ирригационные работы в Мургабском

оазисе. Создается несколько водохранилищ, которые будут питать влагой поля египетского хлопка, кунжути, эфиро-масличных растений, новые огромные фруктовые сады. Земляная плотина длиной в 2,500 метров образует Тедженское водохранилище, обеспечивающее полив 40 тысяч гектаров. Готовится к сдаче Ташкепринское водохранилище на Мургабе.

Большое значение имеет строительство Невинномысского канала. Воды Кубани направляются по руслу почти высохшей реки Егорлык на засушливые степи Ставрополья. Егорлык станет полноценной рекой, позволяющей обводнить до 100 тысяч га пашни. Тогда не будут страшны Ставрополью жестокие суховеи. Ставропольские степи будут давать устойчивые урожаи пшеницы.

Грандиозные работы по осушению вековых болот Колхидской низменности идут уже несколько лет. Здесь, на берегах Черного моря, очаг малярии быстро превращается в цветущий субтропический сад. Осушено уже 17 тысяч гектаров болот. Колхозы ведут на этих землях большое субтропическое хозяйство, создали плантации цитрусовых культур: мандарина, лимона, апельсина, грейпфрута.

К концу третьей пятилетки площадь осущенных земель в Колхиде вырастет до 44 тысяч га. Половину этой площади займут роскошные цитрусовые сады.

ДВОРЕЦ СОВЕТОВ

В Москве, по соседству с Кремлем, на огромной площади воздвигается Дворец Советов — грандиозный памятник Владимиру Ильичу Ленину. Этому зданию нет равных в мире. Высота его вместе со статуей Ленина — 416 метров.

Знаменитый американский небоскреб — Эмпайр Стейт Билдинг со шпилем имеет в высоту 385 метров. Эйфелева башня в Париже вытянулась ввысь на 300 метров.

Трудно себе представить даже размеры 100-метровой статуи Ленина, которая увенчает здание Дворца.

Поражает и объем здания — он будет достигать 7 миллионов кубических метров. Из десяти залов Дворца — Большой рассчитывается на 21 тыс. мест, Малый — на 6 тысяч. Остальные залы одновременно вместят до 15 тысяч человек. Механический транспорт — 135 эскалаторов (движущихся лестниц) и около 200 лифтов —

сможет в самые короткие сроки

перебрасывать с этажа на этаж огромные массы людей.

Главный фундамент высотной части здания в основном готов. Он представляет собой два массивных кольца диаметром в 140 и 160 метров, уходящих в глубь земли на 22 метра. На фундаменте смонтированы 280 стальных плит, которые будут служить основанием для колонн стального каркаса здания. Этих колонн — 64, монтаж их начнется в ближайшие недели.

Этим летом москвичи и приезжие будут видеть, как величайшее здание мира начинает расти ввысь.

Дворец Советов — замечательное сооружение нашего времени. Его строительство начато и осуществляется при непосредственном участии товарища Сталина.

(ТАСС).

ОХРАНЯТЬ ЗЕЛЕЛЬ

На проспекте им. Кирова есть неплохой сквер. На этом месте 3 года тому назад была непролазная грязь, а сейчас прекрасный уголок отдыха.

Каждый трудящийся должен бережно относиться к этому скверу, охранять его. Однако, находятся такие люди, которые стремятся уничтожить насаждения. В полисадниках пускают коров, коз и других животных, которые уничтожают растения. Необходимо горсовету и горкомхозу организовать охрану в полисадниках, а виновных привлечь к ответственности.

Федотов.

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ

ТОМСКИЙ ДРАМТЕАТР 21 мая

Н. А. Островский

БЕСПРИДАННИЦА

22 мая

Н. В. Гоголь

РЕВИЗОР

23 мая

Бр. Тур и Шейнин

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ КОНСУЛ

Начало спектакля в 8-30 веч.

Касса открыта с 3 ч. дня до 9 ч. веч.

Госхвейфабрика № 10 ПОКУПАЕТ швейные ремесленные машины. Обращаться по адресу: Кузнецкая ул., № 1.

Фашистский террор в Испании

Мадридские и барселонские газеты ежедневно печатают огромные списки арестованных. Однако, наряду с этими «официальными арестами» над мирным населениемчинится расправа в порядке «инициативы» и произвола со стороны всевозможных местных фашистских групп. Агентство Эспань опубликовало присланное в Париж письмо одного из проживающих в Барселоне иностранцев. В письме рассказывается о беседе автора с видным фашистским чиновником в Барселоне. Чиновник заявил:

«Поверьте мне, что я испытываю полное отвращение к тому, что происходит, я подавлен происходящим. Безответственные комитеты и патрули, деятельность которых не подвергается контролю, являются хозяевами положения; они воруют, убивают, насилиют, грабят, арестовывают, высылают. Никто у нас не находится в безопасности, все живут в постоянном страхе. Подвергаются риску все — кто те, кто подозревается в том, что он является левым, так и правые деятели».

Возмущение населения Испании и, в частности, населения Каталонии фашистским произволом все более возрастает. В Париже получены сведения, что бесконечные отсрочки торжественного парада в Мадриде, в ознаменование «победы над республикой», объясняются в значительной степени опасениями за неустойчивость внутреннего положения и «боязнью экспрессов» со стороны населения Мадрида.

ПЕРЕЛЕТ ФРАНЦУЗСКИХ ЛЕТЧИКОВ В НЬЮ-ЙОРК

16 мая из Бескароффа (юго-запад Франции) вылетел по маршруту Лиссабон — Азорские острова — Нью-Йорк шестимоторный французский гидросамолет «Летенанде Велеско-Пари». 18 мая самолет прибыл в Нью-Йорк, покрыв за 21 летний час расстояние 7522 километра.

Экипаж самолета состоит из 8 человек

(ТАСС).

Извещение

22 мая, в 6 часов вечера, в клубе медиков созывается совещание актива санитарно-оборонной организации РОКК.

ПОШАХТАМ

ДНЕВНИК ПРОМЫШЛЕННОСТИ

за 19 мая 1939 года

(в тенях)

ПОШАХТАМ

	план	доб.	проц
Им. Ярославского	607	671	11%
Шахта „А“	917	985	107
„Комсомолец“	1093	979	90
„7 Ноября“	762	686	90
Им. С. М. Кирова	3738	3049	82
Журишка-3	917	673	73
„Пионерка“	1352	967	72
По тресту	9386	8100	85

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(в погонных метрах)

им. Ярославского	3,21	4,90	152,6
„Комсомолец“	10,51	5,60	53,2
им. С. М. Кирова	24,97	12,40	49,7
шахта „А“	11,73	4,20	35,8
„Пионерка“	22,42	7,30	32,6
Журишка-3	7,65	1,45	19,0
„7 Ноября“	8,27		
по тресту	88,76	35,85	49,4

Ответ. редактор

В. БРЮКИН.

Стройконтроле треста ТРЕБУЮ