

В БОЙ ЗА УГОЛЬ

СЕЛЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС
И СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 97 (415)

Пятница, 13 августа 1954 г.

Год издания 21-й
Цена 15 коп.

Больше внимания работе комсомольских организаций

Комсомол—активный помощник Коммунистической партии в решении всех хозяйственно-политических задач. Комсомольцы под руководством партийных организаций ведут политическую работу в массах, организуют социалистическое соревнование, борются за высокие производственные показатели в работе. Следовательно, руководство комсомолом является важным участком деятельности партийных организаций.

Своевременно поддержать ценное начинание комсомольцев, оказать им практическую помощь в решении вопросов внутрисоюзной работы и в воспитании молодежи в духе советского патриотизма, развивать в них упорство и настойчивость в преодолении трудностей, умение доводить начатое дело до конца—таковы основные пути партийного руководства комсомольскими организациями.

В каждом предприятии и учреждении нашего города имеются комсомольские организации, которые объединяют большую армию молодежи. Умелая расстановка их на важнейших участках производства поможет партийным организациям и хозяйственным руководителям успешно справиться с задачами по повышению производительности труда, улучшению качества и снижению себестоимости выпускаемой продукции.

Бюро партийной организации шахты № 1—2 (секретарь т. Черкес) повседневно вникает в деятельность комсомольской организации, добивается высокой активности молодежи в проведении массово-политической работы среди трудящихся, направляет работу комитета ВЛКСМ на решение задач, стоящих перед коллективом шахты. В результате комсомольцы и несоюзная молодежь активно участвуют во всех проводимых мероприятиях.

Внимательно относится к работе комсомольской организации партийное бюро шахты № 4—6 (секретарь т. Бажан). Комсомольцы и молодежь этой шахты идут в авангарде социалистического соревнования за достойную встречу всенародного праздника—Дня шахтера. Они активно участвуют

в массово-политической работе. Повседневно помогает в работе комсомольцев партийная организация шахты № 12 (секретарь партбюро т. Богданов).

Положительные примеры умелого руководства комсомолом есть и в других партийных организациях города. Однако состояние партийного руководства комсомольскими организациями далеко еще не отвечает требованиям Устава КПСС. В практике работы отдельных партийных организаций имеет место недооценка роли комсомольских организаций шахт, заводов, строек и учреждений. Крайне слабо осуществляется партийное руководство комсомольской организацией на шахте «Тайбинская». Секретарь партийного бюро т. Нушин не помогает комитету комсомола во внутрисоюзной работе, слабо привлекает комсомольцев и молодежь к участию в массово-воспитательной работе. Внутрисоюзная работа здесь поставлена слабо. Не все комсомольцы принимают участие в социалистическом соревновании, а, следовательно, и не являются авангардом молодежи. Так же плохо руководит комсомольской организацией партийное бюро Киселевской автобазы комбината «Кузбасшахтострой» (секретарь т. Медведев). В результате комсомольские собрания на этом предприятии проводятся редко. Многие комсомольцы имеют большую задолженность по членским взносам, имеются случаи пьянства и прогулов со стороны некоторой части комсомольцев и молодежи.

Оперативно руководить—это значит постоянно вникать в работу комсомольских организаций, помогать им на деле проводить политику партии и Советского правительства в жизнь. Все усилия комсомольских организаций в настоящее время должны быть направлены на досрочное выполнение государственных планов, на поднятие производительности труда, улучшение качества и снижение себестоимости продукции.

Партийное руководство комсомольскими организациями должно способствовать развитию творческой инициативы каждого комсомольца.

Молодежи—среднее специальное образование

В нашей стране с каждым годом расширяется сеть техникумов и других специальных средних учебных заведений.

Сейчас в городах и сельских районах страны насчитывается около 4-х тысяч специальных средних учебных заведений. В текущем году в них будет принято 440 тысяч учащихся.

С 1-го сентября этого года в средних специальных учебных заведениях будет заниматься более 1,600 тысяч человек. В них готовятся специалисты 570 различных профессий—строителей, механизаторов, земледельцев, зоотехников, ветеринаров, металлургов и др. (ТАСС).

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ ГОРОДСКОГО СОВЕТА

Сегодня, в 4 часа дня, в клубе угольщиков созывается очередная XVIII сессия городского Совета.

Исполком городского Совета.

Всесоюзное совещание работников науки и практики сельского хозяйства в селе Мальцеве

ШАДРИНСК (Курганская область), 7 августа. В колхозе «Заветы Ленина» открылось созванное по решению Центрального Комитета КПСС совещание по изучению и распространению методов работы полевода этого колхоза, директора Шадринской опытной станции, лауреата Сталинской премии Терентия Семеновича Мальцева.

На совещание прибыли видные ученые страны, руководители партийных и советских организаций ряда республик и областей. Работники научно-исследовательских институтов и опытных станций, агрономы, председатели колхозов, директора МТС, передовики сельского хозяйства. Всего в работе совещания принимает участие свыше тысячи человек.

Среди участников совещания: первый секретарь ЦК КП Казахстана т. Пономаренко, секретарь ЦК Компартии Украины т. Бубновский, секретарь Алтайского крайкома КПСС т. Беляев, секретари обкомов партии: Омского — т. Лебедев, Новосибирского — т. Яковлев, Курганского — т. Денисов, Челябинского — т. Лаптев, Крымского — т. Полянский, Кемеровского — т. Гусев, председатели ряда облисполкомов, министр совхозов СССР т. Козлов, председатель Совета Министров Казахской ССР т. Тайбеков, президент Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени Ленина академик т. Лысенко, действительные члены Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени Ленина тт. Желиговский и Василенко и другие.

На совещании присутствует большая группа передовиков сельского хозяйства.

Совещание открыл заместитель министра сельского хозяйства СССР т. Мацкевич.

Участники совещания с исключительным интересом выслушали обстоятельный доклад колхозного ученого Т. С. Мальцева о методах обработки почвы и посева, способствующих получению высоких и устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур.

С докладом выступили научные работники Почвенного института Академии наук СССР тт. Никанорова и Бахтин.

8 августа совещание продолжало свою работу. С утра группа участников совещания — председатели колхозов, работники МТС, агрономы ознакомились с полями колхоза. Здесь они воочию убедились, как благотворно действуют на выращивание высоких урожаев новые приемы агротехники, разработанные т. Мальцевым. Повсеместно на полях колхоза зреет богатый урожай пшеницы, овса и других культур. Всюду посевы чисты от сорняков, хотя прополка их и не производилась. У всех вызвали восхищение пары, обработанные по методу колхозного ученого. Делегаты, приехавшие прямо с поля в зал совещания, еще долго обменивались своими впечатлениями о только что виденных результатах агротехники т. Мальцева.

Первым на утреннем заседании выступил директор Курганского сельскохозяйственного института т. Бугаев. Он указал, что полевод колхоза «Заветы Ленина» Т. С. Мальцев внес крупный вклад

в развитие сельскохозяйственной науки.

Профессор т. Генкель (Институт физиологии растений Академии наук СССР) рассказал совещанию о первых результатах работы возглавляемой им бригады в колхозе «Заветы Ленина». Эта бригада изучала физиологию растений в условиях новой системы обработки почвы.

— Наши наблюдения показали, — говорит он, — что при новой обработке почвы, практикуемой Т. С. Мальцевым, изменяются физические свойства почвы, ее воздухопроницаемость, растение лучше снабжается кислородом и водой, повышается плодородие почвы, меняется и ее микрофлора.

На трибуну поднимается председатель колхоза имени Калинина, Курганской области т. Дымшакова. Ее речь участники совещания слушают с большим вниманием.

— С тех пор, как мы применили методы обработки почвы Т. С. Мальцева, — говорит она, — наш колхоз начал получать высокие и устойчивые урожаи всех зерновых культур. В 1950 году мы со всей площади посева яровой пшеницы собрали по 22 центнера с гектара. В прошлом году, несмотря на сильную засуху, урожай составил 15,5 центнера с гектара. Ныне мы получим урожай пшеницы не менее 20 центнеров с каждого гектара.

Секретарь Курганского обкома КПСС т. Денисов в своем выступлении показал, какое массовое распространение получила в Курганской области агротехника, разработанная т. Мальцевым. Уже в этом году колхозы и совхозы области обработали пары по методу знатного полевода на десятках тысяч гектаров. Переход на глубокую вспашку паров, а затем поверхностную обработку почвы позволил значительно повысить урожайность зерновых культур. По сравнению с 1950 годом Курганская область почти в три раза увеличила сдачу хлеба государству.

Тов. Денисов подверг критике некоторые министерства и ведомства за их безучастное отношение к новаторскому колхозу «Заветы Ленина». В частности, он указал на неправильное отношение к этому делу Министерства сельского хозяйства СССР. Дважды на коллегии министерства заслушивались доклады т. Мальцева, работа его была одобрена, но дальнейшее дело не пошло.

Безразлично отнеслись к запросам колхоза «Заветы Ленина» и областных организаций по производству орудий глубокой пахоты работники Министерства автомобильного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения. В течение двух лет партийные и советские организации добивались изготовления безотвальных плугов, но так и не добились.

На совещании с большой речью выступил президент Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина Т. Д. Лысенко. Он высоко оценил теоретические и практические достижения колхозного ученого, указал на их огромное значение для дальнейшего развития сельского хозяйства и повышения урожайности сельскохозяйственных культур.

На вечернем заседании выступи-

ли старший научный сотрудник Макушинского опытного поля Курганской области т. Сироту, научный сотрудник Академии наук Казахской ССР т. Щербин, главный агроном Кокчетавской областной администрации сельского хозяйства т. Мосолов, председатель колхоза «Заветы Ленина», Шадринского района, т. Просвиринов и другие.

ШАДРИНСК (Курганская область), 9 августа. Третий день совещания еще раз показал, какой глубокий интерес проявляют практические и научные работники всех районов страны к опытам полевода колхоза «Заветы Ленина» Т. С. Мальцева.

Интересные данные привел в своем выступлении агроном колхоза имени Фрунзе, Тюменской области т. Перепелица. Колхоз, в котором он работает, расположен в подтаежной зоне с подзолистыми почвами. В 1953 году колхозники обрабатывали 500 гектаров паров по методу Мальцева.

Несмотря на небольшое количество выпавших осадков, — говорит т. Перепелица, — выращен высокий урожай. На отдельных массивах мы получили не менее 35 центнеров зерна с гектара. На значительных площадях был проведен сев без вспашки, по дискованному полю. Урожай проса, посеянного на таких участках, будет не менее 30 центнеров с гектара.

С содержательной речью выступил заместитель председателя Одесского облисполкома т. Назаренко.

— Осмотр полей и выступления участников совещания, — говорит т. Назаренко, — помогут нам в условиях Украины шире внедрить опыт колхоза «Заветы Ленина». Колхозы и совхозы Одесской области расширяют производственные опыты с посевами озимой пшеницы по взлущенной стерне.

Вопросам применения опыта Т. С. Мальцева в условиях северных областей Казахстана посвятил свое выступление директор Института земледелия Казахской ССР т. Бараев.

— Научные и производственные опыты, проведенные в Казахстане, — говорит оратор, — показали, что система обработки почвы, разработанная в колхозе «Заветы Ленина», приемлема и осуществима в Казахстане. Особенно велико для нас практическое значение глубокой безотвальной вспашки, способствующей созданию больших запасов влаги в почве.

Тов. Бараев приводит следующие данные: в 1953 году в колхозах Акмолинской области по взлущенной стерне урожай был на 3 центнера выше, чем по обычной зяби. В колхозе «Путь к коммунизму», Молотовского района, на участке в 65 гектаров урожай яровой пшеницы по взлущенной стерне был 19 центнеров с гектара, а по зяби — 13 центнеров. Аналогичные данные получены в колхозах «Победа Ильича» и имени Кирова, Рузаевского района, Кокчетавской области.

Тов. Бараев считает возможным на целинных и залежных землях второго года пользования широко

(Окончание см. на 2-й стр.)

Всесоюзное совещание работников науки и практики сельского хозяйства в селе Мальцево

(Окончание)

применить посев пшеницы по взлущенной стерне.

Затем выступает директор Курганской опытной станции т. Макеев. Он говорит, что опытная станция ряд лет проверяет эффективность применения новой системы обработки почвы. Эта проверка показала ее значительное преимущество. Вот некоторые данные: урожай ячменя на взлущенном поле без вспашки составил 28,6 центнера, а на обычной яблечевой вспашке—25 центнеров, урожай яровой пшеницы — соответственно 18,8 и 14,2 центнера с гектара. В большинстве случаев прибавка урожая на полях, обработанных по системе Т. С. Мальцева, составила 3—4 центнера с гектара.

Многие участники совещания посвятили свои выступления вопросам улучшения существующих и создания новых почвообрабатывающих орудий — плугов для глубокой безотвальной пахоты, лущильников, культиваторов и борон. Отмечалось крайне ненормальное явление, когда в конструировании этих орудий слабо участвуют научные учреждения Министерства сельского хозяйства СССР, к этому важному делу не привлекаются практические работники — агрономы, инженеры, руководители МТС и механизаторы сельскохозяйственного производства. В результате Министерство автомобильного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения годами не может дать машины, в полной мере отвечающие требованиям производства. Участники совещания ожидали, что присутствующий здесь член коллегии этого министерства т. Моисеев ответит на волнующие их вопросы. Однако оратор больше говорил о недостатках почвообрабатывающих орудий и сельскохозяйственных машин, нежели о том, что делается для того, чтобы создать новую и усовершенствовать существующую технику.

Серьезные претензии были предъявлены выступавшими в

президиях к работникам Министерства сельского хозяйства СССР, которые до сих пор не изучили и не пересмотрели норм расходовании горючего при глубоком рыхлении почвы безотвальными плугами по системе т. Мальцева.

На совещании также выступили профессор Соколов, начальник Курганского областного управления сельского хозяйства т. Кесслер, директор Украинского института зернового хозяйства т. Задонцев, председатель колхоза имени Маленкова, Курганской области, т. Захаров и другие.

Сегодня во второй половине дня началась работа секций. Они призваны дать рекомендации и конкретные предложения по внедрению опыта Т. С. Мальцева в различных почвенно-климатических зонах страны.

★

10 августа совещание закончило свою работу. На заключительном заседании выступили многие ученые и практики.

С заключительным словом выступил Т. С. Мальцев. Тов. Мальцев сказал, что предстоит еще много труда, чтобы широко применять новую систему обработки земли в разных районах страны. Докладчик подчеркивает необходимость в каждом отдельном случае учитывать климатические, почвенные и другие природные условия при внедрении предложенных им методов обработки земли, продуманно, творчески, не допуская шаблона, применять новую систему.

Он ответил на многие вопросы, возникшие в ходе совещания, и выразил горячую благодарность партии и правительству за заботу о развитии сельскохозяйственной науки.

Участники Всесоюзного совещания единодушно приняли решение, в котором одобрили научную работу Т. С. Мальцева. Совещание отметило большое научное и практическое значение предложенной тов. Мальцевым агротехники, применение которой позволило получать высокие, устойчивые урожаи.

(ТАСС).

Серьезный разговор

В коридоре дома № 7 по Пионерской улице появилось объявление. Оно извещало, что сегодня после работы состоится беседа агитатора. Будет чтение и обсуждение напечатанной в газетах статьи Ф. Гладкова «О злейшем пороке».

В назначенный час в просторном коридоре собрались жильцы дома. Многих привлекла тема беседы. Среди собравшихся было больше рабочих шахты № 3 и их жен, были также рабочие углемашзавода и члены их семей.

Девушка-агитатор рассказала о содержании статьи, в которой остро поднимался вопрос о пьянстве, как об аморальном явлении, недостойном советского человека. Писатель призывает общественность объявить жестокую войну пьянству, которое часто вносит разлад в нашу жизнь, разрушает семьи, выводит из строя иногда очень неплохих, способных работников, вредно влияет на молодежь.

— Разрешите несколько слов сказать мне,—когда умолкла агитатор, произнесла одна из слушательниц—немолодая женщина.

— Моя фамилия Тюшниковая,—говорит она.—Сейчас я не работаю, нахожусь на иждивении сына. И она со слезами в голосе повествовала о своем сыне.

Росли мальчики без отца. Трудно приходилось матери воспитывать двух сыновей. Но она трудилась, делая мысль, что вырастут сыновья и будут хорошими помощниками в семье. Мысли и желания матери уже были близки к осуществлению. Старший сын подрос, пошел работать на углемашзавод и стал хорошим токарем. Вот уже 9 лет он там работает. Но сколько принесил горя и слез стареющей женщине последние шесть лет.

Ее горькие слова подтвердили многие из присутствующих. На глазах у соседей токарь приходил домой часто пьяным, принося неполную получку. За последние годы пьянство токаря стало постоянным явлением. Теперь он уже совсем не приносит домой де-

нет, неделями не бывает дома, не появляется и на работе.

И на заводе мямлятся с этим. За прогулы токаря Тюшникова здесь к ответственности не привлекают, никто из представителей общественности завода ни разу не побывал в семье, не поинтересовался жизнью рабочего, что мешало ему в работе, как он относится к семье. Его систематическое пьянство просто стараются не замечать.

Собравшиеся горячо говорили о том, что мешает им устроить свой быт, свое благополучие.

— Мой муж не увлекается алкогольными напитками,—говорит домохозяйка т. Кривонос.—Если бы не друзья, он мог быть совершенно трезвым человеком. Но вот наступает день полочки, и любители выпить составляют компанию. Не поддержишь ее—будешь плохим товарищем.

— Очень хорошо сделали,—говорит она,—что прекратили продажу в ларьках и киосках спиртных напитков на разлив. Но плохо то, что открытый недавно в городе ресторан стал рассадником пьянства, безудержной гульбы. Там компании пьяных могут сидеть целыми сутками, и их никто не потревожит. Порой эти посетители ресторана уже теряют всякий человеческий облик, но им, однако, никто не предлагает покинуть стол. Я сама была однажды очевидицей такой омерзительной картины. Непонятно, почему в наших ресторанах, призванных быть культурным очагом общественного питания, заведены порядки старых кабаков. Руководители общепита и общественность города должны навести там порядок.

Работница шахты № 3 т. Лебедева рассказала о том, что на шахте для трудящихся не создано никаких условий для культурного отдыха трудящихся.

— У нас нет ни клуба, ни красного уголка, ни читального зала, ни спортивных площадок, где бы молодежь могла провести свой досуг. Если проводятся лекции или беседы, то читаются они

в душном раскомандировочном зале перед нарядом.

— Не каждый имеет возможность ходить на городской стадион, в городской клуб. Куда бы было удобнее для многих сходить в шахтерский клуб, где и цены на билеты ниже и знакомых больше. Но ничего этого на шахте нет, и не случайно поэтому в вечерние часы бывает переполнена рабочая столовая. Туда приносятся поллитровки водки, и начинается веселое времяпровождение.

— Плохое поведение в быту проявляется у нас и в других формах,—вступила в беседу домохозяйка т. Нерушева.—В нашем доме живет пороодоотборщица Охремук. Она считается матерью-одиночкой. У нее один ребенок воспитывается в доме ребенка, другой—в детском саде. А сама она часто приводит на квартиру мужчип и пьет вместе с ними. Наши замечания о нарушении правил общежития Охремук покрывает грубой бранью. Жильцы писали заявления в ЖКО, но мер там никаких не принимают.

Откровенная беседа показала, как далеки общественные организации предприятий от борьбы за создание здорового, культурного быта в наших рабочих семьях. Ведь почему в нашей среде все еще живут тяжелые пороки капиталистического прошлого, продолжают развращать души и тела многих наших людей, которые могли бы принести гораздо больше пользы нашему обществу, если бы не были заражены этими пороками? Да потому, что мы часто не отдаем себе отчета, какое страшное зло—пьянство, к пьяницам относятся снисходительно, проходим мимо этих явлений, не замечая и не осуждая их.

Нора нашей общественности объявить жестокую борьбу с пьянкой среди наших людей. Каждый аморальный поступок в наших рядах должен подвергаться суровому осуждению всех трудящихся.

Ф. Федорова.

ВЕЛИКИЙ РУССКИЙ ФИЗИОЛОГ И. М. СЕЧЕНОВ

13 августа 1954 г. советский народ и все прогрессивное человечество отмечают 125-летие со дня рождения величайшего русского ученого, «отца русской физиологии» И. М. Сеченова. Имя И. М. Сеченова, мыслителя-материалиста, занимает почетное место в истории прогрессивной мысли России. Оно дорого советским людям тем, что в мрачную пору царизма, в условиях жесточайшей реакции Сеченов выступал как страстный борец за передовую науку, за связь науки с практикой, с насущными нуждами народа. Мировая наука чтит в Сеченове ученого-революционера, первооткрывателя новых, неведомых ранее путей в одной из самых сложных отраслей естествознания—в физиологии высшей нервной деятельности.

Революционно-освободительное движение России 50—60-х годов XIX века оказало громадное воздействие на формирование мировоззрения Сеченова. Под влиянием этого движения он стал воинствующим материалистом, сумевшим наряду со свои-

ми великими современниками Менделеевым, Столетовым, Мечниковым, Тимирязевым продолжить и развить дальше демократические и материалистические традиции в русской науке, заложенные еще М. В. Ломоносовым и А. Н. Радищевым. Сеченов был другом вождя русской революционной демократии Н. Г. Чернышевского и тесно связан с прогрессивной общественностью России. Он непосредственно принимал участие в острой борьбе между материалистическим и идеалистическим лагерями, развернувшейся в пореформенный период. Сеченов беспощадно разоблачил идеалистические взгляды одного из активных защитников царизма, врага революционных демократов—Кавелина, которого Ленин называл подлым либералом, одним из отвратительнейших типов либерального хамства.

Своей непримиримой борьбой с идеалистическим мракобесием Сеченов завоевал лютую ненависть реакции. Не случайно поэтому царские власти чинили

всякие препятствия преподавательской и исследовательской работе Сеченова, жестоко преследовали его как «политически неблагонадежного».

Великая заслуга Сеченова состоит в том, что он первый в истории физиологии положил начало подлинно научной разработке вопроса о физиологических основах психики. Сеченов впервые в истории физиологической науки приступил к экспериментальному изучению деятельности головного мозга, который в среде естествоиспытателей считался недоступным для исследования.

Уже в своей диссертационной работе на тему «Материалы для будущей физиологии алкогольного опьянения» Сеченов дал материалистическое истолкование сложных явлений органической природы и указал на наличие материальной непрерывности между органической и неорганической природой. Он выдвинул смелую, революционную идею о рефлекторной деятельности животных организмов и головного мозга, как централь-

ного аппарата нервной системы. В 1861 г. в своих публичных лекциях Сеченов сформулировал важнейшее положение, послужившее основой передовой русской материалистической биологии, о том, что животный организм без внешней среды, поддерживающей его существование, невозможен, поэтому в научное определение организма должна входить и среда, влияющая на него.

В своей знаменитой работе «Рефлексы головного мозга» Сеченов на основе экспериментальных данных опроверг идеалистические измышления об «особой природе» психической деятельности человека, о «душе», как особой, самостоятельной, независимой от тела и внешней среды сущности. Он неопровержимо доказал, что психика человека, его «душа», является продуктом материального органа—головного мозга, который функционирует благодаря воздействию внешних условий на органы чувств. Сеченов с исключительной силой подчеркнул тот факт, что основной формой деятельности головного мозга является рефлекторная деятельность и что «все акты сознательной и бессознательной жизни по способу происхождения суть рефлексы». Рефлекторные ре-

акции Сеченов рассматривал как формы приспособления животных к условиям их существования.

На многочисленных наглядных примерах Сеченов убедительно показывал объективную закономерность человеческих поступков, открыто выступал против идеализма, заявляя, что утверждение идеалистов, будто причина любого человеческого поступка лежит в самом человеке, в его «внутреннем мире», а не в объективных условиях его жизни и деятельности, есть «величайшая ложь».

Внешний мир Сеченов считает предпосылкой или первоосновой мышления, сознания и идей. Разрабатывая теорию мышления и речи, Сеченов экспериментально доказывал, что предметы внешнего мира и впечатления от них в сознании человека сходны между собой, что объективный мир вполне познаваем. Сеченов установил и экспериментально обосновал, что мышление развивается так же закономерно, как и любое жизненное явление, что физиологическим методом можно изучить все важнейшие фазы психического процесса. Опыт, практику Сеченов считал критерием всякого положительного знания.

Наряду с изучением физио-

По графику цикличности

★
Г. ВДОВЕНКО,
начальник 6-го участка
шахты № 4—6
★

по всяческой стороне пласта. Запальщик заряжает шпур. После тбурирования подреза отпалка забоя, ввиду мощности щита, производится за два раза. На эти операции затрачивается примерно 3 часа.

После этого оба щитовика разбирают и сшуровывают добытый уголь, затем один забойщик бурит шпур на посадку всячей и лежащей сторон. Второй разбирает забой. После отпалки и проветривания последние 1 час 15 минут смена затрачивает на превертку забоя, осмотр состояния посаженного щита, шуровку угля в печи.

Вторая и третья смены выполняют такой же производственный цикл.

Применяя этот метод, мы добились опускания щита за сутки на 2 метра при плане в полтора метра, вместо одного за сутки делаем за сутки по 1,30 цикла, добываем 560—570 тонн угля при суточном задании в 405 тонн.

Надо прямо сказать, что наши исполнительные графики иногда не совпадают с руководящим графиком. Объясняется это очень просто. Руководящие графики цикличности составляются работниками отделов организации труда и нормирования, людьми, которые редко бывают в шахте и не знают истинного положения дел в забоях. Повинны в этом и сами начальники участков, которые обеими руками открещиваются от составления графиков цикличности. А ведь это их кровное дело. Я считаю, что график цикличности должны составлять сами начальники участков под руководством помощника главного инженера шахты.

Много значит и подготовленность механизмов и инструмента к работе. У нас в забое всегда имеется запасный кабель и пускатель, резервное электросерво. Каждый забойщик имеет запас коронок, заточенных по способу т. Мусоханова. Механик участка т. Вернигоров и электрослесари обеспечивают безотказную работу механизмов.

Начальники очистных участков знают, какую большую роль в деле успеха угледобычи играют правильно пройденные нарезки и скважины под щит. Нельзя сказать, чтобы маркшейдеры нашей шахты внимательно занимались этим делом. Бывали случаи, когда они давали неправильное направление, скважины уходили по лежащей стороне или на связки секций щита. Посоветовавшись со щитовиками, наши бурмашинисты решили сами взять направление, забурили скважины с основного штрека на 3,5 метра от лежащего бока, иначе развернули машину и вышли к центрам секции.

Неплохо осуществляют руководство работами горные мастера нашего участка тт. Митичкин, Балацкий, Болдарев. По примеру горного мастера 1-го участка шахты № 3 т. Николайчук они дают наряд своей смене не вообще, а каждому рабочему в отдель-

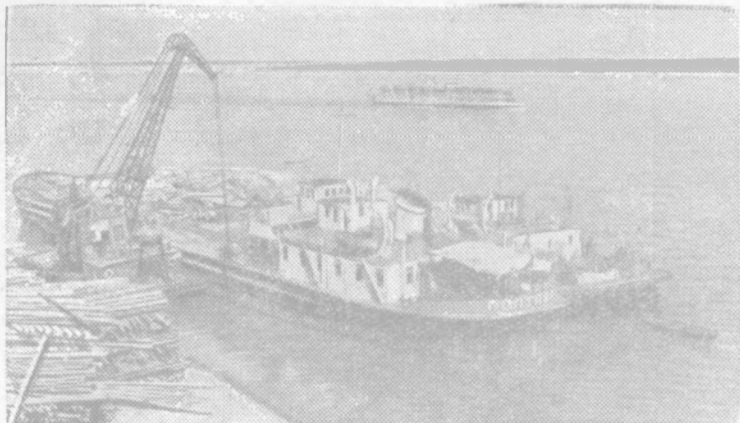
ности. Поэтому каждый горняк знает, какое задание и в каком объеме ему нужно выполнить за смену. А на следующий день мастер наряде скажет, кто и как выполнил задание и свои обязательства. Смена передается на месте в забое. Во время ее мастер все время здесь: контролирует ход работы, если нужно—подскажет, покажет, если нужно—подстегнет нерадивого. Особенно хорошо работает смена горного мастера, группарторга т. Митичкина.

Нельзя не сказать и о наших замечательных рядовых горняках. Каждый из рабочих участка работает так, чтобы не уронить чести своего коллектива, чтобы завоевать первенство в социалистическом соревновании за достойную встречу Дня шахтера. Щитовики бригады, руководимой т. Астапковым, забойщики тт. Джалицев, Турев и другие ежедневно выполняют нормы на 160 процентов. Молодой запальщик т. Гречин успевает произвести за смену по 4—5 отпалок. Работа спорится не только в забое, но и под люками. Чтобы быстрее выгрузить уголь из печей и отправить его на опрокид, у нас стоит на основном штреке резервная лебедка. Испортилась лебедка, не ждем, пока ее выддут на-гора и стремонтируют в мехцехе, а включаем резервную, и отправка угля идет без перебоев. Быстро и умело работает люкогрузчик т. Багобиев. Он зачастую сам поторавливает забойщиков, чтобы те быстрее добывали и шуровали уголь.

Но ведь одно дело—выдать уголь. Другое—чтобы он был дешевым. И в этом отношении коллектив нашего участка добился некоторых успехов. За 7 месяцев сэкономлены тысячи рублей, себестоимость тонны добытого угля ниже плановой. Этого мы добиваемся прежде всего за счет повторного использования леса из расщек. При подготовке нового щита монтажники с одной стороны устанавливают новые стойки, а другой конец щита ставят на старую расщекку. После монтажа секций они выкладывают под огнива клетки, а старые стойки вытаскивают и переставляют в следующую расщекку. Лес берем всегда стандартный, обрезков не бывает. Экономим и взрывчатку. Если видим, что уголь слабый, то количество шпуров уменьшаем, а эффективность взрывания от этого не уменьшается.

Есть у нас и недостатки. Из-за неуккомплектованности штата нарезников и монтажников мы не имеем резервного щита. Не оборудованы дистанционным управлением погрузочные лебедки. Электроэнергией 5 участков питаются от одной линии. Случилось что-либо на одном участке, все стоит. А почему бы не провести воздушную линию отдельно на наш участок?

Несмотря на эти недостатки, коллектив участка свое обязательство—выдать в августе 600 тонн сверхпланового угля уже перевыполнил более чем вдвое. Горняки решили пересмотреть свое обязательство и дать в честь Дня шахтера не менее 3-х тысяч тонн угля сверх плана.



Сталинград. На 3-м механизированном участке Сталинградского речного порта производится перевалка крепящего леса с барж на железнодорожные платформы. На снимке: момент выгрузки крепящего леса из самоходной баржи «Полтава».

Прессклише ТАСС.

В честь Дня шахтера Отставание ликвидировано

Коллектив шахты «Суртэха», подготовив новый очистной фронт, в значительной мере преодолел ранее допущенное отставание в угледобыче. За 11 дней августа выдано уже 1950 тонн сверхпланового угля.

Соревнуясь за достойную встречу Дня шахтера, лучших показателей в работе добились горняки 5-го участка (и. о. начальника участка т. Павлов). Бригада лавщиков т. Степук, умело применяя график цикличности, за 11 дней месяца выдала из лавы

дополнительно к плану 685 тонн угля.

Неплохо работают и проходчики нашего подготовительного участка. Пройдено сверх задания 22,7 погонных метра всех выработок, из них 6,3 метра главнейших. Зная, что подготовка нового очистного фронта—залог успехов в угледобыче, бригада проходчиков, руководимая т. Давыдовым, неустанно перевыполняет нормы выработки.

М. Марнов,
начальник 6-го участка.

Удерживаем первенство

Коллектив нашей автотранспортной конторы завоевал переходящее красное знамя Новосибирского обкома работников автотранспорта за успешную работу в июле. Водители грузовых машин выполнили месячный план в тоннокилометрах на 116 процентов. Шоферы автобусов перевезли пассажиров на 21 процент больше запланированного количества. Коллектив таксомоторного парка перевыполнил план почти вдвое.

С удвоенной энергией трудятся передовики автотранспорта в августе, стремясь достойно встретить День шахтера и удержать первенство в соревновании автотранспор.

Изюм дня в день перевыполняют новые задания водители грузовых машин тт. Качанов, Лаврицев, Кучеренко, автобусов тт. Ковальчук и Волков, такси тт. Викулин и Романов. Четко, внимательно работают кондукторы автобусов тт. Тимченко и Солопова.

Поддерживая патриотический почин многих предприятий страны о помощи в уборке нового урожая и вывозке зерна на элеваторы, коллектив нашей конторы послал в колхозы и МТС на уборочную кампанию 20 автомашин.

А. Бутузов,
начальник Киселевской
автотранспортной конторы.

логии центральной нервной системы Сеченов занимался исследованиями в области газообмена, которые лежат в основе современной физиологии дыхания, кровообращения и питания. Своими исследованиями по физиологии рабочих движений Сеченов заложил основы одной из важнейших современных наук—физиологии труда. Открытие Сеченовым в центральной нервной системе особых ритмических явлений, которые он впервые зарегистрировал электроизмерительным прибором, легло в основу одной из важных отраслей современной физиологии и клинической электроэнцефалографии.

Велик и многогранен научный подвиг Сеченова. Его труды сыграли важнейшую роль в подготовке идейно-теоретической почвы для учения И. П. Павлова, торжества мичуринской биологической науки. Физиологическая школа Сеченова—Павлова по праву занимает ведущее место в мировой науке.

И. М. Сеченов был горячим патриотом, беззаветно преданным своей Родине, верившим в великое будущее России.

Ведя непримиримую борьбу с философским идеализмом, Сеченов содействовал проникновению и укреплению в общественное сознание передовых,

прогрессивных идей. Уже в преклонном возрасте Сеченов с большим энтузиазмом читал лекции для московских рабочих.

И. М. Сеченов скончался в Москве 2(15) ноября 1905 года, когда Россия была охвачена пламенем революционной борьбы. Сеченов восторженно встретил революцию 1905 г. «А теперь, К. А.,—говорил он Тимирязеву,—надо работать, работать, работать». «Это,—пишет К. А. Тимирязев,—были последние слова, которые мне привелось от него слышать—то был завет могучего поколения, сходящего со сцены, грядущим».

Начатая И. М. Сеченовым и продолженная И. П. Павловым и их последователями борьба за материалистическое объяснение сущности психических процессов находит полное подтверждение и свое дальнейшее развитие в нашей стране. Советские ученые вместе с прогрессивными представителями зарубежной науки продолжают великое дело борьбы за единственно правильную материалистическую разработку физиологии.

Советский народ гордится светлым именем И. М. Сеченова—гениального ученого и мыслителя, великого новатора науки.

В. ГОЛУБЕНКО,
кандидат философских наук.

Т. КАПОРСКАЯ **В дружной семье**

Калитка то и дело открывалась. В палисадник сновали с ведрами, наполненными водой, подростки. Они быстро передавали воду матери—Анне Ивановне и сестре Гале, а затем бегом возвращались обратно, к водоразборной будке, гремя пыльными ведрами. Аккуратные, ровные грядки лука, огурцов, моркови жадно впитывали прохладную чистую воду. Поливка закончена.

— Все в беседку, — вытирая потное лицо, объявляет Петя и убегает в дом.

Раздвигая ветвистую листву черемухи, смородины и малины, семья направляется в излюбленное место отдыха — беседку. Густые заросли деревьев образуют сплошную стену. И только кое-где с трудом пробиваются бледные лучи полуденного солнца. Здесь два деревянных диванчика и небольшой стол, накрытый голубой клеенкой. Пока все усаживаются, прибегает Петя, в руках у него книга.

— Сегодня будем читать «Кому на Руси жить хорошо?» Некрасова.

Мать слушает рассказ о горькой доле крестьянки Матрены Тимофеевны и вспоминает свое безотрадное, сиротское детство, свою многострадальную мать, овдовевшую с пятью детьми на руках. Мать от зари до зари работала в поле. А они, дети, безнадзорные, голодные, оставались одни дома. Вспоминает она, как ей хотелось учиться, но это были только мечты.

Мать слушает чтение сына, а сама думает о том, как ничем несравнимо ее детство со счастливым детством ее детей. Вот они сидят тесным кругом. У них все впереди, прекрасные светлые дороги в будущее открыла для них великая Родина.

Зинаида — третья дочь — директор средней школы № 16. У нее уже своя семья, но она часто приходит в гости в родительский дом, Виктор — курсант 3-го класса железнодорожной школы, Александра — студентка индустриального техникума, Николай — курсант школы механики сельского хозяйства. Все студенты проводят каникулы в семье. Анатолий в этом году будет учиться в 10-м классе, его мечта — стать военным инженером. Двойники — Петя и Галя

окончили 7 классов. Они также мечтают получить высшее образование. Алеша перешел в 4-й класс, он заявил, что станет садоводом-мичуринцем. Самый младший — Миша нынче пойдет в 1-й класс.

Перед глазами матери проходят образы старших детей. Вот первенец Алексей. Каким радостным был день, когда Алексей принес домой аттестат об окончании средней школы. А потом он окончил летное училище и ушел на фронт. Незабываемыми остались дни, когда пришла страшная весть о гибели сына на фронте. Дочь Мария — врач, также уехала туда, где, сражаясь за счастье народа, пал смертью храбрых ее мужественный брат. Вспоминаются проводы в техникум Валентина. С каждым годом из семьи в разные города уезжали дети, как оперившиеся птенцы покидали родительское гнездо. Их место в дружной семье занимали новорожденные.

Как большой праздник отметили Ревякины день, когда Анна Ивановна — мать 12-ти детей была представлена правительством к ордену «Мать-героиня». Эту почетную награду она вполне заслужила. Благодаря материнским заботам в семье воспитываются трудолюбивые, дружные, честные люди. Слово матери и отца здесь для каждого закон. Между всеми членами семьи установлены отношения большой дружбы и взаимоуважения. Во всех домашних работах дети принимают самое активное участие. Здесь нет «девчачьих» и «мальчишечьих» дел. Мальчики, как и девочки, моют полы, сметают пыль, носят воду.

В семье не только умеют дружно работать, но и разумно отдыхать. Одно из любимых занятий Ревякиных — громкое чтение. Каждая интересная книга читается вслух. С большим интересом прочитаны: «Как закалялась сталь» — Н. Островского, «Молодая гвардия» — Фадеева, «Повесть о настоящем человеке», «Непокоренные» — Полевого и другие.

Часто у дома Ревякиных собирается детвора из соседних дворов. Здесь оборудованы волейбольная, городишная площадки и даже футбольное поле. Все это сделано руками детей.

Порой в спортивных играх принимает участие и отец — Михаил Ефимович — бухгалтер Афонинского кирпичного завода. Тогда игра становится еще оживленней. Обычно строгий, молчаливый отец в такие минуты будто молодеет. Любят в семье слушать музыку, состязаться в шахматы, в шашки, домино.

Мать привила детям бережливость, школьную форму, праздничные костюмы и платья здесь носят по несколько лет. У каждой вещи есть свое место.

Много материнских сил и стараний вложено в воспитание детей. Немало бессонных ночей проведено над постелью каждого ребенка, немало пережито за каждую шалость и проступок. А сколько пеленок перестирала материнские руки, сколько перешили они рубашек и штанов!

Теперь все эти трудности позади. Старшие дети — верные помощники матери во всех делах. Помогает матери воспитывать детей Родина. Мать-героиня получила от государства более 64-х тысяч рублей пособий. Семья живет в кирпичном доме, держит свое хозяйство. А недавно общественные организации дали матери-героине путевку на курорт. Дочь Мария переводом выслала ей 1000 рублей. «Маме на личные расходы» — было написано на квитанции.

Хорошо отдохнула, поправилась и подкрепила свое здоровье Анна Ивановна на курорте. На вокзал пришла встречать ее вся семья.

Так в дружбе и радости живет эта большая советская семья. И только, когда в доме наступает вечерняя тишина, когда густые сумерки спускаются на землю, в доме Ревякиных наступает тишина. Анна Ивановна обойдет комнаты, поправит одеяло на спящем ребенке, уберет прядку волос, нависшую на глаза, долгим и ласковым материнским взглядом остановится на каждом.

Да, великое и почетное призвание на земле быть матерью. И радостно сознавать, что дети твои, твоя плоть и кровь благодаря твоим заботам становятся полноправными гражданами великой страны социализма, нужными Родине людьми.

ТЕЛЕГРАММЫ ИЗ-ЗА ГРАНИЦЫ

Подготовка в Польше к месячнику польско-советской дружбы

В Польше развернулась подготовка к традиционному месячнику польско-советской дружбы, который будет проводиться с 12 сентября по 12 октября. В городах и селах страны созданы комитеты по проведению месячника. Во

время месячника будет прочтано большое число лекций и докладов о жизни и успехах советского народа, будут организованы выставки, фестивали советских фильмов и так далее.

Завершение подписки на государственный заем экономического строительства Китая

Центральная печать Китая сообщает о завершении подписки на государственный заем экономического строительства. Китайский народ горячо откликнулся на призыв партии и правительства отдать взаймы государству свои сбережения. По состоянию на 24

июля сумма подписки достигла 9200 миллиардов юаней, превысив плановую цифру более чем на 53 процента. К 20 июля сумма средств, внесенных наличными, составила 66,6 процента. В подписке на заем принимают участие все слои населения страны.

АНГЛИЙСКИЕ ГОРНЯКИ ПРИГЛАСИЛИ ДЕЛЕГАЦИЮ СОВЕТСКИХ ШАХТЕРОВ ПОСЕТИТЬ АНГЛИЮ

ЛОНДОН. Как сообщается, совет отделения Английского национального профсоюза горняков Дарема (крупный угольный район Англии) принял решение

пригласить делегацию советских шахтеров на ежегодный праздник шахтеров Дарема, который состоится 16 июля 1954 года.

Отказ Индонезии участвовать в агрессивном блоке в Юго-Восточной Азии

ДЖАКАРТА. Как сообщает агентство АНТАРА, индонезийское правительство официально заявило, что Индонезия не будет участвовать в военном блоке, планируемом западными

державами в Юго-Восточной Азии. Индонезия заявила также о своем отказе от участия в конференции стран Коломбо (Индия, Бирма, Цейлон, Индонезия, Пакистан).

Национальная конференция Коммунистической партии США

НЬЮ-ЙОРК. Как сообщает газета «Дейли уоркер», с 6 по 8 августа проходила национальная конференция Коммунистической партии США. На конференции присутствовали 150 делегатов от партийных организаций 24 штатов.

не существует глубокое недоверие политикой правительства Эйзенхауэра.

По сообщению газеты, конференция одобрила доклад члена Национального комитета компартии Петтис Перри о предвыборной кампании 1954 года — кампании в связи с выборами в конгресс, проект новой программы Коммунистической партии США; приняла резолюцию об усилении кампании за амнистию политическим заключенным, одобрила кандидатуру Элизабет Гарли Финн в члены конгресса и высказалась в поддержку усилий по выдвижению других кандидатов от коммунистической партии.

Перри призвал оказывать поддержку тем кандидатам, которые выступают за мирное существование стран с различными политическими укладами, за восстановление законных прав Китайской Народной Республики в ООН и расширение торговли между Западом и Востоком. Касаясь вопросов внутренней политики, Перри потребовал увеличения минимальных ставок заработной платы, ассигнования больших средств для поддержания цен на продукты сельского хозяйства, сокращения налогов, расширения строительства школ, больниц и жилищ.

В докладе Перри о предвыборной кампании, как сообщает газета, указывалось, что в стра-

С докладом о проекте новой программы Коммунистической партии США выступила Бетти Ганнет. (ТАСС).

Редактор И. Ф. ЛАРИН.

Производится набор рабочих для работы в отъезд на договорных началах. За справками о заключении трудового договора обращайтесь к райуполномоченному оргнабору по адресу: г. Киселевск, улица Интернациональная, № 40-а.

Киселевскому горнопромышленному училищу № 6 на базе госмашзавода **требуются** преподаватели специальной технологии — кузнечного дела, электротехники, газосварки, технической механики, электротехники, мастера производственного обучения, кузнецы, электросварщики. **Дирекция.**

Киселевская автобаза автоуправления комбината «Кузбассуголь» **производит набор** на курсы по подготовке шоферов 3-го класса с отрывом от производства. **Обращаться в отдел кадров. Дирекция.**

Гр-ка Белясник Нина Константиновна, проживающая в городе Киселевске, возбуждает дело о расторжении брака с гр-кой Белясник Вениамином Михайловичем, проживающим в городе Краснодаре. Дело будет слушаться в народном суде 1-го участка города Киселевска.

Киселевской автобазе автоуправления комбината «Кузбассуголь» **требуются** сезонно-строительные рабочие: каменщики, плотники и разнорабочие. **Обращаться в отдел кадров автобазы с 9 час. до 18 час. Адрес: ул. Луговая, № 10. Администрация.**

Гр-н Большеротов Леонид Андреевич, проживающий в г. Прокопьевске по ул. Коксовая, дом № 54—10, возбуждает дело о расторжении брака с гр-кой Большеротовой Анной Семеновной, проживающей в г. Киселевске, по ул. Орджоникидзе, № 3. Дело будет слушаться в народном суде 1-го участка города Киселевска. **Правление.**

Артель «12-е декабря» **принимает заказы** на пошив стеганых одеял из материала заказчика. **Правление.**

Артель «12-е декабря» **принимает заказы** на пошив стеганых одеял из материала заказчика. **Правление.**

Закончились XII Всемирные летние студенческие игры

БУДАПЕШТ. 9 дней на будапештских стадионах, в спортивных залах, на спортивных площадках развеялись флаги более 30 стран, спортсмены которых принимали участие в XII Всемирных летних студенческих играх. Сейчас игры закончены. Они прошли в теплой, дружеской обстановке. Это были подлинно дружеские встречи, хотя на спортивных площадках, в бассейнах и на стадионах спортивная борьба протекала исключительно остро. Игры вызвали интерес не только венгерской публики и венгерской печати, но и общественности многих стран.

В ходе игр были показаны небывалые для этих состязаний результаты. Установлен ряд мировых рекордов, почти 40 студенческих рекордов обновлены. По числу участников эти игры значительно превосходят все предыдущие. В соревнованиях выступили 2108 спортсменов.

8 августа состоялись послед-

ние состязания легкоатлетов и волейболистов. Советские волейболистки, выиграв решающую встречу у команды Китая, заняли первое место. Нашим волейболистам вручены золотые медали. Неудачно выступала мужская команда советских волейболистов. Потерпев поражение от команды Чехословакии, они потеряли уверенность в своих силах и провели последние встречи на низком спортивном уровне, в итоге мужская команда СССР заняла шестое место.

Перед закрытием игр ряда новых успехов добились советские легкоатлеты. В эстафете 4 x 100 метров для женщин первое место завоевала наша команда в составе Крепкиной, Иткиной, Улиткиной и Кошелевой. Результат — 46,3 секунды. В беге на 400 метров с барьерами на первое место вышел Юлин (СССР), показавший время 51,9 секунды.

В пятиборье — в беге с барь-

ерами на 80 метров советская спортсменка Аралова заняла второе место, уступив первенство польке Дунской. На третьем месте Мартыненко (СССР).

8 августа вечером на будапештском народном стадионе, где собрались 80 тысяч зрителей, состоялось торжественное закрытие студенческих игр. Много трибун, приветствуемые зрителями, прошли победители — чемпионы мира среди студентов. Многие наши спортсмены завоевали по несколько медалей.

Закрывая игры, генеральный секретарь Международного союза студентов Иржи Целикан отметил, что они прошли в исключительно теплой обстановке и способствовали укреплению дружбы между спортсменами всех стран. Победителей студенческих игр и всех участников соревнований приветствовал председатель организационного комитета по проведению соревнований Дьюла Хеди.

В Ильченко установил мировой рекорд дальности полета на двухместном планере, пролетев без посадки расстояние в 829 км 822 метра от Москвы до Сталинграда. (ТАСС).

Высшая награда Международной авиационной федерации присуждена советскому планеристу В. Ильченко

В Лондоне закончились заседания планерной комиссии Международной авиационной федерации. В работе планерной комиссии приняли участие представители советского планерного спорта В. Ильченко и П. Тур-

чин. Решением комиссии высшая награда Международной авиационной федерации за выдающиеся достижения в области безмоторного полета за 1953 год — медаль Лилиентала — присуждена советскому планери-

Адрес редакции и издательства: г. Киселевск, Немеровской области, улица Транспортная, № 29. Телефоны: редактор — 1-98, зам. редактора и отдел партийной жизни — 4-99, отв. секретарь и отдел культуры и писем трудящихся — 4-99 (два звонка), отдел промышленности и транспорта — 1-07. Директор типографии — тел. 4-88, бухгалтерия и прием объявлений — тел. 0-98.