

ТАЙГИНСКИЙ РАБОЧИЙ

Орган Тайгинского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся Кемеровской области

№ 60 (3386) | Пятница, 20 мая 1955 г. | Цена 15 коп.

Успешно завершить учебный год в системе партийного просвещения

Завершается учебный год в системе партийного просвещения. Партийные организации города проделали некоторую работу по идеино-теоретическому воспитанию коммунистов, приближению пропаганды к практике коммунистического строительства.

Пропагандисты тт. Архипов из парторганизации дистанции пути, Федько—отделения дороги, Петрова—швейной фабрики, Краснинский—школы локомотивных машинистов, Куранов—горкомхоза хорошо справляются с поставленными перед ними задачами. Много уделяют внимания делу политического образования коммунистов партийные организации склада топлива, техникума, швейной фабрики, дистанции пути и другие.

Не везде, однако, так обстоит дело. Имеют место факты, когда отдельные пропагандисты к занятиям готовятся педобросовестно и проводят их на низком теоретическом уровне. В кружках и политшколах парторганизации цеха эксплуатации паровозного депо, вагонно-кодесных мастерских, вагонного депо крайне низкая посещаемость слушателей. Секретари парторганизаций тт. Карагин, Калашникова, Силин не приняли мер к регулярной работе кружков и политшкол, в которых занятия срывались из-за неявки слушателей.

Многие коммунисты формально относятся к повышению своего идеино-теоретического уровня. Директор горкомбината т. Миличев и секретарь этой парторганизации т. Колесников, являясь слушателями городской партийной школы, за год посетили всего 2—4 занятия. Поэтому можно полагать насколько обогатили они свои знания в области истории и теории марксизма-ленинизма, и как это отражается на практической работе.

Изъявив желание самостоятельно работать над собой, коммунисты цеха эксплуатации паровозного депо тт. Блошкин, Катульский, Будаков, вагонного депо тт. Петрова, Герман, Васильев и другие по существу ничего не изучили в течение учебного года, не читали даже материалов январского Пленума ЦК КПСС и второй сессии Верховного Совета СССР.

Неправильно поняв принцип добровольности в партийном просвещении, отдельные партийные организации дело марксистско-ленинского образования пустили на самотёк. В результате многие коммунисты города в ogóle не учатся,

не посещают лекций, теоретических собеседований и консультаций.

Готовясь к завершению учебного года, нужно учесть недостатки, принять все меры к тому, чтобы итоговые занятия во всех кружках и политшколах прошли организованно и на высоком уровне.

При проведении итоговых занятий в школах и кружках не следует устраивать экзаменов слушателям по заранее составленным вопросам. Нет необходимости обсуждать на занятиях все темы, которые изучались в течение учебного года. Пропагандистам надо уже сейчас выяснить в беседах со слушателями, какие вопросы пройденного материала следовало бы вынести на итоговые занятия, как наиболее трудные и важные. Очень важно провести с этой целью собрания слушателей после итоговых занятий с тем, чтобы выявить путём развернутой критики и самокритики недостатки в партийном просвещении, выслушать и обобщить предложения коммунистов по улучшению работы школ и кружков в новом учебном году.

Для самостоятельно изучающих марксистско-ленинскую теорию следует организовать квалифицированные лекции, консультации, групповые и индивидуальные теоретические собеседования по интересующим их вопросам. В беседах с коммунистами по вопросам их самостоятельной учёбы необходимо выявить предложения товарищей по улучшению организации помощи самостоятельно изучающим теорию марксизма-ленинизма.

Партийным организациям совместно с отделом пропаганды и агитации ГК КПСС надо наметить план чтения лекций и организации других мероприятий применительно к условиям летнего периода с тем, чтобы проведение пропаганды марксизма-ленинизма не ограничивалось рамками учебного года.

Одна из важнейших задач партийных организаций состоит в том, чтобы лучше подготовиться к новому учебному году с учётом разносторонних идеино-теоретических запросов коммунистов, своевременно подобрать пропагандистов и скомплектовать сеть партийного просвещения.

Успешное завершение учебного года в системе партийного просвещения будет способствовать улучшению дела политической и теоретической подготовки коммунистов.

Три тысячи скоростных плавок

16 мая сталесвар второй марганцевской печи Кузнецова сварил плавку с опережением графика. Это была трёхтысячная скоростная плавка, выданная кузнецкими

металлургами в нынешнем году. За 15 дней мая металлурги комбината выдали тысячи тонн стали дополнительно к заданию. (ТАСС).

С тяжеловесными поездами раньше графика

На тяговом плече Тайга—Болотная за истекшие сутки 18 мая проведено много тяжеловесных поездов, в которых перевезено 25.096 тонн народнохозяйственных грузов сверх нормы.

Один за другим отправлялись из Тайги тяжеловесные маршруты. Машинист т. Дубинин успешно привёл в Болотную поезд, вес которого превышал норму на 1.200 тонн. Столик же груза сверх нормы перевез молодой машинист т. Истомин.

Тяжеловесные поезда провели по участку «красной стрелой» машинисты тт. Макаров и Кашников. Все они в пути следования сэкономили от 30 до 40 минут графового времени.

Провели поезда без дополнительного набора воды в пути следования машинисты Льзов, И. Семёнов, Мельничихин, Поздняк, Сидоров, Кривоносов, Суворкин, Тиунов, Стрельцов, Чернышов и другие.

Н. УЛЬХИН,
паровозный диспетчер.

Успехи штукатуров и плотников

Передовая бригада штукатуров первого участка дорстройтреста, возглавляемая Михаилом Фёдоровичем Барейша, настойчиво борется за высокое качество работ. Штукатуры на отделке дома связи довели производительность труда

до 160 процентов. Особенно хорошо выполняют штукатурные работы Юзефович и Гирианская.

Среди бригады плотников значительных успехов в труде добились Гордеев и Кузьмин. Они выполняют нормы до 150 процентов.

П. ПАВЛОВ.

Одерживают первенство в соревновании

С нарастающим темпом работает коллектив Тайгинской швейной фабрики. Среди бригад развернуто социалистическое соревнование за досрочное выполнение полутора плана.

Первенство в соревновании держит бригада массового пошивания, которой руководит Евдокия

Перова. Швеи—мотристки этой бригады Анна Устюжанцева, Надежда Глякова, Мария Ошканова и многие другие выполняют в смену до двух и более норм. Эта бригада выпускает продукцию только отличного качества.

Т. ПЕТРОВА,
начальник планового отдела.

В борьбе за досрочное выполнение плана

Соревнуюсь за досрочное выполнение месячного плана, производительно трудятся бригады хлебокомбината. Значительно улучшилось качество выпечки хлеба и булочных изделий.

Впереди идет смена мастера хлебопечения Зябкиной Ю. П. Она в среднем за день выполняет план выпечки хлеба на 137

процентов.

Хорошо работают смены мастеров Коваленко А. А. и Крымовой М. Заслуживают похвалы подсобные рабочие Фомина Д., Шумская, кочегар Коваленко Александр и булочники Родина, Митченко, Трубников.

И. СЕРКОВ,
директор хлебокомбината.

ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ РАБОТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

17 и 18 мая в Большом Кремлёвском Дворце продолжало работать Всесоюзное совещание работников промышленности.

На совещании выступили директор Уралмашзавода Г. И. Глебовской, токарь Харьковского турбинного завода К. С. Кисляков, министр нефтяной промышленности СССР Н. К. Байбаков, главный учёный секретарь Президиума Академии наук СССР А. В. Топчиев, строительщик — новатор Московского станкостроительного завода имени Серго Орджоникидзе тов. Лаврентьев и другие.

Выступавшие делились опытом своей работы, говорили о необходимости внедрения новейших достижений науки и техники в промышленное производство, широкого распространения опыта новаторов об использовании резервов повышения производительности труда и улучшения качества продукции.

С речью на совещании выступил тепло встреченный присутствующими первый секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза товарищ Н. С. Хрущёв.

Председательствующий — Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. А. Булганин сообщает, что на совещании выступило 49 человек. Принимается решение о прекращении прений.

Затем участники совещания единогласно принимают обращение ко всем рабочим и работникам, инженерно-техническим работникам и служащим промышленности Советского Союза.

На этом Всесоюзное совещание работников промышленности объявляется закрытым.

(ТАСС).

★
Красноярский край. Передовая доярка совхоза «Солонцы» Ефросинья Васильевна Голенкова за получение высоких удоев молока была участницей ВСХВ 1954 года. Она широко передает свой опыт раздоя коров не только товарищам по ферме, но и через краевую печать — дядякам края. В минувшем году Е. В. Голенкова надоила в среднем по 3449 литров от каждой из закрепленных за нею коров и вновь выдвинута кандидатом ВСХВ.

На снимке: доярка совхоза «Солонцы» Е. В. Голенкова (справа) и её подруга В. М. Коношенко на ферме.

Фотохроника ТАСС.



Партийная жизнь

Коммунисты учатся

В партийной организации дистанции пути основная масса коммунистов глубоко и настойчиво овладевает марксистско-ленинской теорией. Когда шла подготовка к началу занятий в системе партийного просвещения, партбюро проводило с коммунистами беседы, выясняло кто, где, согласно желания, будет учиться. Таким образом, был создан один кружок по изучению Краткого курса истории КПСС второго года обучения. Пропагандист этого кружка был утверждён начальником дистанции т. Архипов. В кружке занимается 21 коммунист. Изъявили желание заниматься самостоятельно 8 коммунистов. Для оказания помощи самостоятельно повышающим свой идеино-политический уровень консультантом был утверждён заместитель начальника дистанции пути по политчасти т. Несмелов.

Нужно сказать, что с начала учебного года занятия в кружке проходят по программе. Пропагандист т. Архипов в течение всего учебного года добросовестно готовится к занятиям, доходчиво и интересно излагает материал. В кружке повысилась требовательность к слушателям, коммунисты больше стали проявлять интереса к политическим знаниям.

За прошедшее время слушатели кружка изучили пять глав истории КПСС, материалы январского Пленума ЦК КПСС и второй сессии Верховного Совета ССР, в настоящее время работают над книгой И. В. Сталина «О Великой Отечественной войне Советского Союза».

Коммунисты тт. Логунцов, Матюхин, Шамрай, Винничек, Шакин и другие тщательно готовятся к занятиям, имеют конспекты, принимают деятельное участие в собеседованиях.

Изучение программного материала в кружке закончится во второй половине мая. После этого намечено провести итоговое

занятие. Пропагандист т. Архипов на последнем занятии вместе со слушателями уже определили вопросы, которые требуют обсуждения и закрепления.

Партийное бюро осуществляло контроль за работой политкружка и оказывало пропагандисту необходимую помощь в налаживании партийной учёбы. На партбюро заслушивали коммунистов по повышению своего идеино-политического уровня. Так, например, т. Пушкин на занятиях приходил неподготовленным, не принимал участия в беседах. Этот вопрос вынесен был на бюро. В результате т. Пушкин понял свои ошибки и исправился.

Коммунисты, самостоятельно работающие над книгой, как т. Проваленко И., Деревин и другие систематически посещают лекции, бывают на консультациях. За учебный год т. Проваленко И. изучила четыре главы истории КПСС.

Но всё это не говорит о том, что в партийной организации в системе политпросвещения нет недостатков. Они есть и имеются. Некоторые коммунисты, как т. Степанова, Поступова, Балахнин, только избрали форму повышения своих политических знаний, решив заниматься самостоятельно. А на деле к работе над книгой не приступали. Повинно в этом партийное бюро, которое слабо осуществляло контроль над самостоятельно изучающими марксистско-ленинскую теорию.

Марксистско-ленинское воспитание коммунистов является предметом постоянной заботы Коммунистической партии. Партийная пропаганда — важнейшее средство идеального вооружения коммунистов. Долг партийной организации — улучшить руководство политпросвещением, обеспечить успешное завершение учебного года.

Н. ХУРСАН,
секретарь партбюро дистанции пути.

Городское собрание агитаторов

На днях в клубе имени Ленина состоялось собрание агитаторов города. С докладом «О задачах агитаторов в борьбе за улучшение работы предприятий промышленности и железнодорожного транспорта» выступил секретарь ГК КПСС т. Коваленко И. М.

На собрании выступили секретарь парторганизации дистанции пути т. Хурсан, агитаторы вагонного депо т. Зуев, цеха эксплуатации паровозного депо т. Осинский.



Одесская область. В колхозе имени Ленина Тарбунарского района хорошо организована культурно-массовая работа. На полевых станах проводятся лекции, выступают с рассказами о передовом опыте практики колхозного производства и учёные.

На снимке: сотрудник Всесоюзного селекционно-генетического института имени Т. Д. Лысенко Е. Э. Берченко выступает на полевом стане с лекцией о передовом опыте выращивания кукурузы.

Фото хроника ТАСС.

В Министерстве сельского хозяйства СССР и Министерстве совхозов СССР

Министерство сельского хозяйства СССР и Министерство совхозов СССР, рассмотрев ход сева кукурузы в колхозах и совхозах, отмечают, что в Одесской, Крымской, Херсонской, Днепропетровской областях Украинской ССР, а также в Краснодарском и Ставропольском краях, Ростовской области и некоторых других районах страны МТС, колхозы и совхозы провели сев кукурузы в сжатые, лучшие агротехнические сроки квадратно-гнездовым способом, в результате чего на посевах появились дружные всходы и развитие растений проходит нормально.

В то же время МТС, колхозы и совхозы в ряде краев и областей проводят посев кукурузы крайне медленно. Недопустимо затягивать сев кукурузы колхозы и совхозы Саратовской, Сталинградской, Куйбышевской, Пензенской и других областей Юго-Востока; Воронежской, Курской, Тамбовской, Липецкой областей центрально-чернозёмной полосы, Казахской ССР и Киргизской ССР. До сих пор ещё не закончен посев кукурузы в северо-западных областях Украины.

В связи с наступившей жаркой и ветреной погодой и быстрым иссушением верхнего слоя почвы запоздалый посев кукурузы в этих районах может привести к замедленному и неравномерному появлению всходов, ухудшению условий роста и развития

растений кукурузы и снижению урожайности.

В районах нечернозёмной полосы Европейской части ССР, а также в Западной и Восточной Сибири многие колхозы и совхозы не используют в полной мере благоприятные условия для посева кукурузы, наступившие после повсеместного потепления. Быстрое нарастание температуры даёт возможность во всех районах проводить массовый сев кукурузы. Промедление с посевом кукурузы сокращает сроки её вегетации и ухудшает условия, необходимые для получения урожая полноценных початков.

Министерство сельского хозяйства ССР и Министерство совхозов ССР, считая нетерпимым дальнейшее промедление с посевом кукурузы, обязывают министров сельского хозяйства союзных и автономных республик, министров совхозов союзных республик, начальников областных управлений сельского хозяйства, начальников управлений совхозов и директоров трестов, директоров МТС и совхозов устранить имеющиеся недостатки в проведении посевых работ и в ближайшие 3—5 дней завершить посев кукурузы в каждом хозяйстве, обеспечив его проведение только квадратно-гнездовым способом. В этих целях необходимо полностью использовать на посеве кукурузы все специальные и приспособленные сеялки для квадратно-гнездового посева, добиваясь высокой производительности, не допускающей

сака простоев; широко практиковать ручной посев кукурузы квадратно-гнездовым способом, с одновременным внесением в лунку местных и минеральных удобрений; привлечь к этой работе дополнительно трудоспособных колхозников, рабочих совхозов и членов их семей.

Обеспечить правильную организацию труда на посеве кукурузы и проведении работ в течение всего светового дня, на основе социалистического соревнования добиться выполнения и перевыполнения дневных и сменных норм выработки.

Необходимо систематически следить за появлением и развитием всходов, своевременно провести боронование и междуядные обработки. Особое внимание следует уделить прорывке растений кукурузы в гнёздах, провести её в самые сжатые сроки, ни в коем случае не запаздывать с этой работой.

Министерство сельского хозяйства ССР и Министерство совхозов ССР обращают внимание всех специалистов сельского хозяйства и механизаторов на их большую роль и особую ответственность в проведении посева кукурузы и ухода за ней и обязывают их проявить максимум внимания и энергии с тем, чтобы помочь колхозникам и рабочим совхозов вырастить в текущем году высокий урожай кукурузы на всей площади посева в каждом колхозе и совхозе. (ТАСС).

Организованно провести летний отдых детей

Заканчивается учебный год. Школьники пойдут на летние каникулы. Это самое благоприятное время для отдыха детей.

В текущем году открывается два пионерских лагеря, в которых отдохнёт много школьников. Для пионерских лагерей подобраны старшие пионервожатые тт. Панкова И. Н. и Позднякова Н. А., которые побывали на областном семинаре. Подобран и другой обслуживающий персонал.

После напряжённого учебного года многие школьники отправляются в туристские походы. В школах уже работают туристские общества. В школе № 160 существует с начала года отделение туристского общества «Кузбасс». Уже намечен план похода.

Совершенно мало уделяется внимания проведению летнего отдыха детей в школе № 34. Там было организовано туристское общество, но после проведения одного занятия прекратило работу. Ничего не делается по этому вопросу в школе № 2. Директор школы т. Балестинов и пионервожатая т. Ярчихина не имеют плана проведения летнего отдыха детей.

15 мая в Доме пионеров состоялась конференция юных туристов, на которой было рассказано о значении походов.

Некоторые школьники поделились своими планами проведения летнего отдыха. Эта конференция положила начало существованию городского туристского общества при Доме пионеров. Большую работу провела по организации этого общества методист Дома пионеров Самойлова Л. Н. и некоторые учителя.

В стороне остаётся директор Дома пионеров т. Кан. Во время проведения конференции т. Кан не посчитал нужным присутствовать там. Не оказал никакой помощи т. Самойловой в организации туристского общества. Необходимо заметить, что т. Кан до сих пор не имеет плана работы Дома пионеров на летний период. Как будут дети отдыхать в летние каникулы, его совершенно не интересует.

В эти дни с работниками пионерских лагерей проводится трёхдневный семинар. Это даёт возможность с начала открытия лагерей правильно организовать работу с детьми.

Специально для пионерских лагерей преподавателями разрабатываются лекции. Готовятся лекции на темы: «О партии самой любимой на свете», «Дружба и товарищество в пионерском лагере», «Книга — источник знаний» и другие.

Проведённая подготовительная работа даёт возможность избежать тех недостатков, которые были допущены в прошлом году. Одним из недостатков прошлого года было то, что в лагерях часто менялись кадры, это влияло на правильную организацию воспитательной работы и проведение отдыха детей.

В этом году намечается провести 15-дневный туристский поход, в котором примут участие учащиеся — представители от всех школ. Нельзя допускать тех ошибок, которые были в прошлом году во время организации туристского похода.

Лето — самое лучшее время для занятия разными видами спорта. Во всех школах, в Доме пионеров, на стадионе «Локомотив» необходимо проводить игры в баскетбол, волейбол, футбол и др. Необходимо подготовиться и сдать летние нормы на значок БГТО.

Хорошо организовать летний отдых детей — одна из главных задач комсомольских организаций. Хороший отдых школьников укрепит здоровье ребят, будет способствовать повышению успеваемости их в новом учебном году.

Н. БУРОВА,
зав. отделом учащейся молодёжи ГК ВЛКСМ.

В книжный магазин поступили новые книги

В книжный магазин поступила новая литература:

П. А. Зайончковский — «Отмена крепостного права в России».

Ш. И. Ганелин — «Очерки по истории средней школы в России».

Е. И. Шимберева — «Воспитание навыков и привычек культурного поведения детей».

М. В. Антропова — «Организация режима дня школьника».

Г. И. Жерехов — «Демонстрации принципов действия технических установок».

Развитие речи учащихся в процессе обучения в средней школе. (Издательство Академии педагогических наук РСФСР, 1955 год).

М. Небогатов — «На берегах Томи».

Цветущая земля — (Сборник стихов).

ПО МАТЕРИАЛАМ РЕЙДА

В подъемочном цехе не выполняется план по росту производительности труда

Известно, что ремонтные цехи Тайгинского паровозного депо располагают большими резервами в деле увеличения производительности труда мастеровых. Но эти резервы особенно в подъемочном цехе используются далеко не полностью. Это и служит основной причиной того, что подъемка не выполняет задания по росту производительности труда.

Одной из основных причин такого ненормального положения является излишнее содержание штатных единиц на многих участках производства. Так, в феврале этого года на подъемочном ремонтном участке рабочих был завышен на 14 человек, в марте — на 17 человек, в апреле — на 6 человек. В то же время квалифицированные рабочие используются на подъемочных работах, что запрещено советским законодательством.

Руководители цеха забывают, что рост производительности труда должен опережать рост реальной заработной платы, так как только при этом условии можно успешно расширять производство.

Высококвалифицированный перетяжчик бандажей подъемочного цеха Сысоев довольно длительное время используется не по своей специальности. Он выносит из цеха металлическую стружку. В марте на этих работах он использовался 168 часов, в феврале — 82 часа и т. д.

В заготовительном цехе подъемки, где начальником Клинуров, наплавщики высокого разряда Карагин и Криницын, газосварщики Болесников и Савенков в первом квартале этого года проработали на подъемочных работах, не связанных с их квалификацией, 376 рабочих часов.

На подъемке у мастера Шимбель слесари шестого разряда Саломьев, Данилович, Мерных, Зотов и другие, составляющие комплексную бригаду, систематически

используются на подъемочных работах. Всего таким образом в первом квартале 1955 года только по подъемочному цеху квалифицированные мастеровые использовались на подъемочных работах свыше пяти с половиной тысяч рабочих часов. Производительность труда у них оказалась ниже плановой, а депо переплатило им, как высококвалифицированным специалистам, десятки тысяч рублей.

Вот вам на лицо самый настоящий разрыв между ростом реальной заработной платы и производительностью труда. Производительность выше поименованных мастеровых намного отсталла от расценок, что и привело к убыточности производимых ими работ.

Проверкой установлено, что подавляющее большинство мастеровых неправильно строит свой рабочий день. Здесь не чувствуется борьба за уплотнение рабочего дня, за снижение затраты полезного времени на изготовление единицы изделий, а стало быть и нет борьбы за повышение производительности труда мастеровых. Проведенной индивидуальной фотографией рабочего дня отдельных профессий установлено, что значительная часть рабочего времени трудащегося здесь опять же уходит на выполнение работ, не относящихся к квалификации рабочего. Так, слесарь Зотов однажды просидел без дела в ожидании деталей 24,4 процента своего рабочего дня. А если к этому прибавить время, которое затрачено на подноску деталей и на подготовку к обработке их, то эта цифра возрастет до половины рабочего дня. У наплавщиков Криницына и Карагина только за март выполнение работ, не относящихся к их квалификации, превысило 12 процентов.

В промывочном цехе вопросам роста производительности уделяет-

ся гораздо больше внимания, но и здесь есть промахи. Не изжиты еще несвоевременная постановка паровозов на ремонт. В результате многие бригады тратят массу рабочего времени непроизводительно. Так, 14 мая было запланировано поставить паровоз ИС-579 на стойло в 24 часа. Машина была подана под депо в 20 часов, зашла в депо в 22 часа, на промывку же встала только в 7 часов 30 минут на следующие сутки. Паровоз Л-865 вместе 24 часов встал на ремонт в 4 часа следующих суток и т. д.

Такое неблагополучное положение с ростом производительности труда особенно в подъемочном цехе явилось результатом отсутствия борьбы за это важнейшее дело как со стороны начальника Бондыч, так и со стороны партийной организации. Начальник цеха Бондыч не помнит такого случая, чтобы партийное собрание когда-либо слушало его отчет о выполнении плана по росту производительности. Эти вопросы на протяжении ряда лет не обсуждались ни на партийном, ни на профсоюзном собрании. Почему секретарь партийной организации подъемочного цеха Шмаков спокойно смотрит на такие дела — непонятно.

Поэтому не случайно, что Бондыч на вопрос о том, почему в цехе высококвалифицированные рабочие используются на подъемочных работах, спокойно ответил, что без этого нам обойтись нельзя, такая уж у нас производственная ситуация. За такую ситуацию должны нести ответственность руководители цеха. Систематическую задержку паровозов на подъемочном ремонте Бондыч тоже объясняет ситуацией. На самом же деле это самая настоящая неразворотливость, с которой надо решительно покончить.

И. СИНЧЕНКО,
П. КАРАТЕЕВ.

В недалеком прошлом разведение садов в нашем городе считалось неразрешимым вопросом. Однако жизнь опровергла эти понятия. Некоторые жители на своих приусадебных участках стали разводить плодово-ягодные насаждения, а за последние годы число любителей садоводов резко возросло. Теперь уже каждому ясно, что разведение фруктово-ягодных садов в Тайге не только возможно, но и необходимо.

В прошлом году из числа любителей-садоводов получили первый урожай плодов многие. Сафонов, например, с имеющимся садом собрал около ста килограммов крупных яблок. Вес одного яблока достиг 180—200 граммов. Он собрал 8 килограммов вишни, много крыжовника и малины. Бригадир литьевого цеха паровозного депо Яков Трофимович Зотов получил хороший урожай яблок и ранеток. Садовод-любитель т. Криницын собрал 120 килограммов крыжовника.

Я в своем огороде тоже имею 90 корней плодово-ягодных насаждений. Развожу стелющиеся яблони, груши, вишни и сливы. В этом году мой сад будет впервые плодоносить.

Настойчиво проводят работу по садоводству около двадцати человек — работников паровозного депо. Этим занимаются т. Кустов, Рандин, Коврига и многие другие.

Мы обратились недавно к председателю местного комитета паровозного депо с тем, чтобы он обсудил наше начинание на заседании месткома или профсоюзного собрания. Но т. Шмаков нас не поддержал. Настало время позаботиться о разведении колективных садов в нашем го-

роде. Надо подумать об организации добровольного общества мичуринцев, которое двинуло бы вперед дело тайгинских садоводов.

Организация такого общества в нашем городе необходима. Наши любители-садоводы пока еще получают низкие урожаи ягод и фруктов, потому что высаживают мало продуктивные сорта плодовых деревьев и ягодников. Они не знакомы с достижениями лучших садоводов — сибиряков, с передовой агротехникой. Мы не знаем, как правильно заложить сад, подготовить почву, подобрать посадочный материал, как бороться с вредителями сада и т. д. Все эти вопросы можно и нужно решать сообща, при участии всех членов поименованного выше общества.

Надо сказать, что и сельхозотдел горисполкома не занимается этими вопросами. Садоводы нуждаются сейчас в посадочном материале, в приобретении химикатов и других удобрений почвы. Но ничего этого в продаже нет. На одном из хозяйственных активов предлагалось горисполку заняться вопросами садоводства, но это предложение остается не выполненным.

Профсоюзные и общественные организации должны пойти на встречу садоводам — мичуринцам. Быстрейшее разрешение вопросов с созданием общества мичуринцев и с разведением фруктовых садов в нашем городе будет практическим выполнением решений партии и правительства по созданию в стране обилия сельскохозяйственных продуктов.

Е. СИВОЛОВ,
садовод-любитель.

По материалам «Тайгинского рабочего»

«Нарушают Правила технической эксплуатации». Под таким заголовком в № 41 нашей газеты опубликована статья, в которой указывалось, что в паровозном депо допускаются к эксплуатации локомотивы с большими техническими неисправностями.

Статья направлялась для принятия мер начальнику локомо-

тивного отдела отеления дороги т. Хребтову, который сообщил в редакцию, что, факты, изложенные в заметке, подтверждены. Паровозы-тягачи, работающие на ст. Яя, не оборудованные локомотивной сигнализацией, ставятся только вторыми. Установлен диспетчерский контроль за постановкой паровозов на промывочный ремонт.

Опыт новаторов производства — в массы!

Электросварка чугуна новым способом

На одном из советских теплоходов вышел из строя выпускной коллектор. Тяжелая чугунная деталь дала длинную, почти полуторовую трещину. Заварить ее обычным способом с подогревом всего коллектора не представлялось возможным. Для этого потребовалось бы необыкновенно большого размера печь, да и конструкции самой детали во время сварки неизбежно подверглись бы деформированию.

Специалисты Рижского судостроительно-судоремонтного завода решили эту сложную задачу иным способом. Они произвели холодную сварку трещины с помощью электродра из сверхпрочного чугуна. Сварка коллектора по новому способу заняла всего лишь четыре часа.

Метод холодной сварки зародился здесь же на заводе. Он был предложен инженером Н. В. Арсеньевым и сварщиком А. А. Кравцом.

На судостроительно-судоремонт-

треница на новом месте, как правило, рядом со швом.

Чтобы избежать всех этих явлений, в практике часто применяется предварительный подогрев свариваемой детали. Попадая на нагретую поверхность, наплавленный металл тогда охлаждается не слишком быстро и не дает резкой усадки и трещин. Такой процесс горячей сварки по существу является заливкой дефектного места чугунной детали жидким металлом. Но он связан с рядом неудобств и серьезных трудностей.

Вот почему еще в начале прошлого года инженер т. Арсеньев в сотрудничестве со сварщиком т. Кравцом начали поиски нового способа сварки чугуна в холодном состоянии, т. е. без предварительного подогрева. Весь смысл творческих поисков новаторов состоял в том, чтобы найти такой металла для электрода, который дал бы надежное соединение и хорошую обрабатываемость шва. В начале новаторы пробовали производить сварку сталью различных марок, а также медью, но успеха не добились. Потом они избрали для этой цели чугун. Опыт, однако, показал, что элек-

трод из простого серого чугуна очень быстро плавился. При зашивании капель наплавленного металла образовывался опять твердый отбеленный чугун, легко дающий трещины и не поддающийся механической обработке.

Тогда была сделана попытка варить электродом из сверхпрочного чугуна марки «СПЧ-Ф-10». Этот чугун по прочности мало уступает стали. Основное преимущество сверхпрочного чугуна заключено в его повышенной пластичности и вязкости.

В содружестве с инженером т. Розанцевым новаторы разработали состав обмазки новых электродов. В обмазку были включены три компонента: серебристый графит и ферросилиций, придающие наплавленному металлу мягкость, и связывающее вещество — казеиновый клей.

Опыт судостроительно-судоремонтного завода показывает, что изготовление подобных электродов возможно наладить в любом литьевом цехе, где отливаются изделия из сверхпрочного чугуна. Размеры стержня электрода и толщина покрытия обмазкой определяются опытным путем, в зависимости от толщины стенок

свариваемых деталей. Обмазка изготавливается просто. На один литр воды берется 300 граммов порошкообразного казеинового клея, 369 граммов серебристого графита и около 5 процентов к общему весу ферросилиция. Покрытие чугунных электродов производится простым окунанием их в обмазку.

Подготовка деталей к сварке производится обычным путем. Сварка ведется ступенчатым способом до полного заполнения шва наплавленным металлом. Практика показывает, что электрод во время сварки следует держать перпендикулярно к основному металлу и электрическую дугу необходимо поддерживать по возможности короче. В процессе сварки электрод непрерывно погружают в ванночку с расплавленным металлом и следят за равномерным прогреванием всей зоны сварки. Для того, чтобы деталь чрезмерно не перегревалась, сварка периодически прекращается.

Лабораторные испытания деталей, сваренных новым способом, показывают хорошие механические качества шва. Испытания, произведенные специалистами ме-

(Окончание на 4-й стр.)

Письма в редакцию**К экзаменам готовы**

Скоро начнётся самая ответственная пора в нашей школьной жизни — экзамены. К экзаменам мы начали готовиться давно, ещё в третьей четверти, а сейчас этому уделяем ещё больше внимания. Прежде всего, нам надо было составить режим дня так, чтобы хватило времени на подготовку нового материала и повторение пройдённого. Строгое соблюдение режима дня явилось хорошим помощником при повторении. По ботанике мы уже повторили все темы, а по русско-

му языку и арифметике делаем письменные самостоятельные работы.

Сейчас на улице тепло, хочется побольше погулять, но мы придерживаемся такого правила: «Сделал дело — гуляй смело».

Ребята, будьте настойчивыми, занимайтесь больше, если чувствуете себя неуверенно. Впереди отдых, счастливая пора походов, экскурсий.

Тамара КРИВОШЕЕВА,
Валя ЕЖОВА,
ученицы 6 класса "Б"
33-й школы.

Закрытый переезд

На разъезде Пихтач в своё время был переезд через железнодорожное полотно, но его почему-то начальник дистанции пути т. Архипов и мастер Бирюков закрыли. Сейчас жители Пихтача, проживающие на северной стороне железной дороги, не могут проехать в Таловский сельсовет, где расположены медицинский и ветеринарный пункты.

Пробратясь в деревню Таловку или другие населённые пункты можно только через тайгинский или анжерский переезды, затрачивая на это в три—четыре раза

больше времени, чем положено. Отсутствие переезда затрудняет передвижение граждан на лошадях и автомашинами с одной стороны железной дороги на другую.

Обещал т. Архипов открыть переезд в 1953 году, но от обещаний к делу не приступил. Пропал 1954 год, настал 1955, а переезд так и не работает.

Жители разъезда Пихтач интересуются, когда тт. Архипов и Бирюков откроют переезд?

В. БУРМИСТРОВ,
лесничий Пихтачинского
лесничества.

Ни проехать, ни пройти

Уже второй год жители города, проживающие на перекрестке Рабочей улицы и переулка Шмидта, обращаются в горкомхоз, чтобы сделали мост через канаву. Заведующий горкомхозом т. Куранов просыбам трудящихся остался глух и нем. Мост до сих пор ещё не построен.

Рабочие и служащие не могут

подъехать к дому, чтобы подвезти себе топливо. В весенне время здесь совершенно невозможно пройти.

Не строят мосты на перекрёстке переулка Пожарного и улиц Почтовой и Карла Маркса. Пора бы т. Куранову обратить серьёзное внимание на этот участок работы.

А. КОЛЕСОВ,
машинист паровозного депо.

Мост и горкомхоз

На первой улице в Тайге есть мост (такого нет нигде). Всем жителям знаком тот мост, Его не знает только горкомхоз.

В мосту огромная дыра, В неё попасть можно без труда. Не только ночью, даже днём

вместе с телегой и конём.

У жителей один вопрос:
Когда исправят этот мост?
Иль он останется с дырой,
Пока руководитель горкомхоза
Сам не вырнёт там с головой.
А. ГАРАГУЛЯ.

Опыт новаторов производства — в массы!

Электросварка чугуна новым способом

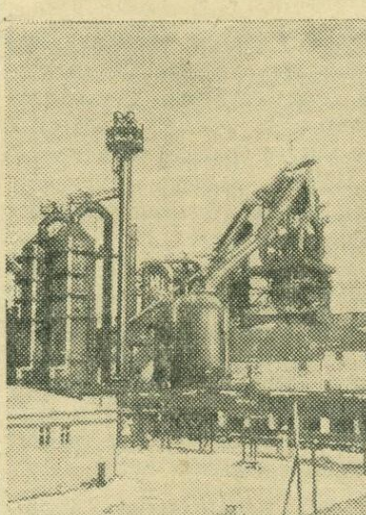
(Окончание. Начало на 3 стр.). Нары электросварщиков машино-тракторных станций. Тов. Арсеньев читает сварщикам села лекции о свойствах чугуна, о холодной сварке, а т. Кравал ведёт практические занятия.

Новый метод холодной сварки чугуна особенно удобен для ремонта тракторов и сельскохозяйственных машин в машино-тракторных станциях. Дело в том, что для такой сварки можно пользоваться и постоянным и переменным током.

Характерен хотя бы такой пример. В Елгавской МТС Латвийской ССР дала трещину балансир трактора «ДТ-54». Обычной электродуговой сваркой не удалось восстановить деталь. Тогда большая трещина была успешно заварена электродом из сверхпрочного чугуна. Здесь же с помощью холодной сварки были восстановлены задний мост, корпус коробки скоростей и другие узлы и детали трактора.

Инициаторов нового способа сварки Павла Васильевича Арсеньева и Александра Александровича Кравала часто можно встретить в Латвийском республиканском Доме науки и техники. Здесь регулярно проводятся пятидневные семинары. Рига.

И. ИВЕРТ.

По Советскому Союзу**По зову партии и правительства — на работу в колхозы**

В партийные организации Украины продолжают поступать тысячи заявлений добровольцев с просьбой направить их на работу в колхозы. Областные комитеты партии уже отобрали и рекомендовали на руководящую работу в колхозы свыше двух тысяч человек. В числе их — ответственные работники обкомов и райкомов партии, советских и сельскохозяйственных органов, руководители предприятий, инженеры, техники, научные сотрудники институтов, рабочие и служащие.

Повсеместно начались занятия на курсах. К учёбе приступило более 1300 человек.

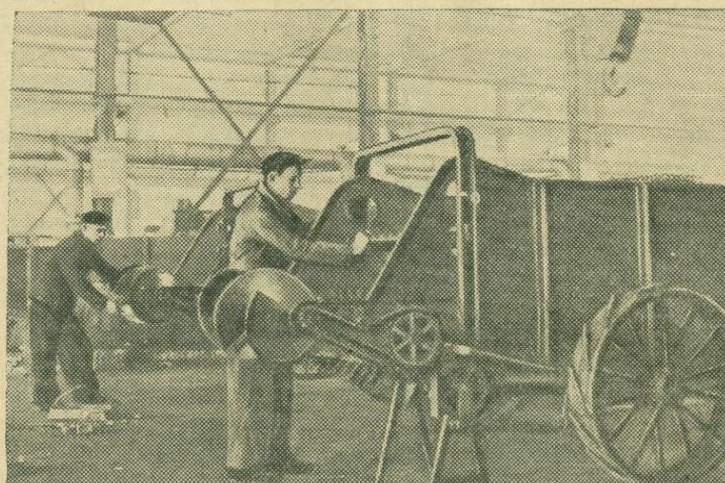
370 рекомендованных на работу в колхозы добровольцев, обладающих большим практическим опытом и глубокими знаниями сельского хозяйства, освобождены от учёбы на курсах и от стажировки. В ближайшее время они выедут на работу в колхозы (ТАСС).

Новый пропашной трактор

Конструкторы Харьковского научно-исследовательского тракторного института в содружестве с инженерами Харьковского тракторо-сборочного завода создали оригинальную конструкцию пропашного трактора. Опытный образец его испытывается в полевых условиях.

Новая машина выгодно отличается от пропашного садово-огородного трактора «ХТЗ-7». Дизельный, более мощный двигатель и все узлы трансмиссии на ней расположены сзади, а передняя часть представляет свободную трубчатую раму, предназначенную для различных навесных сельскохозяйственных орудий. Это обеспечивает хорошую обзорность обрабатываемых междуурядий и позволяет одному трактористу выполнять всю работу.

Основное назначение нового трактора — механизированная обработка междуурядий кукурузы, подсолнечника, свёклы и других пропашных культур. Он может также производить комплекс работ в овощеводстве. На тракторе можно установить самосвальный грузовой кузов для перевозки сельскохозяйственной продукции. (ТАСС).



Украинская ССР. На Осищенковском заводе дорожных машин, кроме основной продукции, изготавливаются навозоразбрасыватели «НТ-2». В этом году будет выпущено около 3 тысяч машин — значительно больше, чем в прошлом году.

На снимке: сборка навозоразбрасывателей.

Фотохроника ТАСС.

Строительство оросительных систем в Болгарии

Закончилось строительство первой очереди софийской оросительной системы. По двум распределительным каналам пошли воды реки Искыр, который будут орошены земли 16 сёл.

Завершение первой очереди софийской оросительной системы позволит увеличить площадь орошаемых земель в софийской окрестности на 55 тысяч декаров (декар — 0,1 гектара).

(ТАСС).

Попытка ареста Макса Реймана

15 мая отряд западногерманской полиции ворвался на закрытое собрание КПГ в Дуйсбург-Мейдерихе. Полицейским было приказано арестовать первого секретаря правления КПГ Макса Реймана. Однако им не удалось выполнить свой план.

Центральный орган КПГ газета «Фрайес Фолькс» пишет по этому поводу: «В то время, как немецкий народ требует, чтобы были предприняты шаги к воссоединению, правительство Аденауэра делает всё, чтобы закрыть рот лучшим выразителям этой воли нашего народа».

(ТАСС).

Открытая добыча угля

В угольных бассейнах страны растёт добыча угля открытым способом. Свыше 30 миллионов тонн его дадут в текущем году только разрезы Урала и восточной Сибири. Десятки миллионов тонн топлива будут получены в угольных карьерах Украины, Казахстана, Башкирии, Дальнего Востока — на двадцать с лишним процентов больше, чем в прошлом году. При этом себестоимость каждой тонны угля, полученного открытым способом, ниже по сравнению с подземной добычей в среднем в 2—2,5 раза.

Только во втором полугодии начнут работать семь новых разрезов общей мощностью почти в шесть миллионов тонн угля в год, в том числе «Ново-Сергеевский», «Бедровский западный» — в Кузбассе, «Храмцовский № 3» — в Черемхово, «Иртышский № 1» — в Казахской ССР и другие. Еще 19 разрезов будут сооружены в ближайшие годы в Кузбассе, Караганде, Средней Азии, на Украине и Дальнем Востоке. Они дадут стране ежегодно по 27—28 миллионов тонн угля. (ТАСС).

Лисынмановская политика ограбления трудящихся

Лисынмановская клика в поисках источников покрытия своих увеличивающихся военных расходов идёт по пути дальнейшего наступления на жизненный уровень трудящихся.

Южно-корейские власти решили повысить плату за коммунальные услуги. В частности, было объявлено, что тарифы за использование средств связи будут повышенны почти на 200 процентов.

Даже южнокорейское агентство Хабтон Тхонсия признаёт, что повышение платы за коммунальные услуги значительно снизит жизненный уровень народа.

(ТАСС).

Под давлением общественности

Как сообщает японское радио, в результате требований общественности 16 мая в Токио был освобождён из тюрьмы на поруки арестованный три недели назад один из руководителей коммунистической партии Японии — Хироши Хасегава.

По выходе из тюрьмы Хасегава заявил корреспондентам, что он был арестован без всяких оснований.

(ТАСС).

ПОГОДА

(с 20 по 26 мая)

20—21 мая по Новосибирской, Томской, Кемеровской областям и Алтайскому краю ожидается малооблачная погода без осадков. Ветер юго-западный 5—10 метров в секунду. Температура ночью 7—12 градусов, днём 23—28 градусов.

В последующие пять дней ожидается погода с кратковременными дождями, грозами. Небольшое понижение температуры.

Новосибирское управление гидрометслужбы.

Редактор Т. А. ДЕМИДОВ.