

Комсомолец Кузбасса

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА ВЛКСМ

№ 142 (598). | Пятница, 27 ноября 1953 г. | Цена 20 к.

Глубже вникать в производство

На проходящих сейчас в области отчетно-выборных комсомольских собраниях, городских и районных конференциях комсомольцы резко критикуют те комитеты, тех комсомольских руководителей, которые стоят в стороне от производства, не являются застрельщиками и организаторами живых, конкретных дел, направленных на улучшение работы предприятий, колхозов, МТС и совхозов.

И это не случайно. В творческом труде на благо Родины видят советская молодежь смысл и радость жизни. Молодой человек живет интересами своего родного предприятия, колхоза, не жалея сил, борется за успешное выполнение государственных планов и социалистических обязательств.

— Радость советского человека — в плодотворном труде, — сказал на отчетно-выборном собрании наводоотбойщик шахты 5·7 Аянского рудника тов. Медведев. — А как решал производственные вопросы наш комитет? Никак.

И комсомолец рассказал собранию о равнодушном отношении комитета ВЛКСМ к своей комсомольско-молодежной бригаде, которая была расформирована через несколько дней после создания. Собрание потребовало от нового состава комитета глубже вникать в производство.

Только в труде вместе со всеми рабочими и крестьянами можно стать настоящими коммунистами, учили молодежь В. И. Ленин. Первейшая обязанность комсомольских организаций — в каждом деле проявлять свою инициативу и почин, добиваться, чтобы вся молодежь участвовала в социалистическом соревновании. Нужно поднимать молодежь на практические дела, которые помогали бы успешно решать задачи, стоящие перед всем коллективом предприятия.

Пример конкретного, делового подхода к осуществлению задач, поставленных сентябрьским Пленумом ЦК КПСС, показывают комсомольцы колхоза «Призыв Сталина» Кемеровского района. По их инициативе создана молодежная транспортная бригада для подвозки кормов к фермам. Они решили создать двухмесячный запас кормов и слово свое держат. В Кузнецкой МТС по настоянию комсомольской организации организуются курсы по овладению смежными профессиями. Перед молодежью выдвинута конкретная задача — стать механизаторами широкого профиля.

Комсомольцы Кузнецкого машиностроительного завода приняли активное участие в изготовлении опытной партии станков для формовки торфоперегнойных горшочков и решили

Областное совещание агрономов и зоотехников МТС и колхозов

25 ноября в г. Кемерово, в помещении областного драматического театра им. Луначарского, открылось областное совещание агрономов и зоотехников МТС и колхозов.

С докладом о задачах специалистов сельского хозяйства МТС и колхозов по выполнению постановления сентябрьского Пленума ЦК КПСС выступил заместитель председа-

теля исполнкома областного Совета депутатов труда и труда тов. Николаев.

После обсуждения доклада участники совещания привели конкретные обязательства, направленные на успешное выполнение задач, поставленных Пленумом ЦК КПСС, и вызвали на соревнование специалистов сельского хозяйства Томской области.

Молодежь на трудовой вахте



Комсомольцы и молодежь кемеровского завода «Карболит» добиваются новых производственных успехов. Прессовщица Нина Горбунова настойчиво борется за снижение брака, за экономию пресспорошка. Она систематически выполняет норму на 130—140 процентов.

На снимке: Н. Горбунова за работой.



Из дня в день печник кузнецко-прессового цеха аянского-судженского завода «Свет шахтера» комсомолец Трофим Зольников перевыполняет норму выработки. Его показатели — 170—190 процентов. Стакановскую работу комсомолец успешно сочетает с учебой в 8-м классе школы рабочей молодежи.

На снимке: Т. Зольников.



Трудовой путь Галины Куриленко начался за прилавком магазина Тайгинского ОРСа. В 1949 году ее направляют на курсы старших продавцов. Сейчас Куриленко работает в университете № 1 на ст. Топки в отделе тканей. Вежливая и внимательная, она пользуется уважением среди многочисленных покупателей. В книге отзывов немало записей с благодарностью продавщицам-комсомолкам за хорошую работу.

На снимке: Г. Куриленко.

Покончить с переделками

На обувных фабриках в процессе производства часто приходится возвращать обувь на переделку. Это увеличивает себестоимость продукции, ухудшает порой ее внешний вид. Молодой мастер заготовочного участка одного из туфельных цехов московской фабрики «Парижская Коммуна» Лидия Савельева выступила с ценным начинанием — она предложила начать соревнование за ликвидацию возврата обуви на исправление.

Центральный Комитет ВЛКСМ одобрил почин Лидии Савельевой. Сегодня она рассказывает о том, чего добилась ее участок.

Рассказ Лидии САВЕЛЬЕВОЙ, мастера московской обувной фабрики «Парижская Коммуна»

Недавно получила я письмо из Тбилиси. Заготовщица обувной фабрики имени Молотова З. Шагоян пишет, что возврат продукции на переделку или исправление и для них — большая помеха. Девушка просит рассказать о наших делах, о том, как мы добиваемся ликвидации возврата обуви.

В самом деле, переделки — настоящий бич производства. Во-первых, не будь их, можно было бы за смену сделать гораздо больше. Во-вторых, где гарантия, что после переделки обувь будет принята первым сортом? Ведь часто получается, что хотя до брака и не дошло, но вид исправленной пары уже не отвечает требованиям потребителей.

Видела я, как сами покупатели выражали недовольство внешним видом нашей продукции. Неприятно, конечно, краснеть за свое предприятие, но особенно стыдно было сознавать, что и мой участок бывает повинен в различных изделиях. Ежедневно нам возвращали пятьдесят, а то и шестьдесят пар заготовок.

Между тем, думалось мне, от возврата можно избавиться, нужно только взяться за это дело дружно, сообща.

Если, например, заготовщица строго придерживается технологических требований, ее изделие никогда не приходится исправлять.

Посоветовавшись с товарищами по работе, мы решили на своем участке начать соревнование за ликвидацию переделок. Прежде всего обязались снизить возврат вдвое. Нас поддержал коллектив всего цеха. Было подсчитано, что если количество переделок уменьшить даже на одну четверть, цех сможет изготовлять первым сортом не восемьдесят один процент, как это было, а девяносто. Кроме того, увеличивается примерно на сто пар в день выпуск готовой продукции.

Операционный контролер — вот кто следит за соблюдением технологического процесса. Но он обычно замечает допущенный дефект «лишь» после того, как заготовка прошла несколько рук. Будет лучше, если установить взаимный, пооперационный контроль по всей конвейерной цепочке. Так и сделали. С тех пор для каждой работницы конвейера стало правилом: получила заготовку от соседки, быстро проверь, все ли в порядке, проконтролируй, как выполнена предыдущая операция.

Благодаря этому новшеству у людей повысилось чувство ответственности, и переделок стало меньше.

Годовой план — досрочно

Коллектив Яшкинского райпищекомбината за последнее время значительно увеличил выпуск продукции. Годовой план он выполнил досрочно на 108,7 процента. Работники райпищекомбината уже выпустили 20 тонн кондитерских изделий сверх годового плана. Резко увеличился и ассортимент выпускаемой продукции. В этом году освоено 18 новых видов кондитерских изделий.

Большая заслуга в достижении этих успехов принадлежит комсомольцам (секретарь комсомольской организации т. Желудкова). Систематически выполняет задания комсомоль-

ский контроль служил только преградой браку, помогал своевременно его обнаруживать. Мы же стремились работать так, чтобы переделок вовсе не было. О том, как мы этого добиваемся, мне хочется рассказать подробнее.

Мы проверили, как справляются с порученным делом работницы конвейера. Оказалось, что несколько девушек не следили за ровной строчкой, допускали брак исключительно по своей халатности. Пришлось поговорить с ними строго, разъяснить, что уважающий себя советский работник никогда так не поступает. Критика пошла впрок. С того времени они стали иначе относиться к своему труду.

Часть работниц неумело выполняла операции из-за низкой квалификации. К сожалению, мы мирились с этим, считали, что со временем они приобретут необходимые знания и опыт. Ошибку эту мы исправили. Более опытные работницы стали учить молодых.

Свое обязательство коллектива участка, которым я руководжу, выполнил. В сравнении с августом количество возврата заготовок снизилось в сентябре на пятьдесят девять, а в октябре — на шестьдесят девять процентов.

Междуд тем, думалось мне, от возврата можно избавиться, нужно только взяться за это дело дружно, сообща.

Если, например, заготовщица строго придерживается технологических требований, ее изделие никогда не приходится исправлять.

Посоветовавшись с товарищами по работе, мы решили на своем участке начать соревнование за ликвидацию переделок. Прежде всего обязались снизить возврат вдвое. Нас поддержал коллектив всего цеха. Было подсчитано, что если количество переделок уменьшить даже на одну четверть, цех сможет изготовлять первым сортом не восемьдесят один процент, как это было, а девяносто. Кроме того, увеличивается примерно на сто пар в день выпуск готовой продукции.

Каждый случай возврата заготовок теперь обсуждается нами. Это дает возможность принимать меры, чтобы подобные ошибки не повторялись. Не только коллектив нашего участка, но и все работники фабрики стремятся сейчас полностью ликвидировать возврат продукции на переделку.

К сожалению, часто еще памятует «палки в колеса» поставщики, которые снабжают нас недоброкачественными живицами товарами.

На «Парижской Коммуне» внедрено в этом году более сорока новых моделей. Многие из них пользуются успехом у покупателей. Однако продолжают поступать и жалобы на качество нашей продукции.

Партия и правительство принимают все меры, чтобы советские люди не чувствовали пехватки в товарах народного потребления. Наш долг — работать так, чтобы дать трудающимся как можно больше прочной, красивой и изящной обуви.

На всех основных участках производства созданы посты комсомольского контроля. Это поручение добросовестно выполняют П. Шур, А. Малышева, А. Браткова и другие. Благодаря контрольным постам количество бракованной продукции за последнее время значительно сократилось.

Г. ШАТАЛОВА.

КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ

По готовым текстам

Кемеровский горком ВЛКСМ не занимается лекционной пропагандой

— Алло, Кулишкин, слушай, — звонит однажды секретарь Центрального райкома тов. Коллаков заведующему отделом кадров и оргработы, находящемуся в это время в организации. — Прочтешь сегодня лекцию в комсомольской организации телеграфа «О культуре поведения».

— Но я же незнаком с этой лекцией, — попробовал возразить Кулишкин.

— Ты мне брось отказываться, — наиздательно говорит в трубку Коллаков. — По писаному вслух умеешь читать? Вот впрочем. Лекцию возьмешь у меня в столе, а местные факты тебе даст секретарь комсомольской организации тов. Петренко.

Этот пример ярко характеризует отношение к лекционной пропаганде не только Центрального, но и других районов города, да и самого горкома ВЛКСМ.

Уровень лекционной пропаганды целиком зависит от состава лекторов. В городе есть огромные возможности для приложения к чтению лекций в молодежных аудиториях специалистов различных отраслей знания. Однако читают лекции лишь комсомольские работники.

В Кировском райкоме, например, группа докладчиков состоит из 8 человек. Из них пять — работники райкома. В Центральном райкоме в группе 12 человек, но с лекциями выступают только пять. А в Заводском райкоме весь состав группы представлен одним тов. Чернавиным — вторым секретарем райкома. Не лучше положение и в Рудничном райкоме ВЛКСМ.

Ясно что при таком составе лекторов горком и райкомы могут проводить лекции только по очень узкой тематике и не удовлетворяют запросов молодежи.

— Несколько раз мы просили прочитать лекцию для мо-

лодежи на техническую тему, — говорит секретарь комсомольской организации подконтрольного завода тов. Волкова. — В горкоме обещали, но лектора так и не прислали.

В «портфеле» группы докладчиков Рудничного райкома ВЛКСМ всего семь текстов: «Боевой путь комсомола», три лекции из цикла «О моральном облике советского молодого человека», «Юлиус Фучик» и одна лекция на экономическую тему. Так же беден выбор тем и в группах других райкомов.

Совершенно не читаются лекции о Коммунистической партии, об успехах советского народа в борьбе за построение коммунизма, в помощь слушателям политрукам и политшкол, на технические темы.



Докладчик: Товарищи, сейчас я вам прочту парочку брошюр, а затем, если мне будет что-нибудь неясно, разрешите задать вам несколько вопросов.

В группах докладчиков горкома и райкомов отсутствует какая-либо творческая и методическая работа. Свои лекции почти не разрабатываются, вместо квалифицированных докладчиков райкомы воспитывают читчиков готовых текстов.

Зав. отделом пионеров Кировского райкома тов. Шестернина за короткое время прочитала лекции по пяти различным темам: «О культуре поведения», «О дружбе и товариществе», «Защита Отечества» —

«Вот вас изберем...»

комсомольски — отывает молодых рабочих от учебы в школе рабочей молодежи.

Недавно произошел такой случай. Комарев шел в Дом культуры и попутно зашел в школу, чтобы уговорить комсомольцев Крюкова и Поваринцев покинуть занятия и пойти вместе с ним в кино.

На этот и многие другие недостатки комсомольцы несколько раз указывали секретарию комсомольской организации. Но Комарев каждый раз отвечает:

Отчеты и выборы руководящих органов Доссаф

Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту (Доссаф) призвано содействовать укреплению могущества советских вооруженных сил. Первичные организации, создаваемые на добровольных началах на фабриках и заводах, в МТС, колхозах и совхозах, в школах, вузах и учреждениях, воспитывают своих членов в духе патриотизма, преданности Коммунистической партии и своей Родине, готовности к ее защите.

Сейчас в Доссаф проходят отчеты и выборы руководящих органов. Вслед за отчетно-выборными собраниями в первичных организациях нашей области пройдут районные, городские и областные конференции. Вместо временных руководящих органов (оргкомитетов) будут избраны постоянные комиссии

Отчеты и выборы руководящих органов Доссаф должны способствовать устранению недостатков в работе общества, активизации деятельности всех его звенев. Хорошо подготовленные и проведенные на высоком политическом уровне, вы-

боры послужат могучим средством дальнейшего подъема массовой и спортивной работы в организациях.

Щатцательно были подготовлены и на высоком уровне прошли отчеты и выборы руководящих органов в Кузнецком горном техникуме. Здесь избрано 38 группировок, прошла конференция Доссаф, на которой присутствовали все избранные делегаты. В своих выступлениях они вскрыли недостатки, внесли ряд ценных предложений.

Однако, еще есть много первичных организаций, где подготовка к отчетам ведется наспех, конференции проходят на низком уровне. Так, например, случилось в первичной организации Доссаф Кемеровской швейной фабрики № 7. Здесь даже забыли избрать ревизионную комиссию.

При выборах руководящих органов петербургии нарушения требований демократии. Но такие нарушения имеют место. Так, например, на кемеровском заводе «Карбонит» стали проводить запасскую конференцию, не проведя отчетов и вы-

священный долг советского молодого человека», «Пятый пятилетний план — новый шаг по пути перехода от социализма к коммунизму», «О воспитании воли и характера». А члены группы докладчиков тов. Шерстов читает и о сельском хозяйстве, и о промышленности, и о литературные темы. Бывшая зав. учетом этого же райкома тов. Ушакова с образованием 7 классов выступала с лекциями по трем совершенно различным темам.

Качество тех немногих лекций, которые разработаны членами групп докладчиков, как правило, пыльное. Долго искал тов. Чернавин текст лекции «Горький и Маяковский об Америке». Наконец из-под груды бумаг была извлечена истерпленная тетрадка. Ознакомление с ее содержанием показало, что это лишь заметки к теме, а не лекция.

Поверхностную, малосодержательную лекцию «О культуре поведения» разработала секретарь горкома ВЛКСМ тов. Цуран. Вызывает удивление, что после того, как эта лекция была забракована в отделе пропаганды обкома ВЛКСМ, текст ее был разослан в комсомольские организации города.

В лекционной пропаганде у райкомов, горкома ВЛКСМ нет ни планов, ни системы. Лекции читаются от случая к случаю и где придется. Если секретарь комсомольской организации не попросит прочесть для молодежи лекцию, то ее и не запланируют. По этой причине во многих комсомольских организациях в 1953 году не прочитано ни одной лекции.

Бюро горкома ВЛКСМ совершенно не интересуется лекционной пропагандой. Может быть потому, что первый секретарь горкома тов. Шокель сам в этом году ни разу не выступил перед молодежью?

А. ФИЛИМОНОВ,
С. ВАГИН.

УКАЗ
ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР
ОБ ОБРАЗОВАНИИ ОБЩЕСОЮЗНОГО
МИНИСТЕРСТВА ЗАГОТОВОК

Образовать общесоюзное Министерство заготовок на базе организаций и предприятий Министерства сельского хозяйства и заготовок СССР, связанных с заготовкой и переработкой продуктов сельского хозяйства.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР

К. ВОРОШИЛОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР

Н. ПЕГОВ.

Москва, Кремль.
21 ноября 1953 г.

УКАЗ
ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР
О НАЗНАЧЕНИИ ТОВ. КОРНИЦА Л. Р.
МИНИСТРОМ ЗАГОТОВОК СССР

Назначить тов. Корница Леонида Романовича «Министром заготовок СССР».

Председатель Президиума Верховного Совета СССР

К. ВОРОШИЛОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР

Н. ПЕГОВ.

Москва, Кремль.
21 ноября 1953 г.

В ПРЕЗИДИУМЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

Президиум Верховного Совета СССР постановил:
Министерство сельского хозяйства и заготовок СССР, в связи с образованием общесоюзного Министерства заготовок, впредь именовать — Министерство сельского хозяйства СССР.

Колхоз и школа

Белое каменное здание Можайской семилетней школы видно издалека — стоит оно на возвышенности и весело смотрит на улицы высокими окнами. Со всех сторон к нему простирались стежки-дорожки. Ежедневно по этим дорожкам бегут на занятия ребяташки.

Хорошую школу получили учащиеся два года назад, но вот обжились ее до сих пор по-настоящему не обжили. Не растут деревья на широком школьном дворе, сиротливо существует место, отведенное под опытный участок.

— Надо, наконец, с'ездить за лесом и огородить участок, — несколько раз осенью вспоминал директор школы Григорий Иванович Артемьев.

— Правильно. А мы с ребятами отправимся в Ивановку за саженцами плодовых деревьев и кустов, — вторила ему биолог Вера Афанасьевна Матвеева. — Должен же быть у нас и свой участок и свой садик!

За последнее время в школе все больше и больше ведется разговоров о том, что нужно стать ближе к колхозу, к сельскому хозяйству. Но от разговоров к делам в школе переходят очень медленно. Посадки на пришкольном участке опять отложены до весны.

Вера Афанасьевна часто задумывается над тем, почему так мало учеников ходят в кружок юннатов. А секрет-то прост — в кружке нет живых, интересных дел. План работы кружка составлен в соответствии с учебной программой по ботанике для пятых классов. Материал уроков будет закрепляться на занятиях кружка. Пятиклассников этот план как-то устраивает, а вот ребят семилетников в такой кружок не заманишь. Им живое дело подавай. Колхозные кюхи иногда разрешают сводить водой лошадей — так сколько удовольствия доставляет это мальчикам! Разве кружок юных патристов не мог бы взять шефство над одним — двумя колхозными жеребятами и вырастить их? Конечно, мог бы. Ребята и сами многому бы

научились, и родному колхозу помогли.

— С садом нам тоже помочь нужно, — говорит председатель колхоза «Авангард» Егор Макеевич Севохин.

И тут пионеры могли бы помочь, но беда в том, что между колхозом и школой настоящей связи нет. Правда, ежегодно школьники участвуют в уборке овощей и картофеля, но и только.

Как-то в школе зашел разговор о выпускниках. Можайских юношей и девушек можно встретить в горных, металлургических, педагогических и других техникумах, но никто не мог вспомнить такого случая, чтобы выпускник школы пошел в сельскохозяйственное учебное заведение. А кто не пошел учиться дальше, едет в город, идет работать в МТС, на ремзавод, а в колхозе не остается.

И не удивительно. О родном колхозе ребята в школе слышат мало. Школа не знакомит их с колхозным производством. В отрыве от колхозной жизни работает и пионерская организация. Всевозможные сборы проводятся в отрядах, нет только сбора на тему: «Наш колхоз». А ведь увлекательный сбор мог бы получиться! Готовясь к нему, ребята непременно познакомились бы с историей родного колхоза, который в прошлом представлял из себя четыре сравнительно небольшие сельхозартели. Каким интересным должен быть рассказ о будущем этого крупного хозяйства! Во время подготовки к сбору можно было бы широко использовать фантазию и сметку ребят: пусть они сделают макеты животноводческих ферм, вычертят диаграммы, оформят монтажи, привлекут знатных людей колхоза. Дело по душе во время подготовки нашли бы и столяры, радиотехники, художники, историки. Такой сбор сохранился надолго в памяти пионеров, и воспитательное значение его огромно.

Жизнь подсказывает что дальше так продолжаться не может, школе пора повернуться лицом к колхозу.

Э. СУВОРОВА.
Беловский район.

По материалам «Комсомольца Кузбасса»

В № 125 в заметке «Особое мнение тов. Утопина» критиковались руководители Яшкинского райисполкома за неправильное отношение к заявлению молодого специалиста о направлении на работу в МТС.

Секретарь Яшкинского райкома КПСС тов. Гурин сообщил, что автор заметки тов. Горбачев назначен старшим зоотехником Литвиновской МТС и приступил к работе.

Советы молодым овощеводам

Электродный обогрев парников

В системе мероприятий по подъему овощеводства, предусмотренных постановлением Пленума ЦК КПСС «О мерах дальнейшего развития сельского хозяйства СССР», большое значение придается улучшению парниково-тепличного хозяйства.

Так как почти половина всех овощей выращивается рассадным способом, парники и теплицы, необходимые для выращивания рассады овощных культур, являются основой овощеводства. Кроме того, правильно организованное парниково-тепличное хозяйство дает возможность выращивать осенью, зимой и весной наиболее ценные овощи и снабжать ими население городов и промышленных центров круглый год.

Пленум ЦК КПСС предусмотрел широкое внедрение в колхозах и совхозах парников и теплиц на паровом, водяном и электрическом обогреве.

Электродный способ обогрева парников разработан инженером Кемеровского областного управления сельского хозяйства и заготовок тов. Х. А. Есневым и впервые в стране применен в колхозе им. Сталина Кемеровского района.

В отличие от всех других способов обогрева парников, нагрев земли при электродном способе производится посредством использования теплового действия тока при прохождении его через землю парника.

При этом способе обогрева не бывает резких перепадов температуры нагрева земли в разных точках парника (неизбежных при других способах технического обогрева), а происходит равномерный нагрев земли, что очень важно при возделывании овощных культур.

При электродном обогреве парников можно легко управлять ростом и развитием растений, т. е. управлять температурой так, как это нужно для тех или иных растений по периодам их развития. Взять, например, помидоры. Они для прорастания требуют высокой температуры в пределах 30 градусов, а после появления всходов лучше развиваться при температуре 12 градусов. После того, как расщепляются сеянцы, опять лучше дать высокую температуру до тех пор, пока сеянцы не приживутся, а затем температура опять снижается.

Регулирование обогрева можно обеспечить и в течение суток — днем повыше, а ночью пониже. Рассада, выращенная в парниках с электродным обогревом, как правило, бывает сильная, правильно сформированная и закаленная, с мощно развитой корневой системой.

По своему устройству парник с электродным обогревом мало чем отличается от распространенных у нас парников на газовом обогреве. Котлован у этого парника значительно меньше обычного, так как в него не нужно набивать навоз. На дно котлована и по стенкам парника слоем в 10—15 см насыпается шлак, который служит тепловой изоляцией от окружающей парник мерзлоты, а также для стока излишней влаги. На шлак насыпается слой земли примерно в 20 см.

Электрическое устройство парника несложно. Состоит оно из электродов, распределительных проводов и проводников, соединяющих электроды с распределительными проводами.

Для изготовления электродов наиболее подходящим материалом является тонкое листовое железо. Наиболее распространенные размеры электродов: ширина 6—8 см, длина 140—145 см. Электроды такого размера укладываются на ребро в середину растительного слоя земли, поверх парника. Расстояние между электродами устанавливается в зависимости от величины напряжения подводимого и инициального тока. При напряжении 50—60 вольт электроды устанавливаются через 50 см. (см. схему № 1).

Проводники, посредством которых электроды присоединяются к распределительным проводам, протянутым вдоль парника, должны быть только медными (толщиной от 1 мм и выше), так как алюминиевые в местах соприкосновения с землей быстро разрушаются.

Распределительные провода из голого алюминиевого или медного провода сечением 10—16 кв. мм протягиваются по всей длине парника по одной и другой стенке и присоединяются к магистральным проводам, которые тянутся от понижающего трансформатора.

Для понижения напряжения применяются специальные прогревные (однофазные) трансформаторы с масляным охлаждением мощностью 20 квт, имеющие два напряжения: низкой стороны 50 и 100 вольт, или же обычные электросварочные трансформаторы мощностью от 9 до 14 квт, имеющие только одну ступень пониженного напряжения — 60 вольт.

Различные растения для своего развития требуют различных температур. Разные температуры требуются растениям также в разные периоды их развития. Поэтому очень важно обеспечить простейшее регулирование температуры в парниках.

Такое регулирование может быть ручным или автоматическим. Регулирование вручную производится путем отключения и включения тока в отдельных парниках или всей группе парников.

Автоматическое регулирование температуры почвы в парниках осуществляется при помощи магнитного пускателя и теплового реле, которое помещается в земле в одном из парников.

Тепловое реле при достижении температуры, на которую оно настроено, размыкает свои контакты и тем самым, разрывая цепь катушки электромагнита пускателя, отключает от парников подачу тока. После снижения температуры почвы на 1—2 градуса происходит замыкание контактов теплового реле, включение пускателя и подача тока в парники.

Одним из основных преимуществ электрических парников является то, что в них все работы по подготовке земли производятся не весной, а осенью — до замерзания почвы, что позволяет значительно снизить затраты труда, т. к. нет необходимости готовить для парника мерзлую землю.

Весной вся территория пар-

ников очищается от снега, после чего приступают к разогреву парников. Для ускорения разогрева парников рекомендуется вначале подключить их на повышенное напряжение — 220 вольт (параллельно) и только после оттапливания мерзлого грунта переключить на пониженное напряжение — 50 или 100 вольт.

После разогрева парников в них проводят работы по предпосевной обработке почвы (рыхление, разравнивание, увлажнение, маркировка и т. п.).

Агротехника выращивания рассады и ранних овощей в парниках и теплицах с электрическим обогревом такая же, как и в обычных парниках и теплицах.

Не каждый колхоз в состоянии в ближайшие годы — два построить большую, капитальную теплицу на водяном или паровом обогреве. Но каждому землевладельцу доступно построить пока небольшую, упрощенную электротеплицу, хватит на 20 парниковых рам, такую, как в колхозе им. Сталина Кемеровского района, который соорудил ее за две недели в условиях зимы.

Такая теплица окунется в первый же год и послужит школой подготовки специалистов для обслуживания уже больших теплиц. Большие возможности в этом деле имеют колхозы нашей области. Более 200 пригородных колхозов области электрифицировано и присоединены к промышленной энергосистеме. Из них несколько колхозов уже к весне 1954 года построят теплицы на водяном обогреве. А остальные могут построить хотя бы на одной двадцатирамной теплице, найдя для этой цели по 3—4 человека на 3—4 теплицы.

Использованию этого резерва увеличения производства различных овощей должны помочь комсомольские организации колхозов.

В самом деле, 200 таких теплиц в 200 колхозах составят 10000 квадратных метров полезной площади теплиц, а это даст тысячи тонн наиболее ценных и дефицитных овощей, которых пока так мало в столицах и магазинах Кузбасса.

Комсомольская организация области проявила хорошую инициативу в подъеме овощеводства путем изготовления торфоперегнойных горшочков для выращивания рассады. Но при этом следует помнить, что торфоперегнойные горшочки, как важное средство повышения урожайности овощей, можно применять лишь в парниках и теплицах, которые в большинстве колхозов еще предстоит построить.

Комсомольские организации действующих предприятий должны помочь сельским комсомольцам организовать работу по строительству в колхозах парников и теплиц на электрическом обогреве.

Внедрение электрического обогрева парников позволит обеспечить кругой подъем производства овощей, предусмотренный постановлением сентябрьского Пленума ЦК КПСС.

В. КАРЕЛИН,

зам. начальника областного управления сельского хозяйства и заготовок.

КИНО Фильм о советских пограничниках

Работники кинематографии радуют нас приключенческими фильмами. Вот почему с нетерпением ожидалась идущая при переполненном зале картина «Застава в горах».

На экране — высочайшие вершины, покрытые вечными снегами. Вслед за кинообъективом мы спускаемся в цветущую долину. Вот и далекая пограничная застава. Большой и увлекательной жизнью живет здесь маленький коллектив советских людей, которым Родина доверила охрану государственной границы. Мы видим напряженную учебу молодых воинов верховой езде. Восхищающая выдержкой бывальных солдат, очутившихся вследствие землетрясения в каменном мешке. Радуемся за бойцов-новичка, сумевшего преодолеть страхи перед первой опасностью. Крепкой дружбой славны жители заставы. Каждый из них готов притти и приходит в нужную минуту на помощь товарищу. Зорко стерегут рубежи Отчизны часовые с зелеными погонами на плечах. Самые маленькие перемены, происходящие на пограничной полосе, не ускользают от их внимательного взгляда. И эта добрительность, эта дружба весят в зрителей уверенность, что к каким бы хитростям ни прибегал враг, ему не застать врасплох союзных пограничников, все его кошмарные замыслы заранее обречены на неудачу. Так и происходит на самом деле.

Чужая сторона. Стан банды Исмаил-бека. У главаря шайки в гостях заоксанские шайки, одевшие на себя лицами учеников археологов. Мастерски сделанные кадры срывают с них маски цинвизированых людей, обнажают звериное нутро этих наемников доллара, не останавливающихся ни перед какими преступлениями, чтобы выполнить свои гнусные замыслы.

Спровоцированная диверсантами разбойничья ватага нападает на пограничный пост. Заняывается неравная схватка между тремя дозорными и сво-

ей налетчиков. Советские солдаты умело и доблестно отбивают атаки остервенелых бандитов.

Между тем шпионы, пользуясь тем, что внимание заставы отвлечено нападением шайки Исмаил-бека, прорываются через границу. Но советский рубеж стерегут не только пограничники. Им всеми силами помогает преисполненное чувством патриотического долга местное население. Вот и теперь в борьбу с матерым хищником вступает учительница Вера Александровна. Рискуя жизнью, она задерживает на некоторое время шпиона, которого схватывает сержант Кулешов. Пуля пограничника достигает второго шпиона.

Подным крахом кончается и налет банды Исмаил-бека, которую громит пограничный отряд советских кавалеристов, подоспевших на помощь дозору.

Таково, в общих чертах, содержание нового фильма.

Картина «Застава в горах» смотрится с неослабевающим интересом и имеет большое значение для воспитания у наших молодежи высоких моральных качеств советского человека — беззаветной преданности Родине, мужества, находчивости в сложной обстановке.

Вместе с тем новый фильм не лишен серьезных недостатков. Авторы сценария не наделили основных персонажей фильма, исключая певчей, сердечной солдатской матери Попины Антоноши, яркими индивидуальными чертами. Внедление этого образа советских пограничников, и особенно офицеров, выглядит несколько схематично. Зато в картине по-настоящему большое место уделено внешним эффектам — скачкам на лошадях, быстрым сценам и т. д.

Надо полагать, что талантливый творческий коллектив учителя эти недостатки и порадует советского зрителя новыми, более совершенными работами.

Г. НОВИКОВ.

Планетарий в Кемерове

Войдя в класс, ученики 4-й школы рабочей молодежи с удивлением рассматривают висящий под потолком купол, похожий на огромный полотняный зонтик: расположенный под куполом черный металлический шар, очень напоминающий глобус; телескоп, увеличивающий в 100 раз. Это передвижной кемеровский планетарий областного лекционного бюро.

Вот механик последний раз проводит драмок. Гаснет свет. На куполе густо рассыпаются звезды кемеровского неба, и начинается увлекательное путешествие в космическом пространстве.

О поломеевской системе мира и о том, что нового внесли в представление о Вселенной Коперник, Джордано布鲁но, Галилей, Ломонсов, современные советские учёные; о том, что на всем Марсе воды стоят, сколько в Ладожском озере; что на снаряде можно было бы долететь до Солнца за пять лет, и о многих других интереснейших вещах узнают слушатели из лекции.

Лекция сопровождается кинопроjectionом и цветными диапозитивами. Мы видим, как инопланетяне склоняются Джордано布鲁но, как в 1910 году мечтая люди, напуганные кометой Галлея, пересекавшей земную орбиту. В черноте безвоздушного пространства на экране проплывают красноватые метеориты. Вот они сталкиваются друг с другом и рассыпаются в огненном взрыве. Небесная катастрофа!

В тишине журчат моторчики планетария, откуда-то снизу выкапывается светлый кружок Солнца и медленно движется, не меняя своего положения. «Мы на Северном полюсе» — слышится голос лектора Е. М. Долгих. «Солнце не зайдет теперь полгода».

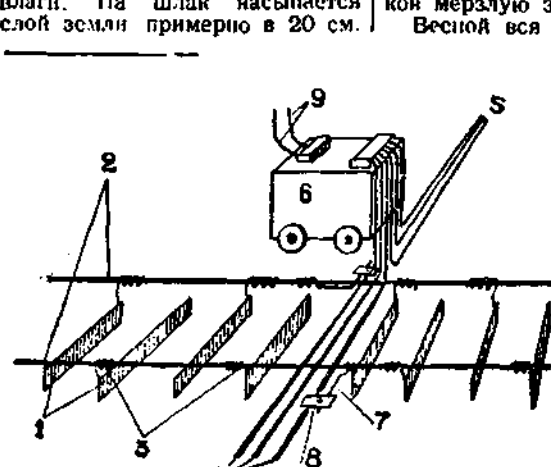
Замечательная лекция. Много нового и полезного узнали, обязательно приедут еще — одобрительно говорят учащиеся: наладчик ГРЭС комсомолец Дмитрий Бутенок, зам. начальника отдела снабжения завода «Карбслит» Петр Бадаев, медсестра Наталья Герасимова и другие.

Передвижной планетарий при областном лекционном бюро существует в Кемерове недолго. Лекторы: Е. М. Долгих, директор планетария, ассистент горного института кандидат математических наук А. Сечкаров, астрономы А. Урасин, И. Лихнер, П. Колмогоров, другие — ставят своей задачей распространение в популярной и увлекательной форме материалистических взглядов на Вселенную, борьбу с религиозными предрассудками.

«Развитие взглядов на строение солнечной системы», «Есть ли жизнь на других планетах?», «Возможны ли междузвездные путешествия?» — таковы темы лекций. Планетарий ведет большую пропагандистскую в лекционную работу в сельских районах. В этом году работники планетария прочли около 250 лекций в Ачинске, Сургуте, в Яшкинском, Юргинском, Топкинском, Ленинском-Кузнецком, Крапивинском и Промышленовском районах.

Зимой планетарий будет работать в Кемерове. Непонятно, почему областное лекционное бюро совершенно не занимается этим важным делом. По существу планетарий обслуживает только школьников 17-й средней школы. А почему бы не выделить помещение побольше и не организовать лекции таким образом, чтобы они знали и их посещали широкие массы молодежи города?

А. КОСОВ.



ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА
ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА
ПАРНИКОВ

1 — электроды; 2 — распределительные провода (тотальный алюминиевый провод 10—16 кв. мм); 3 — проводники для присоединения электродов к распределительным проводам; 4 — магистральные провода (изолированный провод марки АПР сеч. 50 кв. мм), питывающие левую половину квартала; 5 — тоже — для правой половины квартала; 6 — прогревной трансформатор типа ТБ-20, мощностью 20 квт; 7 — отпайка от магистральной линии к распределительному проводу (изолированный провод сеч. 10—16 кв. мм); 8 — провода для присоединения отпайки; 9 — провода посредством которых трансформатор присоединяется к рубильнику на 220 вольт (изолированный провод сеч. 35 кв. мм).

Спортсмены Сибирского металлургического института

Отличник учебы, хороший спортсмен

Владимира Лебедева, студента 2-го курса, в институте знают не только как отличника учебы, но и как замечательного спортсмена. Еще в детстве Владимир начал играть в футбол. Ученик 7-го класса, он входил в состав сборной команды г. Новосибирска, а учась в 9-м классе, стал ее капитаном. Два года юношеская сборная команда футболистов города, капитаном которой был Владимир, участвовала в финале розыгрыша Кубка РСФСР.

Поступив в Сибирский металлургический институт, Лебедев внес немалый вклад в победы институтских футболистов.

Перворазрядник по футболу, второразрядник по хоккею, будущий инженер недавно выполнил норму 3-го спортивного разряда по гимнастике и начал увлекаться настольным теннисом.

Есть что-то общее между настольным теннисом, русским хоккеем и футболом — та же точность и резкость удара, та же глазомер, подвижность, ловкость.

В сентябре нынешнего года состоялись игры по настольному теннису на первенство города. В них принял участие и Владимир. Он выигрывает первую встречу с чемпионом города.

Занятия спортом выработали у Владимира упорство, настойчивость в достижении цели. Эти качества помогают ему отлично учиться.

А. ТАННИН.



В. Лебедев.

В секциях и командах

Спортивный коллектив Сибирского металлургического института обединяет более тысячи членов спортивного общества «Наука». Студенты занимаются в различных секциях, участвуют в соревнованиях. Лучшие спортсмены института успешно защищают спортивную честь своего коллектива на районных, городских и областных соревнованиях.

Одной из лучших в институте по праву считается секция баскетбола. Тренирует баскетболистов студент 2-го курса С. Высоцкий. В этом году они успешно выступили в матче городов Сибири по баскетболу, завоевали звания чемпионов

Ю. Рубинштейн,
Б. Бетеньков.

На кубок института по баскетболу

Второй раз был проведен в институте розыгрыш кубка по баскетболу. В нем приняли участие 12 команд. Трудно было сразу предположить, кто выйдет победителем, — настольно была напряженной борьба.

В финал вышли команды II и V курса. Следует отметить, что в прошлом году кубок выиграла нынешние второкурсники. Кто же победит сейчас? Задолго до начала встречи пре-

Г. Тищенко.

Занимайтесь спортом!

Физкультуру я полюбил с детства. Часто бегал на коньках, на лыжах. Занимался легкой атлетикой. Когда мне исполнилось 18 лет, я увлекся штангой и вскоре достиг третьего спортивного разряда.

Затем я стал заниматься боксом. Ох, и здорово мне попадало на первых порах от противников! Но это только прибавляло мне силы, я все упорнее тренировался. Занимаясь я также легкой атлетикой и лыжным спортом. И

вот итог: у меня третий разряд по штанге, лыжам, легкой атлетике и второй разряд по боксу. Но главный итог — замечательное здоровье, выносливость, ловкость, сила.

Юноши и девушки, вступайте в спортивные секции, занимайтесь спортом!

П. Болдырев,
мастер производственного
обучения Осинниковского
горнопромышленного
училища № 5.

О кубке и призах

В конце июля в г. Белово проходили областные соревнования волейболистов. Команда волейболистов г. Аянгеро-Судженска заняла первое место. Победительницам должны были вручить кубки, грамоты и призы. Грамоты вручили, а кубок

и призы пообещали вскоре же выслать. Но вот прошло уже три месяца, но ни кубка, ни призов мы не получили. Ясно, что это непорядок, но почему его допускают?

В. Зверева, А. Бычкова.

В странах народной демократии

Иrrигационное строительство в Китае

Как известно, в Китайской Народной Республике строятся гидротехнические сооружения. Наряду с этим здесь силами крестьян создаются многое небольших ирригационных сооружений. Большое количество их будет возведено в провинции Хунань уже этой зимой и весной. Во многих горных долинах Хунань возникнут водохранилища. В провинции Аньхуй намечается в течение зимы выполнить 50—60 миллионов кубометров земляных работ. Предстоит развернуть строительство многих мелких и средних оросительных систем в провинциях Хубэй, Нинся, Юньнань и в других.

О размахе ирригационного строительства свидетельствует такой факт: с марта по сентябрь нынешнего года в западной части провинции Гуандун было построено 15 тысяч различных оросительных систем. В ближайшие месяцы здесь будет построено еще 4.400 средних и мелких ирригационных сооружений, которые позволят оросить 1.300 тысяч му (1 му равен 0,06 га) пахотной земли.

— ◯ —

Жилищное строительство в Польше

По сообщению Польского агентства печати, жилищное строительство в Польше приобрело широкий размах. Например, в городе Броцлаве, разрушенном во время войны, за 10 месяцев этого года построено более двух тысяч комнат. Заканчивается строительство еще 1.250 комнат.

Более 5.500 жилых комнат в благоустроенных домах построено и сдано за 10 месяцев 1953 года в новом польском городе Новая Гута. Жители этого города получат до конца года еще 1.400 комнат.

За 9 месяцев этого года в городах и поселках Польши был произведен капитальный ремонт 231 тысячи жилых домов.

— ◯ —

Народное образование в Болгарии

Болгарская республика добилась серьезных успехов в развитии народного образования. Близка к завершению ликвидация неграмотности в стране. За годы существования народно-демократического режима около 500 тысяч человек научились читать и писать. Со дня освобождения страны от фашизма построено 750 новых школьных зданий. В этом году строятся 120 школ. Сейчас только в училищах трудовых резервов обучается более 6 тысяч человек, а в техникумах — более 58 тысяч юношей и девушек.

Сессия Всемирного Совета Мира

23 ноября в Вене открылась сессия Всемирного Совета Мира. Вступительную речь произнес председатель Всемирного Совета Мира Фредерик Жюлио-Кюри.

Сессия утвердила следующую повестку дня:

1. Действия, которые должны быть предприняты для разрешения международных разногласий и конфликтов путем соглашений, приемлемых для всех (регулирование корейской

и германской проблем, запрещение водородной бомбы и всех видов оружия массового уничтожения, сокращение вооружений и др.).

2. Предложения по проведению Всемирной встречи в защиту мира.

С яркими речами на сессии выступили видный итальянский общественный деятель Пьетро Ненни и депутат французского парламента де Шамбрэн.

На восьмой сессии Генеральной Ассамблеи ООН

В Политическом комитете Генеральной Ассамблеи ООН началось обсуждение внесенных еще два месяца назад делегацией СССР предложений «О мерах по устранению угрозы новой мировой войны и по уменьшению напряжения в международных отношениях». По этому вопросу 19 ноября выступил с речью тов. А. Я. Вышинский. Советское правительство, заявил А. Я. Вышинский, предлагает создать совещание министров иностранных дел с тем, чтобы, во-первых, с участием министров иностранных дел США, Англии, Франции, Советского Союза и Китайской Народной Республики рассмотреть мероприятия по уменьшению напряженности в международных отношениях и чтобы, во-вторых, с участием министров иностранных дел США, Англии, Франции и Советского Союза обсудить германскую проблему и связанные с этим вопросы обеспечения безопасности Европы.

Советская делегация внесла также предложение, чтобы Генеральная Ассамблея объявила о безусловном запрещении атомного, водородного и других видов оружия массового уничтожения и рекомендовала Совету Безопасности принять безотлагательные меры по подготовке и осуществлению международного соглашения, обеспечивающее установление строгого международного контроля за выполнением этого запрещения.

Что касается сокращения вооружений обычного типа и вооруженных сил, то предложение советской делегации заклю-

чатся в том, чтобы пять постоянных членов Совета Безопасности — СССР, США, Великобритания, Франция и Китай — сократили на одну треть в течение года вооруженные силы и чтобы Генеральная Ассамблея рекомендовала Совету Безопасности созвать в кратчайший срок международную конференцию для осуществления сокращения вооружений всеми государствами.

Указав, что в США ведется разногласия пропаганда, направленная на разжигание вражды и ненависти между народами и на разжигание военно-государства, что также является одним из существенных элементов «холодной войны», А. Я. Вышинский призвал все государства принять меры к пресечению такой пропаганды.

Американско-английский блок, который не хочет ослабления международного напряжения и сокращения вооружений, пытается сорвать обсуждение советских предложений в Политическом комитете. На заседании 20 ноября председатель комитета, ссылаясь на то, что нет желания выступить, предложил прекратить дискуссию и приступить к голосованию внесящим делегацией проекта резолюции.

Однако, после выступления представителя Украинской ССР А. Барановского, высказавшегося за то, чтобы председатель не закрывал дискуссию, комитет принял предложение делегата Перу о том, чтобы запась желающих выступить по этому вопросу прекратить 23 ноября.

Французский народ против милитаризации Германии

Прения по вопросу о внешней политике Франции, происходившие в течение нескольких дней во французском парламенте, показали, что самые широкие круги французской общественности решительно выступают против боннского и парижского военных договоров, против планов возрождения гитлеровского вермахта, угрожающего безопасности Франции, против попыток подчинить французскую внешнюю политику интересам американо-британской дипломатии, интересам со-

здания так называемой «европейской армии». Против этого выступают не только коммунисты — подлинные патриоты Франции, но и представители самых различных буржуазных политических партий и группировок, в том числе бывший председатель совета министров Эдуард Даладье, председатель Национального собрания Эдуард Эррио, генерал де Голль и многие другие.

Редактор Н. ТРОИЦКИЙ.

КИНОТЕАТР «МОСКВА»

27 ноября

Большой зал — журнал № 56. Новый цветной художественный фильм Застава в горах (сеансы: 9.30, 11.40, 1.50, 4.6.10, 8.20, 10.30).

Малый зал — журнал № 8. Новый цветной художественный фильм Застава в горах (сеансы: 10.12.10, 2.20, 4.30, 6.35, 8.40, 11).

Третий зал — журнал № 53. Фильм-спектакль Враги (сеансы: 1-я серия — 10, 1.20, 6.40; 2-я серия — 12, 3.20, 8.40). Фильм Нет мира под оливами (сеансы: 4.40, 10).



УСЛОВИЯ ПОДПИСКИ:

на 1 год — 31 р. 20 к.
на 6 мес. — 15 р. 60 к.
на 3 мес. — 7 р. 80 к.

Подписка принимается во всех конторах и отделениях связи, отделах и киосках «Союзпечати», общественными распространителями на предприятиях, в учреждениях, колхозах, совхозах и МТС, колхозными и ведомственными почтальонами.

Облсоюзпечать.