

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

сталинский путь

Орган Тайгинского ГК ВКП(б) и городского Совета депутатов трудящихся, Кемеровской области

№ 143
(2380)
суббота
27
ноября
1948 г.

Цена 20 коп.

Больше внимания работе политшкол

Рабочий кабинет начальника заготовки цеха подъемки паровозного депо Тайга. В кабинете два небольших канцелярских стола, один жесткий диван и несколько табуреток. В этом помещении работает политшкола пропагандиста т. Дымбовского.

В прошедшем понедельник мы решили присутствовать на занятиях школы. Нашему взору представилась убогость не только обстановки самого помещения. Тут одно другое дополняло. На занятия явилось всего...

один человек. Сколько Дымбовский не ждал появления остальных, так и не дождался.

Но политшкола т. Дымбовского не исключение. Стоит только заглянуть в парторганизации буфет-ресторана и склада топлива, чтобы убедиться в этом. Известно, что занятия в сети партийного просвещения начались 1 октября. Но пропагандисты тт. Паничина (буфет-ресторан) и Резника (склад топлива) под всяими предлогами пытаются снять с себя это почетное партийное поручение, продолжают бездельничать и разваливать политическую учебу коммунистов. Паничина за это время провела всего только одно организационное занятие, а Резник оказался еще более «занятым» человеком, он и этого не сделал. Пропагандисты бездельничают, а секретари парторганизаций продолжают спокойно взирать на это.

На состоявшемся на днях заседании бюро горкома ВКП(б) были вскрыты серьезные недостатки в работе политшкол и при других партийных организациях. В 23 политшколах изучается все еще первая тема учебного плана. Посещаемость слушателями политшкол крайне низкая. На прошедшем занятии в политшколах при парторганизациях станции из 22

слушателей присутствовало только 7 человек, цеха паровозников из 24 присутствовало только 4 слушателя. Пропагандисты тт. Бычков, Роговицкий, Пырковых к занятиям политшкол готовятся слабо, семинары посещают от случая к случаю, а это в свою очередь стимулирует сказывается на успеваемости слушателей.

Бюро горкома сделали соответствующие выводы по тем секретарям партийных организаций и пропагандистам, которые с пренебрежением относятся к делу повышения политических знаний коммунистов, и потребовало от них немедленного устранения вскрытых недостатков.

Серьезные пробелы допустили в этом отношении и многие комсомольские организации города. Опубликованная в сегодняшнем номере нашей газеты статья автора Раева показывает, насколько несерьезно занимаются секретари комитетов ВЛКСМ паровозного и вагонного депо вопросами политического просвещения молодежи.

С таким пренебрежительным, казенным отношением к делу руководства работой политшкол и кружков надо решительно покончить. Вопросы, связанные с повышением политических знаний, как известно, выдвигаются сейчас на первый план. Следовательно каждый коммунист и комсомолец обязан учиться, иначе он не в состоянии будет успешно решать поставленные перед ним задачи. Эта истина не требующая доказательств.

На совести секретарей партийных и комсомольских организаций лежит обязанность — создать все условия к тому, чтобы учеба шла так, как этого требует Центральный Комитет вашей партии.

Связисты изучают доклад В. М. Молотова

Среди коллектива Тайгинской дистанции связи хорошо организовано изучение доклада товарища Молотова на торжественном заседании Московского Совета в честь 31 годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

В кружках партийного про-

свещения изучение доклада закончено, сейчас прорабатывают его во всех цехах и сменах.

В ответ на исторический доклад товарища Молотова работники дистанции связи берут на себя новые, повышенные обязательства. Ф. Крузэ.

Ревизор дистанции связи.

НА СЕССИИ ГОРОДСКОГО СОВЕТА

Состоялась очередная XI сессия Тайгинского городского Совета депутатов трудящихся. На сессии с докладом об организации массовой работе в связи с выборами народных судов выступил исполняющий обязанности председателя городского Совета тов. Тризна.

После доклада развернулись оживленные прения. Ораторы подвергли резкой критике недостатки работы депутатов городского Совета, упрекали их за плохую связь со своими избирателями.

Депутат т. Резаев критику,

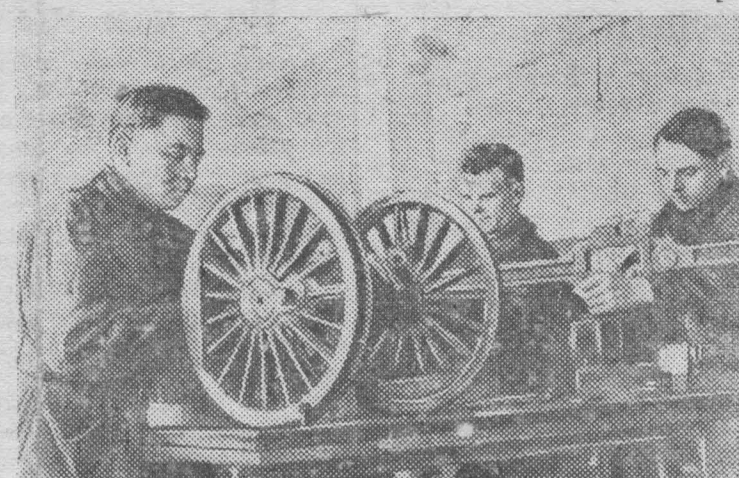
направленную в его адрес, признал правильной и заявил о том, что примет горячее участие в подготовке к выборам народных судов.

Секретарь городского Совета т. Агеев обратил внимание участников сессии на особенности предстоящей выборной кампании.

В прениях также выступили прокурор города т. Афанасьев, заведующая культотделом горисполкома т. Добробабина и др.

Сессия приняла решение, направленное на устраниние вскрытых недостатков.

ДОСРОЧНО ЗАВЕРШИМ ГОДОВОЙ ПЛАН!



Брянск. На железнодорожном узле Брянск-II Московско-Киевской дороги организована трехгодичная школа паровозных машинистов. При школе имеются хорошо оборудованные мастерские, где учащиеся проходят производственное обучение.

На снимке: слушатели школы (слева направо) Михаил Симаков, Валентин Маталиченко и Дмитрий Молокоедов в слесарной мастерской за разборкой макета паровоза СУ.

Стахановцы пимокатного цеха

В артели «Красный швейник» впереди в соревновании идет пимокатный цех. Программу истекшего месяца цех выполнил на 115,5 проц. Хороших результатов по выпуску продукции добились мастера-пимокаты тт. Сидоров, Гнатюк и Портнягин. Каждый из них свое задание выполнил на 120—150 проц. За все время работы у них не было ни одного случая брака. Неплохих результатов по вы-

полнению заказов достигли мастера портновского цеха. Мастер т. Тузов задание выполняет более, чем на 200 проц. Совершенствуют свое мастерство портные тт. Смирская, Костина и Боровикова. Их ежедневный показатель равен 130—170 проц. Быстро и добросовестно выполняют заказы сапожные мастера тт. Песиголовец и Казачков.

Д. Федоров.

Учащиеся ЖУ-3 ремонтируют паровозы и вагоны

Учащиеся железнодорожного училища № 3 ежегодно проходят производственную практику в паровозном и вагонном депо ст. Тайга. Эта практика не давала нужного эффекта.

Обычно учащихся расставляли по комплексным бригадам и опытные слесари, руководя учениками, давали им слишком простые работы. Такая постановка дела не давала возможности учащимся по-настоящему закрепить свои знания во время прохождения практики.

Руководство училища решило отказаться от такого метода практического обучения и нашло правильный выход, проявив инициативу к тому, чтобы сами учащиеся совместно с мастерами производили промывочный ремонт паровозов. Начальник паровозного депо пошел навстречу училищу и выделил стойло для ремонта паровозов.

Сейчас под руководством ст. мастера училища П. И. Сафро-

нова и мастеров производственного обучения тт. Толмачева, Гертан, Шинкевич, Васильева, Башева, Борщева и др. учащиеся 37,38,39,40,41 группы ремонтируют паровозы промывочным ремонтом самостоятельно.

Такой процесс производственного обучения с первых дней подтвердил правильность этого починя. В течение 8 рабочих дней было отремонтировано 4 паровоза. Такой большой объем ремонта, как модернизация паро-распределителей и золотников, сделан безусловно и с высоким качеством. За производственный ремонт машинисты этих паровозов горячо благодарили учеников-ремонтников. Руководство паровозного депо в приказе от 19 ноября 1948 г. за честное отношение к труду и высокую производительность обявило благодарность с занесением в личное дело учащимся-комсомольцам тт. Мефодьеву, Лебедеву, Корчуганову, Пермя-

кову, Башеву, Сторублеву, Бончан, Ботьеву, Буценюк, Чернову и др.

Этот почин был подхвачен и другими группами училища. 42 и 43 группы (мастера тт. Кучер и Ковалев), проходя производственную практику в вагонном депо, своими силами ремонтируют вагоны средним и капитальным ремонтом.

Коллектив училища выражает уверенность, что начатый почин будет распространяться и среди других групп и мастеров. Достигнутые успехи не дадут возможности учащимся на этом успокоиться, а наоборот, с еще лучшим качеством будут проводить ремонт локомотивов и вагонов. Это даст учащимся богатый опыт. По окончании училища они придут на производство высококвалифицированными работниками железнодорожного транспорта.

Л. Грибунин.
Секретарь партбюро ЖУ-3.

НА ВСТРЕЧУ XI СЕЗДУ ВЛКСМ

ОТВЕЧАЕМ НА ПРИЗЫВ НОВОСИБИРЦЕВ

Веселая ватага юношей и девушек заполнила зал клуба техникума МШС. Старшекурсники держатся особой группой, в стороне. Между ними идет горячий спор, видимо, по недополнению еще разрешенному вопросу. По отдельным фразам, доносившимся из круга, можно было уловить:

— Да, время в обрез, надо готовиться. Эта работа нам даст больше практики, придем на производство уже подготовленными, а для нас это — большое дело...

Звонок председателя призывают всех уговориться и занять места. Отчетно-выборное комсомольское собрание открывает секретарь комитета ВЛКСМ техникума т. Акимов.

После доклада т. Акимова развернулись оживленные прения. Много было выступлений и во всех чувствовалось, что комсомольская организация живет и плодотворно работает.

Когда 12 учащихся различных групп отставали по многим дисциплинам, комитет ВЛКСМ решил организовать шефство над этими товарищами и помочь им в учебе. Труд комсомольцев не пропал даром. Сейчас эти студенты имеют положительные оценки.

Следуя примеру железнодорожников Новосибирского узла, комсомольцы техникума решили за время прохождения производственной практики выпуск-

ти 3 паровоза из промывочного ремонта. Все группы четвертого курса поддержали это начинание комсомольцев и в свою очередь предложили установить контрольные посты, которые будут следить за соблюдением правил внутреннего распорядка, за работой столовой. Кроме этого комсомольцы и несознанная молодежь решили своими силами изготовить для технических кабинетов техникума наглядные пособия на три тысячи рублей.

Пример студентов Тайгинского техникума заслуживает поддержки учащихся средних школ и специальных учебных заведений города.

Ю. Федорович.

ЛУЧШЕ РУКОВОДИТЬ УЧЕБОЙ КОМСОМОЛЬЦЕВ

Прошло почти два месяца как начались занятия в кружках и политшколах сети комсомольского просвещения. Срок вполне достаточный для того, чтобы подвести первые итоги учебы.

В Тайгинторге (секретарь комсомольской организации т. Руслакова) неизменно работает кружок по изучению биографии товарища Сталина. Хорошо работает кружок по изучению «Краткого курса истории ВКП(б)» при комсомольской организации, где секретарем т. Кайманович. Пропагандист т. Канашина аккуратно готовится к занятиям, проводит их живо и доходчиво.

Нельзя, однако, этого сказать про комсомольскую организацию паровозного депо. Несмотря на то, что с начала учебного года времени прошло много, здесь же приступили к организации кружков только во второй половине ноября. К подбору слушателей в кружки комитет комсомола подошли огульно, без всякого разбора, и на этом счел свою миссию законченной. Первые занятия прошли неорганизованно. Многие комсомольцы на занятие не явились. Так, например, в кружке по изучению «Краткого курса истории ВКП(б)» вместо трех занятий проведено только два. Из 21 слушателя присутствовало на занятиях менее половины. Дважды были сорваны занятия в политкружках, где пропагандистами тт. Колот и Молокитин.

Секретарь деповского комитета ВЛКСМ т. Благо пытается во всем свалить вину на руководителей кружков, но не хватает видеть своих собственных упущений.

Какими же формами учебы охвачены комсомольцы, которые не вовлечены в политкружки?

— Девятнадцать членов ВЛКСМ,

ОБМЕН ОПЫТОМ АГИТАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Над чем мы сейчас работаем

— говорит т. Благо, — учащиеся в школе рабочей молодежи, шесть повышают политический уровень в партийной школе при горкоме ВКП(б), пять человек занимаются на курсах пропагандистов при горкоме комсомола и двадцать пять изучают «Краткий курс истории ВКП(б)» самостоятельно.

До сего времени для самостоятельно изучающих «Краткий курс истории ВКП(б)» тов. Благо не организовал ни одной консультации. Преобладающее большинство комсомольцев depois politicheskoyuchebnyy совершило не охвачено.

В вагонном участке (секретарь комитета комсомола т. Бахабина) политическая учеба комсомольцев предана забвению.

Как же реагировал узловый комитет ВЛКСМ, в частности, его секретарь т. Ладонкина на такую слабую постановку политического воспитания комсомольцев? Абсолютно никак. За два истекших месяца т. Ладонкина разу не собирала секретарей первичных комсомольских организаций узла, не помогла им в организации учебы в кружках. К сожалению, т. Ладонкина сама нигде не учится, на проводимых занятиях в политкружках не присутствует, а отсюда и такой результат. Политику невмешательства в этой области занял и горком ВЛКСМ.

В общей системе коммунистического воспитания молодежи политическому просвещению принадлежит одно из главных мест. Необходимо, чтобы горком комсомола в ближайшее время устранил все недостатки как в работе политкружков, так и в организации политического воспитания молодежи нашего города.

Н. Раев.

Прошло около года, когда я впервые пришла в участок для проведения агитационно-массовой работы среди населения. Как и всякого агитатора, начинаящего в первый раз свою беседу, меня также не покидало чувство тревоги: а что если я недостаточно подготовилась, не поймут меня, да еще могут и пошутить, когда допущу какую-нибудь оплошность.

Но нет, меня слушали внимательно. Удлеглось волнение, и я начала вести беседу ровно, стараясь лучше разъяснить те разделы, которые по моему мнению казались серьезными и требовали более детального разбора.

То время, которое я затратила на агитационную работу среди избирателей закрепленного за мной участка, не прошло даром. 21 декабря 1947 г. День выборов в местные Советы. Погожее сибирское утро. Избиратели моего участка заполняли избирательный участок. Сколько торжественности в этих минутах! К 8 часам утра не осталось ни одного избирателя, который бы не проголосовал за своего кандидата.

Кажется, кончились выборы, кончилась и работа агитатора. Но нет, такую практику я считала вредной и решила продолжать свою деятельность, не забывать своих слушателей, а еще больше с ними работать. Материалов же для бесед и занятий достаточно и есть кому помочь.

Два раза в неделю я приходил на участок со свежими газетами. После ознакомления с

ВЫИГРЫШ В 12.500 РУБЛЕЙ

На днях гражданин Т. предъявил в Тайгинскую центробанковую кассу для оплаты Второго Государственного займа восстановления и развития народно-

личных расстояниях, обращающиеся планеты. Размеры солнечной системы по сравнению с Землей весьма велики — ее диаметр равен 12 000 000 000 км. Это расстояние света смог пролететь лишь за 12 часов. По сравнению же с бесконечной вселенной наша солнечная система также представляет собой лишь маленький островок, затерянный в беспрепятственных просторах.

Что же находится за пределами солнечной системы? Еще великий мученик науки Джордано Бруно на рубеже XVI и XVII столетий учил о том, что каждая звезда на небе — это огромное далекое Солнце, подобное нашему. За пределами солнечной системы находятся другие солнца-звезды, часть из которых, как показали исследования последних лет, также окружены планетами.

Если бы можно было вылететь за пределы солнечной системы, то пришлось бы лететь очень долго, чтобы достичь ближайшей звезды Альфи в созвездии Центавра. Если совершать это путешествие на самом скором современном реактивном самолете, то можно было бы долететь до Альфи только через 7.000.000 лет! Даже луч света от этого небесного соседа летит до Земли почти 4 года. Это — ближайшая из звезд, другие звезды находятся гораздо дальше.

От общезвестной Полярной звезды луч света до Земли летит 380 лет, а есть звезды, от которых лучи света достигают через тысячи и десятки тысяч лет!

Все звезды, как солнце, представляют собой гигантские раскаленные газовые шары. Среди звезд встречаются звезды различ-

ных размеров, температур, масс и плотностей.

В темную безлунную ночь на звездном небе можно заметить беловатую полосу, простирающуюся через все небо, — Млечный Путь. Если посмотреть из Млечного Пути в современный телескоп, то выясняется, что Млечный Путь состоит из огромного множества слабосветящихся звездочек.

Все звезды, входящие в состав Млечного Пути, а также и остальные, наблюдавшие на небе звезды, образуют в пространстве огромное скопление звезд, своеобразный «звездный город», называемый Галактикой. Наше Солнце входит как рядовая звезда в Галактику, насчитывающую около 100 миллиардов звезд. Солнце вместе с Землей и остальными планетами находится ближе к краю, чем к центру Галактики.

В центре Галактики находится мощное скопление звезд, которое заставляет силой своего притяжения все остальные звезды обращаться вокруг себя. И здесь, как и в движении планет солнечной системы, проявляется всеобщий закон природы — закон всемирного тяготения. Наши советские астрономы — профессора Б. Абрамциумян, Б. Кукаркин, П. Паренаго провели интересные и плодотворные исследования Галактики.

В частности, профессор П. Паренаго доказал, что Солнце вместе с Землей и планетами обходит центр Галактики за 224 млн. лет.

Недавно московские астрономы обнаружили звезды с обратным движением, т. е. движущиеся на встречу общему потоку звезд в Галактике.

Письма в редакцию

В горветлечебнице
В нынешнем году Тайгинская ветлечебница подготовилась к зиме значительно лучше, чем в прошлые годы. Приведен в порядок главный корпус лечебницы, заготовлено потребное количество топлива на зиму, оборудована ветеринарно-бактериологическая лаборатория. Все это благовечно сказывается на работе лечебницы в целом.

Улучшилось лечение животных, принадлежащих жителям нашего города. Это я испытал на собственном примере. Корова, принадлежащая мне, заболела серьезной болезнью. За помощью я обратился к т. Чубис, и он эту помощь оказал. Корова в течение месяца была вылечена.

Т. Кокшаров.
Советская 14.

ОБЕЩАНИЯМИ НЕ ОДЕЛАЕШЬСЯ

До конца хозяйственного года осталось мало времени. Налогоплательщики, понимая это, уже полностью рассчитались с государством по всем платежам. В их числе жители города Лозин А. И., Иванов С. И., Толстик И. И., Зарембо Е. А., Синченко Е. В. и многие другие.

Однако есть и такие жители города, которые не аккуратно выполняют свои обязанности перед государством. Систематически затягивают налоговые взносы Захаров Н. И., Зинченко А. Ф., Токмаков Н. В., Резаев П. И., Баздырев В. И., Григорьевич, Федоров Н. В., Егорченко М. П., Вербенко Н. Н., Галанова Г.

С этими людьми мы разговаривали много раз и каждый раз они обещали погасить задолженность. Но их заверения остались пустым звуком.

И. Машенко.
Налоговой инспектор горФО.

СТРОЕНИЕ ВСЕЛЕННОЙ

История развития научного мировоззрения отмечена борьбой двух основных направлений в решении всех вопросов, в том числе и вопроса о строении вселенной. Идеалистическое, религиозное направление всегда утверждало, что наша Земля в том или ином отношении представляет собой мирное тело, «центр мира», а человек — «венец творения». Материалистическое, подлинно научное направление считало, что наша Земля — обычное небесное тело, одно из бесчисленных мировых тел бесконечной вселенной.

Эта борьба двух противоположных направлений продолжается и в наши дни. Правда, современные защитники идеализма в астрономии не решаются прямо прибегать для доказательства своей правоты к библейским легендам, как это делали их предшественники сотни лет тому назад. Нынешние реакционные ученые, чтобы оправдать свои позиции, прибегают к фальсификации современных научных данных.

Что говорит подлинная наука об окружающей нас вселенной?

Каждому школьнику известно, что мы живем на огромном шаре, диаметр которого около 13.000 км. Нашу Землю окутывает воздушный слой — атмосфера — толщиной около 1000 км., а дальше во все стороны простирается безвоздушное мировое пространство. Какова физическая природа и взаимное расположение различных небесных тел, какое место среди них занимает наша Земля?

Из всех небесных тел самое

Бесконечная Вселенная не ограничивается одной Галактикой. Вселенная наполнена бесчисленным множеством других подобных звездных систем — других галактик, более или менее сходных с нашей.

Ближайшая из них находится от нас на расстоянии, которое луч света может преодолеть лишь за 700 000 лет! В современные телескопы можно обнаружить около 100.000 галактик. От самой далекой из них луч света должен лететь до нашей Земли около 500.000.000 лет. Но это, разумеется не «предел» вселенной. С постройкой новых, более мощных телескопов, можно проникнуть еще глубже в мировое пространство и открыть многие тысячи новых галактик, ибо вселенная бесконечна в пространстве и во времени.

Таким образом астрономические данные о строении вселенной говорят о том, что Земля — рядовая планета во вселенной, что Солнце — самая обычная звезда, что, наконец, наша Галактика ничем не выделяется среди бесчисленного множества других звездных городов бесконечной вселенной.

Эти данные современной астрономии опровергают выводы религии об особенном, исключительном положении Земли и человека во вселенной и ее истории. Наука блестяще подтверждает учение диалектического материализма о вселенной, наполненной вечно изменяющейся, вечно движущейся материи.

Ф. Зигель.
Кандидат педагогических наук.

Ответ. редактор Т. ДЕМИДОВ.