

Коллективный ТРУД

ОРГАН
СЕРГАЧСКОГО
РАЙКОМА ВКП(б)
И РАЙСОВЕТА
ДЕПУТАТОВ
ТРУДЯЩИХСЯ
ГОРЬКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ

Год издания 11-й
№ 71 (2297)
26 МАРТА
1941 г.
СРЕДА
Цена № 8 коп.

Агитировать за реализацию решений XVIII партийной конференции—это значит выступать в качестве борца за увеличение продукции зерновых и других сельскохозяйственных культур, за дальнейший рост животноводства.

(„Правда“)

Больше внимания стенной печати

На дальнейшую борьбу за повышение урожая наших социалистических полей колхозники района воодушевлены новым проявлением сталинской заботы — постановлением партии и правительства „О дополнительной оплате труда колхозников за повышение урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства по Горьковской области“.

Колхозные массы на это постановление отвечают новым производственным подъемом, усилением подготовки к решающему моменту в завоевании высоких урожаев—весенне-посевной кампании, ибо успех борьбы за урожай зависит в первую очередь от того, как будет проведен весенний сев.

Большую, почетную и ответственную роль в подготовке и проведении сева должна сыграть стенная печать. Она должна быть инициатором социалистического соревнования в бригадах, звеньях, между колхозами, пропагандировать опыт стахановцев, передовиков труда, беспощадно клеймить разгильдяев и лодырей, направляя свое острие на укрепление трудовой дисциплины, на выполнение задач, поставленных партией и правительством перед колхозами.

Товарищ Сталин характеризует печать как самое острое, самое сильное оружие большевистской партии.

К сожалению, многие партийные организации не используют это оружие для теснейшего сближения с массами, для руководства ими; на стенную печать иногда смотрят издали, не контролируют, не направляют работу редколлегии, не помогают им сколотить стенкоровский актив, объединить вокруг себя лучших людей колхоза.

Забывают некоторые партийные организации, что руководство стенной печатью — их кровное дело. В результате самоустранения ряда парторганизаций от живого, отсутствия конкретного руководства печатью, во многих колхозах района стенные газеты не выходят совсем. Кое-где газета является плодом работы только редколлегии, а подчас лишь одного редактора. Как правило, такая газета мало интересна, не доходит до читателя, не мобилизует колхозников на дальнейшую борьбу за урожай, за высокую продуктивность колхозного животноводства.

Стенкоровский актив— вот чего не хватает многим стенным газетам. Жалоба редакторов на пассивное отношение колхозников к газете подчеркивает лишь их собственное неумение или нежелание по-серьезному заняться колхозной печатью, привлечь к ней широкий актив.

Каждая редколлегия не только может, но и должна по-боевому заниматься сколачиванием стенкоровского актива: провести ряд бесед с передовыми людьми колхоза, разъяснить необходимость их активного участия в стенной газете. Обсуждать с колхозниками злободневные, насущные вопросы, на первых порах может быть подсказать, как нужно написать. Все это благотворно скажется на поступлении материала, на повышении интереса колхозников к своей газете.

Стенная газета, под руководством парторганизации превращенная в боевой, действенный орган, поможет колхозникам с честью выполнить задачи, поставленные XVIII Всесоюзной конференцией ВКП(б).

Фотосъемка рукописей Н. Г. Чернышевского

САРАТОВ, 23 марта. (Корр. „Правды“) В саратовском Доме-музее Н. Г. Чернышевского хранится много ценных материалов, отображающих жизнь и деятельность великого революционера-демократа. До сих пор и в научных работах пользовались оригиналами статей, рецензий и других материалов Чернышевского. От этого рукописи быстро изнашивались. Чтобы сохранить богатейшее наследие, в музее решили произвести фотосъемку всех рукописей Чернышевского. Сделана первая фотосъемка диссертации

„Эстетические отношения искусства в действительности“. Готовящийся альбом фотоконий этой рукописи позволит научным работникам и посетителям музея тщательно ознакомиться с каждой страницей выдающейся работы Н. Г. Чернышевского.

Коллектив работников музея готовится также к описанию хранящихся десятков тысяч документов. Будет составлена картотека научно обработанных документов, которая облегчит пользование архивом.

Выдающиеся деятели науки, литературы и искусства СССР, получившие Сталинские премии первой степени.



Слева направо: писатель Шолохов Михаил Александрович, действительный член Академии Наук СССР. Лысенко Трофим Денисович, действительный член Академии Наук СССР, президент Всесоюзной Академии Сельскохозяйственных Наук имени Ленина. Барсова Валерия Владимировна, народная артистка СССР, артистка Государственного Ордена Ленина Академического Большого театра СССР. Капица Петр Леонидович, действительный член Академии Наук СССР. Филатов Владимир Петрович, действительный член Академии Наук УССР, директор Украинского института экспериментальной офтальмологии.

Фотохроника ТАСС



Прием тов. В. М. Молотовым Министра Иностранных дел Японии г-на Иосуке Мацуока

24 марта Председатель Совнаркома СССР и Народный Комиссар Иностранных дел тов. В. М. Молотов принял Министра Иностранных дел Японии г-на Иосуке Мацуока, которо-

го сопровождал японский посол в Москве г. Татекава. На приеме присутствовал тов. Сталин. Беседа продолжалась свыше часа.

Отъезд из Москвы Министра Иностранных дел Японии г. Иосуке Мацуока

24 марта выехал из Москвы в Берлин Министр Ино-

странных дел Японии г. Иосуке Мацуока.

Возвращение Венгрии военных знамен венгерской революции 1848 г.

24 марта утром в Будапешт были доставлены переданные Венгрии советским правительством знамена венгерской армии, которые были взяты войсками царя Николая I при подавлении национально-освободительного движения венгров в 1848—49 годах.

Венгерские газеты опубли-

ковали подробные отчеты о состоявшейся 23 марта на пограничной станции Лавочне передаче знамен.

Печать подчеркивает, что решение советского правительства о возвращении Венгрии знамен является благородным актом.

(ТАСС).

В Наркоминделе

На днях имел место обмен заявлениями между Советским и Турецким Правительствами.

Ввиду распространившихся в иностранной печати слухов, согласно которым в случае, если Турция будет вынуждена вступить в войну, СССР воспользуется затруднениями Турции для того, чтобы напасть на нее, и в связи с поступившим по этому поводу запросом, Советское Правительство довело до сведения Турецкого Правительства, что 1). Подобные слухи совершенно не соответствуют позиции СССР.

2). Если Турция действительно подвергнется нападению и будет вынуждена вступить в войну для защиты своей территории, то Турция, исходя из существующего между нею и СССР пакта о ненападении, может рассчитывать на полное понимание и нейтралитет СССР.

Турецкое Правительство в связи с этим заявлением выразило свою самую искреннюю благодарность Советскому Правительству и заявило в свою очередь, что в случае, если бы СССР оказался в подобной ситуации, СССР мог бы рассчитывать на полное понимание и нейтралитет Турции.

Советская Латвия накануне сева

РИГА, 23 марта. (ТАСС). Крестьяне республики активно готовятся к весеннему севу. Почти повсюду закончен ремонт сельскохозяйственного инвентаря. На зерноочистительных пунктах на полном ходу триеры, сортировки, идет протравли-

вание семян. Из других республик Советского Союза завозятся минеральные удобрения, которые сразу же раскупаются хозяйствами. Закончено оборудование 50 машинно-тракторных станций. Организируются ремонтные мастерские. 15

апреля школы механизации сельского хозяйства выпускают 700 трактористов и механиков. Во всех волостях открываются машинно-компрокатные пункты. В уездах работают агрономические курсы для крестьян.

Навести чистоту и порядок на фермах

XVIII Всесоюзная конференция ВКП(б) выдвинула как одну из основных, не терпящих отлагательства задач — наведение чистоты и порядка на производстве. «Грязь есть неизбежный спутник и источник расхлябанности, расшатанности дисциплины, разболтанности, отсутствия порядка на заводе, фабрике, железной дороге», — записано в резолюции конференции.

В неменьшей степени это указание партконференции можно отнести и к сельскому хозяйству. Партия и правительство не жалеют сил и средств, чтобы обеспечить совхозы, МТС и колхозы всем необходимым для подлинно образцового хозяйствования. Усовершенствованные сельскохозяйственные машины (комбайны, тракторы и проч.), лучшие племенные животные, чистосортные семена — все это идет советской деревне. Но далеко не везде еще чувствуется настоящая забота о культуре с.х. производства, о порядке и чистоте, о бережном отношении к общественному доброу.

Особое значение эти вопросы имеют для наших животноводов. За последние годы в колхозах выросли замечательные мастера общественного животноводства, дающие пример образцовой постановки дела на фермах, образцовой работы скотных дворов. В передовых колхозах хорошо утепленный скотный двор имеет нормальную вентиляцию, скот получает чистую подстилку, чистится, моется, больные животные стоят в изоляторе, молодняк в специальном «детском отделении», всюду чистота и порядок. Все это в конечном счете ведет к повышению продуктивности стада.

На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке демонстрировались достижения колхоза им. XVII партсъезда (Архангельской обл.). В колхозе имеется молочно-товарная ферма с 72 дойными коровами. В 1939 году ферма получила в среднем по 4215 литров молока от фуражной коровы (отдельные рекордистки, как «Сильвия» дали по 6 тысяч и больше литров). Здесь строго следят за чистотой животных, ежеднев-

но их тщательно чистят щеткой, раз в пятидневку обмывают загрязненные места и два раза в месяц животных моют теплой водой с мылом. Перед каждой дойкой вымя коровы подмывается.

Вот как старший зоотехник совхоза «Петровское» (Московской области) тов. Иванов описывает организацию чистоты и порядка у себя на свиноводческой ферме.

— Станки чистятся три раза в день, перед каждым кормлением, в то время, когда животные находятся на прогулке. Выгульные дворы и зимою и летом чистятся. В зимнее время применяется торфяная подстилка. При помощи 1—2 реек или жердей подстилка удерживается в одном углу станка, что позволяет создать теплое гнездо и приучает свинью к опрятности.

Летом свиней купают в цементной ванне, куда на ночь или с утра наливается вода. Там она нагревается несколько часов.

В совхозе ведется борьба с сыростью в свинарниках — применяются влагопоглощающие средства, проводится естественная вентиляция.

В результате совхоз в 1939 году получил в среднем по 18,8 поросенка, по 2200 кг. продукции от каждой свиноматки при поголовье в 200 маток.

О том, какие есть возможности для ликвидации потерь в животноводстве, ярко говорит следующий пример: оказывается, одна только чистка коровы повышает ее удоимость на 5—8 проц. 20 млн. коров, имеющих на колхозных фермах, дали бы стране дополнительно сотни миллионов литров молока.

Передовые фермы добились успехов в значительной мере своей упорной борьбой за чистоту и порядок на скотном дворе. И, наоборот, в любом отстающем колхозе обязательно можно отметить грязь и запущенность скотных дворов и личную неопрятность тех, кто ухаживает за животными.

За наведение чистоты и порядка в хозяйстве должны дружно взяться все колхозники и колхозницы, рабочие МТС и совхозов.

Проф. В. РУМЯНЦЕВ.

О военной учебе

По инициативе Сосновской первичной партийной организации коммунисты Сосновки и актив колхоза обучаются военному делу. Все коммунисты и актив колхоза, за исключением Гришина — председателя сельсовета и Воробьева — секретаря сельсовета, за-

нятия посещают аккуратно. Воробьев и Гришин на учебу не ходят. Хуже того, 16 марта они пришли на сборный пункт и осмелились заниматься. Своим поведением они дезорганизуют важнейшее государственное мероприятие.

У.

Экономия и бережливость

В прошлом году Сергачевская МТС имела экономию горючего в 18,5 тонны. Высокие показатели дали отдельные бригады: например, Толбинская (бригадир тов. Боровков) сэкономила горючего 4750 кгр., Чуфаровская (бригадир тов. Подъячев) — 2344 кгр. и т. д. Из чего складывается экономия: бережное отношение к горючему в пути, во время заправки, правильное его хранение, учет.

Хороший технический уход за тракторами, который аккуратно проводился в передовых бригадах, дал экономию на запасных частях, а вместе с тем и на горючем.

В бригадах, где отсутствовала элементарная забота о тракторе, где не дорожили государственной копеечкой, оказался перерасход горючего. Покровская тракторная бригада (бригадир Гольшев) перерасходовала горючего 2990 кгр., тем самым нанесла материальный ущерб государству.

Поплатились и сами трактористы во главе с бригадиром. За экономию — надбавка к зарплате, за перерасход вычит.

Материальную ответственность несет тракторист и за тракторные детали. Износится деталь раньше установленного срока (а получается это очень часто из-за недостаточного технического ухода), тракторист обязан приобрести новую запасную часть за свой счет.

В целях экономии, дирекция МТС в текущем году проводит ряд практи-

ческих мероприятий: тракторная бригада до 1 апреля получает контрольный план технического ухода за каждым трактором, где предусматривается срок ухода, запасные части, сумма средств для проведения техухода. За исполнением плана будет установлен жесткий контроль. Это позволит дирекции проверить отношение бригадиров и трактористов к машине, повысит их ответственность за состояние тракторов, даст экономию средств.

Экономия горючего находится в прямой связи с его использованием и хранением. В каждой бригаде должны быть заправочные тележки, чтобы заправку трактора производить прямо в борозде, непосредственно из бочки через шланг перекачивать горючее в бак. Раньше заправка производилась при помощи ведра — немало горючего разливалось, затрачивалось больше времени. Горючее будет храниться в погребах, которых в колхозах достаточно, а в поле — под навесом.

Экономия средств в МТС будет вестись и по пути сокращения различных холостых разъездов и переездов. Тракторам таких переездов придется делать очень немного, т. к. бригада обслуживает только 1—2 колхоза, и лишь 1 бригада из 20 будет работать в 3 колхозах, расположенных поблизости.

Эти мероприятия дадут стране тысячи рублей экономии.

А. Долинин.

Старший конюх

Мингалев Кондратий Степанович известен в Толбе, как самый честный и добросовестный работник колхоза. 9 лет состоит он в колхозе.

С самого вступления в колхоз, по его личной просьбе, он был назначен конюхом в 5-ю бригаду. За свое любимое дело он взялся прилежно и с тех пор лошади этой бригады самые наилучшие в колхозе. Были случаи, когда в какой-либо бригаде лошади выходили из строя. Тогда такую «негодную» лошадь прикрепляли к Кондратию Степановичу. И что же, из «негодной», через какие-нибудь две-три недели, конь превращался в обыкновенную хорошую лошадь.

В стойлах у Мингалева всегда чистота. Он никогда не отпустит лошадь неподготовленной.

На каждую лошадь имеется отдельная сбруя, которая содержится всегда в порядке. Поэтому не было случаев, чтобы лошадь обтирала плечи или же холку.

Кондратий Степанович больше всего находится на дворе. Благодаря постоянному присмотру в его бригаде, как правило, не бывает абортирования конематок. Жеребята в его бригаде самые крепкие и здоровые, идут они главным образом в фонд Красной Армии.

Правление колхоза, оценив его старательность, в 1936 г. назначило старшим конюхом. С обязанностями старшего конюха он справляется также успешно: старается держать в порядке и сбрую, и оборудование конных дворов, и т. д.

За честную работу и сознательную дисциплину Мингалев ежегодно премируется правлением колхоза.

Б.

Колхоз «Память Пушкина».

НА НАУЧНЫЕ ТЕМЫ

Строение земного шара

Еще в глубокой древности люди интересовались вопросом, как устроена Земля и что находится внутри нее.

Земные глубины казались суеверным людям полными тайн. Вулканические извержения наводили страх на человека.

Что же в действительности находится внутри Земли?

Своими глазами мы можем видеть слои Земли только до небольшой сравнительно глубины. Мы знаем, что верхние толщи земной коры состоят из песков, глин, известняков, галечников и других пород. Эти породы называются осадочными, так как осаждались на дне древних морей, озер, рек, болот. Под этими осадочными породами лежат плотные, каменные породы: гнейсы, граниты и другие. Граниты образуются совершенно иначе чем осадочные породы. Они представляют собой застывшую в глубинах Земли магму (лаву).

Заглянуть в большие глубины Земли мы не можем. Учен-

ые исследовали их «окольными путями», основываясь на наблюдениях, фактах и расчетах, много раз проверяемых.

Изучение показывает, что с погружением в глубину Земли температура в среднем на каждые 33 метра повышается на один градус. Это можно наблюдать при рытье шахт, тоннелей, буровых скважин. В Германии, где вырыли одну из самых глубоких скважин, выяснилось, что на глубине более 2½ километров температура достигала 83 градусов.

Эти наблюдения позволили ученым подсчитать, что каменные породы, в частности граниты, начинают переходить в расплавленное состояние на глубине примерно 60 километров. Выходит, что эти 60 километров и есть толщина твердой земной коры. Ну, а что же находится глубже? Глубже находится огненно-жидкая масса, так называемая магма.

Существование под корой

Земли раскаленной магмы подтверждается целым рядом наблюдений. Проходя по трещинам Земли на поверхность, магма вытекает в виде лавы с температурой в 1200 градусов. Так образуются вулканы. Из глубин Земли поднимаются под действием паров и газов горячие источники и фонтаны горячей воды — гейзеры.

А что находится под магмой? При помощи сложных расчетов ученые определили вес земного шара. Оказалось, что Земля весит в пять с половиной раз больше чем такой же шар из воды. Но вес земной коры (то есть каменных пород) всего лишь примерно в два с половиной раза тяжелее воды. Это приводит к заключению, что внутри земного шара должны находиться какие-то очень тяжелые вещества, которые в девять, а может быть, даже в десять раз тяжелее воды.

Какие же это вещества? Должно быть, это металлы; ведь они являются самыми тяжелыми веществами на Земле. Но какой же из металлов дол-

ТАК МЫ БОРЕМСЯ ЗА УРОЖАЙ

В 1940 году наш колхоз „1 Мая“ получил средний урожай зерновых 10 центнеров с гектара. Отдельные же звенья добились урожая в два с лишним раза выше общеколхозного. Так, звено 7-й бригады, руководимое Сеницыной, получило урожай яровой пшеницы по 24 цент. с га, а звено З. М. Здоровой сняло урожай ячменя с площади 22 га по 22 центнера с гектара. Эти показатели для прошлого года не совсем плохие, но наших колхозников они далеко не удовлетворяют. Колхозники

взяли обязательство добиться в 1941 году среднего урожая по колхозу не менее 14 центнеров с га. Чтобы обеспечить это на деле, базу под урожай мы начали готовить с осени, вслед за окончанием уборки. Во-первых, мы организовали тогда агротехническую учебу, которой охватили бригадиров, звеньевых, пахарей, севцов и часть рядовых колхозников. Занятия проводились и проводятся аккуратно 3 раза в месяц. Посещают занятия 40—45 человек. Одновременно с этим мы по-серьезному занялись ремонтом сельхозмашин и инвентаря, подготовкой семенного материала, заготовкой и вывозкой из поля удобрений. Плуги, сеялки, культиваторы, бороны, отремонтированы у нас давным давно. Так же приведены в порядок хомуты, вальки и постромки. Сейчас приводятся в порядок телеги.

Не хуже обстоит дело и с семенами. Семена всех культур у нас просортированы и семенной лабораторией признаны кондиционными.

Что же касается заготов-

ки и вывозки удобрений, то по сравнению с прошлым годом мы заготовили и вывезли их на поля больше чем в три раза. Так, под урожай 1940 года нами было вывезено на поля 4500 возов навоза и 4000 тонн торфа, под урожай же 1941 года уже вывезено на поля больше 18000 возов навоза, 6841 тонна торфа, около 100 возов фекалия, собрано 6 тонн золы, 8 тонн куриного помета, завезено 18 тонн минеральных удобрений и на площади 665 га проведено снегозадержание.

Сбор золы и куриного помета продолжается. 22 тонны минеральных удобрений будет завезено еще. Большинство бригадиров работает в колхозе по 5—6 лет, они не плохо знают поля, агротехнику, людей и машины. В колхозе есть замечательные пахари и севцы. Например, пахари Баранов, Волков, Лотанов, Наумов и другие вспахивали в прошлом году по 2 гектара, при норме 1,2 га. В. Г. Сатриков, В. Голов, И. Стариков, А. Егорушкин и другие, работая севцами по 4—5 лет, прекрасно знают сеялку, ее установку и нормы высева. Вместе с тем они являются лучшими удар-

никами колхоза, выполняли нормы выработки на сево до 200 и больше процентов. Звеньевые так же имеют большой практический опыт.

В нынешнем году в колхозе организовано 17 звеньев. Звеньевые намечены и утверждены общим собранием членов колхоза. Земельные участки за звеньями закреплены. Производственные и агротехнические планы так же составлены. Вместе с этим произведена и расстановка сил. Севцы и пахари сейчас уже разбиты по бригадам и звеньям. Инвентарь, машины и лошади закреплены за каждым пахарем, за каждым севцом. Одним словом, расстановка сил произведена так, чтобы весенний сев провести максимум в 7—8 рабочих дней, а не в 12 дней, как это было в прошлом году.

Между бригадами и звеньями сейчас развернуто соревнование за лучшую, всестороннюю подготовку к севу, за максимальную заготовку и вывозку на поля удобрений, за проведение сева в самые сжатые сроки, за высокий сталинский урожай.

Пред. колхоза А. ОДИНЦОВ.
Сосновка.

Лошади не подготовлены к весенним работам

В Толбинском колхозе им. Сталина лошади к весенне-посевной не подготовлены: из 76 лошадей только 7 средней упитанности, остальные ниже средней, или совсем истощены. На предпосевной отдах лошадей ставить пока не собираются.

Низкая упитанность объясняется тем, что кадры конюхов не подобраны, ухаживают за лошадьми случайные люди.

Порядка на конном дворе—никакого: кормят лошадей как попало, дают, сколько съедят.

Правление колхоза очень равнодушно смотрит на все непорядки, не беспокоит его даже падеж, который конюха объясняют «старостью» лошадей.

Интересно, на что надеются руководители колхоза им. Сталина?

Колхозники: Сахаров, Шелудяков, Бабаев.

жен составлять главную массу веществ, находящихся в глубинах Земли? Вероятно, железо, которое более всего распространено на Земле. Железо находится во многих породах земной коры, в воде морей, озер и рек, в растениях и в теле животных. Больше того. „Небесные камни“—метеориты (их неправильно называют падающими звездами)—тоже обычно состоят из железа, с примесью другого металла—никеля. Значит, железо в большом количестве находится и на других мирах вселенной, обломками которых оказываются метеориты.

Ученые давно пришли к мысли о том, что в центре земного шара находится огромное железное ядро. Это железо, вероятно, имеет довольно большую примесь никеля и некоторых других металлов.

Но сразу ли под раскаленной магмой находится это железо-никелевое ядро? Нет, наблюдения показывают, что это не так.

Когда где-нибудь происходит землетрясение, то по земному

шару в разные стороны расходятся особые волны. Эти невидимые волны представляют собой движения (колебания) частиц вещества Земли. При этом волны землетрясения, которые в науке называются сейсмическими волнами, бывают различные. Одни из них расходятся только по земной коре, а другие проходят через центральные части земного шара. Скорость движения таких волн зависит от свойства того вещества, через которое они проходят. Таким образом, изучая скорость прохождения волн в разных направлениях через земной шар, ученые могли узнать плотность веществ, сквозь которые эти волны проходили.

Такие исследования показали, что вещество Земли не представляет собой одинаково плотной, однообразной сплошной массы. Наоборот, земной шар имеет довольно сложное устройство.

Наша Земля по своему строению немного напоминает луковицу. Попробуем представить себе земной шар как бы разрезанным пополам. В сере-

дине его мы увидели бы огромное железное ядро, поперечник которого измеряется несколькими тысячами километров. Это ядро охватывает толстая оболочка, которая состоит из смеси металлов с камнем. Такой состав напоминает руду, почему эту оболочку в науке и называют рудной оболочкой.

Над рудной оболочкой находится другая оболочка, которая состоит из тяжелых, каменных пород. Верхняя часть этой оболочки и представляет собой огненно-жидкую магму, о которой мы уже говорили. На магме расположена та твердая, каменная земная кора, на поверхности которой мы и живем. На этой оболочке покоятся океаны и моря.

Над земной корой с ее океанами располагается самая легкая, воздушная оболочка—атмосфера.

Таким образом, земной шар состоит из огромного и очень тяжелого ядра, которое охватывает ряд оболочек. Чем ближе оболочка к центру Земли, тем она тяжелее. Это и понят-

О практических навыках на уроках

Партия и правительство поставили перед школой серьезную и ответственную задачу: прививать учащимся практические навыки в связи с прохождением программного материала по каждой, отдельно взятой, дисциплине.

Это историческое решение в деле коммунистического воспитания учащихся имеет огромное значение.

На самом деле. До выхода в свет приказа Наркомпроса привитием учащимся трудовых навыков школы многие учителя занимались „по столько по сколько“, или не занимались совсем. В результате, учащиеся, кончая 7—10 классы, выходя из стен школы, не могли применять на практике тот багаж знаний, который они получали в школе. Например, в процессе учебы они прекрасно усвоили теорию двигателя внутреннего сгорания, водяной турбины и т. д. и т. п.

Но при выходе из школы, учащийся столкнувшись с тем же двигателем, зачастую попадает в тупик: не может показать части этого двигателя, его пуск, регулирование. Столкнувшись с минеральными удобрениями, не может определить: поташ это, или суперфосфат, между тем, в школе при прохождении курса неорганической химии он эти минеральные удобрения видел, изучал их химические и физические свойства.

Такое неумение учащихся ориентироваться, применять свои теоретические знания на практике, можно еще наблюдать довольно часто.

Миллиарды лет тому назад земной шар весь был раскаленным и светился, как звезда. Постепенно остывая, он покрылся твердой, каменной корой. Повидимому, именно в то время, когда весь шар представлял собой еще только начавшуюся остывать огненно-жидкую массу, стали намечаться различные по тяжести оболочки. Тяжелые вещества опускались к центру и скопились там, образовав металлическое ядро, а более легкие всплывали наверх, образуя поверхностные толщи тогда еще юной раскаленной планеты—Земли.

Установленные наукой данные о строении Земли опровергают религиозные сказки будто Земля сравнительно недавно (около 7500 лет назад) сотворена богом сразу и „из ничего“. В действительности никакого божьего сотворения Земли не было, и прежде чем принять свой современный вид Земля прошла огромный путь развития, длившийся миллиарды лет.

В. МАЛИНКО.

Наряду с этим у нас не редки еще случаи, когда учащиеся, окончив 7 классов, не могут, например, толково написать заявление о приеме их в техникум, педучилище или другое какое учреждение, и обращаются за помощью к своим братьям, отцам, не имеющим даже начального образования. Или еще хуже, когда учащийся, встав в последствии на самостоятельный трудовой путь, не может грамотно написать таких простейших вещей, как протокол собрания, расписка, доверенность и т. д. Поэтому, нам, учителям, предстоит большая и почетная работа по привитию учащимся практических знаний.

Учителя нашей Акузовской НСШ, поняв всю важность этого вопроса, теорию, преподаваемую учащимся, стали увязывать с практикой.

Например, я, как учитель русского языка, взял обязательство провести с учащимися 15 занятий по составлению делового письма. На этих занятиях я научил их правильно писать расписки, доверенности, заявления, протоколы собраний, заметки в стенную газету. Учительница И. С. Махалова при прохождении с учащимися материала по геометрии применяет на практике измерение площади здания, комнаты, стола и т. д.

Учитель физики И. С. Махалов на своих уроках широко применяет наглядные пособия (модели), по которым учащиеся хорошо усваивают устройство паровой машины, электромотора, электрического фонаря и т. д.

На днях тов. Махалов организует с учащимися экскурсию в деревню Пошатово для практического изучения работы прожекторной установки. Привитием практических навыков при прохождении программного материала занимаются учителя Г. А. Якушев и другие.

Однако этой работы далеко недостаточно. Нашей школе по примеру передовых школ необходимо эту работу углубить и расширить. Учащимся нашей школы необходимо взять шефство над колхозным конем, телятами, птицей, изучить методы ухода за ними, связаться с бригадами колхоза и научиться у них правильной обработке почвы, чтобы эти знания можно было с успехом применять на практике на школьном участке

В. Крылов,

учитель Акузовской НСШ,

Конференция юных читателей

В этот день в читальном зале районной детской библиотеки было необычайно оживленно.

Первый раз в этом году учащиеся IV—V классов собрались на конференцию юных читателей. Всего собралось 38 человек. Ребята внимательно прослушали небольшой доклад ученика VI класса Анатолия Храмова. Он рассказал о Красной Армии, о подвигах советских бойцов в боях у озера Хасан, на Халхин-Голе, в борьбе с белофиннами, при освобождении братских народов Западной Белоруссии, Западной Украины, Литвы, Латвии и Эстонии.

Все ребята пришли подготовленными, прочитав рекомендованные произведения: «Подвиг Андрея Коробицына» — Слоновского, «Шесть часов из жизни шофера Бойды» — Фыша, «Боевая храбрость» — Григорьева, «В дозоре» — Брикова. После доклада развернулась беседа по содержанию прочитанных произведений.

Большое впечатление произвел на ребят героизм советского пограничника Андрея Коробицына, который храбро отбивался от четверых бандитов, перешедших границу. Раненый Андрей не покинул своего поста до тех пор, когда к нему на помощь подошли товарищи с заставы и захватили нарушителей границы.

Об этом с увлечением рассказал ученик IV класса Сидельников Леонид.

Дополнил его пересказ Женья Бухалин. Женья рассказал о том, как в Красной Армии заботятся о бойцах. Он привел пример, как начальник заставы несколько раз навещал раненого Коробицына в больнице.

Глубокое впечатление оставила у ребят книга «Боевая храбрость», — Григорьева, где рассказывается о ловкости советских бойцов, умении маскироваться и быстро ориентироваться в местности.

В беседе активное участие приняли 12 человек. Конфе-

ренция показала, насколько горячо учащиеся любят Красную Армию, с удовольствием читают книги о героях Красной Армии. Каждый из них желает стать похожим на этих героев.

Проведение таких конференций прививает детям патриотизм, любовь к родине, а также развивает речь учащихся, приучает их мыслить, выступать, высказывать свое мнение. Проведенная конференция юных читателей у школьников оставила хорошее впечатление, закрепила в памяти образы о героях, описанных в книгах. Ребята пожелали чаще проводить такие беседы. По предложению ученика IV класса Кислякова к следующей конференции решено готовиться по произведению Ванды Василевской «Комната на чердаке». В этой книге рассказывается о жизни детей в бывшей панской Польше.

Многие ребята эту книгу уже прочитали.

М. Овчинникова.

Глазами покупателя

Бухарская поговорка: «Не обманешь, не продашь» еще не изгладилась из памяти.

С ней мирятся в дореволюционное время, как с неизбежным злом, ибо чтобы ни продавалось, покупатель знал, что продавец заботится только о себе, о своей выручке, о своих барышах. До остального ему дела нет.

Пренебрежение к покупателю, к интересам никем не отрицалось, никем не скрывалось. Кто хотел купить, тот не должен был верить, скажем, блестящему виду сапог, т. е. подметка могла оказаться картонной. «Глаза есть — гляди», «Не хочешь — не бери», — пренебрежительно говорили покупателю.

Так было. В наши дни базары столь же шумны, как и раньше, столь же многолюдны, как и прежде. Но законы рынка уже далеко не те. Закон советского рынка — забота о покупателе. Появились продавцы, которые заботятся о покупателе, уважают его запросы. И покупатель охотно идет к ним.

Вот у саней Яновского колхоза выстроилась очередь. Колхоз торгует пшеном. Чистое, верно к зерну, крупное пшено! Но почему очередь? Разве больше нет пшена? Наоборот, пшена сколько угодно. Тут же рядом целый ряд с пшеном: клумки, оклумки, сумки, мешки. Цена — 60 руб., но кто перучится, что в стоимость пшена не входит еще и стоимость 1—2 фунтов песка, или 5—10 фунтов порченого пшена, подмешанного в приличное на вид пшено?

— Нет, — рассуждает покупатель. — Лучшее не рисковать. Колхоз торгует по 55 рублей за пуд и тут уж без обмана:

товар такой, какой он есть лицом.

Такая же очередь и к муке Кучинского колхоза (хорошая пшеничная мука по 50 руб. за пуд), и к пшену Толбинского колхоза Пам. Пушкина. (45 руб. пуд). Поднимитесь выше. Целая стойка установлена бутылками с маслом (хорошее на вид масло), но очередь опять около колхозной бочки. Торгует Кучинский колхоз по 8 рублей за четверть литра конопляного масла. Всего на рубль дешевле против соседей по стойке, но этот рубль и магическое слово «колхозное» делают простое конопляное масло удивительно притягательным.

Впрочем не мало еще остатков и от старого. С унылым лицом стоит озябший Барахтанов В. у кадочки с медом. Мед колхозный. Но он явно не пользуется успехом. Подозрительного вида, замусоренный, в неопрятной кадке этот мед отпугивает даже самых требовательных покупателей.

Да и цена за килограмм на 5 рублей выше, чем у тут же расположившегося колхозника из под Шумерли. А мед у него куда лучше, чем у Барахтанова из М.-Богородского колхоза.

Рядом торгует Симаков А. Торгует тоже медом. Своим. Мед тоже из М.-Богородска и может быть даже с одних и тех же медовосов. Качали его одни и те же руки, так как Симаков колхозный пчеловод. Но удивительное дело: мед у Симакова куда лучше, чем колхозный. У Симакова берут, а колхозный обходят.

Объяснить такую разницу можно разве только «забычивостью» Симакова. Он, наверное, не думал о том, что колхозный мед надо будет прода-

вать. Он думал, вероятно, только о 20 трудовых летом, да 15 зимой в месяц, которые ему должны начислять. А мед — есть ли он вообще, и какой — не все ли равно?

Покупателю приходится наткаться не только на мед сомнительного качества. Покупая огурцы и яйца он, должен полагаться только на свой нюх, выбирая масло — на свой язык и глаз, т. е. проверить качество товара нет возможности, взвесить — до весов не долезешь. На весь базар, на всю мелочную торговлю луком, чесноком, грибами, яблоками, маслом, творогом и т. п. — всего один вес!

За мясом установлен ветеринарный надзор. Мясо, как правило, с клеем. А почему нет надзора за молоком, маслом, творогом, медом, яйцами? Сколько у нас еще сбывается и покупается дрянно: тухлых яиц, масла с примесью творога, разбавленного или подсыятого молока, недоброкачественного меда, плохих грибов. Разве трудно организовать такой контроль?

У нас есть специалисты, которые точно определяют гречишный ли, цветочный или падевый мед и его качество, не прогоркло ли масло и какие имеет примеси, качество творога, молока и т. п. А яйца. Разве трудно установить станочек для просвечивания. Хоть один на весь базар.

Директору базара и Райторг-отделу следует об этом подумать. Советская торговля — культурная торговля. И наша задача заботиться о том, чтобы она была таковой.

Х-в.

ЗАРУБЕЖОМ

Война в Европе и Африке

(Дневник военных действий)

Германские вооруженные силы усилили в течение последних дней военные операции в Атлантическом океане и в Северном море.

В сводке германского командования от 24 марта сообщается, что германские подводные лодки потопили несколько английских торговых судов общим тоннажем в 27500 регистровых брутто-тонн.

Действия германской авиации в ночь на 23 и 24 марта не отличались большой активностью.

Английские бомбардировщики совершили в ночь на 24 марта налет на Берлин. Бомбардировка была подвергнута так же военно-морская база в Киле, один из важнейших германских железнодорожных узлов Ганновер и некоторые объекты в районе Кале.

22 и 23 марта на албанском фронте происходили лишь столкновения патрулей и артиллерийская перестрелка. Большую активность проявля-

ет на фронте авиация воюющих сторон.

Германо-итальянская авиация развернула значительные воздушные операции в восточной части Средиземного моря.

22—23 марта соединения германских бомбардировщиков атаковали порт Ла-Валеты на острове Мальта. Бомбами крупного калибра повреждены портовые сооружения, резервуары с мазутом, один крейсер и пять пароходов.

В северной Африке военные операции ограничивались, главным образом, действиями германо-итальянской авиации.

Отмечается активность германских мотомеханизированных сил в восточной части пустыни Сагг.

В восточной Африке основные бои происходили в Абиссинской провинции Галла-Сидамо (к югу от Аддис-Абебы).

Английские войска, действующие в Эритрее, снова предприняли атаки в районе Керена. (ТАСС).

Английская печать о воздушной войне между Германией и Англией

Английская газета «Санди Таймс» пишет, что давно ожидавшееся весеннее наступление Германии против Англии принимает 2 формы. Первой формой воздушной войны является битва за Атлантический океан, второй — битва за порты. И в том и в другом случае до крайних пределов используется авиация. Теперь германской стратегией является блокада на западе, а не политика непосредственного вторжения и оккупации. План Германии основан на ослаблении английской мощи.

Германские разведыватель-

ные самолеты в Атлантическом океане устанавливают, когда и где прищартовываются караваны английских торговых судов. В связи с этим ночные атаки германской авиации направляются на порты, куда могут прибывать эти караваны.

Еще большее значение, пишет газета, имеет борьба за Атлантический океан, происходящая на расстоянии многих миль от побережья. Германские бомбардировщики дальнего действия являются глазами подводных лодок. (ТАСС).

Беженцы департамента Сены

Французская газета «Журналь» сообщает, что 20 проц. населения департамента Сены, т. е. более 900 тысяч человек, еще не вернулось и находится на положении беженцев.

По данным парижских властей, теперь точно установлено, что в июле прошлого года 3,5 миллиона парижан покинуло город перед занятием его германскими войсками. (ТАСС).

Объявление

На строительство завода Нефтегаз № 2 кенторе № 2 треста № 5 город Горький ГРЕБУЮГСЯ: плотники, землекопы и другие разнорабочие. Об условиях справиться в Сергачском райсовете у уполномоченного тов. Фомичева.

Ответственный редактор
А. ГРЕБЕНКИН.

Объявление

Дирекция завода им. Я. М. Свердлова г. Дзержинска

ПРОИЗВОДИТ

организованный набор рабочих разных квалификаций: каменщиков, штукатуров, плотников, чернорабочих на строительство и в основные цеха. Принимаются мужчины и женщины на срок не менее 6 месяцев. Рабочие обеспечиваются общежитием и постельными принадлежностями. За справками обращаться: г. Сергач, Октябрьский переулок, дом № 13, к уполномоченным по вербовке ПАНУШКИНУ и ЧИХЕВУ.

Адрес редакции:
Сергач, Ленинская улица, 32

ТЕЛЕФОНЫ: Кабинет редактора 46, общей редакции 46, типографии 47

Подписная плата
2 рубля в месяц