

ГОРОД КАМ БИЛЬДЭ
Год издания XXXVIII

Красный Октябрь

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 55
СРЕДА
16
МАРТА
1955 г.
Цена 15 коп.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

День нашего города. (1 стр.).
На строительстве Куйбышевской ГЭС. (1 стр.).
НА НАУЧНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ТЕМЫ: А. Буркин. Внутреннее строение Земли. (2 стр.).
В ПОДШЕФНЫХ МТС, СОВХОЗАХ И КОЛХОЗАХ. А. Ветров. В Шигонском районе. (2 стр.).
ЗА ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА. Г. Кришкина. Повышение квалификации рабочих — важное условие роста производительности труда. (3 стр.).

А. Чумак. Студенческая художественная самодеятельность. (3 стр.).
С. Дерман. Больше внимания перевозкам пассажиров. (3 стр.).
В. Хуртин. Ботинки на три дня. (3 стр.).
В Чехословакии собрано 5 миллионов подписей под обращением Бюро Всемирного Совета Мира. (4 стр.).
Соединенные Штаты увеличивают помощь чанкайшистской клике. (4 стр.).

За честь заводской марки

В МЕДВЕДЕВСКУЮ машинно-тракторную станцию Краснодарского края поступил силосоуборочный комбайн, изготовленный на Сызранском заводе. Механизаторы и колхозники были обрадованы тем, что с помощью этой высокопроизводительной машины они смогут быстро произвести силосование кормов. Но их надежды не оправдались. Комбайн, поработав немного, вышел из строя, так как некоторые детали у него оказались недоброкачественными.

Подобные факты не единичны. Завод и до этого получал рекламации на комбайны из других совхозов и машинно-тракторных станций страны.

Где причины, ведущие к снижению качества продукции? Главное, что вызывает брак в работе на комбайновом заводе и многих других предприятиях города, — это штурмовщина, неравномерный выпуск продукции в течение всего месяца, нарушение технологии, неудовлетворительная организация производства, недостаточная квалификация рабочих.

Брак в работе, низкое качество продукции наносит большой вред народному хозяйству, ведет к перерасходу сырья, материалов и денежных средств. Так, например, литейный цех гидротурбинного завода в 1954 году допустил большой брак в работе. Это принесло цеху 1232 тысячи рублей убытка, а за два месяца 1955 года — 149 тысяч рублей.

Интересы коммунистического строительства, интересы дальнейшего подъема производительности труда и увеличения выпуска продукции настоятельно требуют, чтобы на каждом предприятии города были мобилизованы все силы и средства на борьбу за устранение причин, которые вызывают брак, низкое качество продукции.

Для этого необходимо прежде всего покончить со штурмовщиной, организовать равномерный выпуск продукции в течение всего месяца, строго по графику. Нужно наладить бесперебойное снабжение цехов необходимыми материалами, инструментами в количестве, обеспечивающем выполнение производственной программы.

Нельзя добиться улучшения качества продукции без установления строжайшей производственной дисциплины, строгого соблюдения технологии каждым станочником. Высококачественные детали можно изготовлять на исправном оборудовании, при наличии необходимого инструмента и оснастки. Между тем на эту сторону дела иногда

мало обращают внимания как инженерно-технические работники, так и руководители предприятий, что совершенно недопустимо.

Важным условием улучшения качества продукции является повышение квалификации кадров массовых профессий, широкое распространение передовых методов работы, укрепление трудовой и производственной дисциплины. Эти вопросы должны стоять в центре внимания хозяйственного руководства, партийных и профсоюзных организаций. Следует добиваться, чтобы все рабочие повышали свою квалификацию, чтобы передовые методы работы были достоянием каждого.

Дальнейшее усиление внимания качеству продукции требует совершенствования методов и средств контроля за соблюдением технических условий. Необходимо, чтобы работники отдела технического контроля строго и безукоснительно выполняли свои обязанности государственных контролеров.

Партийные организации, осуществляя контроль деятельности администрации, обязаны потребовать от хозяйственных руководителей от всех инженерно-технических работников, чтобы они проявляли постоянную заботу о совершенствовании производства и тем самым обеспечивали бы каждому рабочему возможность трудиться с наибольшей производительностью, выпускать продукцию высокого качества.

Партийные и профсоюзные организации должны усилить воспитательную работу в массах, прививать всем рабочим чувство долга перед коллективом, ответственность за порученную работу, стремление выполнять задания досрочно, выпускать изделия только высокого качества. Их долг — еще шире развернуть социалистическое соревнование за повышение производительности труда, улучшение качества и снижение себестоимости продукции, решительно пресекать бракоделие. Надо поставить дело так, чтобы каждый рабочий мог с полным основанием гордиться продукцией с маркой своего завода.

Всемерное улучшение качества продукции — важнейшая народнохозяйственная задача. Коллективы предприятий нашего города под руководством партийных организаций, усиливая свою борьбу за выполнение этой задачи, будут содействовать новому мощному подъему социалистического производства, дальнейшему укреплению могущества любимой Родины.

На строительстве Куйбышевской ГЭС

От Федоровки до Комсомольского на левом берегу Волги раскинулись котлованы и каналы судоходной системы Куйбышевской ГЭС. Сейчас здесь решающий участок строительства. В мае через правую камеру нижних шлюзов по временному судоходному каналу пройдут первые волжские караваны.

Днем и ночью не смолкает здесь грохот моторов. Работы в камерах нижних шлюзов ведутся на высоте восьмизэтажного дома. Укладывает-

ся бетон, устанавливаются арматура, металлоконструкции.

Нижние головные сооружения и подходы к шлюзам возводят бетонщики под руководством лауреата Сталинской премии инженера тов. Кукишева. В эти дни закончена укладка бетона в трех головных устоях. Идет бетонирование четвертого, берегового устоя. Началось строительство здания автоматического управления шлюзованием судов. (ТАСС).

Новая машина

ЛЕНИНГРАД. На днях на заводе бумагоделательного оборудования имени Второй пятилетки закончены испытания новой так называемой трубчатой машины, созданной впервые в стране. Она изготавливает бумажные мешки для транспортировки цемента и других сыпучих материалов.

Агрегат длиной в 23 метра и шириной в 3 метра весит 13,5 тонны.

Плотная бумага с шести рулонов постепенно разматывается, проходит через печатный станок, который ставит марку завода, и попадает на склеивающее устройство. Здесь бумага принимает форму мешка нужного формата. Все эти операции выполняются без участия человека. Каждую минуту машина изготавливает 120—150 мешков. (ТАСС).

ДЕНЬ НАШЕГО ГОРОДА

ПЛАН ПЕРЕВЫПОЛНЕН ПО ВСЕМ ПОКАЗАТЕЛЯМ

С большим подъемом соревнуется за досрочное завершение пятилетнего плана коллектив нефтеперерабатывающего завода. С каждым месяцем улучшаются показатели в его работе, возрастает производительность труда.

В третьем квартале прошлого года коллектив завода завоевал второе место во Всесоюзном социалистическом соревновании и ему было присуждено переходящее Красное знамя ВЦСПС и Министрства нефтяной промышленности. В четвертом квартале завод вышел на первое место.

В текущем году коллектив завода работает с неослабной энергией. Как в январе, так и в феврале им перевыполнены все показатели. За результаты, достигнутые в феврале, заводу присуждено переходящее Красное знамя исполкома горсовета и горкома КПСС.

Лучшие результаты в работе имеют коллективы первого, второго, шестого, девятого и двенадцатого цехов.

БЛАГОДАРНОСТЬ МИНИСТРА

Министр автомобильного, транспортного и сельскохозяйственного машиностроения тов. Аковов приказом по Министерству присвоил звание «Отличник социалистического соревнования» работникам Сызранского комбайнового завода Грачевой Антонине Павловне и Диановой Клавдии Ивановне.

Тов. Грачева А. П. — станочница деревообделочного цеха. Она в течение одиннадцати месяцев подряд удерживает за собой первенство в соревновании по своей профессии. Средняя производительность ее труда достигает 160 проц.

Тов. Дианова К. И. — депутат Верховного Совета РСФСР, шлифовщица инструментального цеха в феврале выполнила норму на 216 процентов.

КОНФЕРЕНЦИЯ РОДИТЕЛЕЙ

Отдел народного образования Центрального района провел на днях конференцию родителей детей дошкольного возраста. С докладом «Воспитание в семье детей — дошкольников» выступила заведующая детским садом имени М. Горького тов. Дмитриева.

Доклад вызвал большой интерес у присутствующих и горячо обсуждался ими. Выступившие высказали пожелание чаще проводить подобные конференции.

В работе конференции приняло участие более 100 человек.



Комсомолец тов. Захаров совсем недавно закончил школу ФЗО и пришел на строительство завода железобетонных изделий треста № 112. Несмотря на это ему уже поручается ответственная работа: кладка простенков зданий. Молодой каменщик ежедневно перевыполняет норму на 60—80 процентов.

Фото Н. Киденко.

НОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

Турбины Сызранского гидротурбинного завода для Камской ГЭС до сих пор доукомплектовывались регуляторами скорости, которые изготавливает Ленинградский металлический завод имени Сталина. В конце прошлого года сызранские турбостроители приступили к освоению производства таких регуляторов у себя на заводе.

Эти важные агрегаты служат для автоматического регулирования числа оборотов турбины, которое изменяется в зависимости от количества потребляемой электроэнергии в каждый данный момент. Кроме того, в случае аварии в одном из узлов турбины регулятор автоматически закрывает доступ воды в нее.

О сложности конструкции этого механизма можно судить даже по такому далекому неполному данным: в регуляторе скорости почти две тысячи деталей, вес частей колеблется от полутонны до пяти граммов.

Сейчас коллектив завода уже изготовил первый экземпляр регулятора скорости для четырнадцатой гидротурбины, которая будет сдана Камской ГЭС в текущем месяце.

С ПОМОЩЬЮ РОДИТЕЛЬСКОГО КОМИТЕТА

Большую помощь педагогическому коллективу средней школы № 3 в борьбе за осуществление всеобуча, повышение успеваемости учащихся и улучшение дисциплины в школе оказывает родительский комитет.

По его инициативе было проведено три платных концерта художественной самодеятельности, средства от которых поступили в фонд всеобуча и были использованы на оказание материальной помощи нуждающимся школьникам.

Председатель комитета тов. Смольков сделал для родителей доклад «Об авторитете родителей». Его с большим интересом прослушало более 400 человек.

Члены комитета посещают на дому учащихся, знакомятся, в каких условиях они живут, проводят беседы с родителями.

М. Ильичева, Г. Фадеева.

НОВЫЙ ОТДЕЛ В КРАЕВЕДЧЕСКОМ МУЗЕЕ

В краеведческом музее после реконструкции вновь открылся историко-революционный отдел. Он состоит из нескольких разделов: «Развитие капитализма в России, рабочее и крестьянское движение в 60—80 годах XIX века», «В. И. Ленин в Поволжье», «Первая русская революция 1905—1907 годов», «Подготовка и проведение Октябрьской социалистической революции», «Гражданская война и иностранная военная интервенция».

Отдел построен на местном материале. Посетители увидят здесь фотокопии писем В. И. Ленина к сызранцам Ерамасову А. И. и Елизарову М. Т., картины местных художников, различные документы, вырезки из газет, диаграммы, монтажи, иллюстрации.

О. Феофанова, заведующая музеем.

СЛИЯНИЕ ПРОМЫСЛОВЫХ АРТЕЛЕЙ

В связи с произведенным недавно укрупнением артелей многопромышленной кооперации артель «Красное знамя» слилась с артелью «Красный пищевик», артель «Красная звезда» влилась в артель «Коллективный труд».

Трубетчинская артель «Прогресс», производящая мочало, рожи и т. д., стала цехом артели «Красный мебельщик».

В Китайской Народной Республике



На Северо-Востоке Китайской Народной Республики в провинции Хэйлунцзян создается крупное государственное сельское хозяйство. Госхоз будет иметь 27000 гектаров плодородной земли, удобной для механизации работ. Здесь предполагается выращивать яровую пшеницу, соевые бобы, маис и другие культуры. На территории, отведенной хозяйству, имеются прекрасные пастбища для крупного рогатого скота.

В работе по организации госхоза большое участие принимают советские специалисты. Сейчас проводятся землемерные работы, исследуются образцы почвы, изучаются водные энергоресурсы.

НА СНИМКЕ: землемеры за работой.

Фото агентства Синьхуа.

НА НАУЧНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ТЕМЫ

ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ ЗЕМЛИ

Вопрос о внутреннем строении Земли относится к числу наиболее сложных в естествознании. Изучение внутреннего строения Земли помогает ученым выяснить причины возникновения вулканов, землетрясений, образования гор и материков и т. д.

В настоящее время наука располагает проверенными фактическими и теоретическими данными о внутреннем строении Земли. Большой вклад в решение этой проблемы сделали советские ученые. Для изучения земных недр они применяют самые совершенные методы исследования, используют самые точные приборы.

Современные представления о внутреннем строении Земли согласуются с новой теорией академика О. Ю. Шмидта о происхождении Земли и других планет. По этой теории наша планета образовалась около 6 миллиардов лет назад из твердых частиц и на первой стадии своего развития была холодной, а не огненно-жидкой, как это считалось раньше. Ее разогрев начался позднее, главным образом в результате распада радиоактивных элементов. Когда недра Земли разогрелись, то под действием силы тяжести началось медленное перемещение вещества по плотности. Более тяжелые части опускались к центру Земли, а наиболее легкие всплывали вверх. Этот процесс перераспределения и вынес гранитные и базальтовые породы в самые верхние слои Земли.

Процесс перемещения веществ внутри Земли в результате разогрева ее недр от радиоактивных элементов еще не закончен. Продолжающееся перемещение вещества влияет на образование поверхности нашей планеты, вызывает опускание и подъем земной коры, возникновение и исчезновение горных хребтов. Известно, что подъем и опускание суши продолжаются и в настоящее время. Например, Скандинавский полуостров поднимается, а морское побережье Голландии, Бельгии и некоторых других стран опускается. О перемещении вещества свидетельствуют и землетрясения, происходящие в разных местах планеты.

Каково же внутреннее строение Земли?

Земной шар состоит из трех основных частей: коры, оболочки и ядра.

Земную кору составляют различные горные породы, которые мы встречаем на поверхности Земли всюду. Толщина этой коры на материках достигает 30—50 километров, а под горными хребтами увеличивается до 70

километров. Под океанами толщина земной коры меньше. Она колеблется от 5 километров в центральной части Тихого океана, до 15 км. под Атлантическим и Индийским океанами.

Верхняя часть земной коры сложена из осадочных горных пород: песчаников, глин, известняков. Ниже осадочных пород лежит слой гранита, в состав которого входит большое количество кремнезема, калия и натрия. В равнинных местах толщина гранитного слоя не превышает 10 километров, а под горными хребтами доходит до 40 километров. Ниже гранитного слоя залегает базальт — горная порода глубинного происхождения. Базальт тяжелее гранита и состоит главным образом из металлов: кальция, магния и железа.

Средняя плотность горных пород, слагающих земную кору, почти в три раза больше плотности воды. Температура в земной коре повышается при углублении через каждые 33 метра на один градус и на границе с оболочкой достигает примерно 2 тысяч градусов Цельсия. Давление с глубиной также растет и под базальтовым слоем достигает нескольких тысяч атмосфер.

Ниже земной коры находится мощный слой, который простирается до глубины 2.900 километров. Это **оболочка Земли**. В верхних своих частях она состоит из пород, богатых магнием и железом, но содержит также значительное количество кремнезема. Благодаря большому давлению и высокой температуре горные породы здесь приобретают большую твердость и одновременно с этим пластичность, то есть обладают, подобно вару, способностью «растекаться», передвигаться. Вещество оболочки в отличие от вещества земной коры не имеет кристаллического строения. Давление внутри оболочки доходит у границы с ядром до 1.400 тысяч атмосфер. Температура внутри оболочки с глубиной также повышается. Внутри оболочки происходит медленное перемещение тяжелых и легких масс вещества, что вызывает движение находящейся над ней несравненно более тонкой земной коры.

Третья основная часть земного шара — **ядро**. Оно начинается с глубины 2.900 километров и простирается до центра Земли. Раньше считали, что ядро состоит из железа. Сейчас ученые предполагают, что оно отличается от других частей Земли не столько своим составом, сколько физическими свойствами вещества. Вещество ядра испытывает очень большое давление, достигающее в центре Земли 3 миллионов атмос-

фер, а также имеет высокую температуру, примерно 2—3 тысячи градусов. При этих условиях атомы подверглись частичной перестройке, при которой плотность вещества в ядре стала в 12 раз больше плотности воды.

Подводя итоги вышеизложенному, мы можем сказать, что земной шар образовался несколько миллиардов лет тому назад из холодного пылевидного межпланетного вещества. Современное строение нашей планеты есть результат весьма длительного исторического процесса перераспределения вещества внутри Земли. Это перераспределение происходило в соответствии с плотностью входящих в него элементов. Изменение вещества совершалось под влиянием все возрастающей температуры и давления. Тяжелые вещества заполнили центральную часть Земли и образовали ее ядро, а более легкие — оболочку и земную кору.

Развитие земного шара продолжается и в наше время.

Благодаря успешному развитию науки окончательно развеян миф о «сотворении» Земли и всего живущего на ней «богом» около 6 тысяч лет тому назад. У нас мало кто верит религиозной сказке о том, что на Земле не происходило и не происходит никаких изменений.

Раньше вулканы, землетрясения и другие грозные явления природы вызывали у людей страх и смутные, порождали всякого рода суеверия и предрассудки. Не располагая достаточными научными знаниями, люди не могли дать правильного объяснения этим явлениям. Например, те области, где имеются действующие вулканы, древние греки считали владениями бога огня Гефеста. Жители Камчатки наивно полагали, что огнедышащие горы (вулканы) — это жилища покойников. Действия вулканов они объясняли тем, что якобы мертвецы топят в это время свои юрты.

Религия утверждает, что землетрясения, вулканы, наводнения и другие подобные явления природы есть якобы «божья кара» за человеческие «грехи», которые совершают люди в течение своей жизни. По утверждению христианской религии внутри Земли находится «преисподняя», так называемый «ад», где «грешные души» умерших горят в вечном огне. Наука опровергает эти нелепые утверждения. Избавиться от религиозных суеверий и предрассудков помогает людям расширение их естественно-научных знаний, в том числе и знаний о происхождении и строении нашей планеты Земли.

А. Бурыкин.

В подшефных МТС, совхозах и колхозах

В Шигонском районе



ПОСЕВЫ КУКУРУЗЫ УВЕЛИЧИВАЮТСЯ В 11 РАЗ

Претворяя в жизнь исторические решения январского Пленума ЦК КПСС, колхозы Шигонского района расширяют посевы кукурузы. В 1955 году под эту ценнейшую культуру будет отведено 3800 гектаров — в 11 раз больше, чем было в минувшем году. Создаются звенья по выращиванию кукурузы. Она будет выращиваться на зерно, на силос, на зеленую подкормку, что позволит уже в этом году создать в колхозах прочную кормовую базу и резко увеличить производство молока, свинины, мяса.

НАГРАДА ЗА САОМОТВЕРЖЕННЫЙ ТРУД

Многие новаторы колхозного производства района были участниками Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. За высокие производственные показатели Главный комитет Всесоюзной сельскохозяйственной выставки наградил и премировал группу передовиков животноводства. Доярка колхоза имени Сталина А. Ф. Юдина награждена Большой серебряной медалью и премирована швейной машиной. Малой серебряной медалью награждены доярки сельхозартеля имени 19 съезда партии К. Ф. Шадрина и Т. К. Орлова, доярка совхоза «Пионер» К. М. Елисеева.

АСФАЛЬТОВЫЙ ЗАВОД — КОЛХОЗУ

Коллектив Батракского асфальтового завода шефствует над колхозом имени Сталина. Недавно здесь побывали представители завода во главе с директором тов. Иерусалимовым. На месте шефы изучили нужды колхоза, определили форму помощи. Основные работы, которые будут произведены коллективом завода в колхозе — это электрификация деревни Кушиного, где размещен молочный скот, и механизация водоснабжения животноводческих ферм. Завод изготовит для колхоза своими силами генератор на 20 киловатт. Вместе с тем колхозу будет оказана помощь строительным лесом, отходами асфальта. Завод сделает колхозу специальный станок для изготовления торфоперегнойных горшочков.

Партийная и профсоюзная организация завода окажут колхозной

парторганизации помощь в налаживании массово-политической и культурно-просветительной работы среди колхозников.

УКРЕПЛЯЕТСЯ КОЛХОЗ, РАСТЕТ БЛАГОСОСТОЯНИЕ КОЛХОЗНИКОВ

В минувшем году колхоз имени 19 съезда партии получил 1.618 тысяч денежного дохода. Только от продажи государству хлеба по повышенным ценам члены сельхозартеля получили свыше 300 тысяч рублей. Колхоз богатеет. Он возвел несколько животноводческих помещений. Здесь своя электростанция, мельница. Сельхозартель обзавелась новыми машинами.

Богато и культурно живут колхозники. На каждый трудовой им выдано по три килограмма хлеба и по пять рублей деньгами. Отдельные семьи получили до 150—200 пудов хлеба и по пять—семь тысяч рублей деньгами. Лишь в порядке дополнительной оплаты труда за перевыполнение производственных заданий доярка т. Анохина, Орлова, Гоголкина получили от 460 до 1307 литров молока каждая. Ежемесячный заработок лучших колхозников и колхозниц составляет 600—840 рублей.

МОЛОДЕЖНОЕ ЗВЕНО ПО ВЫРАЩИВАНИЮ КУКУРУЗЫ

Комсомольско-молодежное звено по выращиванию кукурузы в колхозе имени Ленина, Шигонского района, славится на всю область. В прошлом году оно вырастило по 400 центнеров зеленой массы с гектара и по 38 центнеров кукурузы в початках. В текущем году звено комсомольца Василья Ухаткина будет выращивать кукурузу на зерно на площади 7 гектаров. Оно обязалось собрать с каждого гектара по 40 центнеров кукурузного зерна. Сейчас члены звена активно готовятся к севу, проводят зимние агротехнические мероприятия, изучают опыт передовиков по возделыванию кукурузы.

НА СНИМКЕ: агроном Шигонской МТС, П. В. Емельянов (справа) и звеньевой В. Ухаткиной проверяют качество хранения початков кукурузы у колхозного кладовщика И. К. Данилова (колхоз имени Ленина). Текст и фото А. Ветрова.

По материалам „Красного Октября“

„РОДНЯ“

Факты, указанные в фельетоне, опубликованном под таким заголовком в газете «Красный Октябрь» за 25 января, подтвердились. Нефтепромысловым управлением «Ставропольнефть» директор жилищно-коммунальной конторы тов. Панфилов с работы снят.

Новые книги

Государственным издательством сельскохозяйственной литературы выпущены в свет новые книги:
З. А. Метлицкий профессор, доктор сельскохозяйственных наук. «Повышение урожайности садов». Москва. 1954 г. Цена 1 р. 70 к.

И. Л. Заливский «Георгины». Под редакцией А. С. Лозина—Лозинской. Москва — Ленинград, 1954 г. Цена 2 руб. 40 коп.
Книги поступили в продажу в книжном магазине Сызранского отделения Книготорга.

Коммунисты вскрывают резервы производства

Недавно состоялось узловое собрание партийных организаций предприятий Батракского узла. Участники его заслушали и обсудили вопрос о ходе выполнения социалистических обязательств, принятых коллективом узла.

Участники собрания подвергли резкой критике недостатки в деятельности отдельных служб, в частности, указывали на слабое руководство социалистическим соревнованием партийными организациями и командирами транспорта, на случаи брака в работе. Коммунисты отмечали, что некоторые руководители парторганизаций и служб неглубоко анализируют причины недостатков, не ведут борьбу за слаженность в работе всех звеньев.

Большой интерес вызвало выступление старшего диспетчера

тов. Рубцова, недавно побывавшего у нижегородских железнодорожников. Он рассказал об опыте, с которым познакомился у них, внес ряд ценных предложений.

На собрании выступили начальник технической конторы тов. Петровский, начальник пункта технического осмотра тов. Комаров, старший осмотровик тов. Сизов, секретарь парткома узла тов. Усачев и начальник полтотдела Сызранского отделения дороги тов. Кулемин.

Решение, принятое на собрании, требует от коммунистов устранения выявленных недостатков, мобилизует на вскрытие новых резервов ускорения формирования и пропуска поездов, повышения всех изобретателей в работе железнодорожного узла.

Вопрос о культуре поведения — в повестке дня комсомольского собрания

Надолго запомнилось учащимся школы № 24 комсомольское собрание, на котором обсуждался вопрос о культуре поведения. Внимательно слушали комсомольцы доклад преподавателя истории тов. Грачевой А. И., в котором было много примеров из жизни школы. Кое-кому из присутствовавших на собрании пришлось покраснеть. Многие из тех, кого задела учительница в своем докладе, горячо раскаявались в совершенных ими дурных поступках.

Обсуждение доклада происходило очень бурно. Учащиеся указывали друг другу на недостатки, обещали впредь быть вежливыми, скромными, уважать старших, достойно вести себя в школе, дома и в общественных местах, строго соблюдать правила. Это записано и в решении собрания.

П. Петров.

