

КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 41-й.
№ 200

Вторник, 8 октября 1957 года

Цена 15 коп.

Президенту Германской Демократической Республики
товарищу Вильгельму ПИКУ
Премьер-Министру Германской Демократической Республики
товарищу ОТТО ГРОТЕВОЛЮ
Первому секретарю Центрального Комитета
Социалистической единой партии Германии
товарищу ВАЛЬТЕРУ УЛЬБРИХТУ

Вместе с трудящимися Германской Демократической Республики народы Советского Союза отмечают сегодня восьмую годовщину образования первого в истории Германии государства рабочих и крестьян. В этот знаменательный день, ставший великим праздником германского народа, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР и Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза шлют Вам и всем трудящимся Германской Демократической Республики свой братский привет и самые искренние, дружеские поздравления.

Германская Демократическая Республика — сравнительно молодое социалистическое государство. Прошло восемь лет со дня ее образования, но за этот короткий исторический срок трудящиеся ГДР, объединенные в Национальном фронте Демократической Германии и руководимые передовым отрядом рабочего класса — Социалистической единой партией Германии, добились выдающихся успехов в социалистическом строительстве, в развитии экономики и национальной культуры, в создании прочной основы для дальнейшего подъема народного благосостояния. Переход Германской Демократической Республики на путь социалистического строительства создал условия для того, чтобы всеми благами материальной и духовной жизни пользовались их создатели — сами немецкие трудящиеся.

Германская Демократическая Республика стала вместе с тем мощным оплотом демократических и патриотических сил всей Германии, борющихся за восстановление национального единства страны на миролюбивых и демократических началах. Политика мира и взаимопонимания между народами, последовательно проводимая Германской Демократической Республикой, встречает рвущую поддержку и уважение со стороны народов других стран.

Оба наших государства — Советский Союз и ГДР объединяет тесная и нерушимая дружба, основанная на ленинских принципах пролетарского интернационализма. Советские люди высоко ценят искренние дружеские чувства к Советскому Союзу населения ГДР, которые были так ярко проявлены во время недавней поездки в ГДР Советской Партийно-Правительственной делегации. Братская дружба и широкое всестороннее сотрудничество наших государств отвечают жизненным интересам советского и германского народов, они служат великому делу укрепления европейской безопасности и всеобщего мира.

От всей души желаем Вам и всем трудящимся ГДР в день славной годовщины образования Германской Демократической Республики новых достижений на пути строительства социализма, дальнейшего расцвета материальных и духовных сил германского народа.

Пусть растет и крепнет дружба между немецким и советским народами!

Здравствует мир между народами!

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
К. ВОРОШИЛОВ.

Председатель Совета Министров СССР
Н. БУЛГАНИН.

Первый секретарь Центрального Комитета КПСС
Н. ХРУЩЕВ.

Москва, Кремль, 6 октября 1957 г.

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ В БЕРЛИНЕ ПО СЛУЧАЮ 8-Й ГОДОВЩИНЫ ГЕРМАНСКОЙ ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

БЕРЛИН, 6 октября. (ТАСС). Сегодня в Берлине состоялось торжественное заседание по случаю исполняющейся 7 октября восьмой годовщины со дня создания Германской Демократической Республики — первого в истории Германии государства рабочих и крестьян. На торжественном заседании присутствовали Председатель Президиума Народной палаты ГДР И. Дикман, Премьер-Министр О. Гротеволь, Первый секретарь ЦК СЕПГ В. Ульбрихт, руководящие деятели СЕПГ, члены Правительства, представители Демократических партий и массовых организаций, представители общественности и трудящихся ГДР.

Премьер-Министр О. Гротеволь выступил на торжественном заседании с речью, большую часть которой он посвятил вопросу о крупных достижениях трудящихся ГДР за время существования Республики в различных областях экономической, политической и культурной жизни.

Далее Премьер-Министр остановился на важнейших вопросах внешней политики Германской

Демократической Республики. О. Гротеволь приветствовал предложения советского Министра иностранных дел А. А. Громыко на сессии Генеральной Ассамблеи ООН по вопросу о прекращении ядерных испытаний на два — три года, запрещении применения атомного оружия по крайней мере на пять лет и о мирном существовании всех государств земного шара. Он охарактеризовал эти предложения как инициативу, которая могла бы способствовать ослаблению международной напряженности. В заключение своей речи О. Гротеволь призвал всех представителей патриотических сил на востоке и западе Германии к сотрудничеству, призвал немецкий рабочий класс к единству действий, к укреплению Германской Демократической Республики.

После речи О. Гротеволь В. Ульбрихт зачитал поступившие из Советского Союза и других стран социалистического лагеря в адрес Президента ГДР, Премьер-Министра и Первого секретаря ЦК СЕПГ приветственные телеграммы.

В ЧЕСТЬ 40-ЛЕТИЯ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ

ЧЕМ ВЫ ОЗНАМЕНУЕТЕ ВСЕНАРОДНЫЙ ПРАЗДНИК?

Коллектив рабочих автотрактороремонтного завода на предпраздничной вахте

В честь 40-летия Великого Октября коллектив рабочих завода обязался: государственный план выполнить на 105 процентов к 20 декабря, повысить производительность труда против плана на 17 процентов. Эти обязательства с честью выполняются: план по валовой продукции за сентябрь выполнен на 124,6 процента. Коллектив рабочих соревнуется с Бузулукским автотрактороремонтным заводом и в течение последних семи месяцев является победителем в соревновании.

ВПЕРЕДИ ТРАКТОРНЫЙ ЦЕХ

В эти дни особенно хорошо работает коллектив тракторного цеха. Производственную программу по ремонту тракторов он выполнил в сентябре на 133,3 процента. Капитальный ремонт двигателей и ходовой части трактора производится с отличным качеством. В цехе объявлена борьба за чистоту и культуру на рабочих местах. Все производственные операции, еще недавно производившиеся вручную, механизированы: создана смешанно-конвейерная линия, установлены специальные прессы для штамповки тракторных катков. Недавно установлены в цехе воздушный подъемник, кран с тельфером, сверлильные и токарные станки, применен сжатый воздух на всех трудоемких операциях.

Став на предпраздничную вахту, отлично трудятся в цехе слесари т.т. Гладков, Федорин, Ткачев, Перепелов. Они делают по две с половиной нормы в смену.

ТРУДОВАЯ ДРУЖБА

Со дня организации завода здесь трудятся слесари т.т. Гладков и Митюшкин. Гладков до этого работал на ремонте тракторов и уже имел определенные навыки. Митюшкин же не имел никакого представления о тракторах. Слесарь Гладков взялся обучить молодого рабочего. Так началась их дружная трудовая жизнь. Настойчивость в учебе помогла молодому слесарю быстро освоить профессию. Сейчас они выполняют по 2—3 нормы в смену.

И после работы Гладков и Митюшкин часто можно видеть вместе. Комсомолец Митюшкин является председателем цехового комитета профсоюза. Мало ли работы сейчас в предпраздничные дни в цехе! Его друг и старший товарищ Гладков во всем стремится ему помочь.

В МОТОРНОМ И АВТОМОБИЛЬНОМ...

При входе в моторный и автомобильный цехи видны лозунги: «Встретим 40-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции высокими производственными показателями!», «Товарищи, ремонтники! Выполним годовой план по капитальному ремонту автомобилей на 102 процента к 25 декабря 1957 года!».

Коллектив ремонтников этих цехов с честью справляется с принятыми обязательствами. Лучших показателей в соревновании добиваются рабочие т.т. Кузнецов, Рандин, Храмов, бригада, возглавляемая тов. Кулагиним, которые ежедневно дают от двух до четырех и более норм.

От ремонтников моторного цеха не отстают и рабочие автомобильного. План восьми месяцев по ремонту автомобилей выполнен ими на 253 процента. Электрик тов. Дубровин, слесари по ремонту задних мостов т.т. Пичугин и Захарьев, плотник тов. Худов показывают хорошие образцы труда, выполняя свои нормы на 200 и более процентов.

Образцово трудится в честь 40-летия Октября слесарь И. И. Худов. Он работает на заводе с начала его организации. Иван Иванович ремонтирует дверки, замки, стеклодержатели и другие детали кузова автомобиля. Свое задание он выполняет на 280—300 процентов. Являясь председателем



НА СНИМКЕ: слесарь тов. Худов за ремонтом дверки автомобиля.

лем цехового комитета профсоюза, он ведет активную общественную работу. За образцовый труд тов. Худов награжден медалью «За трудовое отличие».

— В честь всенародного праздника, — говорит тов. Худов, — каждый рабочий обязан давать не менее, чем 150 процентов нормы. И это обязательство мы перевыполняем.

ВКЛАД РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ МЕХАНИЧЕСКОГО ЦЕХА

В достижении высокой производительности труда рабочим механического цеха помогает творческий вклад рационализаторов. Достаточно сказать, что в цехе каждый второй рабочий является рационализатором. Особенно ценные предложения внесли т.т. Кравченко, Карев, Жорин и многие другие. Они сделали приспособления для изготовления вилки толкателя, шаровые пальцы к рулевым тягам, приспособление для натягивания гусениц, клапаны для тавотниц, что позволило коренным образом улучшить качество продукции, сократить время на ее изготовление.

Приближаясь к празднику, коллектив рабочих автотрактороремонтного завода стремится достигнуть еще более высоких показателей в труде.



НА СНИМКЕ: слесари т.т. Гладков (справа) и Митюшкин у отремонтированного ими трактора. Текст и фото В. Петрова.

За высокий уровень работы в массах

(С ПЕРВОЙ ПАРТИЙНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СЫЗРАНСКОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО УЗЛА).

Недавно состоялась первая партийная конференция Сызранского железнодорожного узла. С отчетным докладом на ней выступил секретарь узлового парткома тов. Данилов.

Как докладчик, так и выступавшие в прениях отмечали, что организационно-партийная и партийно-политическая работа узлового парткома и первичных партийных организаций узла за отчетный период была направлена на выполнение решений XX съезда КПСС и последующих постановлений партии и правительства, на выполнение обязательств, принятых в честь 40-летия Великого Октября.

Наряду с положительными результатами в работе некоторых предприятий узла, коллективы которых выполняют принятые на себя обязательства, имеются и такие, у которых все еще низки производственные показатели, не изжиты случаи брака в работе. В результате недостаточной слаженности в деятельности предприятий узла не выполнен за минувшие месяцы график отправлений поездов. Только на подходах к станции Сызрань 1-я было задержано свыше трехсот поездов.

За средними показателями вагонного участка скрываются недоучеты работы некоторых цехов. Так, в сборочном цехе не выполняется план по номенклатуре.

В паровозном депо на низком уровне находится эксплуатационная работа. За восемь месяцев этого года паровозниками допущено 65 случаев брака, 275 заездов паровозов на межпоездный ремонт с простоем в 13180 часов.

На партийной конференции отмечалось, что по сравнению с прошлым годом ухудшилось состояние трудовой и производственной дисциплины. Особенно неблагоприятно с трудовой дисциплиной в коллективах паровозного депо, вагонного участка, станции Сызрань 1-я, кондукторского резерва. Количество нарушителей здесь возросло в полтора-два раза.

Докладчик и делегаты конференции отмечали, что массово-политическая работа среди трудящихся ослаблена, не создается должного общественного мнения вокруг нарушителей дисциплины. Смирившись с фактами нарушения дисциплины в парторганизации станций (секретарь тов. Черепанов). Если на станции в 1956 году было пять коммунистов, нарушивших дисциплину, то за восемь месяцев этого года их стало 15.

Касаясь подготовки предприятий узла к зиме, участники конференции требовали, чтобы узловой партком, первичные парторганизации взяли под неослабный контроль выполнение организационно-технических мероприятий

по подготовке хозяйства и кадров к зиме.

Делегат конференции тов. Корнилов говорил, что XX съезд КПСС дал ясные указания, как вести коммунистическое воспитание масс, используя все формы и методы партийно-политической работы. Но на узле и, в частности, в парторганизации паровозного депо плохо используются многие методы политической работы в массах.

— Мы, — говорил тов. Корнилов, — порой удивляемся тому, что в депо низка дисциплина. А ведь борьба с нарушениями ведется слабо, массово-политическая работа запущена. У нас плохо готовятся собрания, значит не блещет и организационно-партийная работа.

О внедрении передовых методов труда часто говорят в депо, а опыт лучших машинистов не обобщается. В социалистическом соревновании много формализма, нет живой творческой работы. Доски почета обновляются редко, только к праздникам.

— Борьба за выполнение и перевыполнение взятых социалистических обязательств должна подкрепляться организаторской работой, обеспечением условий для высокопроизводительного труда, — говорил делегат тов. Белосветов. — У нас, на пропарочной станции, пропарщики взяли на себя обязательства в честь 40-летия Великого Октября. Первое время они их выполняли. Но вот уже несколько месяцев не только обязательства, но и установленный план не выполняется. В августе он был выполнен лишь на 77 процентов, а в отдельные дни — на 40—50 процентов. От этого государство терпит огромный убыток. И все лишь потому, что не организована как следует подача цистерн на обработку. В это дело надо бы вмешаться горкому партии.

Вопрос экономии — первоочередной вопрос. Однако на пропарочной станции он решается плохо. Десятки тонн горюче-смазочных материалов пропадают зря. Происходит это потому, что не решен вопрос о их сборе, нет материальной заинтересованности в этом, так как не определена оплата за сбор нефтепродуктов.

— Мощным средством воспитания масс, — отмечает тов. Белосветов, — является радио. На пропарочной же станции его нет. Об этом говорили на рабочих и партийных собраниях, обращались в узловой партком, но так ничего и не добились.

Делегат конференции председатель месткома профсоюза станции Сызрань 1-я тов. Макаренко признал, что на станции снизилась дисциплина потому, что ослаблена массово-политическая работа. Бесед, лекций о дисциплине проводилось мало.

Далее тов. Макаренко остановился на строительстве жилья. Этот вопрос на станции не решается, строительство не ведется. Отделение дороги собирало представителей всех служб, где договорились о том, чтобы мелкие предприятия группировались и сообща вели жилищное строительство. Надо было полагать, что узловой партком возьмет это дело под свой контроль, будет интересоваться им. На самом деле время идет, а ничего не делается. Либерально отнеслась к руководителям станции и наша парторганизация, не спросив с хозяйственников, что и как они хотят строить, так как и деньги на эти цели были отпущены.

Вскрывая причины недостаточной политической работы в массах, делегат конференции секретарь партийной организации кондукторского резерва тов. Егорова отметила, что иногда по вине горкома партии, отделения Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний срываются лекции и доклады.

Делегат конференции секретарь парткома паровозного депо тов. Федотов признал, что парторганизация слабо ведет работу в массах на производстве, в общежитиях. Например, в паровозном депо есть хороший красный уголок, имеются необходимые средства, а работа в нем почти не проводится, если не считать совещаний да собраний. В этом году в депо всего прочитано 15 лекций. Этого, конечно, очень мало. Организационный уровень партийной работы еще низок, не отвечает в полной мере требованиям XX съезда КПСС.

Делегат конференции секретарь узлового комитета ВЛКСМ тов. Катышев остановился на партийном руководстве комсомолом, на связи парторганизаций с комсомольскими организациями. В некоторых партийных организациях, как указал он, недооценивается инициатива молодежи. В паровозном депо, например, не придают значения организации молодежных колоний.

Серьезной была критика на партийной конференции в адрес райпрофсожа и его председателя тов. Степунина и начальника отдела рабочего снабжения тов. Кулемина.

Избран новый состав партийного комитета. Секретарем узлового парткома вновь избран тов. Данилов Г. В.



Фрунзе. На республиканской выставке народного хозяйства. НА СНИМКЕ: председатель колхоза «Джаны - Джылгыз» Пржевальского района Иссык-Кульской области Герой Социалистического Труда Океш Тюлебердиев (второй справа) беседует с группой посетителей на республиканской выставке народного хозяйства. Фото Б. Борисова. (Фотохроника ТАСС).

ФЕЛЬЕТОН

Добрые души

Поистине нет границ доброте сердца человеческого. Взять к примеру заведующего магазином № 25 ОРСа нефтеперерабатывающего завода Н. Я. Ермаченкову. Почему она продавала муку по завышенной цене? Она утверждает, что только от доброты сердца. Ведь, если бы она получала за каждые 5 килограммов по 11 рублей 90 копеек, как положено, то сколько было бы волокиты со сладчей! А здесь и быстро и хорошо: получил отведенную муку, заплатил 12 рублей и отходи, не задерживайся. А гривинник — так ведь это мелочь, и «заработала-то» Нина Яковлевна на муке в этот день какую-нибудь тридцатку.

Что же касается того, что «добросердечная» заведующая припрятала под прилавком несколько мешков муки, то ведь и самой кушать надо, а кроме того, разве мало родных и знакомых, которым тоже нужно порадеть, подкинуть мучки без очереди.

Или вот еще, злые языки говорят, что торгует Ермаченкова белым хлебом прямо на дому. Ну и что же! Чему здесь возмущаться? Просто идет Нина Яковлевна навстречу покупателям. То жди, когда магазин откроется, а то приходи на квартиру, принеси молока и забирай пышные свежие булочки. Обоюдная выгода.

А вот покупатель — народ неблагодарный. Все жалуются, пишут, требуют изгнать Н. Я. Ермаченкову из торговой сети, как

человека, который постоянно нарушает правила советской торговли, занимается обсчетом и обвешиванием и не заслуживает доверия трудящихся.

Другое дело руководители ОРСа. У них души помягче, сердца добрее. Когда в торговый отдел поступила жалоба, начальник отдела тов. Полоса снял телефонную трубочку, позвонил тов. Свинобою: «Съезди, посмотри, что за шум». Тов. Свинобой аккуратно выполнил поручение. Побывал на месте, составил акт, который подтвердил справедливость жалоб. Следовательно, тов. Ермаченкова была в полном смысле слова «поймана за руку». Казалось бы, надо было как следует дать по этим вороватым рукам, чтобы впредь неповадно было. Ан, нет!

Как уже говорилось выше, нет границ доброте сердца человеческого. И тов. Полоса пожалел Нину Яковлевну. Может быть он пожурил Ермаченкову по телефону, а может быть и нет. А покупателям сообщил официально: «Зав. магазином Ермаченковой за нарушение правил советской торговли объявлен строгий выговор». И только.

Трудящиеся, которых неоднократно обманывала Ермаченкова, не согласны с этим сердобольным решением, считают меру наказания недостаточной. И, нам кажется, что они правы.

А. Луговой.

ВСТРЕЧА ЧИТАТЕЛЕЙ БИБЛИОТЕКИ С ПОЭТОМ А. НИКИФОРОВЫМ

В Центральной библиотеке имени Карла Маркса на днях состоялась встреча московского поэта Александра Никифорова с читателями.

Тов. Никифоров на встрече прочитал ряд стихотворений из вышедшей в этом году книги «Сосна», а также стихи, написанные в последнее время.

Великая победа творческой мысли

Совсем недавно мир узнал о крупнейшем успехе советской науки и техники — создании межконтинентальных баллистических ракет и средств, обеспечивающих их запуск. Советские ракеты совершают полеты на очень больших, еще никем не достигнутых высотах за пределами земной атмосферы и могут быть направлены в любую точку земного шара.

Вчера мир узнал о новой победе творческой мысли советских специалистов: впервые в истории человечества осуществлен запуск искусственного спутника Земли.

В беседе с корреспондентом «Правды», членом корреспондентом Академии наук СССР Е. К. Федоровым сообщал:

— Искусственный спутник Земли, запущенный в заоблачные выси с территории нашей страны, — ярчайшее свидетельство выдающихся успехов не только нашей науки и техники, но и могущества советской социалистической индустрии.

Искусственный спутник Земли поможет ученым решить многие сложнейшие вопросы, связанные

☆
Беседа
с членом - корреспондентом
Академии наук СССР
Е. ФЕДОРОВЫМ.
☆

с изучением верхних слоев атмосферы — области, граничащей между известным человеку слоем воздуха и открытым космическим пространством.

Верхние слои атмосферы играют огромную роль в жизни нашей планеты. Они представляют собой надежный экран, защищающий живой мир Земли от вредного воздействия некоторых видов солнечного излучения, космических лучей и метеоритов, непрерывным потоком вторгающихся в земную атмосферу из мирового пространства.

Верхние слои атмосферы простираются примерно до высоты в 800—1.000 километров. Уже на высоте ста километров плотность воздуха падает в миллион раз, а на высоте в пятьсот километров — еще в миллион раз. Тем не менее ничтожная по своей массе оболочка разреженных газов на этих высотах выполняет важнейшую жизнеохранную функцию. В верхних слоях атмосферы происходят сложнейшие физико-хи-

мические реакции, преобразующие солнечные и космические излучения и мельчайшие частицы таким образом, что они достигают земной поверхности безвредными для органической жизни.

Но роль верхних слоев атмосферы не ограничивается только этим. Через них происходит воздействие некоторых солнечных явлений на процессы, протекающие в тропосфере — нижних слоях атмосферы. Изменения солнечной деятельности отражаются на состоянии нижних слоев атмосферы, на развитии циклонов и антициклонов, на колебаниях уровня воды в морях и океанах, вызывают ряд других явлений в физике нашей планеты.

В наш век, когда радио проникает во все уголки земного шара, огромное значение имеет изучение условий распространения радиоволн. Существенное влияние на этот процесс оказывает ионосфера, то есть верхние ионизированные слои атмосферы. Свойства этих слоев непрерывно меняются в зависимости от времени суток и года, от степени солнечной активности. Изучение явлений, протекающих в ионосфере, несомненно, должно обогатить науку, в частности, предоставить

специалистам новые данные для дальнейшего развития радиотехники.

Электромагнитные процессы, возникающие и развивающиеся на границе атмосферы, порождают магнитные бури и полярные сияния. Изучение этих явлений также имеет большое прикладное значение. Оно весьма важно, в частности, для решения проблем, связанных с космическими полетами. При проектировании будущих межпланетных снарядов и кораблей нельзя игнорировать потоки метеоритов, первичное космическое излучение и другие явления, происходящие в верхних слоях атмосферы.

Вот почему придается такое большое значение изучению процессов, протекающих в верхних слоях атмосферы. Оно ведется уже давно. Первые данные о природе вещества на больших высотах были получены с помощью косвенных наблюдений. Исследовались расположение, формы и спектр полярных сияний, свечение ночного неба, вспышки сгорающих метеоров.

Высокие слои атмосферы зондируются также с помощью радиоволн, световых лучей и звука. Запуск искусственного спутника Земли дает новое могучее средство в руки ученых для более детального изучения этой области земной атмосферы.

Прежде чем стало возможным создать искусственный спутник Земли, потребовался огромный комплекс научных исследований и экспериментов. Длительный период исследования атмосферы проводился с помощью ракет.

Эти исследования дали науке много ценных сведений. Выяснилось, в частности, что с высотой температура воздуха претерпевает ряд весьма значительных изменений.

Советские биологи провели очень интересные исследования поведения живого организма в своеобразных условиях полета на ракетах. Изучалось влияние условий полета на организм и действие спасательных приспособлений для спуска на парашюте животных с большой высоты.

Опыты такого рода ставились и в США. Там в ракету помещались мыши и обезьяны, причем последние находились под наркозом. Это, конечно, серьезно искажало действительную картину влияния условий полета на животных.

Советские исследователи оставили на собаках как достаточное высокоорганизованных животных. Собаки проходили специальную подготовку к полету. Наблюдения за животными установили, что кратковременное, в течение примерно часа, пребывание в верхних слоях атмосферы никакого вреда не приносит. Сле-



Озеленим свои улицы

Начались осенние посадки деревьев на улицах города. В свободное от работы время диспетчер гаража паровозного депо ст. Сызрань 2-я тов. Борисов любит заниматься в своем садике. В этом году в саду уродилось много яблок, вишни, смородины.

Иван Степанович давно собирался высадить у своего дома по улице Фрунзе новые деревья, а старые, наполовину высохшие, выкорчевать. Сейчас он сделал это.

НА СНИМКЕ: И. С. Борисов и его жена Надежда Сергеевна за посадкой саженцев тополя.

Фото В. Петрова.

ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

Гласность в социалистическом соревновании

Коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих шахты № 5/6 Кашпирского сланцевого рудника готовится отметить славный юбилей — 40-летие Великого Октября новыми трудовыми победами.

В борьбе за выполнение и перевыполнение взятых на 1957 год социалистических обязательств уже достигнуты некоторые успехи. Так, восьмимесячный план по добыче сланца выполнен на 108,9 процента, а норматив цеховости — на 103,5 процента. Выдано из-гора более 18 тысяч тонн сверхпланового топлива. Производительность труда возросла до 108,1 процента, а за счет снижения себестоимости добытого сланца сэкономлено около 300 тысяч рублей.

Эти успехи не пришли сами по себе. Они достигнуты коллективом нашей шахты благодаря упорной борьбе за выполнение и перевыполнение принятых обязательств.

Немалую роль в мобилизации шахтеров играет соревнование социалистического соревнования. О том, как шахтеры работали, рассказывают шахтная «Доска показателей итогов соревнования», сводки, передаваемые шахтным радиоузелом. Все горняки своевременно узнают, как работали коллективы участков, смен и бригад, членами которых они являются.

Такая гласность соревнования дает возможность сравнивать свои итоги, с итогами других, а тем коллективам, которые отстают в работе по каким-либо причинам, вовремя принять меры к ликвидации отставания, равняться на передовых.

По окончании каждого месяца шахтком профсоюза вместе с администрацией шахты и участков подводит итоги социалистического соревнования участков, смен и бригад. Победителям присуждаются переходящие красные вымпелы, которые вручаются на сменных собраниях рабочих.

Есть вымпелы, которые присуждаются передовому участку, передовой смене, передовой бригаде и передовому шахтеру. Так, например, за лучшие итоги в августе переходящие вымпелы вручены коллективу участка № 1 (начальник участка тов. Клычков Д. В.), коллективу комсомольско-молодежной смены участка поверхности, которую возглавляет коммунист тов. Емельянов, и бригаде навалотбойщика тов. Пичугина.

Также вручены переходящие красные вымпелы передовикам, добившимся наиболее высоких показателей: бурильщику участка № 1 тов. Балану, бригадиру навалотбойщиков тов. Алексееву (участок № 2), бригадиру проходческой бригады тов. Ефремову, и машинисту электровоза тов. Андрееву.

Через шахтный радиоузел производятся передачи о присвоении за систематическое перевыполнение норм выработки звания «Мастер угля», о награждении шахтеров значком «Шахтерская слава», о их опыте и опыте шахтеров Донбасса и других угольных бассейнов.

Проявляя заботу о гласности социалистического соревнования, шахтком профсоюза прислушивается к предложениям и запросам горняков, повышает свою требовательность к администра-

ции, чтобы она больше заботилась о создании условий для высокопроизводительного труда. Это относится к подготовке фронта работ, улучшению техники безопасности и т. д.

Однако в нашей работе, работе шахткома профсоюза есть еще немало и недостатков. Улучшив дело подведения итогов соревнования, их гласность, мы в то же время еще очень робко обобщаем опыт, слабо привлекаем к этому делу инженерно-технических работников, самих передовиков производства. Плохо используем и такую форму, как обмен опытом с родственными предприятиями. Коллектив шахты № 5/6 соревнуется с коллективом шахты № 1 Кашпирского рудника, но связи между их профсоюзными организациями почти нет, не проводятся взаимные проверки выполнения обязательств. Забыта и такая форма обмена опытом, как посылка лучших горняков на отстающие участки.

Подготовка к 40-летию Великого Октября проходит в обстановке развернувшегося соревнования. Шахтный комитет, учитывая критику членов профсоюза, добивается улучшения в своей работе, чтобы обеспечить не только выполнение, но и перевыполнение предпраздничных обязательств. С этой целью мы улучшаем проведение производственных совещаний, повышаем роль профсоюзных активистов на участках и в сменах, поднимаем значение общественного контроля на производстве.

В. Кирихин,
председатель шахткома профсоюза шахты № 5/6.

довательно, можно полагать, что и полет человека на ракете в высокие слои атмосферы вполне возможен.

Особенно много запусков исследовательских ракет, богато оснащенных разнообразной аппаратурой, намечено провести в течение Международного геофизического года в различных пунктах земного шара. Советские ученые предполагают произвести более сотни запусков в трех пунктах — в районе Земли Франца-Иосифа, в средних широтах территории Советского Союза, а также в Антарктике — в районе станции Мирный. Приборы будут подниматься на высоты от 80 до 200 километров в головных частях ракет и в отделяющихся контейнерах различного типа. Большинство из них будет снабжено спасательными парашютами и радиопередатчиками для сообщения показаний приборов на Землю во время полета.

Значительно будет расширен также и объем исследований. Интересные результаты обещают дать, в частности, исследования свойств метеорных частиц, в огромном количестве вторгающихся в земную атмосферу. Особые пьезоэлектрические пластинки, расположенные в различных точках контейнера, передают по радио на Землю электрические импульсы, которые позволяют определить число и энергию ударяющих в эти

пластинки частиц. Данные о бомбардировке ракеты микрометеорами имеют существенное значение для расчетов межпланетных полетов.

Исследования верхних слоев атмосферы с помощью ракет являются, конечно, большим достижением науки и техники и дали многое для уточнения наших знаний о воздушной оболочке Земли. Но им свойственны существенные недостатки, и прежде всего очень малое количество получаемых данных. Дело в том, что каждый пуск ракеты, представляющий достаточно дорогое и сложное предприятие, приносит нам сведения о состоянии стратосферы только в одной точке земного шара и зафиксированные лишь в течение нескольких минут. Это не дает возможности вести необходимые систематические наблюдения явлений в верхних слоях атмосферы. Вот почему важно создание искусственного спутника Земли как автоматической лаборатории длительного действия.

Запуск искусственных спутников Земли — дело еще более сложное, чем ракетные исследования.

Прежде всего спутник не должен быть громоздким и тяжелым. С другой стороны, спутник должен быть своеобразной научной лабораторией, разносторонне исследующей по ходу своего дви-

жения геофизику верхних слоев атмосферы. Он должен регистрировать космические излучения, напряженность магнитного поля Земли, корпускулярное излучение Солнца, интенсивность и энергию микрометеоров и метеоров и многое другое. При этом все регистрируемые данные должны с точной достоверностью передаваться на Землю. Следовательно, спутнику необходимо оснастить надежной и точной регистрирующей и анализирующей аппаратурой и радиостанцией, способной передавать получаемые данные исследований на Землю.

Большие трудности представляет доставка спутника на его будущую орбиту. Дело в том, что при огромных скоростях полета ракеты (порядка восьми километров в секунду) необходимо выдерживать большую точность как в скорости, так и в направлении движения. Отклонение в скорости от заданной всего лишь в несколько десятков метров в секунду или отклонение в направлении движения даже только на один градус может привести к тому, что спутник не выйдет на свою орбиту. Отсюда становится ясным, какой четкостью и точностью действия должны обладать приборы, автоматически управляющие запуском и полетом ракеты.

Снаряд для запуска спутника представляет собой сложную си-

О тех, кто мешает отдыхать

Парки города — любимые места отдыха трудящихся. И большинство посетителей парков умеет отдохнуть. Одни читают газету, другие ведут оживленную беседу. Так бывает днем. Но вот быстро сгущаются сумерки. И тогда вид парка совершенно меняется.

Парк имени Сталина. Там, где раньше сидели граждане и читали газету, уселась компания подвыпивших молодых людей, и раздались пошловатые реплики, хохот, свист.

В этот же вечер произошла драка в парке им. Луначарского. А по парку им. Ленина со свистом и гимом носилась группа подростков, оскорбляя гуляющих.

Что же они, что мешают нам спокойно отдыхать?

Работниками горотдела милиции задержано в последние дни сентября несколько молодых людей. Среди них оказался грузчик горпромкомбината Анатолий Хохлов. Напившись, он пришел к парку имени Сталина, где оскорблял всех проходящих девушек. Здесь же оказался и рабочий шестой дистанции пути Николай Денисов. Он примостился прямо у входа в парк и начал пить вино. За этим занятием его и застали работники милиции. Когда спросили, зачем он здесь выпивает, Николай невозмутимо ответил:

— Здесь близко до танцплощадки, а если бы дальше выпивал то мог и не пойти.

Что и говорить, «убедительная» логика! Не задержав его работники милиции, он через несколько минут оскорблял бы граждан, нахально вошел бы на танцплощадку и, чего доброго, учинил бы скандал, как это сделал Михаил Спиридонов. Михаил ни где не учится и не работает. Его занятие — бесцельное шатание по улицам, выпивки, танцы.

Напившись на днях до потери сознания, он зашел на танцевальную площадку и со всего размаху ударил Н., который, как показалось Михаилу, «вызывающе» посмотрел на него.

Несколько раньше пришлось

уинять не в меру «растанцевавшегося» шестнадцатилетнего Николая Коротина. Зайдя на танцплощадку, Коротин умышленно начал толкать танцующих девушек и свои действия подкреплял нецензурной бранью. На предупреждение работников милиции Николай ответил бранью. Пришлось препроводить зарвавшегося «молодца» в отделение милиции, где он моментально присмирел.

А рабочему швейной фабрики Владимиру Лопухову показало, что контролер у танцплощадки не заметит, как он проникнет туда. После того, как контролер все же заметил Владимира, он начал грубо оскорблять пожилую женщину.

За то же отбывал наказание и Виктор Жигалов, который ни где не работает и не учится.

Обиднее всего, что среди задержанных есть и комсомольцы. Среди них мастер литейного цеха завода тяжелого машиностроения Анатолий Иванов, учинивший драку в парке им. Луначарского, Вячеслав Садонников, рабочий весоремонтной мастерской, пытавшийся пьяным войти на танцевальную площадку поселка Строитель, электрик строительномонтажного треста № 4 Алексей Егоров, совершивший хулиганский поступок.

Эти факты заставляют сделать серьезный упрек тем комсомольским организациям, где эти комсомольцы стоят на учете. Очевидно, воспитательная работа здесь поставлена слабо.

С этими аморальными явлениями надо бороться. И бороться следует всем. Ведь нередко контролеры, то ли из боязни, то ли по знакомству, пропускают подвыпивших парней на танцплощадку или же в кино. Нередко можно видеть и такое. Парень еле держится на ногах, в зубах у него папираса, а девушка с ним, как ни в чем не бывало, танцует. Разве это допустимо?

У нас говорят: «Береги честь с молодом». Если уж некоторые не могут сами этого сделать, мы должны им помочь в этом.

А. Чумак.

стему. После того как спутник поднят на высоту в несколько сот километров, ему придается горизонтальная скорость около 29 тысяч километров в час. Получив такую скорость, запущенный на днях спутник начал двигаться по орбите, похожей на эллиптическую спираль, обвитую вокруг земного шара, под небольшим углом к меридианам. Первый спутник свой полный оборот вокруг Земли совершил за 1 час 35 минут.

Запуск искусственных спутников открывает огромные возможности для изучения верхних слоев атмосферы и ближайших «окрестностей» Земли. Измерительные приборы, размещаемые в спутниках, дадут характеристику изучаемых явлений не в одной точке, а в огромных толщах атмосферы, причем многократно и на протяжении значительного периода времени. Намечаемая программа исследований с помощью искусственных спутников Земли весьма широка и не может быть выполнена при одном запуске. Понадобятся серии запусков, чтобы решить наиболее важные геофизические и астрофизические вопросы.

Существенное значение имело точное определение орбиты спутника в различные периоды его движения. Это нужно не только для «привязки» выполняемых на спутнике измерений к определенному месту, но и для получения геофизических данных — о форме Земли, распределении масс вещества внутри земного шара, плотности воздуха на различных высотах, которые неминуемо скажутся на траектории и продолжительности полета. Для определения положения спутника в пространстве и его траектории используются радиолокаторы и радиотелескопы, установленные в нескольких пунктах земного шара.

Перед рассветом или после захода солнца, когда оно освещает верхние слои атмосферы, спутник можно наблюдать с помощью несложных оптических труб с небольшим увеличением, в бинокль и даже простым глазом.

Для того, чтобы аппаратура спутника приводилась в дейст-

вие, необходим определенный запас энергии. Поэтому, несмотря на сравнительно небольшие размеры спутника, значительная часть его вместимости предоставляется для источников питания.

На спутниках устанавливаются приборы для измерения числа и энергии метеорных частиц, ударяющихся в корпус, такие же, как и на ракетах, а также приборы для измерения космических лучей. Большое внимание уделяется оптическим измерениям — получению спектров Солнца и звезд за пределами земной атмосферы; оптическим характеристикам свечения самой атмосферы. Специальные приборы будут на спутниках измерять магнитное поле Земли.

Осуществление всей программы исследований путем запуска искусственных спутников Земли даст возможность ученым составить правильное представление о структуре высоких слоев атмосферы, о протекающих в них важнейших процессах и приступить к построению общей теории основных атмосферных явлений.

Нынешние спутники Земли не возвращаются на Землю. По мере вращения, хотя и в очень разреженных верхних слоях атмосферы, они все же потеряют часть своей скорости, опустятся в более низкие и потому более плотные слои воздушной оболочки Земли и сгорят в результате аэродинамического нагрева. Следовательно, ученые вынуждены довольствоваться только теми данными о верхних слоях атмосферы, которые передаются со спутника Земли по радио. Эти сведения, конечно, весьма ценны, но все же в известной мере ограничены. Поэтому сейчас ученые и инженеры усиленно работают над решением проблемы, как в дальнейшем обеспечить возврат спутника на Землю в полной целостности и сохранности со всей его научной аппаратурой. Решение этой проблемы имеет не только теоретическое, но и практическое значение.

Беседа Министра иностранных дел СССР тов. Громыко с Государственным секретарем США г-ном Даллесом

Весь мир с восхищением наблюдает за полетом советского искусственного спутника Земли

„Англия потеряла почти 25 процентов своих золотых долларовых запасов“



Демократическая Республика Вьетнам. Главная улица города Хайдуонг.
Фото А. Стужина. (Фотохроника ТАСС).

Во всем мире следят за полетом советского искусственного спутника Земли

ЛОНДОН, 5 октября. (ТАСС). Агентство Рейтер передает, что сегодня официальные наблюдатели и радиостанции видели искусственный спутник Земли, запущенный в Советском Союзе, и слышали его сигналы. Это событие, продолжает агентство, привлекло внимание мировой печати. За ним следят во всем мире 150 групп наблюдателей, работающих по программе Международного геофизического года.

Радиостанции всего мира сообщают, что передатчик на искусственном спутнике подал ясные сигналы — регулярные, быстрые, одинаковой продолжительности, как сигналы Морзе. Как указывает агентство, промежуток времени между появлением сигналов по мере движения искусственного спутника подтверждает, что он совершает

полный оборот вокруг Земли за 1 час 35 минут.

Сегодня рано утром станция радиопрослушивания в Гааге три раза приняла сигналы с советского искусственного спутника Земли.

ПАРИЖ, 5 октября. (ТАСС). Как передает агентство Франс Пресс, служба радиопрослушивания агентства приняла сегодня в 07 часов 05 минут по Гринвичу три явных сигнала длительностью 0,3 секунды каждый с советского спутника Земли. Точно в то же время сигналы с частотой 20,006 мегагерц со спутника были приняты в Берне.

Бельгийская радиостанция приняла их около 7 часов 50 минут по местному времени, а служба радиопрослушивания в Браззавиле — в 6 часов 35 минут по Гринвичу.

«НОВАЯ ЭРА В ОБЛАСТИ ЗАВОЕВАНИЯ МЕЖПЛАНЕТНОГО ПРОСТРАНСТВА»

НЬЮ-ЙОРК, 5 октября. (ТАСС). Корреспондент агентства Юнайтед Пресс Даниэль Гильмор передает из Лондона: Настоячивые сигналы, раздающиеся из высшего мирового пространства, возвестили сегодня о начале новой эры в области завоевания межпланетного пространства.

Эти сигналы поступают с искусственного спутника Земли диаметром в 22 дюйма, стремительно движущегося вокруг Земли со скоростью 18 тысяч миль в час, на высоте 560 миль.

От одних этих статистических данных захватывает дух. Однако еще большее острейшее зна-

чение имеет тот факт, что головы и руки, которые создали этот искусственный спутник Земли и запустили его в мировое пространство, были русскими.

Ночь 4 октября 1957 года имеет историческое значение для всего западного мира. Любые томительные сомнения, скептицизм или умаление научных достижений России внезапно рассеяны.

Советские ученые заявили, что они могут сделать и сделали, то, что величайшие гении западного мира все еще не могут сделать — запустить созданный человеком искусственный спутник Земли в межпланетное пространство.

ВИЗИТ НЕРУ В ЯПОНИЮ

В Японию по приглашению японского правительства вылетел Премьер-Министр Индии Неру. В

Японию Неру пробудет с 4 по 13 октября. (ТАСС).

СОКРАЩЕНИЕ ЗОЛОТЫХ И ДОЛЛАРОВЫХ ЗАПАСОВ АНГЛИИ

Министерство финансов сообщило о сокращении в сентябре золотых и долларовых запасов Англии еще на 292 миллиона долларов. Английские газеты, комментируя это сообщение, выражают серьезное беспокойство по поводу состояния английских финансов.

Финансовый обозреватель газеты «Ньюс-кроникл» пишет, что за август и сентябрь «Англия потеряла почти 25 процентов своих золотых и долларовых запасов».

Орган финансовых и деловых кругов газета «Файненшл таймс» указывает, что «за два месяца положение с валютными запасами сильно ухудшилось и выразилось в их уменьшении по крайней мере на 700 миллионов долларов. Это свидетельствует о масштабах валютного кризиса этого лета».

Некоторые органы печати, на-

пример, «Таймс», пытаются делать оптимистические прогнозы на счет того, что принятые английским правительством во второй половине сентября чрезвычайные финансовые меры (резкое ограничение банковского кредита, сокращение капиталовложений в национализированные отрасли промышленности и расходов муниципальных властей — Ред.) приведут к стабилизации финансового положения Англии.

Однако многие английские газеты не согласны с такой оценкой и выражают тревогу по поводу продолжающихся финансовых затруднений Англии. Так, либеральная газета «Ньюс-кроникл» в редакционной статье заявляет: «Фунт стерлингов все еще в опасности. Таков неизбежный урок, который надо извлечь из последних данных о золотых и долларовых запасах».

ВСТРЕЧА МИНИСТРА ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ СССР А. А. ГРОМЫКО С ГОСУДАРСТВЕННЫМ СЕКРЕТАРЕМ США Д. Ф. ДАЛЛЕСОМ

ВАШИНГТОН, 6 октября. (ТАСС). Вчера состоялась встреча Министра иностранных дел СССР А. А. Громыко с Государственным секретарем США Даллесом. После беседы было опубликовано следующее Совместное заявление: «5 октября состоялась продолжавшаяся около 4 часов встреча Министра иностранных дел СССР А. А. Громыко с Государственным секретарем США Д. Ф. Даллесом, во время которой был рассмотрен ряд важных вопросов».

Министр иностранных дел Громыко и Государственный секретарь Даллес встретились по приглашению Государственного секретаря для обсуждения вопросов, касающихся нынешнего состояния отношений между Соединенными Штатами и Советским Союзом.

Государственный секретарь счел необходимым воспользоваться пребыванием Министра иностранных дел СССР в США в связи с сессией Генеральной Ассамблеи ООН, чтобы пригласить его для обмена мнениями.

Государственный секретарь Даллес и Министр иностранных дел Громыко исходили из того, что встреча даст им возможность попытаться выяснить намерения и позиции их соответствующих правительств по основным вопросам, касающимся обеих сторон.

По их мнению, сегодняшняя беседа была полезной в этом отношении.

В ходе беседы были затронуты следующие основные вопросы: Ближний и Средний Восток, разоружение, положение в Европе и вопросы советско-американских контактов.

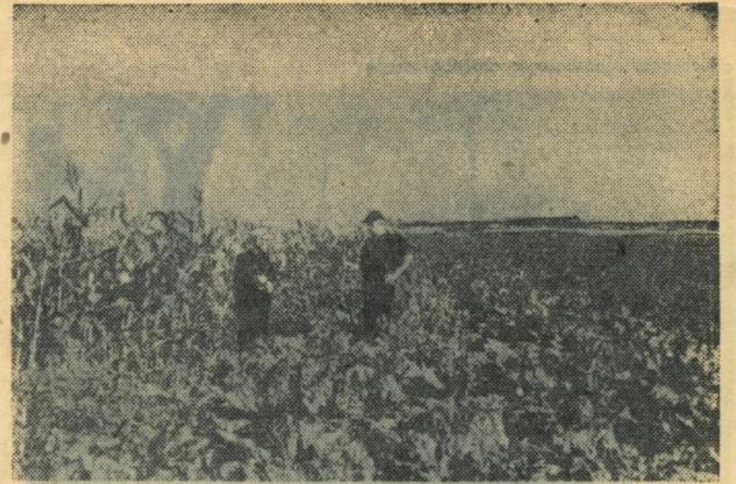
С американской стороны на беседе присутствовали помощник Государственного секретаря по Европейским делам Бэрк Элбдж и Начальник Отдела стран Восточной Европы Государственного департамента США Эдвард Л. Фирс.

С Советской стороны на беседе присутствовали: Посол СССР в США Г. Н. Зарубин и Советник О. А. Трояновский».

«СЛИШКОМ СТАРЫ В 45 ЛЕТ»

В статье под заголовком «Слишком стары в 45 лет» газета «Нью-Йорк Пост» пишет: Американцам, которым перевалило за 45 лет, трудно получить работу в США. Предприниматели категорически отказывают в работе людям этого возраста, лишая их средств к существованию.

Последними нанимают на работу, первыми увольняют — таково правило в отношении к трудящимся в возрасте 45 лет и старше, которые составляют большинство безработных в США. (ТАСС).



Совхоз «Комсомолец» на заливном участке вырастил большой урожай свеклы и моркови.
НА СНИМКЕ: свекла на заливном участке.
Фото Г. Калмыкова.

ШАХМАТЫ

Досадные ошибки

На турнирную партию каждому из противников дается два часа (на первые 35 ходов). Шахматист может растрачивать этим временем, как ему заблагорассудится. Он иногда думает над одним ходом целый час, и затем ему приходится сделать за 2—3 минуты 10—15 ходов. Такой сильный цейтнот неприятен для любого шахматиста. Позиция сложная, тут бы подумать, рассчитать варианты, но времени нет, приходится делать любой ход.

Разумеется, все опытные шахматисты стараются избежать цейтнота, но не всегда это удается. Обычно, чем ответственнее партия, чем с большим волнением напряжением ведут борьбу противники, тем чаще возникают цейтноты и порожаемые ими ошибки.

Шестой тур городского шахматного чемпионата протекал в условиях острого недостатка времени. Лиллидуу, играя белыми с Власовым, затратил мно-

го времени на обдумывание ходов. По дебюту он не получил особого преимущества и часть партии Власов вел очень хорошо. Но оба противника попали в цейтнот, в котором Лиллидуу создавал все новые угрозы. Они дали себя знать: защищаясь от мата, черные отдали ладью и в отложенной позиции вычгрсы белых несомненен. В партии Лобанова с Шамаевым последний допустил ошибку на седьмом ходу и проиграл пешку. Уверенно игравший Лобанов одержал победу на 42 ходу. Ермолаев черными выиграл у Добролюбова, который вообще неудачно выступает в этом турнире.

Журавлев в заключительной части партии с Марусиным оказался в сильном цейтноте, просрочил время и проиграл партию. Бондарев выиграл у Бычкова, Бляхов с Сенотовым сыграли вничью. Партия Кадыкова (черные) с Люкшиным отложена с перевесом у Кадыкова.

С. Бондарев.

В школе № 9

У ЮНЫХ СПОРТСМЕНОВ

С первых дней учебы спортсмены школы № 9 начали готовиться к спартакиаде, посвященной сорокалетию Великого Октября. В спартакиаде примут участие около 12 команд по 20 человек в каждой. Команде-победительнице будет вручен диплом, а ученикам, показавшим лучшие результаты, вручены грамоты.

В школе работает гимнастический кружок, тренируются баскетболисты и волейболисты. Намечено провести товарищескую встречу с волейболистами школы № 3.

ШКОЛЬНЫЙ РАДИОУЗЕЛ

«Внимание! Говорит школьный радиоузел». Эти слова можно ча-

сто слышать во время перемены в девятой школе.

Радиоузел был полностью оборудован учениками под руководством учителя физики Ф. И. Агафонова. Активное участие в работе по созданию радиоузла принимали ученики десятых классов В. Сенаторов и С. Ситков.

Ежедневно ведутся передачи школьных корреспондентов, имеющих в каждом классе. Радиоузел не только знакомит учащихся со школьными новостями, но помогает бороться и с лентяями, болтунами, неряшливыми учениками.

И. Гольдмахер.

Зам. редактора М. Г. ЖДАНОВ.

ПРОИЗВОДИТСЯ ПОДПИСКА НА ГОРОДСКУЮ ГАЗЕТУ

„КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ“

на ноябрь и до конца года.

Подписная цена: на месяц — 3 руб. 25 коп.

на 2 месяца — 6 руб. 50 коп.

Подписка принимается городским отделением «Союзпечати», почтовыми отделениями связи, а также на подписных пунктах предприятий, организаций, учебных заведений, учреждений и общественных распространителями печати.

ГОСЦИРК

(Парк имени Ленина)

Последние дни работы цирка

НОВОЕ БУФОНАДНОЕ АНТРЕ

при участии популярных комиков Клюквы, Левкопуло, Пчельникова и др.

В программе: «Веселые кондитеры», комический бокс, «Нагружают — разгружают», «Кто — кого?», новые репризы, шутки. Акробаты — прыгуны на батуте под руководством Семенова с новым рекордным трюком, салты на ходулях и другие номера при участии мастеров циркового искусства.

Начало вечерних представлений в 8 час. вечера.

В воскресенье три представления в 12, 3 час. дня и 8 час. вечера.

Касса открыта с 10 часов утра.

Свидетельство об окончании курсов медицинских сестер за № 05559, выданное Сызранским медицинским училищем г-же Федосевой считать не действительным.