

Красный Октябрь

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 126 Суббота, 25 июня 1955 года Цена 15 к.

Могучее средство коммунистического воспитания трудящихся

КНИГА—могучее оружие коммунистического воспитания. Она — вечно живой и неиссякаемый источник знаний. Книга — лучший помощник и друг человека, умный советчик в труде, интересный собеседник в часы досуга, мудрый наставник, учитель и друг. Вот почему в нашей стране такое громадное значение придается изданию и распространению литературы.

У нас учатся все—дети, молодежь, взрослые. Учатся в школах, в техникумах и вузах, в заочных средних и высших учебных заведениях, на различных курсах, в стахановских школах, в вечерних университетах марксизма-ленинизма, повышают свои знания самостоятельно. Книга стала необходимым предметом культурного обихода советского человека. Миллионными тиражами издаются в Советском Союзе произведения классиков марксизма-ленинизма, научная, техническая и художественная литература, всевозможные учебники. Из года в год расширяется сеть библиотек, читален, книжных магазинов и киосков.

Только в нашем городе насчитывается более 100 библиотек, книжный фонд их растет из года в год. Тысячи трудящихся состоят постоянными читателями этих библиотек. Многие библиотеки проводят большую работу со своими читателями. Литературные вечера и читательские конференции, вечера вопросов и ответов, библиографические обзоры книг, беседы о прочитанных книгах, громкие читки, выдача библиографических справок—вот далеко неполный список тех мероприятий, которые систематически проводятся с читателями библиотеки имени Карла Маркса, имени Ленина, имени Крылова и некоторые другие.

Следует отметить, что за последние годы особенно возрос спрос на политическую и техническую литературу. В нашем городе с развитой и непрерывно растущей промышленностью большим спросом пользуется литература о повышении производительности труда, о новинках техники, о передовом опыте. И хорошо сделала, например, библиотека имени Ленина, организовав книжную выставку «Книги о передовом опыте в промышленности».

Многие трудящиеся имеют личные библиотеки. Много книг приобретает, в частности, рабочий автотрактороремонтного завода тов. Петров, работники гидротурбинного завода тт. Щеголев, Петров, Калыгин, учителя тт. Андреев, Голубев, Светлакова, Есакова, врачи тт. Трушина, Розенберг и другие.

В книжных магазинах и киосках растет спрос на литературу. Сызранское отделение Книготорга систематически, из месяца в месяц, перевыполняет план по книготорговле. За последние четыре

года населению города им продано различной литературы более чем на шесть миллионов рублей. Свыше двух тысяч человек получают подписные издания Социальных классиков марксизма-ленинизма, а также классиков русской и иностранной литературы.

С 1 по 30 июня в нашей области, в том числе и в Сызрани, проводится месячник книги. Многолюдно бывает на проводимых «Книготоргом» и «Союзпечатью» книжных базарах. Особенно большой спрос на книгу предъявляют жители рабочих поселков: гидротурбинного и нефтеперерабатывающего заводов, «Строитель», Кашпиррудника и других. Это говорит о том, что невиданными темпами растет культурный уровень нашего народа, его духовные запросы.

Однако эти непрерывно растущие духовные запросы не всегда полностью удовлетворяются. Трудно бывает иногда достать, особенно в рабочем поселке, нужную книгу; далеко не всегда удовлетворяют запросы своих читателей библиотеки.

Книжный фонд ряда библиотек недостаточен. Библиотеки нефтеперерабатывающего завода, имени Маяковского, районная библиотека Октябрьского района и недавно открытая библиотека имени Толстого по этой причине не могут обслужить всех желающих.

Не проявляется в нашем городе достаточной заботы и о создании библиотекам условий для работы. Лишена, например, нормальных условий библиотека имени Карла Маркса, размещенная в тесном и непригодном помещении. Не имеет хороших условий для работы и библиотека имени Ленина; буквально задыхается от тесноты детская городская библиотека, размещенная в здании Дворца пионеров. Большие трудности испытывают библиотека в обеспечении топливом, в проведении ремонта и прочих хозяйственных вопросах.

Районным, городскому исполнительным комитетам Советов депутатов трудящихся, а также местным, профсоюзным и хозяйственным организациям следует впредь больше уделять внимания библиотечкам.

В ряде организаций не уделяется еще достаточного внимания пропаганде и распространению книг, особенно книг о передовом опыте и о повышении производительности труда.

Пропаганда книги—важнейший участок идеологической работы. Книга — могучее средство коммунистического воспитания трудящихся. Задача партийных, профсоюзных, комсомольских организаций, а также работников библиотек и книготорговли, общественных распространителей печати, книгоноши и всех работников культурного фронта—продвигать книгу в широкие массы трудящихся, делать ее достоянием народа.

Выполнен пятилетний план

Днепродзержинский азотно-туковый завод завершил пятилетний план по выпуску аммиачной селитры.

За годы пятой пятилетки осуществлена механизация и автоматизация основных процессов производства минеральных удобрений. Это позволило в два раза увеличить выпуск продукции. Из отхо-

дов, ранее шедших в отвалы, освоены выпуск высокоэффективного удобрения—кальциевой селитры.

В первом году пятилетки первым сортом выпускалась только половина удобрений, а сейчас—95 процентов. Себестоимость их снижена более чем в полтора раза.

(ТАСС).

Отъезд из Москвы Премьер-Министра Республики Индии Джавахарлала Неру

Утром 23 июня, после 16-дневного пребывания в Советском Союзе, из Москвы отбыл Премьер-Министр, Министр Иностранных Дел Республики Индии Джавахарлал Неру.

Пребывание Джавахарлала Неру в Советском Союзе вылилось в яркую демонстрацию искренних симпатий и чувств горячей дружбы, соединяющих народы Советского Союза с народами Индии, стремящимися к демократическому развитию своей страны и всеобщему миру.

Путешествия по Советскому Союзу, Джавахарлал Неру проехал около 13 тысяч километров. Он посетил Сталинград, Крым, Грузию, Узбекистан, Казахстан, Ленинград, Магнитогорск, Свердловск, Алтайский край, встречался с государственными и общественными деятелями, с рабочими, колхозниками, учеными, работниками культуры и искусства. Повсюду советские люди сердечно принимали горячие чувства любви и дружбы.

С исключительной волнующей теплотой провожали Дж. Неру 23 июня жители Москвы. На всем пути Премьер-Министра Республики Индии от его резиденции до Центрального аэродрома его с любовью приветствовали москвичи, которые, несмотря на ранний час, вышли на улицы столицы. Всюду букеты цветов, приветливые лица,

возгласы «Ура». Горячие чувства любви и дружбы советских людей к индийскому народу, которые встречал Дж. Неру во время своей поездки по нашей стране, новое яркое выражение нашли в этот незабываемый день. Рабочие и служащие московских предприятий, студенты, школьники, солдаты и офицеры Советской Армии—все, кто был на улицах столицы,—стремились передать привет и лучшие пожелания народу Республики Индии и ее выдающемуся государственному деятелю Джавахарлалу Неру. Машины, в которых следовали на аэродром Н. А. Булганин и Дж. Неру и сопровождающие их лица, встречались на улицах бурными рукоплесканиями. Дж. Неру приветливо машет рукой тем, кто его провожает.

...Центральный аэродром украшен государственными флагами Республики Индии и Советского Союза.

Проводить Джавахарлала Неру прибыли Н. А. Булганин, Л. М. Каганович, Г. М. Маленков, А. И. Микоян, М. Г. Первухин, М. З. Сабуров, Н. С. Хрушев, Председатель Совета Министров РСФСР А. М. Пузанов, Министры СССР П. Я. Антропов, И. А. Бенедиктов, Г. К. Жуков, М. Д. Ковригина, И. Г. Кабанов, Н. А. Михайлов, П. И. Паршин, Д. Я. Райзер, Н. С. Рыжов, А. Г. Шереметьев, Маршал Советского Союза В. Д. Со-

коловский, Главный Маршал авиации П. Ф. Жигарев, генерал-полковник И. А. Серов, заместитель министра СССР А. А. Громыко, В. В. Кузнецов, В. А. Зорин, П. С. Кучумов, Ответственный руководитель ТАСС Н. Г. Пальгунов, Главный редактор газеты «Правда» Д. Т. Шепилов, заместитель председателя ВЦСПС Л. Н. Соловьев, председатель Исполкома Моссовета М. А. Яснов, секретари МКК КПСС Е. И. Афанасенко, И. Т. Марченко, Е. А. Фурцева, заместитель коменданта города Москвы полковник А. Т. Верещенко, ответственные сотрудники Совета Министров СССР, Министерства Иностранных Дел СССР, представители трудящихся Москвы, советские и иностранные журналисты.

На аэродроме среди провожающих—сотрудники Посольства Республики Индии, главы Посольств и миссий, аккредитованные в Москве.

Начальник почетного караула встречает Джавахарлала Неру и отдает рапорт. Оркестр исполняет Государственные гимны Республики Индии и Советского Союза. Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин и Премьер-Министр Республики Индии Дж. Неру проходят перед фронтом почетного караула.

Н. А. Булганин подходит к микрофону и произносит следующую речь:

Речь Председателя Совета Министров СССР Н. А. БУЛГАНИНА

Господин Премьер-Министр!

Друзья!
Господа!

Провожая сегодня наших гостей, я хочу еще раз выразить глубокое удовлетворение, которое доставило нам посещение Советского Союза Премьер-Министром Индии господином Неру и его спутниками.

За время своей непродолжительной поездки по Советскому Союзу господин Неру несомненно имел возможность убедиться в теплоте и искренности чувств дружбы и расположения, которое питают советские люди по отношению к великому индийскому народу. Господин Неру имел также возможность ближе познакомиться с нашим народом, с его интересами и стремлениями, результатами его мирного труда, его промышленностью, сельским хозяйством и его культурой. Знакомство Премьер-Министра Индии с нашей страной и ее народом будет способствовать установлению лучшего взаимопонимания между нашими странами, которое является зало-

гом дальнейшего развития дружеских отношений между ними.

Установлению взаимопонимания в немалой степени способствовали также личный контакт и беседы господина Неру с руководителями Советского Правительства. Итогом этих бесед явилось совместное заявление, опубликованное сегодня в печати. Я выражаю твердую уверенность, что это заявление послужит прочной основой для дальнейшего развития и укрепления дружественных отношений между нашими странами. Эти отношения могут служить наглядным примером сотрудничества двух государств с различными социальными системами, примером того, как следует понимать и претворять в жизнь идею мирного сосуществования.

Я рад отметить, что личный контакт, установленный между Правительством Советского Союза и Премьер-Министром Индии, будет продолжен и в дальнейшем. В связи с этим я хочу от имени Советского Правительства и от

себя лично сердечно поблагодарить господина Неру за переданное мне приглашение посетить Индию. Я с удовольствием принимаю это приглашение и воспользуюсь им на благо наших великих народов.

Провожая Вас в далекий путь, я хочу пожелать Вам, господин Премьер-Министр, и Вашим спутникам успешного путешествия и благополучного возвращения на Вашу замечательную Родину.

Я прошу Вас, господин Премьер-Министр, от имени Советского Правительства и советского народа, а также от себя лично передать наш горячий привет и добрые пожелания великому индийскому народу.

До свидания, господин Премьер-Министр!

Счастливого пути, господа!
Да здравствует советско-индийская дружба на благо всеобщего мира и безопасности!

Затем с речью выступил Джавахарлал Неру.

Речь Премьер-Министра Республики Индии Джавахарлала НЕРУ

Господин председатель! Друзья! Шестнадцать дней назад мы сюда приехали, а теперь уезжаем. Иногда кажется как будто мы только что приехали, а порой,—что мы очень долго пробыли здесь, потому что мы за эти шестнадцать дней столько видели, столько получили впечатлений, имели столько приятных встреч.

Я думаю, что уезжаю отсюда одновременно и богаче и беднее, чем приехал. Я считаю, что уезжаю отсюда богаче потому, что у меня будет очень много прекрасных воспоминаний о нашей дружбе и о приеме, который вы нам оказали. Я уезжаю отсюда беднее потому, что оставляю тут свое сердце. Вернее это не обеднение, это тоже немного обогащает.

Мне трудно говорить о своих

впечатлениях от шестнадцатидневного пребывания в Советском Союзе. Это очень долгий рассказ. Об этом всегда буду помнить не только я, но и народ Индии. Той любовью и тем гостеприимством, которые мне были оказаны, я всегда буду дорожить. Самым приятным воспоминанием для меня будут те дружественные встречи, которые показали нам, насколько приблизились мы друг к другу. У меня не хватает слов, чтобы выразить свою благодарность и высказать все, что у меня на сердце.

Вы говорили о нашем совместном заявлении, подписанном нами вчера. Оно является символом нашей дружбы и наших взаимоотношений, залогом нашего будущего сотрудничества. Конечно, это будет полезно для наших стран, и я,

Слова «До свидания!» Дж. Неру произносит по-русски.

Дж. Неру прощается с присутствующими на аэродроме министрами и общественными деятелями, членами дипломатического корпуса, с представителями трудящихся Москвы, с членами Президиума ЦК КПСС.

Пионеры преподносят Премьер-Министру и сопровождающим его лицам букеты цветов. Пионеры

поют «Песню дождя» на языке хинди.

Джавахарлал Неру, его дочь Индира Ганди, генеральный секретарь Министерства Иностранных Дел Республики Индии Н. Р. Пиллаи, заведующий Европейским отделом Министерства Иностранных Дел Республики Индии А. Хуссейн под звуки марша поднимаются по трапу в самолет. Джавахарлал Неру приветливо

машет рукой провожающим. 9 часов 38 минут. Самолет отрывается от земли и ложится на курс.

До Варшавы Премьер-Министра Республики Индии Дж. Неру сопровождает заведующий Протокольным отделом Министерства Иностранных Дел СССР Ф. Ф. Молочков и Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Индии в СССР К. П. Ш. Менон.

(ТАСС).

ПИСЬМА КОММУНИСТОВ

Почему в нашем цехе не слышно
голоса агитатора

Руководители партийной организации гидротурбинного завода часто говорят о большом значении политической агитации в коммунистическом воспитании трудящихся, в мобилизации их на выполнение задач, стоящих перед предприятием. Они об этом произносят речи с трибуны, говорят на заседаниях парткома, пишут в решениях.

Однако от этих речей и решений политическая агитация на нашем заводе почему-то не улучшается. Взять хотя бы механический цех № 1, в котором я работаю. Задания выполняем мы большие и важные, выпускаем продукцию как для промышленных предприятий, так и для социалистического сельского хозяйства. Сейчас, например, начато изготовление деталей для приспособлений к комбайнам, с помощью которых будет производиться раздельная уборка початков и стеблей кукурузы.

Большие задачи, выдвинутые перед промышленностью, требуют нового напряжения сил, проявления трудящимися творческой инициативы. Тут во многом могут помочь агитаторы. Однако, наши агитаторы не находят интересных тем для своих бесед. Изредка без всякого плана и запросов рабочих они читают газеты, причем читают все, что, как говорят, попадет под руку.

Заместитель секретаря цеховой партийной организации тов. Петров говорит:

—А о чем беседовать? Все люди у нас грамотные...

За этими словами следуют такие же и дела тов. Петрова. Ему поручалось провести семинар агитаторов о том, как разъяснять обращение участников Всесоюзного совещания работников промышленности. Тов. Петров семинара не провел, ссылаясь на то, что в клубе якобы на эту же тему читался доклад.

Между тем, многие агитаторы нуждаются в помощи, в подсказке,

как провести беседу, о чем следует поговорить с рабочими в первую очередь, какие перед ними поставить задачи и т. д. и т. п. Об этом и многом другом должен был поговорить с агитаторами тов. Петров. Но он не сделал этого.

Мне кажется, что партийное бюро нашей парторганизации допускает ошибку и в подборе агитаторов. Почему-то при их выделении партбюро ориентируется только на руководящих работников, мастеров. Рядовые же рабочие—коммунисты, комсомольцы, беспартийные по сути дела не привлекаются к массово-политической работе. Это я объясняю тем, что с агитаторами из среды рабочих надо основательно поработать прежде, чем они будут хорошо проводить беседы, научатся находить о чем говорить с рабочими.

Утвердив агитаторов из числа руководящих работников, партбюро забывает о них, не проверяет их работы и не спрашивает ее с них.

Что получается в результате этого? Заместитель секретаря партийной организации тов. Петров говорит, что на сборочном участке работает агитатором старший мастер тов. Долганов.

—Это, очевидно, ошибка,—говорит тов. Долганов.—В агитационной работе я не принимаю участия...

Другой пример. По данным партбюро на механическом участке агитатором работает начальник участка тов. Луковцев. Его считают одним из активных агитаторов. Так ли это? По душам с рабочими тов. Луковцев не беседует. Его обычная форма общения с ними: очередной разнос, накачка и т. д. И это тов. Петровым принимается за агитацию!

Агитатор — это человек большой души, способный на ярких примерах разъяснить политику партии и правительства, найти дорогу к сердцу каждого рабоче-

го. К такому агитатору тянутся люди, советуется с ним, высказывают ему свои сокровенные мысли и думы. А кто пойдет к тов. Луковцеву?

Нельзя сказать, что у нас на заводе совершенно не занимаются учебной агитаторов. Некоторая работа проводится: созываются семинары агитаторов. Существовала даже школа агитаторов. Все это хорошо. Однако заметных сдвигов к лучшему в агитационной работе в цехах и на участках предприятия нет. Мне, рядовому коммунисту, кажется, что причина неудовлетворительного состояния политической агитации — результат недоработки парткома, его невнимания к этому важному участку партийной работы.

Из опыта мы знаем, что лучше и скорее всего обучить передовым приемам труда рабочего у станка, путем показа. А раз так, то почему агитаторов у нас серьезно не учат искусству политической агитации? Было бы очень хорошо, если бы секретарь парткома тов. Камышанцев, заместитель секретаря тов. Лобанова, заведующий библиотекой парткома тов. Васильев спустились в «низ», на участки, к станкам, где решается успех дальнейшего подъема производительности труда, и здесь, в кругу рабочих, сами проводили бы беседы в присутствии агитаторов и учили их тому, как нужно строить беседы и т. д. Нет ничего лучшего, чем учеба показом, личным примером. Между тем работники парткома почему-то чужаются такого общения с агитаторами, с массами, предпочитают произносить речи только с трибуны.

Постоянно заботиться об улучшении состояния агитационной работы—дело большое и крайне нужное. Партком должен серьезно взяться за него с тем, чтобы поднять политическую агитацию на уровень задач дня.

А. Красников,
член КПСС.

Вопрос о массово-политической работе на заседании партбюро

На заседании партийного бюро сланцеперерабатывающего завода недавно обсуждался вопрос об улучшении массово-политической работы в цехах и отделах предприятия.

Выступавшие критиковали недостатки в массово-политической работе, отмечали слабое участие в ней руководителей предприятия.

По обсужденному вопросу партийным бюро было принято конкретное решение. Оно сейчас претворяется в жизнь.

Беседы на естественно-научные темы

Меченые атомы в технике

Выдающиеся успехи советских ученых в разработке методов производства атомной энергии служат прогрессу всех отраслей науки и техники, делу строительства коммунизма. Огромные перспективы использования атомной энергии на благо людей трудно переоценить.

Наша страна первой в мире стала использовать могучую энергию атома для производства электрической энергии. Кроме строительства атомных электростанций, у нас ведутся большие работы с целью получения и широкого использования радиоактивных изотопов, применяемых в качестве меченых атомов.

Существование изотопов было предсказано великим русским ученым А. М. Бутлеровым еще задолго до их открытия. Изотопами называются атомы одного и того же элемента, отличающиеся друг от друга весом. Они имеют один и тот же порядковый номер в периодической системе Д. И. Менделеева и находятся в одной и той же клетке его таблицы. Отсюда и

возникло название — изотопы, что по-гречески означает: занимающие одно и то же место.

Некоторые изотопы являются стабильными, другие, наоборот, обладают малой устойчивостью и с течением времени распадаются. В процессе распада из ядра атома выбрасывается частица, излучается определенное количество энергии. Поэтому неустойчивые изотопы называют радиоактивными —излучающими. Они-то и представляют исключительный интерес.

Обладая огромной энергией, радиоактивные излучения оказывают интенсивное воздействие на окружающую среду, в первую очередь, вызывая ее ионизацию. Благодаря этому можно легко отмечать каждую частицу радиоактивных излучений или количественно определять их число.

Наиболее употребительным прибором для регистрации излучений радиоактивных изотопов является счетчик ионизирующих частиц. Чувствительность такого счетчика в миллион раз превосхо-

дит чувствительность весов и в сотни раз — чувствительность спектрального анализа. Малая стоимость радиоактивных препаратов, их портативность, простота обращения сделали их незаменимыми в контроле промышленных изделий.

До 1934 года применялись изотопы естественных радиоактивных элементов. В 1934 году Ирен и Фредерик Жолио-Кюри открыли способ искусственного получения радиоактивных изотопов. В настоящее время известны сотни искусственных радиоактивных изотопов, в том числе изотопы новых элементов, не найденных в природе.

Особенно широко применяется в технике метод так называемых меченых атомов. Осуществилась мечта ученых: благодаря радиоактивным изотопам удалось пометить атомы так, что стало возможным следить за сложными превращениями молекул, в состав которых входят меченые атомы. Так метят, например, птиц и рыб, одевая им кольца, метят пули, начавая их трассирующими составами. По этим меткам легко следить за перелетом птиц, за перемещением рыб и полетом пуль.

Достаточно подмешать к есте-

ственной смеси изотопов какого-либо элемента его радиоактивный изотоп, чтобы можно было следить за всеми процессами и химическими превращениями, происходящими с данным элементом. Это обусловлено тем, что радиоактивный изотоп участвует во всех превращениях совершенно одинаково с естественными изотопами этого элемента. На такой контроль не оказывает влияния ни сложность системы, ни характер происходящих превращений. Понятно, что такая особенность радиоактивных методов исследования и контроля открывает перед исследователем широчайшие возможности.

Метод меченых атомов уже оказал значительные услуги химии, физике, биологии, медицине и другим наукам. С помощью этого метода решаются сложные и самые разнообразные задачи технического прогресса. Следует подчеркнуть, что советские ученые являются и в этой области науки новаторами.

Метод меченых атомов находит все большее применение в промышленности. Этим методом успешно определяется поведение элемента в том или ином технологическом процессе переработки

сов. Более месяца она пробыла в колхозе и помогла успешно провести многие сезонные работы.

К началу уборки кукурузы работники комбината обязались в подшефном колхозе подготовить две облицованных силосных траншеи.

руд, особенно в случае малого содержания его в руде. Как известно, большинство методов химического анализа сводится к выделению элемента в виде того или иного химического соединения, а затем уже к определению его количества взвешиванием или другим способом. Наибольшую трудность представляет задача отделения, так как необходимо получить не только чистое вещество, но и без потерь. А это не всегда удается. При радиоактивном методе не обязательно добиваться полноты выделения, что сильно облегчает задачу химика.

Чтобы определить количество какого-либо элемента в анализируемой смеси, к ней добавляют некоторое количество радиоактивного изотопа этого элемента с заранее измеренной радиоактивностью. Затем выделяют часть этого элемента в виде определенного соединения в чистом виде, определяют его количество и измеряют радиоактивность. Так как отношение количеств активного и обычного изотопов в анализируемой смеси и в выделенном соединении постоянно, то по отношению радиоактивности можно вычислить, какая часть данного элемента была выделена, а следо-



Москва. На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке. НА СНИМКЕ: депутат Верховного Совета СССР Терезия Ивановна Габовда (колхоз «Закарпатская правда» Муначевского района Закарпатской области) рассказывает экскурсантам ВСХВ у своего стенда о получении рекордного урожая кукурузы по 231 центнеру с гектара.

Фото Л. Портера и С. Преображенского. (Фотохроника ТАСС).

Письмо с целины

Кажется, что это было недавно... В марте этого года мы из Сызрани уехали в Сибирь на освоение целинных земель, а как много за это время сделано. Коммунисты, комсомольцы—молодые патриоты, посланцы сызранских предприятий, сразу же включились в работу, в подготовку к весеннему севу.

За руль трактора сели десятки трактористов. Черной лентой ложилась веками не тронутая плодородная земля. На вспашке целины трактористы и прицепщики выполняли нормы на 200—300 процентов. В хорошо обработанную почву сеялки заделывали полноценные семена.

Сызранцы обязались весенний сев провести в лучшие агротехнические сроки. И они добились этого. 21 мая,—в лучшее время для нашей местности, где расположен совхоз «Победа», они закончили сев.

Коллектив нашего четвертого отделения совхоза взятые на себя обязательства успешно выполняет. Он сейчас готовится к уборке нового, первого на этих

землях, урожая и активно борется за право участвовать на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке. Рабочие, инженерно-технические работники и служащие предприятий Сызрани, где раньше мы работали, могут спокойно положиться на нас, мы с честью оправдаем их наказ.

Нас, работников целинных земель, Коммунистическая партия окружает отеческой заботой. На эту заботу мы отвечаем своим самоотверженным трудом, помогаем советскому народу в ближайшие годы добиться получения 10 миллиардов пудов хлеба ежегодно.

Через газету «Красный Октябрь» передаем горячий привет родным и друзьям от трактористов Алексея Петушкова, Федора Вендура, Василия Карасева, Николая Ефремова, Григория Барсукова, механика Михаила Кулькова, прицепщицы Екатерины Андросовой и от меня лично.

Алексей МАКЕЕВ,
парторг четвертого отделения совхоза «Победа», Омская область.

Помощь подшефному колхозу

Крепкую, деловую связь поддерживает коллектив горпромкомбината с подшефным колхозом имени Маленкова. В период посевных работ, а затем посадки овошесбахчевых культур в колхозе не хватало рабочих рук. Работники комбината выделили бригаду, которую возглавил тов. Фир-

сов. Более месяца она пробыла в колхозе и помогла успешно провести многие сезонные работы.

К началу уборки кукурузы работники комбината обязались в подшефном колхозе подготовить две облицованных силосных траншеи.

В передовой артели

Многообразен ассортимент изделий, вырабатываемых промышленнокооперативной артелью «Сталь». Тут производится и мелкий сельхозинвентарь, и скобяные изделия, и чугунное литье, и разная домашняя утварь. Однако, несмотря на множество наименований ассортиментного плана, артель не только его выполняет, но и перевыполняет.

Эти достижения являются результатом высокого трудового подъема среди членов артели, стремящихся наиболее полно удовлетворять запросы населения на товары массового потребления.

В социалистическом соревновании цехов артели первое место занял коллектив кузнечно-прессового цеха (начальник тов. Коханюк), выполнивший в мае производственное задание на 120 процентов. Успешно справились со своим заданием жестянщики и литейщики.

В артели нет ни одного человека, который выполнял бы нормы менее чем на 130 процентов. Пример высокой производительности труда показывают передовые люди артели.

...Кузнечно-механический цех. Резица Клавдия Иванова, правильно управляя гильотинными ножницами, заготавливает в смену до 600 лопат при норме 280. Рациональным раскромом каждого железного листа тов. Иванова сокращает отходы металла не менее чем на 25 процентов. В соревновании с резчиком тов. Сердюковым, который за пять лет работы на данной операции приобрел немалую сноровку, тов. Иванова за год перекрыла его наивысшую выработку более чем в полтора раза.

Кузнец Василий Заренков также перевыполняет нормы в два-три раза. Заботясь об увеличении выпуска продукции, он предложил перевести выделку косярей сковки на штамповку. Это дало возможность артели сэкономить до 6000 рублей.

Рационализаторское предложение внес и слесарь Николай Басов. По его инициативе сделано специальное приспособление, позволяющее более быстро и точно развертывать зубья граблей.

В литейном цехе пример в труде показывает комсомолец Василий Кочетков. Хорошо освоив формовку и заливку, он, применяя метод стопочного литья, из месяца в месяц выполняет нормы на 250—300 процентов.

Рядом с ним трудится Василий Лапшин, освоивший все операции литейного производства. Недавно он одержал очередную производственную победу: нашел способ формовать два языка печной заливки в одной опоке. Осуществление этого мероприятия на много увеличивает выпуск печного литья при тех же формовочных площадях.

Благодаря столь слаженной работе всего коллектива, артель «Сталь» еще в начале июня стала выпускать продукцию в счет второго полугодия, а по некоторым видам изделий уже перевыполнила заданный ей план на год. Так, сверх годового плана в торговую сеть передано около пяти тысяч граблей, полторы тысячи пар навесов для ворот, много скоб, сотни ухватов и других изделий.

С января по май артель вырабатывала продукции на полмиллиона рублей больше, чем за тот же период прошлого года.

На основе повышения производительности труда, которая в мае достигла 132,5 процента, себестоимость изделий снижена на 12,7 процента против плана 5,5 процента.

Коллектив артели «Сталь» удостоен большой чести: ему за успехи, достигнутые в социалистическом соревновании, в мае, присуждено переходящее Красное знамя исполкома горсовета депутатов трудящихся и горкома КПСС.

М. Железин.

777.000 кинозрителей

Кинотеатры города успешно справились с выполнением плана первого полугодия.

На 20 июня кинотеатр «Художественный» финансовый план шести месяцев выполнил на 109,6 процента, кинотеатр «Звезда» — на 116,8 процента.

За это время в кинотеатре «Художественный» побывало 465.000 зрителей, в «Звезде» — 282.000. В

кинотеатре «Родина» в этом году смотрели фильмы 30.000 зрителей.

Наибольшим успехом у зрителей пользовались фильмы «Укротительница тигров», который посмотрели 34.000 человек, «Испытание верности» — 31.000 человек, «Опасные тропы» — 29.000 человек, «Овод» — 27.500 человек, «Море студеное» — 26.000 человек, «Герои Шипки» — 25.000 человек и т. д.



Москва. Работники пригородного совхоза имени X лет Октября пять лет занимаются разведением лимонных деревьев. Сейчас в лимоннике 10 тысяч растений. Ежегодно совхоз продает четыре тысячи одно- и двухгодичных привитых сеянцев любителям «комнатных садов». Лимонные деревья хорошо приживаются в условиях квартир и на третий-четвертый год дают крупные плоды.

НА СНИМКЕ: зеньзевая М. Ф. Дьячкова у маточного лимонного растения, которое приносит ежегодно пятьдесят плодов.

Фото В. Кунова.

Фотокроника ТАСС.

ЗАКОНЧИЛСЯ УЧЕБНЫЙ ГОД В ШКОЛАХ ГОРОДА

20 июня в школах города закончились экзамены на аттестат зрелости. По сравнению с прошлым годом учащиеся показали более глубокие и твердые знания по русскому языку, литературе, истории, математике, физике, химии и другим дисциплинам.

Среднюю школу окончило 665 юношей и девушек.

20 июня закончились также экзамены на аттестат зрелости в школах рабочей молодежи. 164 человека держало экзамены за курс средней школы.

ОТДЫХ РАБОЧИХ

Многие рабочие деревообделочного комбината «Востокнефтьстройматериалы» отдыхают и направляют свое здоровье в санаториях и домах отдыха. В одном из санаториев побережья Кавказа побывала работница лесоперевалочного цеха тов. Гаус. Слесарь механического цеха тов. Потапов отдыхает в Крыму.

В домах отдыха, волжских здравницах побывали тт. Бахмурина, Воронкова, Рубцов и Савинов.

В этом году завкомом профсоюза для работников комбината приобретается путевок в дома отдыха и санатории более чем на 16 тысяч рублей.

Класс дружных

Тихий июньский день клонится к вечеру. Лучи заходящего солнца золотят верхушки деревьев. Далеко над лесом несется песня:

— Кто в дружбу верит горячо,
Кто рядом чувствует плечо,
Тот никогда не пропадет,
В любой беде не пропадет...

По широкой лесной дороге шагает отряд. Это учащиеся 8 «А» класса железнодорожной школы № 22. Немного усталые, но веселые, с большими букетами цветов возвращаются они из похода, посвященного окончанию учебного года. Вместе с ними ходила и классная руководительница Нина Евгеньевна Ведь. Впереди всех идет Володя Новоженин. Глядя на него, Нина Евгеньевна вспомнила первый день учебного года. К первому сентября в школе был сформирован 8 «А» класс, в котором должны были заниматься вместе девочки и мальчики из разных школ. Первоначально в классе не было единого коллектива: девочки держались обособленно, у них были свои интересы, в которые они не посвящали мальчиков, а те, в свою очередь, считали зазорным «водиться» с девочками.

На первом же классном собрании, когда Володе Ломакину было дано поручение, с последней партии раздался его недовольный грубый голос: «Ну, уж, разбежался»...

Много бессонных ночей провела учительница, чтобы найти ключ к сердцам ребят, чтобы сдружить их между собой. И она пришла — дружба, но не сразу. Много времени потратила Нина Евгеньевна на беседы с ребятами. Она узнала, что все они очень любят кино, театр. Вскоре был организован первый поход в кино. Долго и бурно обсуждали ребята просмотренную картину.

Затем в классе было проведено второе собрание. Была выбрана редколлегия и сообще придумано название классной стенной газеты: «За дружбу». Постепенно взаимоотношения между мальчиками и девочками стали налаживаться.

Не ладилось на первых порах в классе и с успеваемостью. Сильные ученики стали помогать неуспевающим. С благодарностью вспоминают ребята своих помощников — Клаву Коновалову и Нину Соболеву. Эти девочки всегда и всем помогают, за что их очень уважают в классе.

В третьей и четвертой четвертях, в те дни, когда было пять уроков, из 8 «А» доносился ровный тихий голос. Это Клава или Нина поочередно проводили диктанты. Диктанты очень помогали классу в повышении успеваемости по русскому языку.

В первой четверти у Гали Колначевой было две двойки. С помощью класса Галя исправила их и закончила учебный год, не имея ни одной неудовлетворительной оценки.

В начале второй четверти серьезно заболела Ира Акутина. Раз в неделю к ней в больницу ходила ребята всем классом. А ее подруга Таня Скорлыгина бывала у Иры ежедневно: читала ей книги, газеты, рассказывала о жизни класса. Ежедневно в классе проводились политинформации, лекции, доклады, викторины. Неля Тимонина как-то рассказала ребятам о полярниках, о их жизни, работе во льдах Арктики. Очень понравился ребятам и сбор на тему «Любимые художники». С докладами на нем выступали Оля Миронцева, Вера Коннова, Володя Ломакин. А сколько на сборе было показано иллюстраций! Ребята даже не успели просмотреть их за один вечер.

По инициативе отличницы учебной Оли Миронцевой в классе была проведена музыкально-литературная викторина «Знаете ли вы?».

Все учащиеся 8 «А» класса — любители спорта, и есть среди них способные физкультурники. На городской спартакиаде ученица Валя Варнакова, например, заняла первое место по прыжкам в длину.

Но самым интересным были походы на лыжах и на каток. В них участвовал весь класс. Все это еще более сдружило ребят, и 8 «А» класс стал одним из лучших в школе. Он имеет благодарность от дирекции школы за активное участие в субботниках по пилке и колке дров, по сбору металлолома.

К экзаменам ребята готовились тоже коллективно, помогая друг другу, а в свободное время читали книги, играли в волейбол.

Так прошел у этих ребят первый год совместной учебы. Впереди — веселые летние каникулы, которые они также будут проводить все вместе.

Л. Федорова.

зательно, и определить точное его количество в анализируемом веществе.

Обычная в аналитической практике проверка разделения элементов путем взвешивания не может дать точных данных, потому что результаты взвешиваний могут быть обусловлены взаимной компенсацией ошибок. Использование радиоактивных изотопов позволяет точно устанавливать разделение элементов, что очень важно.

Радиоактивные изотопы имеют большое значение в автоматизированных процессах производства. Они дают возможность наладить не только автоматический контроль, но и автоматическое регулирование основных технологических процессов, без чего, как известно, автоматизация производства немислима. Применение радиоактивных изотопов дает возможность, например, автоматизировать настройку прокатных станов, автоматически регулировать величину зазора между валками так, что из стана будет выходить лента или лист высокой точности. С помощью радиоактивных изотопов на строительстве Куйбышевской, Горьковской, Сталинградской гидроэлектростанций

было значительно улучшено использование землесосных снарядов, в результате их производительность поднялась на 20 процентов.

Серьезное значение имеет использование меченых атомов для решения важных задач в металлургической промышленности. С помощью меченых атомов, например, удалось выяснить скорость перехода фосфора из стали в шлак в зависимости от температуры, определить содержание ферроникислого кальция в шлаке, установить летучесть примесей в сплавах, накопить сведения, необходимые для создания сплавов с высокими жаропрочными и механическими свойствами. Продолжительность радиоактивного анализа обычно не превышает нескольких минут, а это имеет важное значение для регулировки процесса сталеварения.

Использование меченых атомов в металлообработывающей промышленности дало возможность советским ученым осуществить ценные исследования процессов трения, износа трущихся деталей различных машин, а также роли смазки и добавок к смазывающим маслам. До последнего времени изучение износа деталей произво-

дилось путем их взвешивания или измерения. Такой метод требует остановки и разборки машины и сопряжен с большими материальными затратами, а также с изменением характеристики износа детали из-за разборки машины.

Применение радиоактивных изотопов позволяет не только следить за износом детали или даже нескольких деталей одновременно, непосредственно во время работы машины, но создает благоприятные условия для автоматической сигнализации об аварийном износе деталей крупных машин, например гидротурбин. Для этого на некоторой глубине от поверхности трущейся детали помещают радиоактивное вещество. Когда деталь изнашивается на заданную глубину, начнется износ радиоактивного вещества. При этом в продуктах износа, уносимых смазкой, появятся радиоактивные частицы, которые будут зафиксированы сигнальной аппаратурой и которая автоматически сообщит о предельном износе машины.

Интересные результаты получены также при изучении с помощью радиоактивных изотопов износа режущего инструмента в зависимости от времени, скоро-

сти и глубины резания, а также от подачи и охлаждения. Обычные микрометрические методы исследования износа режущего инструмента и установления рациональных режимов резания длительны, дорогостоящи и дают лишь приближенные результаты. Применение радиоактивных изотопов позволяет быстро и дешево получать точные данные, определять наиболее выгодные режимы резания, а также находить практические способы и средства для повышения износостойкости режущего инструмента.

Радиоактивные изотопы были применены для изучения ряда технологических процессов в стекольной и керамической промышленности. С их помощью определены степень загрязнения стекла веществами, входящими в состав футеровки ванн, улечивания веществ из замесов и расплавов, получен анализ жаростойкого стекла на содержание в нем бора, изучена скорость реакций в твердых растворах. Ценные результаты получены при изучении процессов переработки нефти.

Радиоактивные изотопы могут с успехом применяться для контроля и автоматизации производства вискозы, в частности для

выяснения степени удаления серы из волокна и автоматизации этого процесса, для определения качества крашения тканей и равномерности нанесения на волокно смазывающих веществ, степени загрязнения воздуха сероуглеродом и т. д.

Искусственные радиоактивные изотопы получают все большее распространение в качестве источников большой энергии и излучения для контроля и автоматизации производственных процессов. Они применяются для дефектоскопии литых и сварных швов, измерения уровня жидкости в закрытых сосудах, определения толщины листовых материалов и покрытий.

Разумеется, в области применения меченых атомов в технике сделаны лишь первые шаги. Но уже и теперь можно оценить громадное значение радиоактивных изотопов как мощного средства исследования производственных процессов, их контроля и автоматизации. Содружество работников науки и техники должно обеспечить возможно более полное и широкое использование в промышленности метода меченых атомов.

Ю. НАЗАРЕНКО.

В институтах Албании

Институт... Это слово давно вошло в обиход многих стран и народов. Для Албании оно ново и молодо, как само албанское народное государство. А ведь история албанского народа насчитывает свыше двадцати шести столетий! Вплоть до пятидесяти годов нынешнего века простые люди Албании не знали, что такое институт, техникум, музей, театр. Восемьдесят процентов населения было неграмотно. Только вместе с рождением в Албании народно-демократического строя, в результате создания широкой сети учебных заведений и высшей школы было положено начало народному просвещению.

...Миновал аллею молодых кипарисов и лавров, мы переступаем порог политехнического института и сразу попадаем в атмосферу кипучей жизни, наполняющей студенческие аудитории, учебные кабинеты, шумные коридоры. Студенты института это сыновья и дочери рабочих и крестьян, недавних партизан.

К нам подошел смуглолицый юноша — Агим Мерио в синем кителе со светлым ромбиком — значком члена Союза трудовой молодежи — на груди. Он дружески протягивает руку и на чистейшем русском языке приглашает в зал электротехнического факультета.

Зал, куда мы вошли, заполнен различными аппаратами и приборами, схемами и чертежами. Будущие инженеры внимательно изучают здесь машины и схемы. Мы разговорились со студентами. Узнаем, что Агим Мерио — сын чабана, отличник учебы, Илия Митри — сын портного рабочего, Олга Папаяни — дочь бывшего батрака, Нусвед Даутай — сын партизана.

— А нашего директора вы знаете? — спросил Агим. — Он ведь тоже из самых «низов»... Бывший бедняк, партизан, потом комиссар батальона Народно-освободительной армии. Кончилась война — его направили в Москву. Там он окончил институт, причем с отличием, а теперь руководит нашим вузом.

После мы узнали, что с биографией директора института Зии Кельчи много схожего имеют и многие преподаватели, вышедшие в ряды народной интеллигенции из гущи трудовых масс.

Звонок возвестил перерыв. С электротехнического факультета направляемся вместе с заместителем директора Фехми Шеху в лаборатории и учебно-производственные мастерские. Вот физическая лаборатория. Она оснащена новейшим советским оборудованием и позволяет производить множество самых разнообразных опытов.

В автомобильно-тракторной лаборатории мы повстречались со студентами четвертого курса меха-

нического факультета Пиро Бежани. Он успешно работает над проектом механического цеха, где вся работа будет выполняться поточным методом. На эту тему он собирается защищать дипломную работу. Пиро Бежани рассказал, что он часто посещает тиранскую авторемонтную базу, советуется с рабочими, специалистами и там, в цехах, проверяет свои опыты, сделанные в институтской лаборатории.

Политехнический институт в Тирране создан в 1951 году — в начале первой албанской пятилетки. Ему не минуло и четырех лет. Но в его стенах уже подготовлено много квалифицированных специалистов, в которых так нуждается растущее хозяйство республики. Инженеров многих специальностей выпустит и в этом году институт. Среди них будут первые албанские специалисты с высшим образованием — инженеры по станкам и стали, дорожники и сельскохозяйственным машинам, по электротехнике и строительству, горному делу и металлургии.

Наряду со специальными кафедрами в институте имеются также кафедры основ марксизма-ленинизма, русского языка и русской литературы.

— Большая воспитательная работа среди студентов и преподавателей, — сказал нам Фехми Шеху, — помогает готовить специалистов-патриотов, политически грамотных, беззаветно преданных Партии труда и народу.

Албанские города и села получают в нынешнем году новых специалистов еще из двух вузов — педагогического и сельскохозяйственного. В будущем году состоится первый выпуск в экономическом и медицинском институтах. В сентябре 1954 года в Тирране открылся юридический институт — седьмой по счету в стране. При народной власти открыты в Албании также Институт наук, Сельскохозяйственный научно-исследовательский институт, партийная школа при ЦК Албанской партии труда, вечерний университет марксизма-ленинизма.

Для народной Албании показателем не только рост высшей школы. Республика переживает расцвет во всех областях просвещения и культуры. Она покрылась густой сетью начальных и средних школ, техникумов, кинотеатров, библиотек, дворцов культуры, музеев и клубов. В текущем году по всей стране завершается ликвидация одного из самых тяжелых наследий прошлого — неграмотности среди населения.

Свет знаний все ярче озаряет новую, счастливую жизнь народа Албании.

А. ТКАЧЕНКО.

г. Тиррана.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВОЕННОГО СОГЛАШЕНИЯ МЕЖДУ США И ГВАТЕМАЛОЙ

Из сообщения агентства Юнайтед Пресс стало известно, что в Гватемале подписано соглашение между США и Гватемалой о военной «помощи».

В демократических кругах Нью-Йорка видят в этом соглашении новое средство, облегчающее Союзным Штатам хозяйничанье в Гватемале. (ТАСС).

ИНДИЙСКИЕ ГАЗЕТЫ ОПУБЛИКОВАЛИ СООБЩЕНИЯ О МИТИНГЕ В МОСКВЕ И ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИИ Д. НЕРУ

ДЕЛИ, 22. (ТАСС). Все газеты под крупными заголовками и на видном месте помещают сообщения о состоявшемся 21 июня митинге на стадионе «Динамо», посвященном дружбе между Советским Союзом и Индией, и пресс-конференции Д. Неру. Главный заголовок в большинстве газет: «Булганин принял приглашение посетить Индию».

АНГЛИЙСКАЯ ПЕЧАТЬ О МИТИНГЕ, ПОСВЯЩЕННОМ ДРУЖБЕ МЕЖДУ СОВЕТСКИМ СОЮЗОМ И ИНДИЕЙ

ЛОНДОН, 22 июня. (ТАСС). Все газеты на видных местах под крупными заголовками помещают сообщения из Москвы о речи Н. А. Булганина на митинге, посвященном дружбе между Советским Союзом и Индией. «Таймс» и «Дейли телеграф энд Морнинг пост» избирают речь Н. А. Булганина ведущей темой. Все газеты подчеркивают стремление Советского Правительства к ослаблению международной напряженности и к сохранению мира во всем мире. «Дейли мейн» и другие газеты приводят заявление Н. А. Булганина о том, что главной целью и высшим принципом внешней политики Советского Союза всегда было и остается обеспечение мира и безопасности народов.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ КНР ОДОБРИЛ ПРОЕКТ ПЕРВОГО ПЯТИЛЕТНЕГО ПЛАНА РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА КИТАЯ

Как передает агентство Синьхуа, 18 июня на своем заседании Государственный совет КНР одобрил проект первого пятилетнего плана развития народного хозяйства Китайской Народной Республики.

С докладом о проекте пятилетнего плана на заседании выступил заместитель премьера Государственного совета КНР и Председатель Государственного планового комитета Ли Фу-чунь.

Государственный совет единогласно решил представить проект плана на рассмотрение второй сессии Всекитайского собрания народных представителей.

(ТАСС).

РАСПРАВА С УЧАСТНИКАМИ ДВИЖЕНИЯ МИРНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ В ГОА

По сообщению Индийского информационного бюро, военный трибунал Гоа приговорил 12 участников движения мирного сопротивления, арестованных 26 января с. г. португальскими властями в Гоа, к тюремному заключению от 4 до 8 лет. Среди приговоренных три женщины. Помимо тюремного заключения, осужденные лишены гражданских и политических прав на различные сроки.

(ТАСС).



Весело проводят дети свое время в парке имени Сталина.

НА СНИМКЕ: дети катаются на качелях. Фото В. Владимирова.

Физкультура и спорт

Первенство по баскетболу

С 16 по 19 июня в Сызрани проводились соревнования на первенство области по баскетболу.

Среди женских команд первое место заняли баскетболистки Подбельского района, набравшие шесть очков из шести возможных. Три другие команды набрали по 2 очка. По соотношению мячей последующие места распределились так: второе место заняла команда Сызрани (55:48), третье место присуждено новокуйбышевским спортсменам (36:38) и на четвертом месте — команда Чапаевска (45:50).

Особый интерес многочисленных зрителей вызвали встречи мужских команд, проходившие в упорной борьбе за первенство. Три команды набрали по 6 очков, но за лучшее соотношение мячей первое место присуждено команде г. Чапаевска (271:136), второе место заняли сызранцы (252:152) и третье — новокуйбышевские баскетболисты (235:178). Команда Подбельского района, набравшая

два очка заняла четвертое место. Баскетболисты Жигулевска проиграли все встречи.

Следует отметить неправильное поведение главного судьи тов. Орлова Ф. П. (г. Чапаевск), проявившего явное пристрастие в пользу чапаевской команды. Так, к последней встрече Новокуйбышевск — Сызрань баскетболисты Сызрани выиграли все предыдущие встречи и явно выходили на первое место. Однако назначенный тов. Орловым чапаевский судья тов. Лушин грубо нарушал все принципы и правила судейства, необоснованно наказывал сызранцев, дав в их сторону 16 штрафных бросков. Тем самым он деморализовал команду, и сызранцы потерпели в этой партии единственное поражение. Характерно то, что присутствовавший на соревнованиях инструктор обкома физкультуры и спорта тов. Папчихин С. П., ответственный за проведение этого мероприятия, спокойно взирал на «фокусы» Орлова и Лушина.

В. Измайлов.

Физкультурная хроника

Юношеская футбольная команда г. Сызрани, состоящая в основном из членов ДСО «Нефтяник», успешно провела две встречи на первенство РСФСР по футболу. Она победила команды Ульяновска и Сталинграда и вышла в финал, где встретится с юными футболистами Пензы. Победитель финальной игры выедет в г. Жуковск (Московская область), где будет разыграно первенство между победителями зон.

Команда «Нефтяника» в прошлое воскресенье проиграла свою

очередную встречу на первенство РСФСР со счетом 1:3 футболистам г. Саранска.

22 июня сызранцы были свидетелями интересного футбольного состязания между основным составом команды мастеров класса «А» «Крыльев Советов» (г. Куйбышев) и сызранским «Нефтяником». Победили гости со счетом 3:0.

Команда «Нефтяник» выезжает на две последние игры первого круга в гг. Зеленодольск и Ковров.

Волейбол

С 23 июня в Сызрани, на стадионе «Нефтяник», проходят соревнования на первенство по волейболу, в которых принимают участие

мужские и женские волейбольные команды городов и районов Куйбышевской области. Соревнования продлятся три дня.

Редактор В. И. ПАРАМОШКИН.

Сызранский кустовой магазин Книготорга и Куйбышевское книжное издательство проводят конференцию покупателей книги. Конференция состоится 26 июня, в 18 часов местного времени, в помещении магазина (Советская, 20).

Каревская Нина Алексеевна, проживающая в г. Сызрани, Гидротурбинная улица, 5, кв. 2, возбуждает дело о расторжении брака с Каревским Валентином Васильевичем, проживающим в г. Рязани, Рязанская ул., 1, кв. 4.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде г. Рязани.

Степанов Александр Степанович, проживающий в г. Сызрани, ул. Желябова, 45-а, возбуждает дело о расторжении брака с Степановой Ниной Васильевной, проживающей в г. Сызрани, по улице Буденного, 35-а.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 2-го участка Промышленного района г. Сызрани.

Артели «Бытовик» требуют наемщики, печники, столяры, маляры, разнорабочие на пилораму. Обращаться: Ульяновская, 34. (2—1).

Шалабай Иван Данилович, проживающий в г. Сызрани, по Московской улице, 8, кв. 1, возбуждает дело о расторжении брака с Филиппек Марией Александровной, проживающей в г. Сызрани по Московской улице, 8, кв. 1-б.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 1-го участка Центрального района г. Сызрани.

Масленников Владимир Дмитриевич, проживающий в Октябрьском районе г. Сызрани, по Железнодорожной ул., 311, возбуждает дело о расторжении брака с Масленниковой Антониной Алексеевной, проживающей Кирпичный переулок, 29-а.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде Октябрьского района г. Сызрани.

— ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА — на городскую газету „КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ“ на июль и до конца 1955 года

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА: на 1 месяц — 3 рубля 25 коп.
на 3 месяца — 9 рублей 75 коп.
на 6 месяцев — 19 рублей 50 коп.

ПОДПИСКА ПРИНИМАЕТСЯ городским отделом «Сотмзпечати», почтовыми отделениями связи, а также на подписных пунктах предприятий, организаций, учебных заведений, учреждений и общественными уполномоченными.

Артель «Бытовик» с 17 июня возобновила прием от населения и организаций в распиловку круглый лес на пилораме. Правление артели. (2—2).

Артели «Жирпром» срочно требуются кочегар и уборщица. Справиться: артель «Жирпром». (3—2).

НА ЭКРАНАХ ГОРОДА: «Художественный» Новый художественный фильм «ПОПРЫГУНЬЯ» «Звезда» Днем «СМЕЛАЯ РАЗВЕДКА» Вечером «РИО ЭСКОНДИДО» «Родина» «БУРА»

В связи с инвентаризацией, прием тары с 25 июня по 1 июля будет прекращен. Сызранский лесоторговый склад. (3—2).

Батракская соляная база «Главбакалея» производит прием грузчиков (мужчин и женщин) на постоянную и сезонную работу. Оплата сдельно-прогрессивная. Обращаться по адресу: Пристань — Батраки, ул. Водников, 48. Отдел кадров.