

# Красный Октябрь

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 121

ВТОРНИК

19

ИЮНЯ

1956 г.

Цена 15 коп.

ЗА ДОСТИЖЕНИЕ К КОНЦУ 1957 ГОДА УРОВНЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА, ЗАПЛАНИРОВАННОГО НА 1960 ГОД. Г. Нандаратцев. Шире дорогу комплексным бригадам. (2 стр.).

В странах народной демократии. (2 стр.).

Ю. Косыгин. Геология разоблачает религиозные легенды. (2—3 стр.).

НАВСТРЕЧУ СПАРТАКИАДЕ НАРОДОВ СССР. Н. Мансимо. Спартакиада заводской молодежи. (3 стр.).

## Широкую дорогу индустриальным методам строительства

КОММУНИСТИЧЕСКАЯ партия и Советское правительство проявляют повседневную заботу о развитии строительного дела, о строителях, всемерно поддерживают их прогрессивные начинания. Об этом говорит и установление Дня строителя, который в этом году будет отмечаться 12 августа. Его празднование почти совпадает с годовщиной постановления Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшей индустриализации, улучшению качества и снижению стоимости строительства». Этим постановлением созданы все условия к тому, чтобы строительное дело у нас улучшалось, чтобы труд строителей превратился в разновидность индустриального труда, а благосостояние строителей повышалось.

Несомненно, что за последнее время на стройках проделана большая работа по внедрению индустриальных методов строительства. Стало больше производиться и применяться сборного железобетона. Улучшается работа по повышению квалификации строительных рабочих, улучшается их бытовое и культурное обслуживание, в результате чего значительная часть рабочих закрепляется на стройках, вливается в ряды кадровых строителей.

Однако индустриализация на стройках нашего города не приняла тех размеров, которых требуют партия и правительство. На многих из них еще продолжают процветать отжившие, кустарные методы работы, которые служат тормозом в росте производительности труда строителей и являются одной из причин невыполнения планов.

Мало производится сборного железобетона в тресте № 112, дорстройучастке, строительном управлении Сызранской ТЭЦ. Руководство треста № 112, его управляющий тов. Евдокимов и главный инженер тов. Зотов неправильно отнеслись к созданию собственной производственной базы, в том числе и к строительству завода железобетонных изделий. Поэтому неудивительно, что план строительства собственной производственной базы за четыре месяца этого года был выполнен на 82 процента и в том числе по заводу сборного железобетона — на 83,4 процента. Бюро

горкома КПСС, заслушав недавно сообщение главного инженера треста тов. Зотова о ходе строительства производственной базы, потребовало от него и управляющего трестом тов. Евдокимова принять меры к тому, чтобы завод железобетонных изделий и все другие объекты базы были сданы в эксплуатацию возможно быстрее, ибо без этого невозможно внедрить подлинно индустриальные методы строительства, обеспечить выполнение плана.

Недопустимым является и то, что на стройках города недооценивается политонный способ производства железобетона. Это явление имеет место в трестах №№ 24, 112, в дорстройучастке. Плохая организация производства железобетона приводит к тому, что часто качество его бывает низким, а стоимость высокой, чего никак нельзя допускать. Нужно принять меры к тому, чтобы изделия из железобетона были высокого качества и дешевыми. Для этого требуется хорошо организовать производство железобетона, максимально механизировать его изготовление и транспортировку.

Непрерывное увеличение применения железобетона вызывает необходимость улучшения технологии строительного дела. Надо добиться того, чтобы бригады, призванные вести строительство индустриальными методами, были обеспечены нужными механизмами, чтобы они своевременно и в требуемых количествах получали железобетон и другие материалы.

В печати сообщается о многих новых передовых приемах организации строительства, возникших в связи с широким применением железобетона. Задача руководителей строек, партийных и профсоюзных организаций, всех строителей — перенимать и внедрять все новое, передовое, повышать производительность труда, улучшать качество и снижать себестоимость строительства.

На передовых стройках страны развернулось соревнование за то, чтобы ознаменовать День строителя производственными успехами. Долг строителей нашего города — по приему передовиков, сосредоточить все свои усилия на устранении недостатков в работе, обеспечить выполнение плана 1956 года по строительству.

## Приезд в Москву Вице-Президента Республики Индии г-на Сарвапалли Радхакришнана

15 июня в Москву с визитом доброй воли прибыл Вице-Президент Республики Индии доктор Сарвапалли Радхакришнан.

На Центральном аэродроме Вице-Президента Индии встречали Л. М. Каганович, Г. М. Маленков, Н. З. Сабуров, заместители Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. П. Тарасов и Ш. Р. Рашидов, министры СССР И. А. Бенедиктов, М. Д. Ковалгина, Н. А. Михайлов и другие официальные лица.

На аэродроме был выстроен почетный караул и исполнены государственные гимны Республики Индии и Советского Союза. На аэродроме присутствовал дипломатический корпус.

Г-н Сарвапалли Радхакришнан выступил перед микрофоном с речью. С ответной речью выступил заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. П. Тарасов.

(ТАСС).

## О СОЗЫВЕ XVI СЕССИИ СЫЗРАНСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Исполнительный комитет Сызранского городского Совета депутатов трудящихся доводит до сведения депутатов городского Совета, что 22 июня созывается шестнадцатая сессия городского Совета депутатов трудящихся (пятого созыва).

Исполком горсовета вносит на рассмотрение сессии вопрос об итогах работы школ города и мерах подготовки к новому учебному году.

Открытие сессии состоится в 14 часов местного времени в помещении горкома КПСС.

Исполком горсовета депутатов трудящихся.

## Беседа Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева с Вице-Президентом Республики Индии г-ном С. Радхакришнаном

16 июня в Кремле состоялась беседа Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина и Члена Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущева с Вице-Президентом Республики Индии г-ном С. Радхакришнаном.

На беседе присутствовали Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Индии в СССР г-н К. П. Ш. Менон, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР и Председа-

тель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ш. Р. Рашидов, заместитель секретаря Президиума Верховного Совета СССР А. Ф. Горбин и первый заместитель Министра иностранных дел СССР А. А. Громыко.

Беседа протекала в дружественной, сердечной обстановке.

(ТАСС).

## Югославские гости выехали из Сочи

СОЧИ, 17 июня (Спец корр. ТАСС). Три дня пробыла в Сочи правительственная делегация Югославии. Гости отдыхали, знакомились с достопримечательностями города-курорта.

Сегодня утром на площади у городского театра состоялся митинг трудящихся, пришедших проводить Президента ФНРЮ Иосипа Броз Тито, Первого заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна и других югославских и советских товарищей, отбывающих из Сочи.

Митинг открыл первый секретарь Сочинского горкома партии С. Г. Плетнев. Тепло встреченные собравшимися на митинге выступили товарищи Иосип Броз Тито и А. И. Микоян.

По окончании митинга Президент ФНРЮ Иосип Броз Тито с супругой, Первый заместитель Председателя Совета Министров

СССР А. И. Микоян и другие официальные югославские и советские лица в открытых машинах выехали в Гудауту. Живописная дорога, по которой ехали гости, проходит через населенные пункты и курортные места. Отдыхающие и местные жители тепло приветствовали югославских и советских товарищей.

На реке Псоу — границе Российской Федерации и Грузинской ССР — гостей встретили первый секретарь ЦК КП Грузии В. И. Мжаванадзе, председатель Совета Министров Абхазской АССР А. М. Лабаха, первый секретарь Абхазского обкома партии О. Д. Гоциридзе.

В середине дня югославские и советские руководители прибыли в Гудауту (Абхазская АССР). Отсюда гости на самолетах отбыли в Москву.

## Товарищи Иосип Броз Тито и А. И. Микоян возвратились в Москву

Президент Федеративной Народной Республики Югославии Маршал Иосип Броз Тито с супругой, заместитель Председателя Союза Советского Союза г-н Эдвард Бардель с супругой, государственный секретарь по иностранным делам Коча Попович с супругой, член Союзного исполнительного веча Миялко-Тодорович, Председатель исполнительного веча Народной Республики Хорватии Яков Блажевич, Чрезвычайный и Полномочный посол ФНРЮ в СССР Велько Мичунович и другие сопровождающие Президента лица вечером 17 июня из Сочи возвратились в Москву.

В Москву возвратились также Первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян, секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. М. Пегов, первый заместитель Министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в ФНРЮ Н. П. Фирюбин и другие официальные лица.

На Центральном аэродроме

прибывших встречали Первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Н. Г. Первухин, Министр обороны СССР Маршал Советского Союза Г. Е. Жуков, главный Маршал авиации П. Ф. Жигарев, первый заместитель Министра иностранных дел СССР А. А. Громыко, председатель исполкома Московского городского Совета депутатов трудящихся Н. И. Бобровников, комендант города Москвы генерал-майор И. С. Колесников, ответственные работники Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР, Министерства иностранных дел СССР.

На аэродроме прибывших встречали также глава находящейся в Москве правительственной экономической делегации Федеративной Народной Республики Югославии, член Союзного исполнительного веча, государственный секретарь по финансовым делам ФНРЮ Авдо Хумо, состав Посольства Югославии в СССР, югославские и советские журналисты.

(ТАСС).

## Страна отметила 20-летие со дня смерти А. М. Горького



Трудящиеся нашей Родины широко отметили 20-ю годовщину со дня смерти великого русского писателя Алексея Максимовича Горького.

В столице Азербайджана — Баку городская библиотека имени Горького провела на многих предприятиях «Горьковские чтения». В библиотеке открылась большая выставка, посвященная жизни и творчеству писателя.

В Ташкенте в клубах и дворцах культуры, парках культуры и отдыха состоялись литературные вечера. На них говорилось о том благотворном влиянии, которое оказывал А. М. Горький на развитие национальных советских литератур, в том числе узбекской литературы.

Многие жители Куйбышева побывали в эти дни в доме № 126 по улице Степана Разина, где в 1895 году жил А. М. Горький. Теперь здесь литературный музей. Новая экспозиция рассказывает о постановке горьковских пьес в театрах Самары и Куйбышева. Организована выставка изданий произведений Горького в странах народной демократии. Экспонируются книги, полученные в последнее время из Китая, Румынии, Болгарии и других стран.

Глубоко чтут память великого русского писателя трудящиеся Полтавской области. В селе Мануйловка в 1897 и 1900 годах жил и творил писатель. В селе состоялась выездная сессия научного совета Полтавского педагогического института, посвященная творчеству А. М. Горького. 17 июня на сельской площади проведен многолюдный митинг, на который съехались рабочие, колхозники, писатели, художники из многих мест области и Киева.

Память А. М. Горького почтили трудящиеся союзных и автономных Республик страны, многих городов.

(ТАСС).

## Горьковские дни в Сызрани

Трудящиеся Сызрани, как и весь советский народ, высоко чтут память великого русского писателя А. М. Горького.

Во всех библиотеках организованы выставки его произведений и фото-монтажи, рассказывающие о жизни и творчестве писателя.

В эти дни особенно возрос спрос на произведения Горького.

Читатели вновь и вновь перечитывают его замечательные произведения.

На предприятиях и в учреждениях проводятся беседы и лекции о жизни писателя и его творчестве. Лекцию «Великий пролетарский писатель А. М. Горький» с большим интересом прослушали на днях комбайностроители.

За достижение к концу 1957 года уровня производительности труда, запланированного на 1960 год

## Шире дорогу комплексным бригадам

— Создав комплексную бригаду, — рассказывает бригадир ее Николай Сергеевич Гришин, — мы, штукатуры, стали ежедневно сдавать каждый по 10—12 квадратных метров жилой площади, включая отделку комнатных карнизов, оконных и дверных откосов. Раньше же в специализированных бригадах штукатур мог обработать за смену лишь 4 квадратных метра. Преимущество новой организации труда, как видите, большое.

Это действительно так.

Комплексная бригада под руководством тов. Гришина была организована месяц назад и сейчас занимается штукатурными работами в 53-квартирном жилом доме по Московской улице. Состоит бригада из 16 человек и включает в себя одиннадцать штукатуров, трех плотников и двух разнорабочих.

Работа в бригаде распределена по участкам. Три человека грунтуют потолки. Двое производят соплование, навешивают рейки для карнизов, помогают раздвигать углы карнизов. Пять штукатуров заняты на отделке карнизов и откосов окон, разделке углов. Четыре человека затирают поверхность и отделывают сантехнические узлы и бытовые помещения дома. Подсобные рабочие подносят штукатурам воду, раствор, а в свободное время обивают стены и потолки дранкой. Такая специализация обеспечивает более высокую выработку рабочих. Если же на одном из участков назревает прорыв, бригадир направляет туда людей с тех работ, где в это время положение менее напряженно.

Работа комплексной брига-

дой ведется по недельному графику, раньше до нее довели только месячное задание. С введением графика повысилась оперативность планирования и ответственность бригадиров за выполнение плана.

Несмотря на то, что бригада целиком состоит из молодежи, работающей лишь второй год после окончания ФЗО, она успешно выполняет производственные задания. Раньше специализированные бригады штукатуров еще выполняли план, сейчас же бригада тов. Гришина его перевыполняет. Так, майское задание ею было выполнено на 141 процент. Сверх плана были отштукатурено 265 квадратных метров жилой площади. Лучшие члены бригады: штукатуры Валентина Кочуркина, Антонина Солдатова, Клавдия Бурцева, разнорабочая Валентина Силиченко и многие другие систематически перевыполняют установленные нормы выработки при хорошем качестве производимых работ.

В комплексной бригаде вместе с ростом производительности труда возросла и заработная плата штукатуров. Например, в апреле заработок штукатур IV разряда в среднем составлял 365 рублей, а в мае он поднялся до 687 рублей.

Комплексная бригада тов. Гришина имеет возможность резко повысить производительность труда против уже достигнутого уровня. Но этому мешают недочеты в организации работ в целом по объекту. Бригады каменщиков и плотников не обеспечивают ее фронтом работ. Причем, бывает это очень часто. Сейчас, например, штукатуры заканчивают работы во второй секции дома и должны переходить в четвертую. Но там еще не установлены оконные и дверные коробки, не готовы перегородки, не поставлены подоконные доски, не проделаны отверстия для сантехнических приборов в перегородках и потолках (трубы отопления,

канализационные и т. д.), не забетонированы плиты междуэтажных перекрытий. Ясно, что в таких условиях штукатурные работы производить нельзя, и это может привести к простоям большей части рабочих бригады.

В бригаде иногда наблюдаются перебои в обеспечении раствором. Так было, например, 6 и 7 июня. Бригаде дали негодный для работы известковый раствор, и она была выбита из графика. В результате этого 7 июня при дневном задании 110 квадратных метров бригада отштукатурила только 80.

Процессы работ еще слабо механизированы, а имеющиеся механизмы полностью не используются. На три бригады имеется только один растворонасос. Из-за бездействия компрессора, так как к нему нет шланга, простаивает штукатурный агрегат. Пуск агрегата в эксплуатацию и особенно обеспеченность фронтом работ позволили бы бригаде вместо 110 квадратных метров площади ежедневно штукатурить 250—300. Какое значение имеет последний фактор, видно из такого примера. 12 июня для бригады была подготовлена большая площадь для работы, и в этот день ею была отштукатурена площадь в 350 квадратных метров. Для улучшения работы бригады руководству стройучастком нужно обеспечить систематическое предоставление широкого фронта работ, механизацию их и своевременное поступление раствора.

Опыт работы комплексных бригад с очевидной неоспоримостью показывает их преимущество перед специализированными, и поэтому эту более прогрессивную форму организации труда надо внедрять на всех участках строительства. Тогда будет достигнут наибольший экономический эффект в строительстве зданий и сооружений и обеспечен досрочный ввод строящихся объектов в эксплуатацию.

Г. Кандаратцев.

## В СТРАНАХ НАРОДНОЙ ДЕМОКРАТИИ

В Пекине проходила Всекитайская конференция передовиков производства. В столице КНР собрались свыше шести тысяч лучших представителей китайской индустрии. Слет передовиков производства обобщил накопленный за последние годы опыт социалистического строительства в Китае.

В гостях у китайских новаторов находились делегации передовиков производства братских стран.

НА СНИМКЕ: советский тракторист Герой Социалистического Труда М. А. Аксенов (справа) делится опытом с китайскими трактористами.



Фото агентства Синьхуа.

### ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ КИТАЯ

ПЕКИН. За последние годы легкая промышленность Китайской Народной Республики добилась немалых успехов. За три года только в текстильной промышленности освоено выпуск 230 новых видов продукции, а число новых видов продукции, освоенных всей легкой промышленностью, выросло до 2748.

В легкой промышленности осуществляется широкое капитальное строительство. Министерство текстильной промышленности в течение первых трех лет первого пяти-

летнего плана (1953—1957 годов) ввело в строй 22 крупных текстильных предприятия. В ходе капитального строительства были достигнуты большие успехи. На средства, которые расходовались в 1953 году на строительство ткацкой фабрики в 50 тысяч веретен, в настоящее время можно построить фабрику в 100 тысяч веретен. Раньше на строительство фабрики в 50 тысяч веретен требовалось 2 года, а теперь такая фабрика сооружается за 14 месяцев.

### СОКРАЩЕНИЕ РАБОЧЕГО ДНЯ В РУМЫНИИ

БУХАРЕСТ. Совет Министров Румынской Народной Республики принял постановление о сокращении продолжительности рабочего дня для определенных категорий трудящихся, работающих в трудных условиях.

Шестичасовой рабочий день устанавливается для рабочих и техников ряда химических предприятий с вредным производством, для

рабочих, занятых на выплавке цветных металлов, для некоторых категорий рабочих, занятых на подземных работах.

Сокращается рабочий день для телефонисток, механиков автоматических телефонных станций крупных городов, для старшего и среднего медицинского персонала рентгеновских и рентгено-терапевтических лабораторий.

### ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ В ГДР

БЕРЛИН. За годы народной власти здравоохранение в ГДР добилось больших успехов.

Ежегодно на нужды здравоохранения государство ассигнует значительные средства. Строятся новые поликлиники, амбулатории, лечебно-профилактические учреждения. При предприятиях в на-

стоящее время создано более 200 амбулаторий и поликлиник и свыше 3500 медицинских пунктов. В сельской местности насчитывается 300 амбулаторий и более 4 тысяч медицинских пунктов.

Результатом всех этих мер явилось значительное сокращение заболеваний. (ТАСС).

### ВОСХОЖДЕНИЕ АЛЬПИНИСТОВ МНР НА ПИК ДРУЖБЫ

УЛАН-БАТОР. Группа монгольских альпинистов в ознаменованные 35-й годовщины Народной революции в Монголии совершила восхождение на непокоренный до сих пор пик Хуитун высотой

4653 метра. Эта вершина находится в Монгольском Алтае на стыке границ трех государств — МНР, СССР и КНР. Монгольские спортсмены назвали ее пиком Дружбы. (ТАСС).

### На научно-просветительские темы

## Геология разоблачает религиозные легенды

Вряд ли в какой-нибудь другой отрасли знания так долго и сильно сказывалось гнетущее влияние религиозных легенд, как в геологии. Убеждение в том, что формы земной поверхности не претерпели никаких существенных изменений со «дня творения», многие века господствовало над умами естествоиспытателей. И каждый успех науки, шаг за шагом раскрывавший закономерности строения и развития Земли, означал новую победу материализма в его борьбе с религией.

Изучая поверхность и недра нашей планеты, геологи убедились, что Земля не всегда была такой, как сейчас. Ученые доказали, что она претерпевала большие изменения и превращения: горы и равнины, суша и моря сменяли друг друга. Кора земного шара непрерывно находилась и находится в движении. Все эти выводы были завоеваны и закреплены в борьбе науки с религиозными представлениями о мироустройстве.

Время человеческой жизни слишком коротко для того, чтобы за-

метить те существенные изменения, которые происходят в недрах и на поверхности нашей планеты, если не считать местных изменений, изредка наблюдающихся в результате извержений вулканов или землетрясений. Но наука находит средства и способы заглянуть вглубь веков. Например, выдающую роль в изучении истории нашей планеты сыграла палеонтология — наука об ископаемых организмах, так называемых окаменелостях. Окаменелости — остатки прежде существовавших растений или животных — были известны давно, однако их происхождение люди долгое время не могли объяснить. В древние времена делались самые нелепые утверждения, что окаменелости якобы представляют собой первые попытки творения бога.

Еще в средние века передовые естествоиспытатели рассматривали окаменелости как остатки ранее живших организмов. Но эти взгляды, представлявшие важный шаг в развитии науки, религия попыталась использовать для под-

тверждения библейских легенд. Она объясняла окаменелости как результат гибели морских животных во время «всемирного потопления». Нелепые утверждения религии были опровергнуты в ходе развития биологических и палеонтологических знаний.

Решительную борьбу против фантастических представлений о «потопе» и религиозного толкования возникновения окаменелостей вел великий русский ученый М. В. Ломоносов. Он писал, что окаменелости имеют морское происхождение и что за 150 дней так называемого «потопления» морские животные не могли переселиться в места, отстоящие далеко от морей, то есть туда, где теперь мы находим в горных породах остатки этих животных в виде окаменелостей.

В первой половине прошлого века геологи доказали, что некоторые горные породы образовались одновременно в различных районах земного шара. Быстрое развитие палеонтологических и геологических исследований позволило установить системы геологических напластований. Для каждой такой системы характерны определенные ископаемые организмы, прослеживаемые на разных материках нашей планеты. Таковы кембрийская, силурийская, девон-

ская, каменноугольная и другие системы.

При помощи палеонтологического метода исследования невозможно определить, с какой скоростью происходят изменения строения Земли, судить о ее абсолютном возрасте. Правда, ученые неопровержимо установили, что в течение геологической истории неоднократно сменялись виды организмов, один вид превращался в другой. Одно это уже наводило их на мысль, что для такой смены требовались многие миллионы лет. Но ученые долго не решались сделать вывод о том, что различные виды организмов не просто сменялись, а в ходе длительной эволюции претерпевали коренные изменения.

Больше того, известный французский ученый Кювье создал гипотезу о том, что каждая геологическая эпоха заканчивалась мировой катастрофой и все живое гибло. Затем следовал как бы новый акт творения — заново возникал растительный и животный мир. Идеи Кювье положили начало катастрофизму — реакционному течению в геологии, не изжитому в буржуазной науке еще и поныне. Катастрофисты по сути дела объясняли подлинные причины геологических явлений вмешательством сверхъестественных сил.



Иркутская область. Второй год ведутся подготовительные работы по сооружению крупнейшей в мире Братской ГЭС. По правому и левому берегам быстроводной Ангары, в тайге на многие километры раскинулась строительная площадка. Возводятся жилые дома, дороги, производственные предприятия.

Первая очередь Братской ГЭС должна войти в строй в шестой пятилетке. За это время коллективу предстоит выполнить около 30 миллионов кубометров земляных работ, уложить восемь миллионов кубометров бетона и железобетона.

План строительного-монтажных работ 1956 года превышает прошлогодний более чем в четыре раза. Предусмотрено построить железно-дорожные подходы по обоим берегам Ангары к створу будущей плотины, создать базы производственных предприятий на левом и правом берегах.

НА СНИМКЕ: лучшие бурильщики А. Горбунов и В. Талдин за работой на участке строительства правобережных главных подъездов к створу плотины. Они выполняют нормы на 150—200 процентов.

Фото М. Минеева. (Фотохроника ТАСС).

Письма в редакцию

Привести подъездные пути в порядок

В неудовлетворительном состоянии находятся подъездные пути Батраковского асфальтового завода. Вдоль тупика громоздятся горы асфальтовой крошки, поэтому только половина полезной длины путей используется для погрузочных работ. Погрузочная рампа настолько осела и прибилась к полотну дороги, что об нее ломаются подножки и другие выступающие детали подходящих паровозов.

Подъездные пути неоднократно закрывались ревизорами железной дороги, но и эти крайние меры не заставили директора завода тов. Перусалимова привести их в надлежащее состояние.

Плохо организованы и погрузочные работы. Основные работы

по погрузке в вагоны осуществляются вручную. Имеющийся транспортер почти не используется, так как имеет очень узкую ленту, с которой плитки асфальта часто падают на землю.

Плохое состояние подъездных путей и отсутствие правильной организации погрузочных работ затрудняют работу железнодорожного транспорта, приводят к большим простоям подаваемых к заводу вагонов.

Руководителям завода пора навести порядок в своем путевом хозяйстве и лучше механизировать погрузочные работы.

**В. Филиппенко,**  
старший помощник  
начальника ст. Батраки.

Обеспечить швейников всем необходимым

В артели имени Куйбышева, особенно в цехе массового пошива одежды, ничего не предпринимается для улучшения работы, совершенствования методов труда. Работницы цеха до сих пор не знают о почине мастера швейной фабрики № 14 Р. Нестеровой, направленном на повышение производительности труда.

По плану цех должен в текущем году шить 35 тысяч брюк. Но к выполнению этого задания производство плохо подготовлено. Не все производственные процессы еще механизирова-

ны. Так, в цехе нет ни одной петельной машины, хотя нужда в них большая. Цех плохо обеспечивается нитками, иглками, запасными частями.

Руководству артели следует позаботиться о внедрении в производство передовых методов труда, механизации всех процессов и более решительно ставить перед облпроветом вопрос о снабжении материалами, запасными частями и новыми швейными машинами.

**И. Бортнев.**

Хлеб с примесями

В магазине № 106 (заведующая Бормотина А. Е.) продавали белый хлеб, выпеченный хлебопекарней Первомайского асфальтового завода. Рабочий И. К. Муравьев в буханке белого хлеба обнаружил посторонние примеси. Заводской комитет профсоюз за неоднократно предупреждал

заведующую пекарней тов. Чуцадееву, пекарей, но до настоящего времени положение там не улучшается.

**А. Аксаева** — врач, **И. Муравьев** — рабочий, **П. Фадеев** — председатель завкома Первомайского асфальтового завода.

По материалам „Красного Октября“

„Зайдите завтра...“

Фельетон, опубликованный под таким заголовком в газете «Красный Октябрь» за 6 июня, рассказывающий о плохой работе закройщика Алашеева, обсуждался на собрании работников цехов индивидуального пошива. Алашееву объявлен строгий

выговор с предупреждением. По приезде с курсов мастера закройщика мужской одежды Алашеев будет переведен на низшую работу.

**С. Гаврилов,**  
председатель правления  
артели «Ударник».

Для дальнейшего развития геологии огромное значение имело утверждение среди биологов эволюционных идей. Теория Дарвина научно обосновала происхождение одних видов растений и животных из других в ходе эволюции. Это дало возможность представить развитие земной поверхности как чрезвычайно длительный естественный процесс.

В наше время на помощь геологии пришла бурно развивающаяся физика. Определить абсолютный возраст горных пород и установить точную геологическую хронологию позволили наблюдения над ядерными процессами, протекающими в земной коре. Как же это было достигнуто?

Ученые открыли ранее неизвестное свойство урана — самого тяжелого химического элемента на Земле. Оказалось, что атомы урана неустойчивы и распадаются, образуя устойчивые продукты распада: гелий и свинец. Этот распад происходит с постоянной скоростью, вне зависимости от температуры и других условий. Для того, чтобы один процент урана превратился в свинец и гелий требуется 79 млн. лет.

Ученые пришли к выводу, что радиоактивный распад элементов, протекающий с постоянной скоростью, может являться мерой вре-

мени для геологии. И действительно, определяя в ураносодержащем минерале процент свинца по отношению к массе урана, мы можем узнать возраст этого минерала и, следовательно, возраст горной породы, в которой он заключен.

В настоящее время определен возраст многих радиоактивных минералов из различных геологических систем. Таким путем установлено, что девонский период начался 310 миллионов лет назад и продолжался 35 миллионов лет, каменноугольный период начался 275 миллионов лет тому назад и продолжался 50 миллионов лет и т. д. Возраст древнейших минералов, обнаруженных в земной коре, составляет свыше двух миллиардов лет, причем встречаются еще более древние осадочные породы. Предполагается, что земная кора существует более 3 млрд. лет.

Геологические данные неоспоримо опровергают религиозную легенду о том, что мир был сотворен богом из ничего в течение шести дней и существует около семи тысяч лет. Полученные наукой точные сведения о возрасте нашей планеты нанесли уничтожающий удар по библейским вымыслам о сотворении мира.

**Ю. КОСЫГИН.**  
Доктор геологических наук.

Навстречу спартакиаде народов СССР



Наряден был в этот день стадион комбайнстроителей. Вдоль трибун, развеваясь на ветру, колыхались алые знамена с эмблемой спортивного общества «Торпедо».

На зеленом поле выстраиваются легкоатлеты, волейболисты, футболисты. Под звуки марша они проходят вдоль трибун. Короткий рапорт, и от колонны отделяются двое физкультурников. Четким шагом подходят они к знамени своего спортивного общества. Это — победители в различных видах спорта — сверловщица Екатерина Сычева и токарь Владимир Батраков. Им представляется право поднять флаг заводской спартакиады.

...Взмах флажком, и бегуны устремляются вперед. На стометровой дистанции уверенно лидировала револьверщица цеха № 16 Мария Назарова. Она первой пересекла финишную черту. Сразу за ней закончила дистанцию работница этого же цеха Лидия Мордашова.

У мужчин сильнейшим бегуном на этой дистанции оказался токарь Юрий Кузин.

Пока продолжались забеги на сто метров, на волейбольной площадке упорно «сражались» спортсмены пятнадцатого и литейного цехов. Ценой больших усилий победу одержали волейболисты пятнадцатого цеха.

А вот на поле выбежали футболисты штамповочного и сборочного цехов. Долгое время игра у них не клеится, но они вовсю стараются забить гол. Первые пятнадцать минут не дают перевеса ни той, ни другой стороне. Безрезультатно заканчивается вторая половина встречи. Сборщики выбили из розыгрыша, так как у них было худшее время в эстафетном беге.

Зрители плотным кольцом окружили сектор, где спортсмены соревновались в прыжках в длину. Большинство из них с трудом приземлялось за четырехметровой отметкой. Но вот бежит Юрий Кузин и, энергич-

СПАРТАКИАДА заводской МОЛОДЕЖИ

но отталкиваясь, приземляется на отметке 5 метров 55 сантиметров. Такого результата больше никому не удалось показать. Вплотную к нему подошел лишь Леонид Краснов.

К концу подходят состязания волейболистов. В финал после упорных схваток вышли мужские команды инструментального и сборочного цехов. Победу одерживают более опытные сборщики. Первое место обеспечила себе женская команда волейболисток технического отдела, уверенно переигравшая всех своих соперниц.

Продолжают состязаться бегуны. Очень ровно проходит 1.500 метров токарь шестнадцатого цеха Виктор Шефов. Он первым заканчивает дистанцию со временем 4 минуты 55 секунд. Вторым финишировал наладчик шестнадцатого цеха Добрянин.

Внимание присутствовавших привлекли юные спортсменки, состязавшиеся в прыжках в высоту. Первое место среди них заняла револьверщица шестнадцатого цеха Лидия Мордашова. Хотя результат победительницы был весьма скромным (1 м. 10 см.), все же чувствовалось, что она упорно стремилась к победе. Одинаковую высоту взяли три подружки из этого же цеха, револьверщицы Тамара Матвеева, Мария Назарова и Таисия Полянова. Все они — новички в этом виде спорта и



можно надеяться, что со временем смогут улучшить свои результаты. Тая Полянова быстрее всех пробежала дистанцию в четыреста метров.

Очень упорной была игра между футболистами пятнадцатого и штамповочного цехов. Встречу выиграли штамповщики.

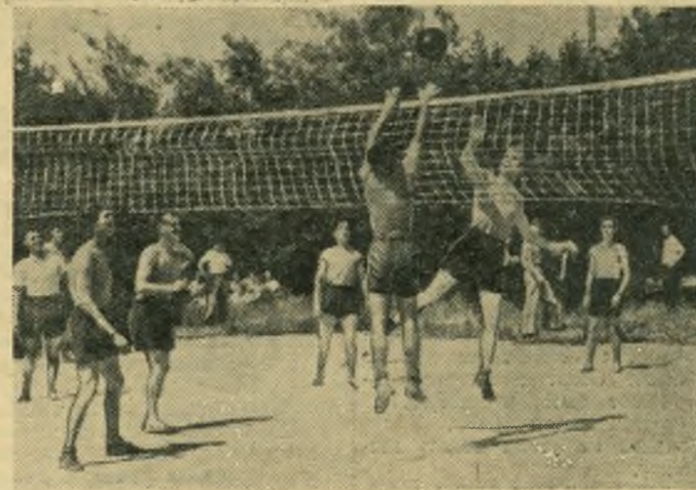
Интересно прошел эстафетный бег 4 x 100. Его выиграли инструментальщицы.

Триста шестьдесят спортсменов цехов и отделов завода приняли участие в первой заводской спартакиаде. Первое командное место заняли спортсмены пятнадцатого цеха.

Правда, не все было ладно с организацией соревнований, но всегда на высоте своего положения были судьи, но само по себе это мероприятие имеет очень большое значение. Оно знаменует собой начало подлинно массовой спортивной работы на комбайновом заводе. Важно только, чтобы массовые соревнования проводились и в дальнейшем.

НА СНИМКАХ: В. Батраков и Е. Сычева поднимают флаг соревнований; прыжок в длину; бегуны на дистанции; играют волейболисты.

Текст и фото Н. Максимова.



Честный поступок

5 июня я по делам службы с поездом № 77 (Сызрань — Обшаровка) ехала до станции «Правая Волга». Здесь я сошла, а жакет, в пути повешенный на вешалку, забыла в вагоне. Выйдя к поезду, возвращающемуся из Обшаровки, увидела проводницу, которая, узнав меня, тут же вынесла жакет.

**П. Понятова,**  
бухгалтер горкома  
профсоюза нефтяников.

Благоустройство детского парка

Продолжается благоустройство детского парка. В нем установлено несколько новых скульптур. Сделан новый вход с Советской улицы, от которого идет тенистая аллея желтой акации. Недавно закончено асфальтирование этой дорожки.

В парке оборудованы площадки для игр, дополнительно установлено более двадцати круглых столиков со скамейками.

На пришкольном участке

Интересную работу проводят на пришкольном участке учащиеся пятих классов средней школы № 24 под руководством преподавателя биологии Т. И. Толмачевой и лаборанта П. А. Петрова.

На участке посажены, главным образом, овощные культуры: капуста, свекла, томаты. Но имеются и коллекционный ботанический участок, на котором посажены конопля, магар, суданка, гречиха, чечевица, фасоль, горох и пр.

Свой участок имеют и учащиеся девятых классов. Они посадили кукурузу и пшеницу.

Хороший труд всегда дает и хорошие результаты. Прекрасные

выходы дала озимая пшеница. Учащиеся шестых классов производят опыты по густоте посевов, способам посева, глубине заделки семян, наблюдают за влиянием на растения органических и минеральных удобрений и т. д.

Хорошее, интересное занятие наши руководители юным натуралистам к лету.

В конце учебного года все учащиеся 5—6 классов получили задания приготовить летом в подарок школе гербарий или составить коллекцию насекомых или минералов.

**И. Виноградов.**

Книжная полка

Вышли из печати и поступили в продажу следующие книги:

**Д. Фурманов.** Красный десант. Гослитиздат, 1956 г. Цена 35 к.  
**Муса Джалиль.** Избранное. Стихотворения и поэмы. Гослитиздат, 1956 года. Цена 7 руб. 90 коп.  
**«Гражданская поэзия Франции».**

В переводах Павла Антокольского. Гослитиздат, 1955 год. Цена 5 руб. 25 коп.

**«Немецкая демократическая поэзия».** (1914—1953 г.). Гослитиздат, 1955 год. Цена 15 руб.

Книги имеются в продаже в магазинах и киосках Книготорга.

М. Ланской, Б. Рест.

# Мезришский фронт



— Это ребята... В году тридцать шестом или тридцать седьмом мама вела домашнюю группу малышей — дошкольников: гуляла с ними, учила немецкому языку. Потом они выросли и некоторые из них навещали маму. Их она и называла «питомцами». А о ком идет речь в письме, я не знаю, имени там не было.

— Вы кого-нибудь из них видели в последние годы?

— Я их и раньше не видел. В те годы я в мореходке учился.

— И фамилии не знаете?

— Нет.

— Вы долго пробудете в Ленинграде?

— Дня три. В пути меня задержала непогода. Если бы не это, успел бы на похороны.

— Возможно, вы нам еще понадобится, придется вас потревожить...

— До свиданья.

Как только за Бондаревым закрылась дверь, Соколов достал пожелтевшую фотографию детской группы. Теперь он по-новому всматривался в лица изображенных на ней малышей.

За этим занятием и застал его Сурин. После неудачи со Шкериной и шофером Глеб осунулся, почернел и стал будто еще меньше ростом. Все эти дни он ездил из конца в конец города, копался в домовых книгах, уточнял адреса и фамилии, разыскивал людей по едва уловимым приметам и часами беседовал с ними, выявляя все новые и новые фамилии, связанные с именем Бондаревой.

Увидев на столе Соколова фотографию детей, он протянул к ней руку.

— За ней-то я и приехал.

— Тебе-то она зачем?

— На Васильевском острове я нашел старуху. В тридцатых годах она была у Бондаревой чем-то вроде домработницы. Она вспомнила, что Екатерина Петровна в те времена занималась воспитанием чужих детей. Была у нее целая группа ребятшек, с которыми цацкалась с утра до вечера. У меня сразу всплыла эта фотография. Я подсчитал, — если тогда они были малыми детишками, то сейчас им лет по двадцать. Стоит поинтересоваться. Может быть, кто-нибудь из них у Бондаревой бывал.

Соколов не утаил своего восхищения.

— Золотая у тебя голова, Глеб. Движок в ней работает, как часы. Там бы еще тормоза завести, — тебе бы цены не было.

Сурин хотел было вспылить, но Соколов, поняв, что его друг принял похвалу за издевку, поспешил предупредить вспышку.

— Я не шучу. Верно, ты молодец. Только что я пришел к тому же с другого конца.

И он рассказал о разговоре с Бондаревым и о смысле непонятных строк в записке, найденной у боюмана Скороботатко.

— А что ты надумал делать с фотографией? — спросил он в заключение.

— Повезу моей старухе, пусть посмотрит, может быть, хоть одно имя вспомнит. А там уж я всех найду.

— На! Бери этот детский сад и работай.

(Продолжение. Начало в №№ 105, 106, 108, 110, 111, 113, 115, 116, 118, 120).

2. Старушка с Васильевского острова не отличалась крепкой памятью. Она долго, с умилением рассматривала старый снимок, даже прослезилась, но ни одной фамилии вспомнить не смогла. Только маленькую девочку с кукольными локонами она назвала по имени.

— Ниночкой звали. Они от нас через два дома жили. На Малом проспекте. Я ее раз к маменьке отводила. И после, когда она в школу ходила, встречать доводилось.

— Когда в последний раз вы ее видели?

— Да не так, чтобы давно... Перед самой войной видела.

— А после войны никого из них не встречали?

— Где уж там. Всех война разбросала. Я и Екатерину Петровну разок только в трамвае видела. Да и выходу редко — ноги старые.

Больше ничего Сурин от нее не добился. Он обошел несколько ближайших домов на Малом проспекте и проверил по домовым книгам всех женщин, прописанных под именем Нина. Таких нашлось немало, но ни одна из них не подходила по возрасту.

Как искать девочку с локонами, лет пятнадцать назад жившую на Васильевском острове и выехавшую неизвестно куда? Глеб сидел в скверике на Малом проспекте и в десятый раз задавал себе этот вопрос.

Мимо него пробежали две школьницы. Из-под косичек у них выбивались красные огоньки пионерских галстуков. Сурин встал. Как эта мысль не пришла ему в голову раньше? Нина училась в школе. Нужно узнать, какая школа обслуживает этот микрорайон, и там, наверно, найдутся какие-нибудь следы.

Старенькая заведующая канцелярией помогла установить фамилии четверых Нин, учившихся в сороковом году в первых классах этой школы.

Четыре справки из адресного стола, четыре поездки по городу, и вот, наконец, Сурин сидит в гостях у Нины Антроповой, которая звонко хохочет, глядя на тусклую фотографию.

— Неужели это я? Мама, ты посмотри, какая смешная! Локоны одни чего стоят! А юбка! Посмотри, какая юбка.

Между маленькой, пухленькой девочкой, исподлобья глядевшей с фотографии, и худенькой девушкой, перегнавшей ростом свою маму, действительно, было очень мало общего.

Нина Антропова окончила техникум и работала на машиностроительном заводе. Никого из своих друзей по дошкольной группе она ни разу не видела и даже не помнит их имен. Зато Антропова-старшая назвала фамилию одного из мальчиков.

— Вот этот вихрастый — Леша Петряков. Я отца его, Никиту Ивановича, недавно видела. Он в каком-то институте преподает. А Леша кончает педагогический. Кстати, и снимок этот сам Никита Иванович делал — он страшно увлекался фотографией. Я думаю, вы у него узнаете фамилии других детей.

В этот день Сурин познакомился с Лешей Петряковым, и со студенткой консерватории Лялей Андреевой, и с механиком кожевенного завода Сергеем Балашовым. Он увидел, как далеко разными дорогами ушли в большую жизнь ребята со старой фотографии. Оставалось выяснить судьбу еще одного мальчика с тонким лицом и задумчивыми глазами. Его фамилию вспомнил отец Балашова.

— Он в те годы у нас бывал. И мать его заходила. Звали его Владик Кастальский. Живут они сейчас где-то на улице Гоголя.

3. К вечеру горячность, с которой Сурин начал поиски бывших воспитанников Бондаревой, несколько поостыла. Сказалась сильная физическая усталость. Но главное, он уже чувствовал, что и эта версия заходит в тупик. Прошедшие перед ним юноши и девушки исключали самую мысль об их причастии к убийству. И только привычка, приобретенная в уголовном розыске, — привычка доводить каждое, даже самое пустяковое дело до конца, не откладывая на завтра, — заставила Сурина поздним вечером подняться на пятый этаж большого серого дома.

— Да, я мать Владислава Кастальского. Что вам будет угодно? Сурин представился.

...Большая комната уставлена низкой карликовой мебелью. У коротконогих столиков теснились креслица, пуфики, мягкие скамеечки. Женщина закурила длинную папиросу и опустила на изогнутый диванчик.

— Я вас слушаю.

В полумраке прихожей эта высокая, полная женщина показала Сурина молодой и красивой. Но сейчас, чем дальше он смотрел на нее, тем она становилась старше и уродливее. Лицо ее было чем-то загромождено и раскрашено во все оттенки. Тонкие кукольные брови были нарисованы чуть ли не по середине лба. Стойкий запах духов, лудры, помады окружал женщину невидимым облаком.

— Я хотел бы побеседовать с вашим сыном.

— Это довольно трудно сделать. Владислава нет в Ленинграде.

— А где он?

— Уехал на Кольский полуостров с геологической экспедицией.

— Давно?

— Двадцать шестого апреля.

— Двадцать шестого?

— Да.

— Ваш сын по образованию геолог?

— Нет, это его отец устроил в экспедицию. У мальчика еще не определились интересы.

— Он что, окончил десятилетку?

— Почти... Видите-ли, у Владислава слабые легкие и ему пришлось уйти из девятого класса.

— Чем же он занимался эти годы?

— Что значит «чем»? В Ленинграде, слава богу, есть чем заняться молодому, красивому человеку. У него много знакомых.

— Все это довольно неопределенно.

— Более определенно я вам ничего сказать не могу. Я не считаю себя вправе вторгаться в личную жизнь сына. Каждая мать должна обладать известным тактом.

(Продолжение следует).

НА ЭКРАНАХ ГОРОДА:

«Художественный»

Новый музыкальный фильм

«ЛЮБИМАЯ ПЕСНЯ»

Начало сеансов: в 10, 12, 2, 4,

6, 8, 10 часов.

«Звезда»

Днем

«ДЫМ В ЛЕСУ»

Вечером

«КРУТЫЕ ГОРКИ»

«Родина»

«НА ПОДМОСТКАХ СЦЕНЫ».

Строуправлению ТЭЦ требуются инженеры и техники-

строители для работы на произ-

водстве и в аппарате, плот-

ники, каменщики, бетонщики,

слесари, арматурщики, штукату-

ры, мозаичники и разнорабочие.

Оплата труда рабочим сделан-

ная. Об условиях справиться по адресу: площадка ТЭЦ, телефон-коммутатор ТЭЦ. Отдел кадров строуправления.

На санитарно-просветительные темы

## Мухи и борьба с ними

Человек, соприкасаясь с мухами, привык видеть в них только надоедливых насекомых, мешающих спокойному отдыху и работе. Но мухи не только надоедливы — они опасны.

Ползая и летая везде, садясь на самые разнообразные предметы и продукты, муха часто переносит вредоносные микробы, вызывающие серьезные заболевания: дизентерию, брюшной тиф, туберкулез, сибирскую язву, полиомиелит (детский паралич) и др.

Особенно опасна комнатная муха, обитающая в жилье человека. По наблюдениям, она способна переносить до 63 видов микроорганизмов, причем на поверхности ее тела находили до 6 миллионов микробов, а в кишечнике до 28 миллионов.

Местами развития мух являются скопления гниющих отходов, фекалий, навоз, особенно конский и свиной, мусор и т. п.

Муhy очень плодовиты: за свою короткую жизнь — 30—35 дней — самка откладывает до 600 яиц.

Излюбленными местами пребывания мух являются квартиры, дворы, улицы, находящиеся в антисанитарном состоянии.

Чтобы предотвратить размножение мух, необходимо создать и систематически поддерживать чистоту в жилищах, надворных постройках, дворах, на улицах и т. п. Борьба с мухами требует повседневного, настойчивого проведения мероприятий по борьбе с ними в строго указанные сроки.

Весной и осенью требуется полная очистка территорий дворов, надворных помещений, улиц от мусора, навоза и прочих нечистот.

Места бывших свалок, отходов, навоза, мусора следует заливать черной карболкой — 3 литра на 1 квадратный метр, или 20-процентным раствором альбихтоловой пасты — 4 литра на 1 квадратный метр, или 20-процентным раствором хлорной извести — 5 литров на 1 квадратный метр. Почву вокруг мест свалок, уборных, помойных ям, мусорных ящиков необходимо заливать теми же химикатами. Повторность обработок — 1 раз в 10 дней.

В уборных и помойных ямах фекалий и жидкие нечистоты надо опылать хлорной известью (порошком) — 1 килограмм на 1 квадратный метр или 10-процентным дустом гексохлорана — 50 граммов на 1 кв. метр, или 20-

процентным раствором альбихтоловой пасты — 0,7—1 литр на 1 кв. метр. Повторность обработок — раз в 3—10 дней.

Навозные и мусорные ящики необходимо опылать или орошать по мере поступления свежих порций мусора или навоза, т. е. почти ежедневно — 10-процентным дустом гексохлорана — 50—100 граммов на 1 квадратный метр или 7—10-процентным раствором альбихтоловой пасты — 15 литров на 1 кв. метр или 20-процентным раствором дуста гексохлорана — 12 литров на 1 кв. метр.

Мусор, навоз надо вывозить в места установленных свалок два раза в неделю. В исключительных случаях навоз можно компостировать, т. е. складывать в плотно утрамбованные штабеля, верхний слой которых должно опылать дустом гексохлорана.

Уборные, помойные ямы, мусорные ящики должны быть непроницаемы для мух и затемнены. Фекалий из уборных и нечистоты из помойных ям следует периодически вывозить.

Обработка наружных поверхностей строений производится 2—3 раза в месяц, а внутренних поверхностей — 1 раз в месяц. Орошение поверхностей надворных построек производится 20-процентным раствором 10-процентного дуста гексохлорана или ДДТ. 100 граммов на 1 квадратный метр, а внутренних поверхностей жилых помещений только препаратом ДДТ в том же растворе и дозировке. Гексохлоран применяется при условии ограниченной (выборочной) обработки с последующим проветриванием помещения в течение 12 часов.

Для борьбы с мухами также применяются: липкая бумага, стеклянные мухоловки, хлопущки, формалин в 2-процентном разведении, дуст ДДТ.

Кроме того, необходимо произвести засетчивание окон и дверей металлической сеткой или марлей (заделанной в рамку).

Борьба с мухами может быть успешной при условии проведения всех вышеуказанных мероприятий. Только такими путями мы предотвратим многие серьезные заболевания и в первую очередь — полиомиелит, дизентерию и другие желудочно-кишечные заболевания.

А. Черствова, энтомолог городской санитарно-эпидемиологической станции.

В НАРСУДЕ

Грабители осуждены

Петр Моисеев, Петр Федоров и Николай Иевлев, люди без определенных занятий, все ранее были судимы за разные преступления. Договорившись между собой, они, угрожая ножом, завели гражданина М. на улицу Карла Либкнехта и ограбили. Преступление было раскрыто, грабители арестованы.

Приговором нарсуда 2-го участка Центрального района города Сызрани Моисеев осужден к 20 годам заключения в исправительно-трудовых лагерях, Федоров и Иевлев приговорены к 15 годам каждый.

За редактора А. Я. ЧЕРСТВОВА.

Автоколонна № 64 доводит до сведения всех граждан гор. Сызрани, пользующихся услугами автобусов, таксомоторов, что в связи с ремонтом моста через реку Крымзу начальные остановки маршрутов:

Центральный рынок — Крекинг; Центральный рынок — Кашир-рудник; Центральный рынок — пос. Западный; Центральный рынок — Заборовка и Балашейка с 18 июня 1956 года перенесены к аптеке № 2/58 по Набережной улице, к остановке нефтяников.

Движение автобусов по маршруту: вокзал — Сызрань 2-я делится на два маршрута:

Первый маршрут:

Вокзал — Центральный рынок.

Второй маршрут:

Вокзал — Сызрань 2-я по улицам: Московская, Фр. Энгельса, Рабочая, Урицкого, Интернациональная с остановками: автоколонна № 64; ликероводочный завод; мост через реку Крымзу. Промышленный райсовет и далее по старым существующим остановкам.

Автоколонна № 64.

Чичаев Владимир Алексеевич, проживающий в г. Сызрани, М. Горького, 173, Октябрьского района, возбуждает дело о расторжении брака с Анниной Агафьей Сергеевной, проживающей в г. Сызрани, по Зеленой, 69, в Октябрьском районе.

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

Павлов Александр Кузьмич, проживающий в г. Сызрани, 4-я Завокзальная, 54, возбуждает дело о расторжении брака с Павловой Антониной Николаевной, проживающей в г. Сызрани, Локомотивная, 5.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 3-го участка Центрального района г. Сызрани.