

# Красный Октябрь

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 109

СРЕДА

1

И Ю Н Я

1955 г.

Цена 15 коп.

Добиваться увеличения съема продукции с имеющихся производственных площадей, с каждой единицы оборудования, больше выпускать продукции высокого качества на каждого работника!

## ЧУВСТВО НОВОГО — ДРАГОЦЕННОЕ КАЧЕСТВО ПАРТИЙНОГО РАБОТНИКА

КОММУНИСТИЧЕСКАЯ партия учит, что социалистическое соревнование есть коммунистический метод строительства, основанный на максимальной активности трудящихся. Поэтому партийные организации должны повысить уровень руководства социалистическим соревнованием, искоренять в этом большом деле казенщину и формализм.

Богатейший опыт использования старой и освоения новой техники, улучшения организации труда и производства, накопленный новаторами и передовиками, должен глубоко изучаться, обобщаться и распространяться. Обязанность парторганизации — окружить вниманием новаторов и изобретателей, оказывать им повседневную помощь во внедрении передовых приемов труда, ломающих устаревшие нормы и технологию, решительно искоренять косность и рутину, мешающие передовикам производства пробивать дорогу вперед.

Партийный работник — полеческий руководитель, он в любом деле обязан проводить политику Коммунистической партии, исходя из интересов государства и народа. Политика партии, интересы государства требуют совершенствования организации производства, освоения передовых прогрессивных методов труда, использования резервов выполнения и перевыполнения государственных планов.

Партийный работник должен обладать способностью в самом начале распознавать новое, передовое, лучшее, оказывать благотворное влияние на рост производительности труда и всеми мерами поддерживать это новое. Чувство нового — драгоценное качество партийного руководителя. Не это качество само собой не приходит, его надо выбатывать в повседневной практической деятельности. Для этого следует глубоко изучать производство, находиться в массах, прислушиваться к их голосу.

На некоторых предприятиях нашего города партийные руководители всерьез вникают в производство, вскрывают недостатки, помогают их устранять, всячески поддерживают инициативу рабочих. Они держат связь с новаторами, рационализаторами и изобретателями, опираются на них, направляя их инициативу на улучшение организации труда.

Взять например, механический цех комбайнового завода. Партийная организация этого цеха, ее секретарь тов. Альтшуллер постоянно заботится о повышении производительности труда, опираются на передовиков соревнования, поддерживают их инициативу, развивают активность рационализаторов и изобретателей.

На комбайновом заводе есть и другие цеховые парторганизации, руководители которых проявляют заботу о росте движения новаторов. Но на этом предприятии еще не все партийные работники вовремя замечают рождение новых приемов труда, новых усовершенствований технологии производства. Иногда ценная мысль, высказанная рабочими и инженерно-техническими работниками, не находит своевременной и дей-

ственной поддержки со стороны руководителей парторганизаций.

Партийные работники должны использовать все формы и средства воспитательной работы среди рабочих и инженерно-технических работников, помогать им в творческом росте. Они обязаны добиваться регулярного проведения технических конференций и совещаний, рабочих собраний, вечеров техники и т. д. Партийная организация должна следить за тем, чтобы хозяйственники, инженерно-технические работники, бюро по рационализации и изобретательству быстро и внимательно рассматривали предложения передовиков предприятия, чутко прислушивались к передовой мысли, смелее внедряли предложения в производство.

К сожалению, не все партийные работники в творческих исканиях коллективов видят источник новых возможностей для увеличения выпуска продукции. Находятся еще такие руководители парторганизаций, которые не утруждают себя работой, когда нужно познакомиться с предложением рабочего, стараются отмахнуться от рационализаторов, ссылаясь на то, что мол, это дело одних специалистов.

Чем можно объяснить тот факт, что на шахтах Кашпирского рудника все еще плохо внедряется прогрессивный метод добычи топлива — работа по графику цикличности? Шахтеры горят желанием работать высокопроизводительно, увеличивать добычу сланца. Но это стремление слабо поддерживается хозяйственными и партийными руководителями. Секретари парткома и парторганизаций шахт не проявляют должной настойчивости, когда дело касается практического применения передового метода организации труда в лавах, на участках шахт, недостаточно проводят организаторскую и воспитательную работу среди инженерно-технических работников и шахтеров.

Большую творческую инициативу проявляют рабочие, инженеры и техники гидротурбинного завода. Здесь внесено и внедрено немало предложений рационализаторов и изобретателей, дающих большой экономический эффект. Одним из значительных новшеств на заводе было создание тт. Марковым и Сергеевым реза с бесканавочным стружколомателем. Этот резец получил одобрение научно-исследовательского института и признание многих производственников. Но прошел год, как этот резец был испытан и принят в производство, а на заводе его применяют только отдельные рабочие. Это объясняется тем, что руководители партийных организаций завода и цехов не придают должного значения изобретениям новаторов, слабо распространяют их опыт.

Коммунистическая партия постоянно требует от партийных работников чутко относиться ко всему новому, передовому, окружать заботой рационализаторов и изобретателей, распространять их опыт. Они должны помнить, что от уровня активности всех трудящихся, применения достижений науки, техники и передового опыта зависит успех нашего движения вперед к коммунизму.

### Третья турбина для Каховской ГЭС

Коллектив турбинного завода имени Кирова добился нового производственного успеха: 30 мая досрочно закончено изготовление третьей турбины для Каховской ГЭС.

На сборке узлов гидротурбины особенно отличились бригады Николая Батюка, Михаила Бондаря и Николая Тука. В полтора — два раза перевыполнившие сменные задания.

## ДЕНЬ НАШЕГО ГОРОДА

### ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

Сызранская промыслово-кооперативная артель «Жирпром» производит хозяйственное мыло высокого качества. В нынешнем году артель выработает двести тонн мыла. За истекшие пять месяцев уже сварено 112 тонн или на 26 тонн больше, чем за тот же период прошлого года.

Кроме того, артель в мае выпустила соды-белостирки 2,6 тысячи килограммов, перевыполнив задание больше, чем в четыре раза.

Для нужд строителей артель «Жирпром» дала в мае 6,5 тонны тертых красок, а также много олифы, печного лака, малярного клея. Сейчас члены артели осваивают производство плиточного столярного клея.

В торговую сеть за последний месяц передано более восьми тысяч банок сапожного крема.

Артель изготавливает также нашатырный спирт, скипидар и другую химическую продукцию повседневного спроса.

Для нужд колхозов в цехах «Жирпрома» за два месяца выработано девять тонн колесной мази.

Всего артель даст в нынешнем году продукции почти на четыре миллиона рублей, что на 600 тысяч рублей больше, чем в прошлом году.

### ГОРОД — СЕЛУ

В работу по оказанию помощи колхозам Сызранского района в сооружении силосных траншей включились горняки Кашпирского рудника. В колхозах имени Ленина, Ворошилова, Жданова и 17-го партсъезда они приступили к рытью силосных траншей.

Недавно агитбригада художественной самодеятельности клуба гидротурбинного завода побывала в селах Усолье, Шигоны и Губино, где выступила с большой концертной программой. Участники самодеятельности побывали на полевых станах, на усадьбах МТС. Механизаторы остались очень довольны концертами.

## ЗА МИР, ЗА СОХРАНЕНИЕ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ

Дети — будущее, надежда и счастье народов. Все матери знают, как радостно иметь детей и как безмерно тяжело терять их. В связи с ростом опасности новой войны, ухудшением положения детей во многих капиталистических и зависимых странах шесть лет назад по инициативе Международной демократической федерации женщин был установлен Международный день защиты детей. Его решено отмечать 1 июня.

В этом году Международный день защиты детей отмечается в условиях, когда американские империалисты и их пособники проводят ремилитаризацию Западной Германии, угрожают атомной бомбой, желая дать ее в руки тем, на ком лежит ответственность за преступления, совершенные в Лидице, Майданеке, Освенциме. Сегодня миллионы простых людей земного шара, миллионы матерей и отцов поднимают свой голос протеста против угрозы атомной войны, выступают за мир и дружбу между народами.

Международный день защиты детей совпадает с подготовкой к Всемирному конгрессу матерей. Участники конгресса — представители многих народов продемонстрируют свою решимость защитить детей от голода, нищеты и



Ученица 3 класса музыкальной школы Людмила Чернобровина (класс народных инструментов) и семиклассница Альбина Иванова (класс рояля) выступают на отчетном концерте.

Фото И. Шурыгина.

### ЭККУРСИЯ ШКОЛЬНИКОВ

24 мая учащиеся седьмых и девятых классов средней школы № 15 вместе с преподавателями биологии и классными руководителями совершили экскурсию в совхоз «Большевик». В ней приняли участие 110 человек. Администрация и рабочие совхоза оказали экскурсантам радушный прием. Учащиеся встретились с участниками Всесоюзной сельскохозяйственной выставки — животноводами, птицеводами, птицеводами.

Участник Всесоюзной сельскохозяйственной выставки, ветеринарный врач совхоза А. В. Ханин рассказал ребятам о том, как совхоз выполняет решения январского

Пленума ЦК КПСС, ознакомил их с хозяйством и механизацией животноводческих ферм. Учащиеся ознакомились с механической дойкой коров, осмотрели автопоилки, подвесную дорожку, птичник, телятник, помещение, где выращивается молодняк, инкубатор.

27 мая под руководством учительницы химии Надежды Ивановны Матвеевой учащимися девятых классов совершена экскурсия на нефтеперерабатывающий завод.

Экскурсии помогли школьникам практически закрепить полученный материал на уроках биологии.

С. Фел

### БЕСЕДЫ О МЕЖДУНАРОДНОМ ДНЕ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ

В связи с Международным днем защиты детей в библиотеке комбайнового завода организована книжная и иллюстративная выставка, рассказывающая о счастлимом детстве детей Советского Союза и о безрадостной, нищенской жизни детей в капиталистических странах.

Сегодня члены группы внештатных докладчиков тт. Кондрашина, Козлова, Гришина, Демина и другие проведут в цехах и отделах беседы о Международном дне защиты детей.

Такие же беседы состоятся и на других предприятиях города.

Беседа с ответственным секретарем антифашистского комитета советских женщин Л. И. Петровой

болезней, от войны. Активная подготовка к конгрессу идет в 65 странах. Повсюду проходят национальные конгрессы, конференции и собрания матерей в защиту детей, за мир, против угрозы атомной войны.

На защиту детей поднимаются новые и новые массы женщин и мужчин. В этой благородной борьбе вдохновляющим примером служит светлая, счастливая жизнь детей в Советском Союзе, успехи в разрешении детской проблемы, достигнутые в Китае и странах народной демократии.

Охрана материнства и детства, образование и воспитание детей стоят в центре внимания Советского государства, всей общественности. Ежегодно в нашей стране расходуются огромные средства на содержание родильных домов, консультаций, школ, детских садов и яслей, больниц и санаториев, на работу детских клубов и театров, спортивных и технических станций, других внешкольных учреждений.

В текущем году из бюджета СССР на здравоохранение и физкультуру ассигновано 30,5 миллиарда рублей, на просвещение — 68,4 миллиарда рублей. Все дети Советской страны учатся в школах, сеть которых непрерывно растет. В РСФСР, например, за последние четыре года открыто около 5 тысяч новых школ, а число учащихся старших классов возросло на 2.700 тысяч человек. Свыше пяти с половиной миллионов детей ежегодно проводят лето в пионерских лагерях, на дачах детских садов и яслей, в санаториях.

На примере Советского Союза и стран народной демократии матери всего мира воочию видят, что нищета и горе вовсе не неизбежны, что материнство и детство могут быть действительно радостными, счастливыми.

Женщины всех стран, сплоченные идеями мира и дружбы, полные решимости отстаивать международную безопасность, свои права и счастье детей. Только в условиях мира можно обеспечить детям жизнь, здоровье, счастливое настоящее и светлое будущее.

Международный день защиты детей послужит делу дальнейшей мобилизации сил сторонников мира.

(ТАСС)

## БЕСЕДЫ НА ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ТЕМЫ

## Как ученые определили возраст Земли

Люди издавна искали ответ, когда и каким образом произошел окружающий мир. С точки зрения религии, мир был сотворен богом из ничего в течение 6 дней и существует около 7 тысяч лет. Церковь цепко придерживалась этой библейской сказки, чтобы задержать развитие истинной науки и просвещения. Только самоотверженный и упорный труд многих поколений ученых смог пролить свет на происхождение и время возникновения Земли.

Когда ученые стали изучать строение земной поверхности и сопоставлять свои наблюдения, они убедились, что наша планета Земля не всегда была такой, какой она является сейчас. Ученые доказали, что земная поверхность непрерывно изменяется: горы и равнины, суша и моря сменяют друг друга. Земная кора находится в непрерывном движении. Многие горные породы образовались постепенно из морских осадков. Это подтверждается находением в них раковин и остатков морских животных. Сопоставляя толщину осадочных пород со скоростью выпадения осадков на дно морей и океанов, геологи определили, какая порода отложилась раньше, а какая позднее. Они пришли к выводу, что Земля существует несколько миллиардов лет.

Однако этот метод определения возраста Земли не совершен. Лишь в конце прошлого столетия, после того, как были открыты радиоактивные элементы и изучен процесс их распада, предоставилась возможность установить геологические отрезки времени не только в годах.

Ученые открыли ранее неизвестное свойство урана — самопроизвольного распада тяжелого химического элемента урана. Оказалось, что атомы урана неустойчивы и распадаются самопроизвольно без внешнего воздействия. Этот радиоактивный процесс сопровождается испусканием энергии и превращением урана в другой химический элемент, который неустойчивый. После ряда превращений из урана образуется последний устойчивый продукт — свинец.

Эта способность урана распадаться была названа радиоактивностью. Дальнейшие исследования показали, что, кроме урана, радиоактивными являются также тяжелый элемент торий и некоторые более легкие элементы — рубидий, калий, самарий и другие.

Ученые пришли к выводу, что радиоактивный распад элементов, протекающий с постоянной скоростью, может являться мерой времени для геологии. И действительно, определенная доля радиоактивного элемента всегда превращается за равные промежутки времени в другое вещество. Для разных радиоактивных элементов скорость распада различна. Некоторые распадаются очень быстро, в несколько минут и даже секунд, другие, как, например, уран и торий, «живут» миллиарды лет.

Все радиоактивные элементы превращаются в конце концов в устойчивые продукты распада. Уран и торий, например, да-

ют свинец и гелий, калий образует кальций и аргон, рубидий превращается в стронций и т. д.

Зная, что самые тяжелые элементы, содержащиеся в земной коре, распадаются на более легкие вещества, можно вычислить время их существования. По накоплению устойчивых продуктов распада можно определить время, которое для этого потребовалось. Так, один грамм урана образует в миллион лет 0,15 миллиграмма свинца, один грамм тория — 0,045 миллиграмма свинца.

В глубокой древности многие минералы урана и тория во время своего выделения из растворов или при затвердевании расплавленной горной породы не содержали гелий и свинец. Но прошли миллионы лет, и в результате радиоактивного распада из урана и тория выделился свинец. Сравнивая, например, количество урана и свинца в минерале, ученые могут определить время, прошедшее от выделения минерала до наших дней. Это и будет «возраст» минерала.

Радиоактивные методы определения возраста минералов, содержащихся в земной коре, позволили установить в годах продолжительность отдельных геологических периодов и подойти к определению возраста Земли.

Оказалось, что самые древние из исследованных минералов имеют возраст не менее двух с половиной миллиардов лет. Отсюда можно сделать вывод, что наша планета Земля существует еще больше времени, так как радиоактивные минералы не попадают на Землю в готовом виде, а образуются на Земле при определенных геологических процессах.

Радиоактивные методы определения возраста минералов позволяют определить также и возраст самой Земли. Но это гораздо более сложная задача, решение которой потребовало применения специальных методов исследования вещества.

При помощи сложных физических приборов — масс-спектрографов было найдено, что химические элементы состоят из смеси атомов, отличающихся по атомному весу. Такие атомы, имеющие одинаковые химические свойства, но отличающиеся атомным весом, называются изотопами (т. е. занимающими одно и то же место). Ученые установили, что имеющийся на Земле уран состоит из смеси двух изотопов с атомными весами 238 и 235. Оба эти изотопа урана радиоактивны, но распадаются с разной скоростью и образуют разные изотопы свинца.

Уран 235 распадается значительно быстрее, чем 238, и потому сейчас его в 139 раз меньше. Это соотношение наблюдается всюду — в любой горной породе или минерале, содержащих уран. Какие бы перемещения элементов ни происходили в глубоких недрах Земли или в ее коре, атомы обоих изотопов урана ведут себя одинаково.

Радиоактивные элементы Земли непрерывно распадаются и вновь не образуются. Если бы земное

вещество не находилось ранее в других условиях, при которых возможно образование радиоактивных элементов, то они бы давно исчезли и на Земле отсутствовали.

Несомненно, земное вещество находилось во время образования Земли, как отдельного небесного тела, в таких условиях, которые не существовали на Земле за всю ее геологическую историю. Это время выделения Земли как самостоятельного небесного тела можно назвать возрастом Земли.

Последние исследования позволяют утверждать, что при образовании урана атомы обоих его изотопов возникли примерно в одинаковом количестве. Поэтому, зная скорость распада обоих изотопов урана, можно сосчитать, сколько времени потребовалось для того, чтобы урана 235 стало в 139 раз меньше, чем урана 238. Оказывается, возраст урана, а вместе с тем и вообще земного вещества составляет 5—7 миллиардов лет.

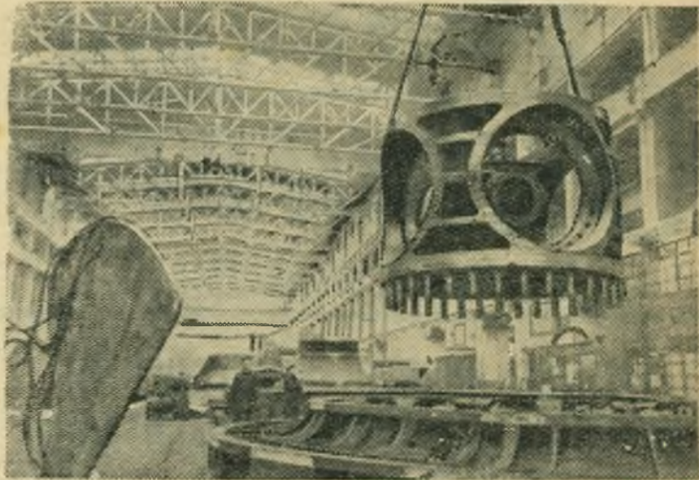
Если мы говорим, что возраст элементов, по определению ученых, составляет 5—7 миллиардов лет, то весьма вероятно, что образование Земли близко по времени к образованию земного вещества.

Следует особо подчеркнуть, что сама материя — вещество, из которого состоит Земля, никем не создана и существует вечно. Мы можем определить время или возраст только определенных этапов на пути ее непрерывного развития. Так, под геологическим этапом развития Земли следует понимать время, отделяющее наши дни от того периода, когда Земля приобрела примерно ту же температуру и объем, какие ей свойственны сейчас. В этот период на поверхности Земли появились моря, океаны, начался процесс образования осадочных пород.

Более раннее время становления нашей планеты называется астрономическим. Академик О. Ю. Шмидт, исходя из разработанной им теории происхождения Земли, пришел к выводу, что ее общий возраст около семи миллиардов лет. Эта цифра хорошо согласуется с возрастом земной коры. Ведь возраст верхней оболочки и должен быть меньше возраста Земли в целом.

Проблема определения возраста Земли относится к числу тех крупнейших теоретических проблем, которые составляют основу современного естествознания. Научно обоснованное разрешение этого вопроса имеет огромное значение для геофизики, геологии, биологии, для материалистического учения о происхождении и развитии жизни на Земле. Знание возраста нашей планеты играет большую роль в дальнейшем развитии материалистического учения о происхождении миров. И возраст Земли, и возраст земного вещества, и возраст метеоритов показывает, что исследования закономерностей окружающего нас мира опровергают антинаучные религиозные взгляды и подтверждают материалистические теории развития небесных тел в нашей вселенной.

Проф. В. БАРАНОВ.



Ленинград. По итогам социалистического соревнования за первый квартал металлургическому заводу имени Сталина присуждены переходящее Красное знамя ВЦСПС и Министерства тяжелого машиностроения и первая премия.

С большим подъемом трудится коллектив гидротурбинного цеха. Здесь началась сборка рабочего колеса шестой горьковской турбины. НА СНИМКЕ: подача втулки рабочего колеса шестой горьковской турбины на сборочный стенд.

Фото А. Михайлова.

(Фотохроника ТАСС).

## Водить тяжеловесные составы одной тягой

(Беседа со старшим машинистом депо Сызрань 1-я тов. Ермолаевым А. Н.).

За годы работы как в должности кочегара, так и помощника машиниста я не раз слышал, что, кроме хорошего знания паровоза, хозяйского ухода за ним, машинист должен на зубок знать профили пути. Могу сказать, что путь до Належки — на одном плече и до Кузнецка — на другом я изучил до мельчайших подробностей.

Поэтому, когда на транспорте началось движение тяжеловесных составов, я один из первых провел состав тяжелее обычного на 300 тонн, а позднее вел составы и более тяжелого веса.

Теперь тяжеловесные составы водят многие машинисты нашего депо. Но мне бы хотелось, чтобы были устранены помехи, стоящие на нашем пути.

Недавно машинисты нашего депо проявили хорошую инициативу: начали водить составы от Сызрани до Належки одной тягой. Лично мне пришлось провести таким образом состав весом в 2300 тонн. Состав провел к месту назначения без опоздания. Обеспечили мы (я, мой помощник Николай Колбишев и кочегар Григорий Гусев) это тем, что экипировали паровоз к трудному рейсу с особой тщательностью, подготовили песок, осмотрели песочницы, всю дорогу держали полное давление пара, следили за уровнем воды,

точкой и стокером. В Балашихе набрали воды. Здесь же сэкономили мы время за счет чистки топки: уголь был хороший и чистку топки не производили.

Этот почин заслуживает широкой поддержки, ибо от каждого 2—3 поездок высвобождается один паровоз и экономится топливо. Но наше начинание не поддержано. Нашлись скептики, утверждающие, что, высвобождая паровозы и экономя топливо, мы теряем время в пути и выбиваемся из графика. Правда, такие случаи были, но они порождены, прежде всего, нерасчетливостью. Спрашивается, почему нас так часто задерживают возле входных светофоров? Недавно, например, наш паровоз простоял четыре часа на станции Балашиха в ожидании поездов мастера. Подолгу мы простаиваем в ожидании «толкачей», есть и другие помехи.

Водить составы одной тягой мы можем и должны.

Сейчас, когда труженики промышленности отвечают делом на Обращение Всесоюзного совещания работников промышленности, наше дело искать новые резервы для улучшения работы транспорта, добиваться ускорения и удешевления перевозок грузов.

## Сызранской детской музыкальной школе — 10 лет

Минуло 10 лет со дня организации в Сызрани детской музыкальной школы. В 1944 году состоялось решение об открытии в городе детской музыкальной школы и были отпущены необходимые для этого средства. Этот факт свидетельствует о той огромной заботе, которая проявляется в нашей стране о музыкальном воспитании подрастающего поколения.

Задача школы — давать детям начальное музыкальное образование, а наиболее одаренных — готовить для поступления в музыкальные училища.

Сначала школа была открыта при Дворце пионеров и было в ней всего 12 учащихся. Но их число из года в год увеличивалось. В 1949 году по решению исполкома городского Совета депутатов трудящихся школе было предоставлено новое помещение по Советской улице № 49, где можно было уже по-настоящему развернуть работу. Теперь в школе обучается 145 детей по классу роаяля, скрипки, баяна и народных инструментов. Школа укомплектована квалифицированными преподавателями и имеет необходимое оборудование и музыкальные инструменты.

Срок обучения в школе — 7 лет. Уже сделан первый выпуск уча-

щихся. Среди них немало одаренных детей. Так, бывшая ученица школы Лындина учится в Ленинградском музыкальном училище, Гохбан и Шишмарева поступили в Куйбышевское музыкальное училище, выпускники школы Бирюгина и Федорова — студентки Пензенского училища, Андреева — работает музыкальным работником в дошкольном педагогическом училище. Учащиеся средней школы № 1 Мостовой, Агеев, Веретников, окончив музыкальную школу, организовали в школе вокально-инструментальный ансамбль.

Школа пользуется большой популярностью в городе. Силами школы на предприятиях, в учреждениях и учебных заведениях города проводятся лекции — концерты, посвященные творчеству выдающихся русских, зарубежных и советских композиторов и тематические вечера-концерты. Работники школы оказывают практическую помощь школам, а также коллективам художественной самодеятельности города.

22 мая школа праздновала свой 10-летний юбилей. В зале педагогического института, где собрались многочисленные гости, был дан большой концерт, в котором выступили ансамбли баянистов и скрипачей, хор и т. д.

## Смотр стенных газет в школе

Недавно в средней школе № 6 состоялся смотр стенных газет. На смотре представлено более 50 газет. Особенно выделялась на смотре сатирическая газета 8«б» класса «Ерш». Над оформлением этой газеты хорошо потрудились ученик Шефер.

На смотре были представлены две газеты, выпущенные на немецком языке.

Большой интерес у участников смотра вызвала общешкольная стенная газета «Смена». Она выходит два раза в месяц, остро критикует недостатки в работе комсомольской организации и отдельных учащихся.

Евгений Кудашев, учащийся школы № 6.

## По материалам „Красного

Октября“

## «КОРОТКИЕ СИГНАЛЫ»

На письмо, опубликованное под таким заголовком в газете «Красный Октябрь» за 25 марта сообщая, что факты нарушения правил советской торговли буфетчицей школы № 12 подтвердились Зиновейкина от работы буфетчицы отстранена. И. Терентьев, директор треста столовых.

## Повышать производительность труда, улучшать качество продукции

### По методу нижнеднепровцев

Передовой опыт коллектива станции Нижнеднепровск-Узел по наиболее полному использованию мощной техники для расформирования и формирования поездов с марта этого года начал применяться и у нас на станции Батраки. Результаты не замедлили сказаться.

Коллектив горки неуклонно наращивает ее перерабатывающую способность. Так, если в феврале норма по роспуску поездов осуществлена всего на 75 процентов, то в апреле этот показатель был выполнен с превышением.

Какие же приемы мы переняли у нижнеднепровцев?

Прежде всего — метод роспуска составов повышенной скоростью. Это позволяет нам сокращать время роспуска каждого состава на 2—3 минуты против нормы. В итоге получаем возможность выпускать за дежурство дополнительно три—четыре состава.

Оператор распорядительного поста тов. Миронова, работающая в моей смене, производит роспуск составов с переменной скоростью — в зависимости от величины отцепов. Для этого оператор постоянно информирует по радио машиниста, производящего надвиг состава о необходимости уменьшения или увеличения скорости надвига.

Использование обеих герочных вытязек позволяет производить параллельно операции по роспуску одного состава и вытязиванию другого, экономя на этом по 5—10 минут против нормы.

До начала надвига состава на горку я предупреждаю об этом машиниста маневрового паровоза. Машинисты тт. Бабушкин и Пухов производят предварительную растяжку состава с тем, чтобы после разрешающего сигнала сразу приступить к надвику.

Для того, чтобы горка работала

бесперебойно, большое значение имеет своевременная подготовка составов в парке прибытия. Хорошо справляются с этой задачей технический конторщик тов. Белова и списчик вагонов тов. Навдаева. Тов. Белова производит предварительную разметку натурального листка, полученного по телеграфу до прибытия поезда и заранее направляет списчика вагонов на путь приема поезда. А списчик тов. Навдаева сразу же после остановки поезда начинает мелкую разметку состава.

Для бесперебойной работы горки важно, чтобы своевременно освобождались пути. Мы применяем перенятый у нижнеднепровцев метод двустороннего формирования поездов, при котором одна часть поезда формируется горкой в процессе роспуска, а другая — составителем сортировочного парка. Внедрение этого метода позволило равномерно распределить нагрузки на все маневровые районы, а сортировочный парк стал справляться с расформированием поездов и своевременно освобождать пути для более полного использования горки.

Башмачники тт. Лунев и Рудков применяют в своей работе новый метод прицепного торможения вагонов в глубине сортировочного парка. Это позволило уменьшить «окна» между отцепами и затратить времени для осаживания вагонов на путях сортировочного парка.

В результате применения метода скоростного расформирования и формирования поездов у нас на станции значительно сокращены простои вагонов, которые в мае уже стали на 0,3 часа ниже нормы.

**А. Лунин,**  
дежурный  
механизированной горки.

### Рационализаторские предложения мастера Спивакова

Большую творческую работу по рационализации и изобретательству проводят многие рабочие и инженерно-технические работники комбайнового завода. Они вносят ценные предложения, направленные на дальнейшее повышение производительности труда.

Ценные рационализаторские предложения внес старший конструктор тов. Логинов. От их внедрения завод получает более сорока тысяч рублей в год условной экономии.

Большой известностью на заводе пользуется рационализатор Петр Александрович Спиваков. Недавно им изобретен автомат для закалки мелких деталей токама высокой частоты. Автоматизация позволила значительно повысить производительность труда, ускорить обработку мелких деталей в термическом отделении.

На счету мастера-рационализатора Петра Александровича Спивакова около десяти рационализаторских предложений, многие из них дают предприятию большую экономическую выгоду.

Активное участие в рационализации и изобретательстве принимают тт. Новиков, Вяхирев, Дерibas и другие. Всего на заводе за минувшие месяцы 1955 г. внесено свыше 600 предложений.

### РЕКОРДНАЯ ВЫРАБОТКА

Высоких производственных показателей добился коллектив комсомольского молодежного участка литейного цеха гидротурбинного завода. Из 31 молодежного участка, участвовавших в соревновании, литейщики вышли в передовые. Им вручен переходящий вымпел райкома ВЛКСМ. Рекордной выработки в день вручения вымпела добился комсомолец Иван Ульянов. На формовочной машине он сформовал за 8 часов 338 колосников, выполнив задание на 280 процентов.

## ЕЩЕ РАЗ О КАЧЕСТВЕ КИРПИЧА

Опубликованное в газете «Красный Октябрь» письмо рабочих Батрацкого кирпичного завода — сачицы Марии Михайловны Калинин и мастера обжиг Федора Кузьмича Леонова — свидетельствует о том, как дорога советскому человеку честь своего предприятия, честь заводской марки. Жалобы строителей на низкое качество кирпича вызывает законную тревогу у коллектива завода.

В то время, как во всех отраслях промышленности проводится большая работа по дальнейшему росту производительности труда, улучшению качества продукции и снижению ее себестоимости, на Батрацком кирпичном заводе пока еще очень мало сделано в этом направлении.

Государство уделяет большое внимание вопросам строительства, а вместе с этим и производству строительных материалов. Только на реконструкцию кирпичного завода в Батраках за последние годы было затрачено около 10 миллионов рублей, в результате чего значительно увеличилась производственная мощность завода. Но, несмотря на это, областное управление промышленности строительных материалов (начальник тов. Горных), по одному ему известным соображениям, запланировал заводу производственную программу на 1955 год на полтора миллиона кирпичей меньше прошлогодней.

Казалось бы, имея все возможности для выполнения этой, явно заниженной, программы без особого напряжения, руководители завода сосредоточат свое внимание на борьбе за качество

выпускаемой продукции. Но не тут-то было. Уже в нынешнем году завод недодал стройкам около 800 тысяч кирпичей марки «100», выпустил вместо них кирпич пониженной прочности (марки «75»), а процент брака в апреле вдвое превысил даже самые смелые предположения либеральных плановиков из областного управления промстройматериалов.

Среди основных причин низкого качества продукции, как уже сказано в письме тт. Калинин и Леонова, следует назвать в первую очередь систематические отступления от технологического процесса производства.

Еще в начале марта специальная комиссия облисполкома, созданная для расследования жалоб строительных организаций на низкое качество кирпича производства Батрацкого завода, отметила, что на заводе нет должного запаса песка, необходимого как добавок к глинам. Также было установлено, что садка сырца в печи ведется без предварительного отбора брака, образовавшегося при формовке и сушке. Отмечались перебои в обеспечении завода топливом, что нарушает температурный режим обжига кирпича. Комиссия особо подчеркнула отсутствие должного технического и общественного контроля за правильностью производственного процесса. Все эти недочеты до сих пор не устранены.

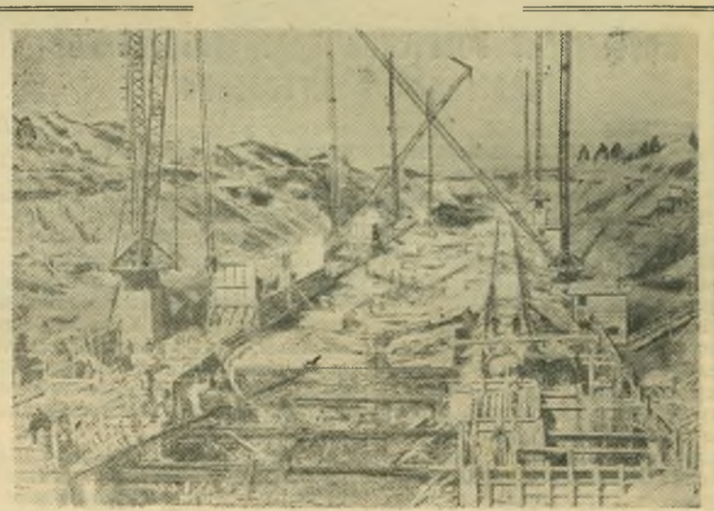
Кроме того, для улучшения качества кирпича, по мнению специалистов, добытой глине следует давать вылежаться в конусах для смешения всех ее слоев. Следовательно производственный

процесс нужно построить так, чтобы добыча глины из карьера опережала текущую потребность в ней. Директор завода тов. Пикунин и начальник областного управления промышленности строительных материалов тов. Горных, вместо принятия действенных мер в этом направлении, ограничиваются формальной перепиской по вопросам получения второго экскаватора для карьерных работ. Между тем на заводе имеются два бездействующих экскаватора, которые можно было бы отремонтировать и использовать до получения нового.

В том что на заводе велик брак, а качество кирпича, отпускаемого стройкам, низкое, большая вина исполняющего обязанности главного инженера тов. Стального, который не проявляет должной заботы о соблюдении технологического процесса, о бесперебойной работе агрегатов.

Из сказанного выше ясно, что истинная причина низкого качества Батрацкого кирпича не в природном составе глины, чем пытаются оправдать себя руководители завода, а в отсутствии подлинной борьбы за улучшение качества продукции. Мало ставить на собраниях вопрос о качестве кирпича, принимать решения, вывешивать лозунги. Необходимо организовать подлинную борьбу за выполнение указаний партии и правительства по увеличению выпуска продукции и улучшению ее качества.

**М. Железин,**  
(Наш спецжурр.).  
Батраки.



На строительстве Новосибирской гидроэлектростанции с каждым днем расширяется фронт строительно-монтажных работ. В текущем году здесь предстоит уложить в основные гидротехнические сооружения 130 тысяч кубометров бетона и выполнить почти четыре миллиона кубометров земляных работ.

НА СНИМКЕ: общий вид работ в судоходном шлюзе.

Фото В. Лецинского.

(Фотохроника ТАСС).

## Месячник книги

В целях широкой пропаганды и массового продвижения книг в широкие массы населения, по решению исполкома областного Совета депутатов трудящихся, Книготорг, отдел «Союзпечати» и райпотребсоюз Сызранского района проводят с 1 по 30 июня месячник книги.

Основные задачи месячника — обеспечить дальнейшее повышение уровня пропаганды книг, журналов, газет среди городского и сельского населения, повысить культуру работы магазинов Книготорга, сельмагов и лавок сельпо, киосков «Союзпечати».

В период проведения месячника должно быть обеспечено в широких размерах массовое распространение общественно-политической, научно-популярной и художественной литературы среди населения в каждом населенном пункте, рабочем поселке, в цехах промышленных предприятий, общественных институтах, техникумах, семьях колхозников и рабочих. Сообщать трудящимся о вновь поступающих книгах и журналах через печать и радио, путем организации витрин, книжных выставок, плакатов.

Для более активного распространения литературы среди насе-

ления в период месячника книги будут проведены книжные базары на площади у Дворца пионеров, в рабочих поселках гидротурбинного, комбайнового и нефтеперерабатывающего заводов, будут организованы книжные базары в селах Заборовка и Троицкое, на воскресных колхозных рынках в селах Старая Рачейка, Балашейка и на рынках города Сызрани. Организуется рейс передвижной книжной автолавки с продажей книг по селам Надеждино, Смолькино, Новая Рачейка, Демидовка, Трубетчино, Жемковка, а также будет проводиться продажа книг среди механизаторов Башпирской, Батрацкой, Заборовской и Троицкой машинно-тракторных станций. Выделенные книгоноши посетят колхозные семьи, побывают в рабочих поселках и в цехах заводов, примут активное участие в распространении литературы.

Магазином Книготорга комплектуются более 150 библиотечек по различным отраслям знаний, будут проведены два вечера сельскохозяйственной книги, закупательская конференция.

**З. Рыкальская,**  
заведующая Сызранским  
кустовым магазином Книготорга.

## Пусть наша улица будет самой красивой

Уличный комитет № 5 Промышленного района намстил план работы по благоустройству улицы Тимирязева и парка имени Тимирязева и сейчас занимается выполнением его. Нами проведена санитарная очистка улиц и дворов. Активное участие в этом мероприятии принимали тт. Ефимов, Рыков, Бочгарев и другие. На улице Тимирязева высажено дополнительно 100 деревьев. Теперь эта улица озеленена полностью. В саду имени Тимирязева произведена уборка, вскопка газонов, посадка деревьев и кустарников. Эти работы выполняли жители и учащиеся школы № 3.

Сейчас уличный комитет проводит разъяснительную работу среди жителей по вопросу сохра-

нения зеленых насаждений и постоянному поддержанию санитарного порядка на улицах и во дворах.

Как недостаток в работе надо отметить, что мы не добились еще участия всех жителей в проводимых мероприятиях, в работах участвует лишь актив. Задача уличного комитета состоит в том, чтобы путем разъяснительной работы добиться постоянного участия всех граждан в работах по благоустройству и оказывать помощь райисполкому в проводимых мероприятиях, чтобы превратить наш район в красивый и благоустроенный.

**Н. Шурганов,**  
председатель уличного  
комитета № 5.

## В детском парке

Третий год существует в городе детский парк. Он стал излюбленным местом отдыха детворы. Ежедневно сюда приходят пионеры, школьники младших классов, у которых уже начались летние каникулы. Они приходят сюда за тем, чтобы покататься на качелях, поиграть в мяч, почитать интересную книгу или просто посидеть с друзьями в одной из тенистых аллей. Много бывает здесь и дошкольников. Они приходят сюда с

родителями и бабушками. Для них в садике есть песочница, игрушки, настольные игры.

Ежедневно в парке дежурят воспитатели, которые организуют игры, проводят с детьми беседы, экскурсии, организуют громкие читки книг.

С каждым годом парк становится все лучше. Недавно закончена разбивка клумб и посадка цветов. Устанавливаются скульптуры.

**П. Петров.**

## Пребывание советской правительственной делегации в Югославии

ОСТРОВ БРИОНИ, 29 мая. (Спец. корр. ТАСС). В ночь на 29 мая из Белграда на остров Бриони по приглашению Правительства ФНРЮ специальным поездом выехали Н. С. Хрущев, Н. А. Булганин, А. И. Микоян и другие члены Советской Правительственной делегации.

На том же поезде следовали вместе с делегацией СССР Президент Иосип Броз Тито, Эдвард Кардель, Александр Ранкович и другие члены Югославской Правительственной делегации. Обе делегации сопровождают в поезде их советники, эксперты, а также советские и югославские журналисты.

На конечном пункте следования специального поезда — в городе Карловац гостей встречали и приветствовали представители городских властей и местного командования: Председатель городского Народного комитета Божо Бенич, заместитель Председателя городского Народного Комитета Миливое Томица, депутат скупщины Мика Павлачич, командир дивизии полковник Мато Билобрк.

Из Карловаца Советская правительственная делегация вместе с Югославской правительственной делегацией и сопровождающими их лицами проследовала на авто-

машинах до города Пула на побережье Адриатического моря, а затем на яхте на остров Бриони.

На всем многочасовом пути следования советских гостей и руководящих государственных деятелей Югославии горячо приветствовали жители деревень и городов. На железнодорожных станциях на пути из Белграда в Карловац специальный поезд встречало, несмотря на ранний час и непрерывный дождь, местное население, приветствовавшее гостей аплодисментами и поднятием рук.

В центре судостроительной и нефтеперерабатывающей промышленности — Риеке, в курортном городе Опатия и в Пазине, в горняцком городе Раша и в других городах и поселениях Адриатического побережья население выстраивалось шпалерами вдоль улиц, по которым проезжали на автомашинах советские гости и югославские государственные деятели. Население выражало свои сердечные симпатии к советскому народу и свое желание крепить югославо-советскую дружбу, крепить дело мира во всем мире.

Во время своего пребывания на Бриони обе делегации продолжают обмен мнениями по вопросам, являющимся предметом советско-югославских переговоров.

## Забота о детях в Китае

Большой заботой и любовью окружены дети Китая. Охрана здоровья матери и ребенка обеспечивается Конституцией КНР. В стране создана обширная сеть родильных домов, детских консультаций и детских больниц. Значительно увеличилось число детских врачей. Сейчас насчитывается в восемь раз больше родильных домов, чем до освобождения.

Детская смертность снижена до минимума. В старом же Китае, особенно в деревне, где вообще не оказывалось никакой медицинской помощи, она составляла 40 — 50 процентов, а в некоторых районах доходила до 90 процентов. Женщины-матери в Народном Китае получают бесплатную медицинскую помощь, работающие матери имеют 56-дневный декретный отпуск. Для детей создана широкая сеть яслей и детских садов при заводах, фабриках и учреждениях. Детские сады и ясли имеются также в сельскохозяйственных кооперативах и во многих группах трудовой взаимопомощи.

В народном Китае насчитывается 50 тысяч начальных школ, в

которых учатся более 50 миллионов школьников. В несколько раз увеличилось число школ в национальных районах. Сейчас в районах национальных меньшинств в начальных школах обучается 2.540 тысяч школьников. Несколько десятков школ впервые создано в Тибете. Большое внимание уделяется организации отдыха и культурного досуга детей. В прошлом году издательство детской литературы выпустило детских книг и брошюр в четыре с половиной раза больше, чем в 1953 году. Большой популярностью пользуются среди юных читателей журналы «Маленький друг» и «Красный галстук». Для пионеров издается ежедневная газета «Шаоаньбао» («Пионерская газета»). Кроме того, местные пионерские газеты издаются в Шанхае, Чунцине, Ханчжоу и других городах. В Чанчуне и Мукдене уже несколько лет работают детские кинотеатры. К Международному дню защиты детей в Тяньцзине также открывается новый детский кинотеатр. В ряде городов работают детские театры. (ТАСС).

## К положению в Алжире

Французское правительство продолжает сосредотачивать в Алжире войска в целях подавления национально-освободительного движения, принимающего в этой стране все более широкий размах. Как сообщает агентство Франс Пресс, выступая в Алжире перед бывшими военными французского экспедиционного корпуса в Италии, маршал Жюэн подтвердил, что французское правитель-

ство в спешном порядке отправляет в Алжир воинские подразделения, в частности из состава войск, прибывающих из Индо-Китая, и сообщил, что ведется подготовка к созданию в ближайшее время в Париже «комитета действия», который будет координировать осуществление всех предусматриваемых мер. (ТАСС).



Остров Куба. Семья кубинского крестьянина. (Из кубинского журнала «Бэомиа»).



Дети бедняков во франкистской Испании вынуждены нищенствовать. Лишь немногие из них имеют возможность учиться.

НА СНИМКЕ: дети просят милостыню на улицах города Вильбао. (Снимок из французского иллюстрированного журнала «Репар»).

## ИТОГИ ПАРЛАМЕНТСКИХ ВЫБОРОВ В АНГЛИИ

ЛОНДОН, 28 мая. (ТАСС). Сегодня опубликованы данные об итогах парламентских выборов по всем избирательным округам, кроме одного (ожидают, что в этом округе мандат сохранит за собой консервативная партия). По сообщению агентства Рейтер, места в парламенте распределились следующим образом: консерваторы (включая спикера палаты общин) — 344 места, лейбористы — 277, либералы — 6, ирландская партия Синн Фейн — 2. Таким образом, сейчас консерваторы располагают большинством в 59 мест. (В палате общин прошлого созыва к моменту роспуска палаты они имели большинство в 19 мест). Консерваторы приобрели 23 новых места, лейбористы потеряли 17 мест.

Выступая вчера в телевизионной передаче, лидер лейбористской партии Эттли старался объяснить поражение своей партии ее внутренними разногласиями. Однако, как признают многие органы печати, уменьшение числа голосов, поданных за лейбористов, объясняется в действительности тем, что проводимая праволейбористскими лидерами политика поддержки вооружения Западной Германии и гонки вооружений идет вразрез с желаниями рядовых членов партии и народа.

Констатируя, что консерваторы имеют теперь более значительное большинство в палате общин, газеты в то же время обращают внимание на то, что они получили меньше голосов, чем на прошлых выборах.

Комментируя исход выборов, «Дейли скетч», отмечая оживление на бирже, пишет: «Владельцы акций стальных компаний получили вчера особо крупные прибыли. Американские вкладчики капитала также вкладывали средства в английские компании».

## ПРАВИТЕЛЬСТВО ЗАПАДНОЙ ГЕРМАНИИ ВНЕСЛО В ПАРЛАМЕНТ ЗАКОНОПРОЕКТ О НАБОРЕ ВОЙСК

ЛОНДОН, 28 мая. (ТАСС). По сообщению агентства Рейтер из Бонна, западногерманский канцлер Аденауэр внес в бундесрат законопроект о наборе «добровольческих войск». «Этот законопроект, — говорится в сообщении, — является первым законодательным шагом в Западной Германии, направленным на осуществление парижских соглашений».

Агентство Рейтер указывает, что внесенный Аденауэром законопроект называется «временным», так как останется в силе лишь до 31 марта будущего года, и гласит, что создание западногерманских вооруженных сил начнется с создания «добровольческих частей». Правительство объявило, что оно намерено в скором времени, возможно уже в июне, представить законопроект о широком вооружении и законопроект о жаловании личному составу войск численностью в 500 тысяч человек.

## КИНО

## „Гости из Индии“

Ночное небо. Среди туч — самолет. В нем смуглые люди в необычных костюмах. Они припали к окнам. А внизу панорама большого города, переливающаяся электрические огни.

Москва! Несмотря на поздний час, столица Советского Союза с великой радостью встречает посланцев Индии. Так начинается документальный фильм «Гости из Индии», повествующий о посещении нашей страны делегацией индийских кино-деятелей, литераторов и работников искусства.

Все поражает внимание приезжих. Они узнают самих себя на бесчисленных афишах кинотеатров, где идет фестиваль индийских фильмов: «Два бигха земли», «Бродяга», «Ураган».

Гости, большинство которых знакомо нам по фильмам, ведут себя столь непринужденно, что артист Раджа, исполнитель роли бродяги в одноименном фильме, вызывает смех и аплодисменты в зрительном зале. Гости не праздные соглядатаи, это — искренние друзья, прибывшие убедиться воочию в счастливой жизни народов Советской страны.

Мы их видим в киностудиях, на заводе имени Сталина, где они знакомятся с работой новаторов производства, восторженно аплодируют участникам художественной самодеятельности, посещают Всесоюзную сельскохозяйственную выставку. Гости, как зачарованные, проходят по залам Третьяковской галереи, знакомясь с полотнами Репина, Сурикова, Верещагина, Васнецова и др. Гости, а вместе с ними и зритель, встречаются с нашими знатыми артистами в опере «Борис Годунов», в балете, кино-

фильмах: Пироговым, Черкасовым, Хорава и другими.

Из Москвы индийские гости едут в Ленинград — колыбель Октябрьской революции. Здесь они посещают — Эрмитаж, Смольный, смотрят кинофильм «Ломоносов». Их приводит в восхищение великолепные парки и фонтаны Петергофа.

Отсюда — поездка к волжской твердыне, непобедимому Сталинграду, где и по сей день на высоте Мамаева кургана можно найти осколки мин и снарядов. С глубоким волнением посланцы Индии возлагают венки на братскую могилу защитников Сталинграда.

Гостей восхищает великолепный памятник узбекской архитектуры — театр имени Алишера Навои в Ташкенте, но с еще большим наслаждением гостят они у хлопкоробов, где не по рассказам, а вживь видят могучую технику, которой обрабатываются поля.

— Совсем, как Бомбей! — говорят гости из Индии, въезжая в столицу Грузии — Тбилиси. Здесь они также не пришли из неведомого края, а долгожданные друзья. Гостеприимные хозяева угощают их плодами своих садов и просят выпить рог с искрящимся вином во имя закрепления вечной и нерушимой дружбы двух великих стран.

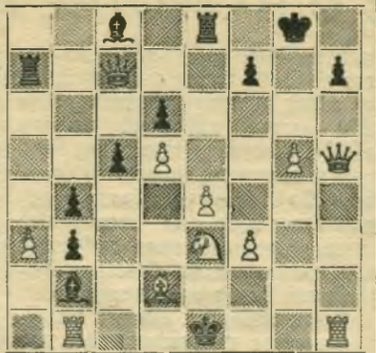
Отсюда индийские гости направляются в Сочи, в город — здравницу на побережье Черного моря, и снова в Москву, чтобы вернуться в Индию и рассказать о виденном и слышанном, чтобы навсегда сохранить в сердце горячую признательность к стране, где нет деления на белых и цветных, где все живут одним стремлением — сохранить мир во всем мире.

Г. Кремнев.

## ШАХМАТЫ

### Партия СЫЗРАНЬ—ЧИТА (телеграфный турнир городов РСФСР)

1) d4 Kt6, 2) C4 K6, 3) t3 | 1) C5 | 2) d4, 4) d5 d6, 5) e4 Cg7, 6) KC3 O—O, 7) Ke2 Ka6, 8) g4 Kc7, 9) Kg3 e6, 10) Cg5 a6 | 1) Фd2 Le8, 12) h4 | 3) e:d, 13) c:d v5, 14) h5 v4, 15) Kd1 Kv5, 16) C:v5 a:C, 17) Chb h8 | 4) | 18) Фh2 | 5) La7, 19) Фh4 v4, 20) a3 Fa5+, 21) Cd2 v4, 22) Ke3 Fc7, 23) K5 K:h5, 24) K:K g:k, 25) Ф:h5 C:v2, 26) Lvl C87 | 6)



27) Ф:h7+ Kpt8, 28) Kpt1 v:a, 29) Kt5 C:K, 30) e:C t6 | 7) | 31) g:t a2, 32) La1 v2, 33) Kpt2 v:LФ, 34) Л:Ф Le7 | 8) | 35) t:C+ Л:g, 36) Ч:h8+ Kpt7, 37) t6 | 9) Kp:t6, 38) Cc3+сдались.

Примечания:

[1] Избирая это построение Земиша, белые должны быть готовы к защите Грюнфельда: (3) ...d5

[2] Открывая диагональ сло-

на, черные делают большую рокировку белых небезопасной.

[3] Для системы, которой следуют белые, характерно определение чернополюсного слона и рокировки только в зависимости от плана противника. Вместо прямой, лобовой атаки быть может богаче было бы Cd3 и O—O. Прямойностью не должна была дать выигрыша Сызрань, так как черные реваншировались на противном фланге, в чем и заключается дебютная ценность настоящей партии.

[4] Последовательность проведения плана не всегда лучше отказа от него. В данном случае белые более опасались 17)... C:C, 18) Ф:C Fe7.

[5] Допуская жертву слона на g4.

[6] Момент остр и не лишен эффекта. 26) ...v:a, 27) Ф:h7+ Kpt, 28) Л:C a:C, 29) Cc3!! v:Ф+ 30) K:t2 Fa2+, 31) Kpg3 и черные с лишним ферзем и качеством проигрывают.

[7] Хорошо. На 30)... a2

t6 [8] Ход, портящий солидность предыдущей игры Читы. Отдавая (на e7 или g7) качество, черные просматривают матовую возможность.

[9] Последствия этого пешечного удара были Читой своевременно не учтены.

Ответственный судья  
Б. АРГУНОВ.

## На Волге

На Волге продолжается спад паводковых вод. За 27 и 28 мая горизонт реки понизился на 10 см.

За сутки на 30 мая воды убыло 4 см., на 1 июня — еще 6 см.

С начала спада воды убыло 28 см.

## Редактор В. И. ПАРАМОШКИН.

НА ЭКРАНАХ ГОРОДА:  
«Художественный»  
Новый художественный фильм  
«НАЗАР СТОДОЛЯ»  
«Звезда»  
«ФРОНА»  
«Родина»  
«ПЯТЕРО С УЛИЦЫ БАРСКОЙ»

Сызранскому гормолзаводу  
требуется  
опытный бухгалтер-производственный.