

Красный Октябрь

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 129.
СРЕДА
29
И Ю Н Я
1955 г.

Цена 15 коп.

Телеграмма Председателю Совета Министров СССР Н. А. Булганину от Премьер-Министра Республики Индии Джавахарлала Неру. (1 стр.).
День нашего города. (1 стр.).
ЗА ДАЛЬНЕЙШЕЕ ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА. Е. Жуплатов, Е. Тарабрина, Н. Хромов. Резервы одного цеха. (2 стр.).
М. Одинец. На обновленной земле. (2 стр.).
М. Железин. Больше внимания рационализаторам. (3 стр.).

КИНО. Г. Крамнев. «Попрыгунья». (3 стр.).
Вклад румынской школы эндокринологии в биологию рака. (3—4 стр.).
К пребыванию В. М. Молотова в Сан-Франциско. (4 стр.).
Отъезд В. Молотова из Сан-Франциско. (4 стр.).
Совместное заявление Председателя Совета Министров Польши Ю. Пиракевича и Премьер-Министра Индии Дж. Неру. (4 стр.).

Поездной вагонный мастер Яков Гаврилович Нестеров

НАРОДНОЕ хозяйство нашей страны неуклонно идет в гору. Занятый мирным созидательным трудом, советский народ добивается новых успехов в коммунистическом строительстве. В стране все шире развивается социалистическое соревнование за дальнейшее повышение производительности труда, досрочное выполнение плана 1955 года и заданий пятилетки.

Вместе со всем советским народом самоотверженно и вдохновенно трудятся работники железнодорожного транспорта. Непрерывный рост народного хозяйства и год от года растущий объем перевозок обязывают работников железнодорожного транспорта привести в действие резервы производства и прежде всего полностью использовать опыт новаторов, передовиков производства, тех, кто проявляет творческую инициативу, ищет и находит новые пути для улучшения показателей в работе.

На железнодорожном транспорте успех выполнения плана народнохозяйственных перевозок и безопасность следования поездов в большой степени зависят от исправного состояния подвижного состава и, в частности, вагонов. Ведущую роль в отличном содержании вагонов и правильной их эксплуатации в пути следования играет поездной вагонный мастер. К числу мастеров, которые работают без брака, относятся и поездной вагонный мастер Сызранского вагонного участка Яков Гаврилович Нестеров.

Я. Г. Нестеров всегда, при любых условиях, обеспечивает четкое продвижение сопровождаемых поездов по графику, не допуская случаев задержки поездов в пути следования и отцепки вагонов от них. Этим успехам передовой поездной вагонный мастер добивается в результате рационального использования рабочего времени, тщательной подготовки к сопровождению поездов, отличного знания правил технической эксплуатации и действующих инструкций.

Возвратившись из поездки, тов. Нестеров тут же готовится к очередной. Он тщательно проверяет состояние сигнальных принадлежностей и инструмента, пополняет комплект запасных частей. Это

даст ему возможность больше времени уделять приемке вагонов перед поездкой.

Транзитные поезда тов. Нестеров встречает на ходу, что позволяет ему своевременно обнаруживать неисправности у вагонов. Состав поезда он осматривает с обеих сторон, причем при осмотре правой стороны обращает внимание на детали вагона, расположенные на внутренней части вагона левой стороны и наоборот. Это намного ускоряет осмотр каждого вагона, а следовательно и всего поезда.

Свой опыт и знания передовой производственник передает другим, помогает им лучше работать, хорошо выполнять свои обязанности. Только за последнее время тов. Нестеров в школах по распространению передовых методов труда обучил своим приемам семь поездных вагонных мастеров.

Обязанность командиров Сызранского вагонного участка и всей общественности отделения добиться того, чтобы опытом работы тов. Нестерова овладели все поездные вагонные мастера. Правда, в этом направлении среди вагонников уже была проведена значительная работа, но пока еще в их деятельности немало недостатков, что отрицательно сказывается на выполнении плана всем отделением дороги. Нужно не только рассказывать о передовом опыте, но и принимать меры к практическому его использованию всеми поездными вагонными мастерами.

Таких передовиков, как тов. Нестеров, много среди машинистов, путейцев, среди токарей, шахтеров, строителей. Их опыт и все то новое, что они вносят в совершенствование производства, имеет огромное значение для коллектива каждого предприятия, для достижения новых успехов в борьбе за непрерывное повышение производительности труда, для укрепления могущества Родины.

Задача хозяйственных руководителей, партийных и профсоюзных организаций состоит в том, чтобы внимательно изучать и распространять все новое, передовое, что рождается в ходе социалистического соревнования. В этом должны принимать активное участие все инженерно-технические работники, партийные и профсоюзные организации.

Книги индийских авторов

Произведения индийских писателей, ученых и общественных деятелей пользуются широкой популярностью в нашей стране. По сведениям Всесоюзной книжной палаты, общий тираж вышедших в СССР за годы советской власти сборников и отдельных произведений только художественной литературы Индии составляет 2.136 тысяч экземпляров. Они издавались более 100 раз на русском, белорусском, грузинском, казахском, литовском, таджикском, туркменском, узбекском, украинском, татарском, чувашском языках. Опубликованы произведения лауреата Международной премии мира Мульк Радж Ананда—роман «Кули», сборник рассказов «Банановое дерево» и другие.

48 изданий выдержали книги великого поэта, писателя, общественного деятеля и просветителя Индии Рабиндраната Тагора. Сборники избранных произведений, повесть «Когда пробуждается поля», рассказ «Пламя и цветок» Кришана Чандра вышли в нашей стране тиражом более 400 тысяч экземпляров.

Кроме этого, в периодической печати помещены произведения почти 50 индийских авторов. За последние годы в СССР увеличился выпуск книг по вопросам политики и экономики, авторы которых—ученые и общественные деятели Индии. Изданы работы Гхоша, Мукерджи, Сингха и других.

(ТАСС).

Председателю Совета Министров СССР Его Превосходительству г-ну Н. А. БУЛГАНИНУ

МОСКВА.

По завершении своего визита в Советский Союз, мне хотелось бы передать Вам свою искреннюю благодарность за все то внимание, благожелательность и гостеприимство, которое было оказано мне Вашим Превосходительством и Вашими коллегами. Мне также хотелось бы, чтобы Вы знали, насколько глубоко я был тронут стихийной демонстрацией любви, проявленной народом Советского Союза, где бы я ни появлялся.

Места, которые я посетил, и люди, с которыми

встречался, будут всегда свежи в моей памяти. Если мой визит содействовал более глубокому взаимному пониманию наших соответственных точек зрения и нашей дружбе, а также нашей решимости работать на общее благо, то я буду чувствовать, что я достаточным образом вознагражден.

Жду встречи с Вами в Индии.

ДЖАВАХАРЛАЛ НЕРУ.

Варшава, 25 июня 1955 года.

ДЕНЬ НАШЕГО ГОРОДА

ТРУДОВЫЕ УСПЕХИ АСФАЛЬТОВИКОВ

Коллектив асфальтоварочного цеха Первомайского асфальтового завода на четыре дня раньше срока выполнил месячный план по варке асфальта. В июне сварено сверх плана сотни тонн асфальта.

В цехе немало передовиков производства, добивающихся высокой выработки и увлекающих своим примером остальных рабочих. Систематически перевыполняет норму выработки варильщик асфальта тов. Игонькин. За шесть месяцев производительность труда его составила 116 процентов. Высокопроизводительно трудятся также варильщик тов. Пулягин, слесари тт. Вахтин и Низамов, аппаратчица тов. Андрианова и др.

Благодаря самоотверженной работе коллектива в мае и июне, завод ликвидировал свою задолженность перед государством по выпуску асфальта и завершил полугодовой план с перевыполнением.

ПОЛУГОДОВОЙ ПЛАН—ДОСРОЧНО

Ряд магазинов горпищеторга, успешно завершил полугодовой план товарооборота.

Наилучшего результата достиг коллектив магазина № 14 (заведующая тов. Павлова), выполнивший полугодовой план на 108 процентов.

Со значительным перевыполнением полугодового плана идут магазины: № 4 (заведующая тов. Абросимова), № 5 (заведующий тов. Сергеев), № 9 (заведующая тов. Чернеева), № 15 (заведующий тов. Гагарин), № 25 (заведующая тов. Берг) и № 35 (заведующая тов. Копылова).

НА 384 ТЫСЯЧИ РУБЛЕЙ ПРОДУКЦИИ СВЕРХ ПЛАНА

Успешно выполняет свои социалистические обязательства коллектив артели «Искра». План шести месяцев артели был завершен еще десятого июня. Сверх полугодового плана будет дано запасных частей к швейным машинам на 384 тысячи рублей.

ЖИЛЫЕ ДОМА—НА ЦЕЛИНУ

Ежедневно с домостроительного комбината «Правая Волга» в районы освоения целинных и залежных земель отправляются в разобранном виде стеновые и безстеновые жилые дома. Только в мае в Куйбышевскую, Чкаловскую, Сталинградскую и другие области отправлено 20 стеновых и пять безстеновых домов, а за истекшие дни июня в Кустанайскую область отправлено 22 стеновых дома.



Ежедневно более трех норм выработывает электрогазосварщик вагонного участка ст. Сызрань 1-я тов. Ляхов, участвующий во всесоюзном соревновании за досрочное выполнение пятой пятилетки.

НА СНИМКЕ: тов. Ляхов за работой.

Фото Н. Киденко.

БОЛЕЕ 60 РАБОЧИХ ЗАВЕРШИЛИ ПЯТИЛЕТНИЕ ЗАДАНИЯ

С каждым днем на ремонтно-механическом заводе объединения «Куйбышевнефть» увеличивается количество рабочих, досрочно завершивших выполнение своих пятилетних норм. Среди передовиков социалистического соревнования — электросварщик тов. Байков, бригада котельщиков С. Щанкина, слесарь тов. Лукьянов, токари тт. Крючков, Ерастов, стерженщица тов. Чуракова и другие. Многие из них освоили по две и три профессии и благодаря этому выполняют различные сложные работы и неизменно добиваются высокой производительности труда. Так, В. Тимошкин освоил профессии токаря, строгальщика и долбежника и еще в ноябре минувшего года завершил свое пятилетнее задание.

На заводе более 60 рабочих завершили пятилетние задания.

НОВЫЙ ШВЕЙНЫЙ ЦЕХ

Горпромкомбинат закончил строительство здания под новый швейный цех. В светлом помещении сейчас устанавливается новое оборудование—26 машин.

На строительство и оборудование нового швейного цеха израсходовано 165 тысяч рублей.

МАКЕТ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Мастера и преподаватели ремесленного училища № 22 заботясь о хорошей подготовке будущих рабочих машиностроительной промышленности, развивают в своих воспитанниках творческую инициативу и смекалку. Десятки учащихся занимаются в техническом кружке. Руками кружковцев сделаны многие учебные приборы и модели машин. Так, миниатюрный действующий токарный станок экспонировался на Всесоюзной выставке технического творчества воспитанников учебных заведений системы трудовых резервов. За модель кружка присужден диплом третьей степени.

Заветной мечтой кружковцев было сделать действующую модель гидроэлектростанции. Руководитель кружка Алексей Иванович Поднебесов вместе с учениками побывал на гидротурбинном заводе, где они познакомились с тем, как создаются турбины. Кружковцам помог в этом главный конструктор завода лауреат Сталинской премии тов. Щеголев. Для консультации юных гидротурбиностроителей был выделен молодой конструктор тов. Желаннов.

И вот был сделан первый макет электростанции. Его ребята подарили машиностроительному техникуму и приступили к подготовке нового макета с водяным резервуаром, за счет которого турбина приводилась бы в действие и вырабатывала электрический ток. Большинство слесарно-монтажных работ было выполнено учащимся Басовым. Над корпусом здания электростанции трудились Цыганов, Гаранин, Дураков.

Действующий макет электростанции сделан. Работа членов технического кружка ремесленного училища № 22 сейчас экспонируется в одном из парков культуры и отдыха Москвы на выставке технического творчества воспитанников учебных заведений трудовых резервов.

ПОСЕЛОК НЕФТЯНИКОВ БЛАГОУСТРАИВАЕТСЯ

С каждым годом все больше благоустраивается рабочий поселок Сызранского нефтепромысла. Здесь есть хороший парк, улицы озеленены, около многих домиков—плодово-ягодные сады.

В поселке оборудована спортивная площадка. На ней проводятся футбольные и волейбольные игры.

Растет и жилой фонд поселка. В скором времени здесь будет сдан в эксплуатацию новый 12-квартирный жилой дом с паровым отоплением.

За дальнейшее повышение производительности труда

Резервы одного цеха

Коллектив второго цеха гидротурбинного завода, вступая в социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана 1955 года, принял на себя повышенные обязательства. Рабочие и работницы решили перевыполнить план текущего года по выпуску валовой и товарной продукции на 4 процента, завершить задание, установленное на 1951—55 годы по валовой и товарной продукции в сентябре, повысить производительность труда в нынешнем году, по сравнению с 1954 годом, на 5 процентов, снизить себестоимость продукции против уровня, достигнутого в 1954 году, на 4 процента.

Свои обязательства коллектив цеха успешно выполняет. Так, начиная с января, план ежемесячно перевыполняется, производительность труда по сравнению с прошлым годом возросла больше, чем на пять процентов, а себестоимость продукции снижена на семь процентов. Пятилетние нормы досрочно завершили около пятнадцати рабочих, в том числе фрезеровщик тов. Аберемов, револьверщик тов. Володин, бригада тов. Сероганова и другие.

Основой достижения высоких показателей явились механизация основных производственных процессов, применение передовых прогрессивных методов обработки металла, сокращение вспомогательного времени.

Установка деталей на фрезерных станках ранее отнимала много сил и времени. Поэтому на фрезерных станках вместо обычных установлены пневматические тиски. Так была достигнута главная цель: труд людей намного облегчен и производительность его значительно возросла, вспомогательное время сокращено на 60 процентов.

Новое внесено и в обработку болтов, шпилек, спрос на которые все время возрастает. До недавнего времени нарезка резьбы на болтах и шпильках диаметром

от 36 до 56 миллиметров производилась на токарных станках. За смену один токарь едва успевал нарезать резьбу на тридцати деталях.

Старший технолог цеха тов. Колесников, технолог тов. Панкратов, токари тт. Хромов, Гансеев и другие работники цеха узнали, что на московском заводе «Фрезер» нарезка резьбы на болтах и шпильках указанных размеров производится вихревым способом. Все единодушно высказались за то, чтобы применить этот метод и у себя в цехе. Но людям долго не удавалось получить желаемых результатов. Резьба получалась «рваной», да и скорость нарезки была невысокой. В конце концов вихревой способ нарезки резьбы был освоен. Теперь двое рабочих успевают сделать то, что раньше выполняли шесть человек. Вместо 30 болтов или шпилек каждый токарь нарезает от 100 до 110 штук.

Большую роль в повышении производительности труда играют скоростные режимы резания металла. Если в прошлом году таким способом выполнялось 45 операций, то в настоящее время 65. Скорости резания по сравнению с первым годом пятилетки возросли на пятьдесят процентов. На увеличение скоростей резания повлияли перевод токарных станков с плоскоремной на клиноремную передачу, применение резцов с бесканавочным стружколомателем и с передним отрицательным углом резания.

Этой цели служат и высокопроизводительные многоступенчатые приспособления, сделанные самими рабочими. Они смело вносят поправки в технологию. Фрезеровщик тов. Аберемов изготовил приспособление для обработки фланцев для камских турбин. В нем он одновременно фрезерует по 10—12 деталей вместо одной по технологии. Во много раз ускорил новатор и обработку ромбических фланцев и других деталей. Этим, однако, далеко не полно-

стью исчерпываются резервы повышения производительности труда. Странно, что до сих пор производственной программой не учитываются полностью возросший технический уровень цеха и выросшие в связи с этим возможности дальнейшего увеличения выпуска продукции. Ничем иным нельзя объяснить тот факт, что в цехе оборудование не только не загружено до предела, но имеют место случаи простоя револьверных, фрезерных станков, а также токарных станков ДИП-200.

Не всегда на заводе находят поддержку и инициатива людей. Масленки для камских турбин делаются из стали диаметром 80 мм. При этом более половины металла идет в стружку. Мастер тов. Шатунов предложил отливать масленки из чугуна, что привело бы к значительному сокращению расхода металла. Главный металлург завода тов. Петров, ознакомившись с предложением мастера, кратко изрек: «Это мы давно знаем», — и передал предложение в БРИЗ. Такую же участь постигло и предложение старшего технолога цеха тов. Колесникова, рекомендовавшего изготавливать полумуфты для воздушных машин не из стали, а из высокопрочного чугуна. Главный инженер завода тов. Евдокимов не только не собирает внять советам рационализаторов, но и не находит даже нужным ответить на их докладную записку, в которой они просят ускорить решение вопроса.

Безразличное отношение к рационализаторам сдерживает их инициативу, наносит ущерб общему делу.

Задачи дальнейшего увеличения производительности труда, съема продукции с каждого квадратного метра производственной площади требуют того, чтобы все имеющиеся в цехе резервы были приведены в действие.

Е. ЖУПЛАТОВ, мастер,
Е. ТАРАБИНА, Н. ХРОМОВ,
токари.

НОВЫЕ КНИГИ

Вышли из печати и поступили в продажу новые книги:

«Волга». Литературно-художественный альманах Куйбышевского отделения Союза советских писателей СССР № 10. Куйбышевское книжное издательство. 1955 год. Цена 6 руб. 15 коп.

«Волжские зори». Литературно-художественный сборник для детей. Выпуск четвертый. Куйбышевское книжное издательство. 1955 год. Цена 3 руб. 60 коп.

Л. П. Прессман, преподаватель литературы средней школы № 18

г. Куйбышева. «Литературное краеведение в средней школе». Куйбышевское книжное издательство. 1955 г. Цена 1 руб. 45 коп.

Книги продаются в магазинах и киосках Сызранского отделения Книготорга.

На обновленной земле

Прошло всего десять лет со дня воссоединения Закарпатья с Советской Украиной. Но как неузнаваемо изменилось Закарпатье, как разительно выросли его люди, села, города, как быстро возрождалась новая жизнь на возрожденной земле!

Веками Закарпатская Украина изнывала под игом иноземных колонизаторов. Австрийские бароны и венгерские магнаты выматывали из крестьян последние силы.

В самые черные годы владычества колонизаторов закарпатские украинцы не теряли веры в воссоединение с украинским народом. Они с трепетной надеждой обращали свои взоры на северо-восток, на могущественный Советский Союз. И вот рухнули кордоны, столетиями искусственно разделявшие украинский народ. Десять лет тому назад Советские Вооруженные Силы, грома и преследующие фашистские полчища, принесли в Закарпатье свободу.

Когда Закарпатье вошло в состав Украинской ССР, все народы нашей страны с радостью принялись помогать молодой советской области. В Закарпатье были созданы новые отрасли промышленности. Коренным образом были реконструированы предприятия лесной и лесоперерабатывающей

промышленности. На берегах Тиссы, Латорицы, Ужа выросли десятки новых мощных предприятий.

Показателен бурный рост экономики молодой области. В прошлом году закарпатская промышленность дала почти в шесть раз больше продукции, чем в 1946 году. Добыча бурого угля увеличилась за это время в 16,4 раза, производство пиломатериалов — почти в пять раз.

Закарпатцы гордятся мощной бумажной фабрикой, построенной на окраине Рахова, новыми мебельными фабриками в Мукачево и Иршаве, крупными лесопильными, кирпичными, плодоконсервными, винодельческими заводами, сооружаемыми в Тячеве, Буштине, Мужиеве и других населенных пунктах.

Предмет гордости закарпатцев составляет строительство в Карпатах крупной гидроэлектростанции. Строители Закарпатской ГЭС соорудили на реке Терелья плотину высотой в несколько десятков метров. Вскоре воды горной реки помчатся по тоннелю, проложенному в скале, на лопасти турбин гидроэлектростанции. Уже в этом году Закарпатская ГЭС даст первый ток. Электрический свет загорится в са-

мых отдаленных селах области.

Колхозы Закарпатья очень молоды. Многим сельхозартелям едва минуло пять лет, но закарпатские хлеборобы уже научились выращивать высокие урожаи зерновых, кукурузы, табака, подсолнечника и других культур. Убедившись, что колхозный путь является единственно правильным путем к счастливой, зажиточной жизни, крестьяне из года в год укрепляют свои артельные хозяйства. На колхозных полях работают сотни самых разнообразных сельскохозяйственных машин, хлеборобы используют новейшие достижения сельскохозяйственной науки. Урожайность на колхозных полях увеличилась в 3—4 раза.

В прошлом году денежный доход колхозов области намного увеличился. Колхозы имени Ленина, имени Сталина, Мукачевского района, получили более чем по 5 миллионов рублей денежного дохода. Побывавшие в закарпатских колхозах гости из Чехословакии и Венгрии дали высокую оценку работе закарпатских колхозников.

За самоотверженный труд 24 лучшим колхозникам Закарпатья Советское правительство присвоило звание Героя Социалистического Труда. Более 500 тружеников социалистических полей награж-

ИЗ ОПЫТА НОВАТОРОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Токарь Н. М. Кузьмин



Токарь Московского станко-строительного завода «Красный пролетарий» коммунист Николай Михайлович Кузьмин, пользуясь инструментом своей конструкции — резцами с большими отрицательными задними углами (для предварительной обточки) и резцами с широкой режущей кромкой (для чистовой обработки), работает на карусельном станке на повышенных скоростях и подаче. Сократив вспомогательное время за счет модернизации станка и применения многоместных приспособлений, тов. Кузьмин в 2,5 раза превысил производительность труда по сравнению с другими карусельщиками.

Н. М. Кузьмин достиг таких успехов не сразу. Всесторонне познав возможности карусельного станка, он кропотливо выбирал наиболее выгодные режимы резания металла. Так он нашел удачную геометрию резца, применив которую, довел глубину резания до 16 — 18 миллиметров, вместо прежней в — 5 — 8 — 10 миллиметров. Кроме того, токарь-новатор вместо одного, как это обычно делалось раньше, одновременно стал применять два, а иногда и три резца. Это резко сократило машинное время, потребное на обработку детали. При-

способление, предложенное тов. Кузьминым, позволяет, вместо 6, обрабатывать одновременно 24 кронштейна.

Свой опыт тов. Кузьмин, как и многие другие наши новаторы, охотно передает товарищам по работе. У него много учеников и на «Красном пролетарии» и на других заводах страны. Николай Михайлович Кузьмин побывал и за рубежом — в Германской Демократической Республике и в Китайской Народной Республике. Там тов. Кузьмин делился своими знаниями с зарубежными товарищами по профессии. В свою очередь, он перенимал у наших друзей все ценное, чего они добились в своей практике.

Тов. Кузьмин удостоен звания лауреата Сталинской премии. Он избран депутатом Верховного Совета РСФСР. В обращении Всесоюзного совещания работников промышленности имени Николая Михайловича Кузьмина упоминается наряду с именами других прославленных новаторов социалистической промышленности.

НА СНИМКЕ: токарь-новатор Московского завода «Красный пролетарий» Н. М. Кузьмин демонстрирует свои методы на Пекинском инструментальном заводе № 2.

Лагерные будни

В пионерском лагере комбайностроителей жизнь течет строго по плану. Каждый день у ребят заполнен интересными занятиями, играми, походами, беседами. В один из таких дней пионеры с утра пошли в близлежащий кол-

хоз имени Мичурина. Там ребята помогли колхозникам в прополке посевов моркови.

18 июня группа ребят совершила поход на Волчьих горы и экскурсию к каменному карьеру. Ребята в пути собирали растения для гербария, минералы и ракушки для коллекции и т. д.

Вечером в лагере для пионеров демонстрировался кинофильм «Чук и Гек».

В. Хуртин.

По материалам „Красного Октября“

«НЕУСТАННО УЛУЧШАТЬ ОРГАНИЗАЦИЮ ТРУДА», «ТАМ, ГДЕ СВЫКЛИСЬ С НЕДОСТАТКАМИ»

Промышленный райком КПСС сообщает, что факты, изложенные в статьях, опубликованных в газете «Красный Октябрь» в №№ 84 и 108 под такими заголовками, действительно имеют место в стройтресте № 24.

В ходе проверки материалов руководству треста указано на необходимость быстрой ликвидации недостатков в работе.

Партийное бюро треста заслушало доклад директора деревообделочного завода тов. Тарасова и начальника первого участка тов. Грязнова. В принятых постановлениях им указано на недостатки в работе и намечены сроки устранения их.

А. Аббанумов,
секретарь Промышленного
РК КПСС.

В дружной семье советских народов трудящиеся Закарпатской области вместе со всей страной строят свое счастливое будущее — коммунизм. М. ОДИНЕЦ.

БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ РАЦИОНАЛИЗАТОРАМ

Участники недавно состоявшегося городского собрания партийного и хозяйственного актива подвергли резкой критике руководителей комбайнового завода за их слабое внимание к прогрессивным методам организации производства. На этом передовом предприятии, наряду с высокопроизводительными станками, уживаются ручная переноска деталей, примитивные способы погрузки и разгрузки, приверженность к устаревшим инструментам, не находят широкого применения скоростное и силовое резание металла, не практикуется автоматическая сварка под слоем флюса. Плохо внедряются на заводе конвейерные линии, медленно механизуются трудоемкие работы.

Такое хладнокровное отношение к техническому прогрессу со стороны руководителей комбайнового завода тем более странно, что на этом предприятии имеется около трехсот рационализаторов. За неполных полтора года от осуществления их предложений завод получил условную годовую экономию превышающую два миллиона рублей.

Этот эффект был бы значительней, если бы творческая активность комбайнстроителей встречала всемерную, постоянную поддержку. Но беда в том, что в деятельности хозяйственных и технических руководителей не чувствуется большого интереса к новому, прогрессивному. В прошлом году, например, на заводе была установлена автоматическая линия по изготовлению гаек. В них нуждаются многие предприятия. Однако автомат подолгу простаивает из-за несвоевременного обеспечения нужной проволокой и высококачественным инструментом.

Руководители предприятия не исполняют целевой банковский кредит на механизацию и улучшение технологии производства (сверх предусмотренных планом капитальных вложений).

Об этих и иных помехах, сдерживающих творческую деятельность комбайнстроителей, рассказывали недавно сами рационализаторы на своей заводской конференции. Конструктор тов. Согников указал, что во многих цехах работа с рационализаторами находится на весьма низком уровне. Здесь нет даже учета их предложений.

Механик тов. Батманов поведал о печальной истории своего предложения. Одобрав разработанное приспособление для подъема сн-

цы комбайна, главный конструктор завода тов. Месняев «засушил» это предложение в своем столе.

Инженер БРИЗ'а тов. Грачев, вместо того, чтобы добиваться скорейшего рассмотрения рационализаторских предложений доводится до сведения руководства тем, что подшивает их «к делу». Немудрено, что на первое мая в папках БРИЗ'а накопилось 126 нерассмотренных предложений.

— Чтобы ускорить продвижение вашего предложения, сделайте первый экземпляр приспособления сами! — такие советы рационализаторам дает инженер БРИЗ'а тов. Грачев, забывая о том, что именно в круг его обязанностей входит оказание помощи рационализаторам в разработке и продвижении их предложений.

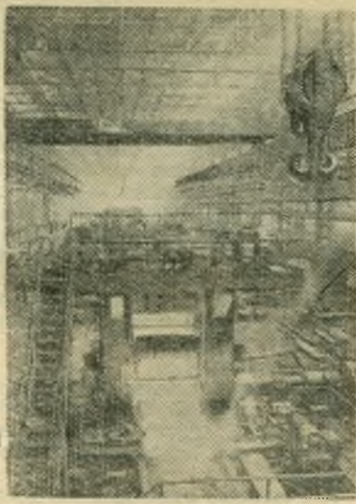
В таком же духе «осуществляются» уже одобренные мероприятия. Как заявил тов. Грачев, два предложения мастера тов. Трофимова (о переводе обработки некоторых деталей комбайна на более производительные станки-автоматы), после одобрения, переданы технологии тов. Салтановой для практического внедрения в производство. С тех пор прошло почти три месяца, но тов. Салтанова все еще никак не удосужится заняться внедрением прогрессивного мероприятия. А тем временем детали обрабатываются менее производительным методом...

На конференции говорилось о необходимости организации посещений рационализаторами комбайнового завода других предприятий для обмена творческим опытом. Мероприятие это — нужное. Но в то же время, внутри своего завода далеко еще не налажен обмен опытом передовиков производства.

Отношение дирекции завода к рационализаторам характеризует и такой факт. До последнего времени здесь не было технического кабинета, где люди смогли бы узнать о передовых методах труда, новинках техники, получить квалифицированную консультацию и, наконец, практическую помощь.

Хозяйственные руководители, партийная и профсоюзная организация завода обязаны добиваться, чтобы техническая пропаганда носила активную форму, побуждала людей думать, дерзать, творить, внедрять новое, передовое, прогрессивное.

М. Железин.



Украинская ССР. Коллектив цеха тонкого листа завода «Запорожсталь» успешно соревнуется за досрочное выполнение годового плана. За четыре месяца выдано несколько тысяч тонн металла сверх задания.

НА СНИМКЕ: прокат металла в цехе тонкого листа.
Фото А. Красовского.
(Фотохроника ТАСС).

Книжные полки школьников

Горячо любят книгу советские школьники. В их жизни она занимает особое место. Книга помогает школьникам познавать тайны природы, зовет в увлекательные путешествия, рассказывает о великих людях прошлого и настоящего, учит любить нашу прекрасную Родину. Поэтому-то книга и завоевала себе такое уважение среди подрастающего поколения. Учащиеся берут книги в библиотеках, а некоторые из них приобретают художественную литературу в магазинах. У многих уже образовались хорошие библиотеки. Приобретает книги ученик семилетней школы № 16 Иванов Г., ученики средней школы № 6 Ушаков Ю., Мартынов Г., Пучкин В., Новиков В. и многие другие.

Книги Пучкина уже не уместятся на полке, они занимают целую этажерку. Среди книг: «Воскресенье» Льва Толстого, «Сердце Бонивура» Дмитрия Нагишкина, «Жерминаль» Эмиля Золя и многие другие.

Юрий Ушаков больше увлекается приключенческой литературой. Он приобрел «Зверобой» Фенимора Купера и другие книги этой же серии.

Гена Иванов любит книги, рассказывающие о доблестных подвигах русского солдата. На его книжной полке — «Суровый воздух» Ильи Арсентьева, «Честь смолоду» Аркадия Первенцева, «Гвардии лейтенант» Владимира Комиссарова и другие.

Евгений Кудашев, поселок «Сердовино».

КИНО „Попрыгунья“

Рассказ А. П. Чехова «Попрыгунья», по которому поставлен одноименный фильм, принадлежит к числу лучших в творчестве этого непревзойденного мастера слова.

Чехов — один из любимейших писателей советского народа. Его книги не залеживаются на полках библиотек, а пьесы не сходят со сцены театров. Делались попытки воспроизвести произведения Чехова на экране, но только постановщикам фильма «Попрыгунья» удалось наиболее полно и ярко передать одному Чехову свойственные интонации и чудесный аромат поэзии тонкого и вдумчивого художника.

Проста тема «Попрыгунья», и немало труда надо было положить постановщикам, актерам, игрокам в фильме, чтобы донести до зрителя всю непередаваемую прелесть чеховского повествования.

Семья Дымовых. Осип Степанович Дымов — врач, человек кристально-чистой души. Он с головой ушел в поиски новых путей в медицине, которая должна облегчить физические страдания простого народа, служение которому он считает своим долгом. Дымов — не ученый сухарь, не кабинетный отшельник, отрешившийся от личной жизни. Но он очень скромный, застенчив, не кричит о себе и потому своей жене Ольге Ивановне (роль исполняет Л. Целиковская) кажется заурядной личностью. Мотая средства мужа, она окружила себя пустыми, ничемными людьми, людьми, морально опустошенными, из похотливых побуждений нахваливающих ее этюды и натюрморты — сплошную пачкотню.

В то время, как, уединившись в кабинете, Дымов работает над диссертацией, за стеной слышно неутихающее веселое литературно-музыкальных друзей Ольги Ивановны.

Дымову женою на этих сборах отведена роль лакея. Он обязан, когда утомленные переливанием из пустого в порожнее, гости, откровенно позевывают и поглядывают на часы, выйти и сказать: — Пожалуйте, господа, кушать.

Непередаваемо иронически звучит это приглашение трижды повторенное артистом Бондарчуком, исполняющего роль Дымова. В самом деле, для чего другого живут на свете эти болтуны, как не для того, чтобы хорошо и даром поесть?

Благороден Дымов. Высоко стоит он над узкой мещанской моралью и в то же время глубоко

страдает за свою жену — женщину без особых примет, легкомысленную и дошедшую в своем порхании до логического конца — морального падения.

Человеком высокого долга видит Дымова зритель в сцене посещения больного мальчика, от которого он заразился дифтеритом и погиб. Погиб из-за любви к человеку, к науке.

У Дымова есть истинные друзья. Это — доктор Коростелев, выходец из среды «кухаркиных» детей (роль его превосходно ведет арт. Тетерин), домашняя прислуга, в чем безмолвном взгляде читается глубокое уважение к доктору, и, наконец, рядовой служитель больницы, к которому обращается Ольга Ивановна, узнав о болезни мужа.

— Болен Дымов — ломаю пальцы, выкрикивает она.

— Осип Степанович? Господи! — произносит перепуганный этой вестью старик и быстро бежит в кабинет врача. Сильно передана любовь простых людей к Дымову.

Умер настоящий человек. Однако и у его смертного одра зритель видит не очнувшуюся от кошмарной мещанской действительности жену, а женщину, которую привели сюда слова доктора Коростелева, что «Осип Дымов — необыкновенный человек». Попрыгунья осталась тем, чем была, и Целиковская удачно показывает это.

В фильме раздвинуты рамки рассказа. Эпизоды поездки Коростелева на Волгу, на борьбу с эпидемией холеры дописаны авторами фильма, но они органичны и весьма характерны для творчества и личных высказываний Чехова. Он всегда восторгался земскими врачами, которые в осеннюю слякоть и стужу разъезжали по глухим деревушкам.

Фильм «Попрыгунья» — большой творческий успех советского киноискусства. Чеховские персонажи, выведенные на экран, — это далеко не история. Советский зритель глубоко сочувствует энтузиазмам науки Дымову и Коростелеву. Они — прообразы передовых людей наших дней, борющихся за счастье народа.

Демонстрация фильма «Попрыгунья» проходит при переполненном зале, что убедительнее всего свидетельствует о его достоинствах и о том, что зритель по достоинству оценил этот талантливо сделанный фильм.

Г. Кремнев.

ОВОЩИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

Пригородный совхоз «Большевик» отправил торгующим организациям города десять тонн зеленого лука.

Здесь на площади более десяти гектаров выращивается ранняя

капуста. Сейчас производится ее полив. Через неделю первые тонны ранней капусты будут переданы в торгующие организации для продажи населению города.

Вклад румынской школы эндокринологии в биологию рака

Прошло более 20 лет с тех пор, как основоположник румынской школы эндокринологии и один из пионеров этой науки, профессор К. И. Пархон, выдвинул теорию о возможной связи между процессами образования опухолей и железами внутренней секреции.

С тех пор румынский ученый, в сотрудничестве с группой молодых исследователей, неустанно работает в этом направлении.

На основе многочисленных экспериментальных и клинических наблюдений профессор К. И. Пархон и его последователи доказали, что некоторые железы внутренней секреции, чрезмерно вырабатываящие гормоны, как, например, яичники — выделяющие фолликулин, передняя доля гипофиза — выделяющая гормон роста, и др. способствуют в некоторых случаях возникновению опухолей. Ряд исследований показал, что у носителей опухолей железы внутренней секреции подвергаются большим изменениям. С другой стороны, в процессе лечения было доказано, что некоторые гормоны или экстракты из органов оказывают тормозящее действие на развитие опухолей.

Наряду с вирусной, физической и химической теориями остается

сегодня в силе и теория эндокринологического происхождения некоторых опухолей.

Одной из главнейших проблем института было определение и объяснение механизма возникновения и развития опухолей. Румынская школа эндокринологии начала свои исследования с вопроса о связи, существующей между нормальным ростом организма и железами внутренней секреции, рассматривая организм с общепатологической точки зрения.

В результате продолжительных исследований и клинических наблюдений можно утверждать, что железы внутренней секреции, совместно с центральной нервной системой, направляют рост объема и веса организма в целом, или же различных органов и тканей в отдельности.

В Бухарестском эндокринологическом институте проводятся в настоящее время опыты в связи с действием многочисленных гормонов и других выделений из органов на зародыш крупного яйца: первые могут воздействовать на структурное изменение некоторых органов, а также и на изменение общего роста цыплят.

Если лечение некоторыми гормо-

нами, как, например, фолликулином и гипофизом или же другими экстрактами из органов в течение продолжительного времени превышает определенную дозу, тогда нарушается процесс развития тканей и, в некоторых случаях, образуются опухоли. Если при нормальном росте существует полная гармония процессов клеточного деления, физико-химических процессов клеток, то — при образовании и развитии опухолей — эта морфологическая и биохимическая гармония нарушается. Повидимому процессы повреждения клеток происходят внутри белковой молекулы клетки.

Румынская школа эндокринологии предложила пользоваться понятиями «онкология» и «гравилония», причем первое относится к росту объема, а второе к росту веса. Онкология и гравилония могут называться нормальными в этом случае, если их предметом является изучение нормального роста, и могут быть патологическими — при изучении опухолей.

Из всего вышеприведенного следует, что объем и вес органов находятся в прямой зависимости от наличия в организме гормонов — онкостимуляторов и гравистимуляторов, а также по всей вероятности и от наличия онко- и гравитормозящих гормонов. Несмотря на то, что до настоящего времени мы располагаем неполными данными об этих последних, все же их наличие в организме не

подлежит сомнению.

В медицинской литературе приводится ряд научных опытов, свидетельствующих о том, что опухоли могут быть вызваны гормонами.

В Бухарестском эндокринологическом институте производились наблюдения за развитием опухолей матки, органов пищеварения и легких, а также опухолей, возникших на месте впрыскивания, после продолжительного назначения продуктов секреции слизистой оболочки органов пищеварения. Все это доказывает, что организм сам может вырабатывать вещества, которые в определенных условиях стимулируют развитие опухолей. Об этих веществах, вырабатываемых организмом и могущих вызвать опухоли, упоминал и известный советский онколог Шабал, установивший появление опухолей после продолжительного введения экстрактов печени и легких, полученных у людей, умерших от рака или даже от некачественных заболеваний.

При изучении желез внутренней секреции, а также центральной нервной системы животных-носителей опухолей, румынские исследователи констатировали их значительное изменение. Этот факт свидетельствует о тесной связи между развитием опухолей и остальными органами, в особенности нервной системой и железами внутренней секреции, что под-

тверждает современную концепцию о раковой болезни, как о заболевании всего организма в целом. Были обнаружены изменения в передней доле гипофиза, в вилочковой железе, в околощитовидной железе, в поджелудочной железе и в надпочечниках. Отмечены также изменения нервных клеток коры головного мозга у крыс-носителей опухолей.

Румынская школа эндокринологии уделяет большое внимание изучению опухолей желез внутренней секреции. Удалось доказать, при существовании опухолей, наличие особых симптомов; эти ранние симптомы должны быть хорошо изучены для того, чтобы сделать возможным терапевтическое вмешательство в начальной стадии болезни, на базе антагонистического принципа гормонов желез внутренней секреции.

Произведенные опыты показали, что гормоны могут вызвать регрессию опухолей и уменьшить частоту метастазов. С помощью вытяжек из некоторых органов удалось получить гистологически доброкачественное перерождение опухолей. Опыты, недавно проведенные Эндокринологическим институтом на животных с пересаженными опухолями или же с опухолями, вызванными химическими канцерогенными веществами, показали, что вытяжка вилочковой

(Окончание на 4-й стр.).

К пребыванию В. М. Молотова в Сан-Франциско

САН-ФРАНЦИСКО, 25 июня (Спец. корр. ТАСС). Сегодня глава делегации СССР на юбилейной сессии ООН первый заместитель Председателя Совета Министров СССР и Министр иностранных дел СССР В. М. Молотов встретился с главой делегации Индии на юбилейной сессии ООН Кришна Менон.

На беседе присутствовали с индийской стороны — постоянный представитель Индии в ООН Лал; с советской стороны — заместитель министра иностранных дел СССР Н. Т. Федоренко и посол СССР в США Г. Н. Зарубин.

Сегодня Министр иностранных дел СССР В. М. Молотов посетил государственного секретаря США Даллеса. Во время встречи обсуждался вопрос об инциденте с американским самолетом в Беринговом проливе, имевшем место 23 июня.

ОТЪЕЗД В. М. МОЛОТОВА ИЗ САН-ФРАНЦИСКО

САН-ФРАНЦИСКО, 25 июня. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня первый заместитель Председателя Совета Министров СССР и Министр Иностранных дел СССР В. М. Молотов выехал из Сан-Франциско в Нью-Йорк, направляясь в Советский Союз. Вместе с ним выехал посол СССР в США Г. Н. Зарубин.

ЗАКРЫТИЕ ЮБИЛЕЙНОЙ СЕССИИ ООН

САН-ФРАНЦИСКО, 26 июня. (ТАСС). Сегодня выступлениями бывших председателей сессий Генеральной Ассамблеи ООН закрылась юбилейная сессия Организации Объединенных Наций, посвященная десятилетию со дня подписания ее Устава.

С речами на закрытии юбилейной сессии выступили Ван Клеффенс (Голландия), Пирсон (Канада), Нерво (Мексика), Энтезав (Иран), Ромуло (Филиппины), Спаак (Бельгия).

Вклад румынской школы эндокринологии в биологию рака

(Окончание).

железы дает хорошие результаты при лечении развивающихся опухолей. Эти результаты были подтверждены морфологическими и биохимическими исследованиями.

Недавно началось изучение влияния радиоактивных изотопов на эндокринные опухоли. Эти исследования были проведены на основе химического сродства радиоактивных веществ с некоторыми эндокринными тканями: опыты эти дали хорошие результаты.

Что касается действия гормонов, как канцерогенных веществ, было установлено, что они являются химическими веществами; они раздражают нервные рецептивные окончания органов, где они действуют, и — после предварительного расстройства — вызывают трофический нервный импульс, который в органе, где продолжается химическое (гормональное) раздражение, дает расстройство в клетках, с изменением их структуры и биохимии, превращая их в клетки с новыми, раковыми свойствами.

Исследования советских ученых показали, что при возбуждении центральной нервной системы, опухоли появляются гораздо чаще; с этим явлением связаны заболевания раком в более раннем возрасте, при наличии психических заболеваний. В Бухарестском эндокринологическом институте животных-носителями опухоли назначались вещества, тормозящие нервную систему. У этих животных

СОВМЕСТНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ Председателя Совета Министров Польши Ю. Циранкевича и Премьер-Министра Индии Дж. Неру

ВАРШАВА, 26 июня. (ТАСС). Председатель Совета Министров Польской Народной Республики Юзеф Циранкевич и Премьер-Министр Республики Индии Джавахарлал Неру подписали 25 июня в Варшаве Совместное заявление. Заявление гласит:

По приглашению Польского Правительства в Польше пребывал Премьер-Министр Республики Индии Джавахарлал Неру. Во время пребывания в Варшаве Премьер-Министр Неру имел беседы с Председателем Совета Министров Польской Народной Республики и другими членами польского правительства. Эти беседы показали, что оба правительства проникнуты стремлением к миру и волей поддерживать его. Эти беседы охватывали многие вопросы, представляющие взаимный интерес для обеих стран, а также широкие проблемы международного значения, касающиеся обоих государств. Среди обсужденных проблем были также проблемы Индо-Китая, где как Польша, так и Индия сотрудничают между собой в международных комиссиях так же, как раньше сотрудничали в Международной комиссии в Корее. Премьер-министры приветствуют это сотрудничество двух своих стран во имя дела мира и урегулирования трудных вопросов путем переговоров.

Отношения между Польшей и Индией были и являются дружественными и нет между ними спорных проблем или вопросов. В последнее время между нашими странами было заключено торговое соглашение, содействующее развитию взаимных торговых отношений. Оба премьер-министра выражают надежду, что эти отношения будут развиваться и в дальнейшем во взаимных интересах обеих стран и что будут иметь место дальнейшие контакты и со-

трудничество в экономической и культурной областях.

Оба премьер-министра полностью подтверждают, принимают и будут руководствоваться в своих взаимных отношениях пятью принципами, которые уже приняты рядом стран. Эти пять принципов следующие:

- 1) Взаимное уважение территориальной целостности и суверенитета друг друга;
- 2) Ненападение;
- 3) Невмешательство во внутренние дела друг друга по каким-либо мотивам экономического, политического или идеологического характера;
- 4) Равенство и взаимная выгода и
- 5) Мирное сосуществование.

Премьер-министры особенно обеспокоены положением в Индо-Китае и новыми трудностями, которые возникли в индо-китайских государствах при выполнении Женевских соглашений. Они выражают мнение, что в интересах мира не только в Индо-Китае, а также вообще на Дальнем Востоке и во всем мире, существенным является, чтобы Женевские соглашения полностью выполнялись заинтересованными странами и чтобы выборы состоялись в соответствии с постановлениями соглашений. Таким образом, независимость этих стран Юго-Восточной Азии будет обеспечена и их взаимные отношения будут опираться на здоровые основы.

Оба премьер-министра выражают удовлетворение тем, что смогли провести личные беседы и обменяться взглядами по вопросам, представляющим для них взаимный интерес. Они уверены, что результаты переговоров послужат дальнейшему укреплению отношений между обеими странами и таким образом будут служить делу мира во всем мире.

ПИРАТСКИЕ НАЛЕТЫ ЧАНКАЙШИСТСКОЙ АВИАЦИИ НА ПОБЕРЕЖЬЯ КИТАЯ

ПЕКИН, 26 июня. (ТАСС). Как передает агентство Синьхуа, чанкайшистские военные самолеты продолжают свои разбойничьи налеты на китайские побережья.

Сообщается, что за первые 18 дней июня чанкайшистские самолеты совершили более 130 пиратских налетов на прибрежные и внутренние районы провинции Фуцзянь. Чанкайшистские самолеты неоднократно подвергали бомбардировке и обстрелу рыболовные суда, находящиеся у побережья провинции Фуцзянь, потопили одно и повредили восемь рыболовных судов, убили двух и ранили восемь рыбаков. За этот период чанкайшистская артиллерия, находящаяся на островах Куэмой и Мацзу, 18 раз подвергала обстрелу близлежащие острова, разрушив 16 домов мирных жителей.

Помимо этого, чанкайшистские бандиты произвели минирование рыболовных районов у побережья провинции Фуцзянь, что создает большие трудности в ловле рыбы. Так, 17 июня в результате взрыва мины было убито и ранено пять местных рыбаков.

НА ЭКРАНАХ ГОРОДА:

«Художественный»
Новый художественный фильм
«КРУШЕНИЕ ЭМИРАТА»

«Звезда»
Днем и вечером,
Новый художественный
венгерский фильм
«ЗА 14 ЖИЗНЕЙ»

«Родина»
«РИО ЭСКОНИДО»

Батракская соляная база «Главбакалея»

производит прием грузчиков
(мужчин и женщин)
на постоянную и сезонную
работу.

Оплата труда сдельно-прогрессивная.

Обращаться по адресу: Пристань—Батраки, ул. Водников. 48. Отдел кадров.



Перебив опыт заведующего свиноводческой фермой колхоза «По заветам Ильича» Героя Социалистического Труда Ф. Т. Голощапова, коллектив совхоза «Комсомолец» получает на каждые 100 гектаров пашни по 30 центнеров свинины. Здесь сейчас откармливаются животные весом от 120 до 280 килограммов.

НА СНИМКЕ: бригадир свиноводческой фермы совхоза тов. Нахалова (справа) и свинарка тов. Сибилева наблюдают за пастыбой животных.

Фото В. Владимирова.

Физкультура и спорт

Городские соревнования по легкой атлетике

С 19 по 21 июня на стадионе «Нефтяник» проходили соревнования по легкой атлетике, в которых приняли участие добровольные спортивные общества города: «Нефтяник», «Буревестник», «Локомотив».

В программу соревнований входили различные виды легкой атлетики.

В беге на 100 метров первое место занял Свинцов («Буревестник») со временем 11,2 секунды. Среди женщин на этой же дистанции на первое место вышла Макарова («Нефтяник»). Ее время 12,6 секунды.

На дистанции 400 метров среди женщин первое место заняла Мизонова («Нефтяник»). Среди женщин на 200 метров первенствовала Глинченко («Буревестник») с результатом 28 сек. Среди мужчин в беге на 400 метров первое место завоевал Казанцев («Нефтяник») с результатом 55,2 сек.

На дистанции 800 метров хороший результат показал Леушев. Среди женщин первое место на этой дистанции заняла Мизонова из добровольного спортивного общества «Нефтяник», с результатом 2:38,2.

В беге на 1500 метров победил Леушев (4:37,8). На дистанции 110 метров с барьерами первое место занял Лисицин («Локомотив») — с результатом 17,8 сек. Среди женщин на дистанции 80

метров с барьерами первое место присуждено Федоровой («Нефтяник»). Дистанцию 5.000 метров среди мужчин первым пробежал Панов («Буревестник»). В спортивной ходьбе наилучшие результаты оказались у Смирнова («Буревестник»).

По метанию копья среди женщин первое место заняла Бражникова («Нефтяник») — с результатом 22,7 метра.

В прыжках с шестом победителем вышел Свинцов («Буревестник»), установивший новый городской рекорд (3 метра 10 см.). Он же завоевал первенство в толкании ядра и в десятиборье.

В метании диска среди женщин первое место заняла Мизонова — 26,75 метра. Среди мужчин первое место занял Коровин («Нефтяник») — 32,04 метра. В эстафете 4x100 у мужчин выиграла команда «Буревестника». В эстафете 400+300+200+100 среди женщин первенство завоевали спортсменки «Нефтяника».

В результате упорной трехдневной борьбы общее первое место среди женщин завоевали легкоатлетки «Нефтяника», среди мужчин — ДСО «Буревестник». Общеканальное первенство заняло добровольное спортивное общество «Буревестник», второе место присуждено «Нефтянику».

Г. Смирнов,
судья соревнований.

Крупные выигрыши

Сберегательные кассы города производят оплату выигрышей, павших в пятом тираже на облигации Государственного займа развития народного хозяйства СССР (выпуск 1952 года).

На одну из предвыявленных к оплате облигаций пал выигрыш в 10.000 рублей, на две — по 5.000 рублей.

31 займодержателю выплачены выигрыши по тысяче рублей. Всего по этому тиражу трудящимся Сызрани оплачено выигрышей на общую сумму 611.520 рублей.

Редактор В. И. ПАРАМОШКИН.

К сведению граждан, прекративших страхование жизни

Лица, досрочно прекратившие страхование жизни, независимо от того, когда и где они заключили договор на страхование, имеют право его восстановить как с уплатой, так и без уплаты страховых взносов за просроченное время.

Все ранее внесенные страховые взносы будут полностью зачтены.

Восстановить страхование в интересах каждого.

Для восстановления и заключения договоров страхования обращайтесь в инспекцию Госстраха Центрального района, Свердловская, 2, телефон № 3—56; Промышленного района — Интернациональная, 2, телефон № 6—09; Октябрьского района, Ленинградская, 9.

Страхование жизни выгодно и доступно каждому.

Граждане, страхуйте свою жизнь!

Заводу пищевых концентратов требуются нормировщик и химик.

Обращаться в отдел кадров, улица Урицкого, 2. (3—1).

Граблина Евгения Ильинична, проживающая в г. Сызрани, ул. Кирова, 57, возбуждает дело о расторжении брака с Граблиным Иваном Андреевичем.

Дело подлежит рассмотрению в Куйбышевском облсуде.