

КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 41-й.
№ 105

Вторник, 28 мая 1957 года

Цена 15 коп.

Так нужно строить!

В СТРОИТЕЛЬНОМ тресте № 24 коллектива первого участка добился значительных успехов в жилищном строительстве. Так, например, план строительно-монтажных работ за четыре месяца им выполнен на 112,3 процента, выработка одного рабочего на 9 процентов превысила плановую. Себестоимость работ снижена на 273 тысячи рублей.

Особенно положительным в работе этого коллектива является ритмичный ввод жилой площади в эксплуатацию: за первый квартал план ввода жилья выполнен на 104,1 процента, в апреле — на 100,3 процента. Всего с начала года строители сдали в эксплуатацию 2140 квадратных метров жилой площади. В мае они должны сдать в эксплуатацию 7 домов общей площадью в 2889 квадратных метров.

На всех пусковых объектах сейчас полным ходом ведутся отделочные работы. Темпы выполнения оставшихся работ на пусковых объектах убеждают в том, что коллектив участка с честью выполнит и это задание.

В чем же секрет успехов коллектива этого участка?

Успеху способствовали: во-первых, передовая индустриальная технология строительства при массовом применении деталей сборного железобетона; во-вторых, внедрение прогрессивных методов организации труда — создание комплексных бригад; и в-третьих, высокий уровень организационно-хозяйственного и технического руководства строительными работами.

Внедрение передовой индустриальной технологии превратило строительство в монтаж готовых блоков, узлов, изделий и целых конструкций, что значительно ускорило сооружение домов.

Руководство участка давно отказалось от производства строительных работ мелкими специализированными звенями и бригадами. Теперь внедрен передовой метод организации работ крупными хозрасчетными бригадами, что привело к устранению непроизводительных простое, повысило выработку строителей. Достаточно привести такой пример. Если мелкими звенями и бригадами участок мог за восемь часов уложить 35—40 тысяч кирпичей, то сейчас крупные комплексные хозрасчетные бригады т.т. Дувалева, Мазько и Лехина за те же восемь часов укладывают в стены до 150 тысяч кирпичей.

Решающее значение в снижении себестоимости сыграло внедрение хозяйственного расчета во всех крупных строительных бригадах. Руководство участка, партийная, профсоюзная и комсомольская организации продела-

ли большую организаторскую работу по внедрению хозрасчета с тем, чтобы он не остался на бумаге, а оказывал действенное влияние на ход работ.

Для осуществления хозяйственного расчета бригадам выдана специальная техническая документация: акт на сдачу — прием имеющихся в наличии материалов, инвентаря, инструмента и оборудования, ведомость потребности материалов и т. д. Кроме этого, бригадам выданы специальные щупы для замера раствора и бетона в кузовах автосамосвалов и штампы для принятия материалов.

Бригадир стал полновластным и единственным хозяином строительных материалов, повысилась его роль и значение на стройке.

Высокий уровень организационно-хозяйственного и технического руководства строительными работниками привел к четкому и детальному планированию работы строительных бригад, хорошо подсчитанному учету и строгому ежедневному контролю за качеством и количеством производимых работ.

Начальник участка тов. Абрамов, главный инженер тов. Чистяков, ежедневно бывая на строительных объектах, вникают во все мелочи, помогают молодым специалистам, дают практические указания, как лучше выполнить работы, и непременно беседуют с рядовыми рабочими, мобилизуют их на высокопроизводительный труд.

Несмотря на то, что участок не всегда хорошо снабжается материалами, темпы работ не снижаются. На участке очень часто бывают перебои в материальном обеспечении, но руководство участка не ищет в этом оправдания для плохой работы, а, наоборот, месчанский производственный план разрабатывает в нескольких вариантах с учетом возможных перебоев с материалами. Поэтому участок и при наличии недостатков в материально-техническом снабжении из месяца в месяц перевыполняет план строительства жилых домов. Этому способствует высокий уровень механизации строительных работ. Так, например, техническая вооруженность одного рабочего возросла до 69 киловатт-часов, монтажные, земляные, транспортные работы полностью механизированы, а майярные и штукатурные работы механизированы на 80 проц.

Коллектив участка завоевал в тресте первое место и получил переходящие красные знамена горкома союза нефтяников и постройкома треста.

Строители на деле успешно решают поставленную партией и правительством задачу, повышают темпы строительства новой жилой площади.

Фрезеровщица цеха № 15 комбайнового завода Клавдия Акимова участвует в социалистическом соревновании в честь 40-й годовщины Великого Октября. Своё сменное задание она выполняет на 150 процентов и больше.

На СНИМКЕ: К. Акимова за работой.
Фото В. Давыдова.



Новосибирск. К областным фестивалям молодежи Сибири и Дальнего Востока готовятся не только певцы, танцоры, спортсмены. К этим праздникам дома моделей создают новые фасоны костюмов и платьев.

На СНИМКЕ: члены художественного совета Новосибирского Дома моделей просматривают модели фестивальных платьев.

Фото В. Лещинского.

По обновленной реке

КОСТРОМА. (ТАСС). По бескрайним водным просторам, оглашающим окрестности веселыми гудками, плывет пароход. Скованы широкие воды великого озера. Миновав их, пароход проплыает Петриловское, Лебединое — целую систему озер.

Давно эти живописные места не слышали пароходных гудков. Лет 20 назад из-за сильной засоренности реки Костромы судоходство по ней было прекращено. Нынешняя весна внесла большие изменения в жизнь Верхней Волги и ее притоков. В связи со строительством Горьковской ГЭС вода в Волге напротив гор. Костромы поднялась на 2 метра. С помощью системы гидравлических сооружений люди защитили низкие места от затопления, пустили реку Кострому по новому руслу. Река стала полноводной, раздвинулась в берегах, в устье ее образовалось Костромское море. Это дало возможность речникам открыть новую пассажирскую линию Кострома — Сандогора протяженностью в 100 с лишним километров.

Из первого рейса по обновленной реке вернулся пароход «Первое Мая».

По родной стране

Запретить проведение испытаний ядерного оружия

В городах и селах страны проходят многолюдные митинги, на которых трудящиеся единодушно одобряют позицию Советского правительства в вопросе о прекращении испытаний ядерного оружия, поддерживают требования Советского комитета защиты мира и Бюро Всемирного Совета Мира запретить проведение испытаний ядерного оружия.

Выступая на митинге станкостроителей Московского завода имени Орджоникидзе, бригадир молодежной бригады револьверщиков второго механического цеха тов. Петров от имени многочисленной молодежи завода заявил:

— Молодежь нашего завода поддерживает мероприятия Советского правительства, направленные на запрещение испытаний ядерного и водородного оружия. Мы, советская молодежь, хотим жить в мире, быть здоровыми и видеть здоровыми своих детей. Мы одобляем решение Верховного Совета СССР по вопросу о запрещении испытаний ядерного и водородного оружия.

Участники митинга приняли резолюцию, требующую запрещения испытаний ядерного и водородного оружия.

На общем собрании коллектива Ереванского завода имени Кирова с взволнованной речью выступил участник Великой Отечественной войны рабочий тов. Мурадян. Он сказал:

— Мы, советские люди, горячо поддерживаляем мирные шаги нашего родного Правительства, направленные на беззатратное прекращение испытаний оружия массового уничтожения и сокращение вооруженных сил.

Участники собрания единогласно приняли резолюцию, одобряющую заявление Советского комитета защиты мира и призыва Бюро Всемирного Совета Мира о запрещении испытаний ядерного и водородного оружия.

Многочисленные митинги, участники которых единодушно требуют запретить проведение испытаний ядерного оружия, состоялись также в Киеве, Харькове, Минске, Кишиневе и многих других городах страны.

(ТАСС).

БОГАТСТВА НЕДР СИБИРИ

В течение ближайших двух—трех пятилеток в районах Сибири намечено создать третью мощную металлургическую базу страны с производством 15—20 миллионов тонн чугуна в год.

Начальник Западно-Сибирского геологического управления Н. С. Мамлин сообщил корреспонденту ТАСС:

Для полного обеспечения Кузнецкого металлургического комбината и ныне сооружаемого Западно-Сибирского металлургического завода мощными, легко обогатительными магнетитовыми рудами имеются все возможности. Кроме ныне действующих в Горной Шории, а также ожидаемых в Хакасии крупных Абаканского и Тейского рудников, открыты новые магнетитовые железорудные месторождения в горах Кузнецкого Ала-Тау и на Алтае. Прогнозные запасы магнетитовых руд Западной Сибири составляют около 2 миллиардов тонн.

Важное значение имеет откры-

тие, сделанное в районе Западно-Сибирской низменности. Здесь, близ деревни Колпашово, Томской области, найдены остаточные железные руды. Проведенные исследования показали, что район залегания этих руд весьма обширен и, по самым скромным подсчетам, заключает десятки миллиардов тонн железной руды. Здесь открыт крупнейший на земном шаре железорудный бассейн.

Аналогичные руды обнаружены возле села Бакчар, Томской области, и на юге Омской области, в районах, прилегающих к Иртышу.

В прошлом и нынешнем годах выявлены высококачественные фосфориты в центральной части Кузнецкого Ала-Тау, недалеко от Усинского месторождения марганца, где проектируется строительство рудника и прокладка железной дороги. Залежи фосфорита найдены также в Горной Шории.

(ТАСС).

БЛЮМИНГ ДЛЯ ИНДИИ

На Уралмашзаводе идет изготовление мощного блюминга для Республики Индия. Уже выпущено более 50 процентов всего оборудования, часть которого отправлена заказчику.

В этот агрегат по сравнению с ранее выпускавшимися внесены

значительные изменения. Все производственные процессы механизированы и частично автоматизированы. Вес обжимного стана снижен на 250 тонн. Стан изготавливается с учетом работы в условиях тропического климата.

(ТАСС).

На строительстве Воткинской ГЭС

Наиболее важным объектом стройки в данный момент является высоковольтная линия электропередачи Краснокамск — Чайковский протяженностью в 234 километра. На этом участке выполнена уже большая работа. Установлены все опоры, на левом и правом берегах Камы смонтированы переходные металлические опоры высотой в 76 метров. На всей трассе навешивается провод. Для приема электроэнергии завершается монтаж подстанции № 1.

Гидромеханизаторы, используя большую весеннюю воду,

уже ввели в подводящий канал будущего судоходного шлюза земснаряд № 503, которому предстоит здесь вынуть 400 тысяч кубометров грунта.

Перед строителями гидроузла стоят большие и ответственные задачи. В связи с тем, что на Воткинской ГЭС по новому проекту будет установлено не 6, а 10 гидротурбогенераторов общей мощностью в миллион киловатт, здесь значительно увеличивается объем земляных и бетонных работ. С окончанием весеннего паводка начнется откачка воды из котлована здания ГЭС. (ТАСС).



ПОД ЗНАКОМ ВОЗРОДШЕЙ АКТИВНОСТИ

В текущем учебном году коммунисты парторганизации завода тяжелого машиностроения с огромным интересом изучали исторические документы XX съезда партии, решения ПК КПСС и Совета Министров СССР.

Это показывают итоговые занятия. Вот кружок по изучению политэкономии. Им руководит пропагандист тов. Бесихина. Она сумела привлечь слушателям интерес к знаниям. Инженер конструкторского бюро тов. Лоскутов, технолог тов. Страшнов, начальник производственно-распределительного бюро литейного цеха тов. Бударов, мастер литейного цеха тов. Платонов, работники заводоуправления т.т. Агафонова, Сарычева, Бейнарович и другие усердно изучали политическую экономию.

Изучая теоретические вопросы политэкономии, слушатели увязывали изучение с современными событиями, с конкретными делами предприятия. Каждого из них очень заинтересовало решение партии и правительства о совершенствовании организаций управления промышленностью и строительством. Вот почему на одном из последних занятий коммунисты кружка предложили еще раз обсудить этот вопрос на итоговом занятии.

Трудно сказать, кто из слушателей кружка полнее и глубже ознакомился с этими мероприятиями партии. Выступали все. И каждый выступающий говорил о том, что перестройка управления — нужное и важное дело, что она исходит из ленинского принципа управления народным хозяйством.

Выступавшие коммунисты рассказывали не только о том, что они узнали из опубликованных в печати документов, но и высказывали свои мысли, увязывали эту перестройку с деятельностью коллектива завода.

— Новые мероприятия партии по дальнейшему совершенствованию организации управления промышленностью и строительством дадут нашему государству новые миллиарды рублей экономии, — говорил начальник производственно-распределительного бюро литейного цеха тов. Бударов. — В докладе на седьмой сессии Верховного Совета СССР тов. Н. С. Хрущев приводил в качестве примера объединение строительных организаций Москвы в одну организацию «Мосстрой». Только эта реорганизация дает более 50 миллионов рублей экономии в год.

— Новая форма управления промышленностью и строительством, — продолжал тов. Бударов, — улучшит работу каждого предприятия, каждого строительного треста. Это будет заметно и на работе нашего завода. Взять, например, вопрос межзаводского кооперирования. Литейный цех нашего завода отправляет чугун-

ное литье в Хабаровск. Мне довелось разговаривать с руководителями Хабаровского завода. Я их спрашивал: «Разве рядом с вами нет литейного цеха, что вы платите заказы к нам?»

— Почему же нет? Есть, конечно, — отвечают они. — Но соседний завод не выполняет наших заказов, так как он подчиняется другому министерству...

Так и перевозились все это время отлитые нами детали через всю территорию Советского Союза за тысячи километров. Все эти ненужные перевозки отпадут с образованием совнархозов.

Подробно рассказывали в своих выступлениях на собеседовании слушатели тт. Сарычева, Бейнарович, Агафонова о роли планирующих органов, расширении прав союзных республик в управлении промышленностью.

В беседе слушатели кружка высказали свои мысли о том, что с перестройкой управления промышленностью, по всей вероятности, будет проходить и реорганизация управления внутри заводов. Коммунисты приводили примеры работы отдельных заводов Москвы по принципу безцехового управления. Это, видимо, найдет широкое применение и на других предприятиях страны.

— А то у нас, на заводе, очень много стало управленческого персонала, — говорил один из слушателей. — В печати как-то сообщалось, что на одном Московском заводе на каждые 6 рабочих приходится один инженерно-технический работник или служащий.

— А как у нас в этом отношении? — обратился с вопросом к пропагандисту тов. Бударов. — Вы, как начальник отдела труда и заработной платы, наверное, в курсе дела?

— Хвалиться нечем, — отвечает тов. Бесихина. — На нашем заводе на 4-х рабочих приходит один инженерно-технический работник или служащий. Есть о чем подумать!

Новая форма управления промышленностью предусматривает активное участие в нем широких масс трудящихся. На итоговом занятии этот вопрос нашел также свое отражение.

Итоговое занятие в кружке по изучению политэкономии наглядно показало, как вырос теоретический уровень слушателей, как широки стали запросы коммунистов в овладении марксистско-ленинской теорией.

Итоговые занятия прошли и в других кружках парторганизации завода. Они также показали возросший интерес к экономическим и политическим знаниям среди коммунистов и беспартийных.

Н. Васильев,
заведующий кабинетом
политпросвещения, парткома
завода тяжелого машиностроения.



ЦВЕТЫ ДЛЯ ПОСЕЛКА ТЭЦ

Работники конторы «Зеленстрой» не только выращивают цветы и сажают ими предприятия, организации и трудящихся нашего города, но и помогают им оформлять цветники и газоны, дают полезные советы по высадке рассады и уходу за цветами.

В этом году коллектив ТЭЦ и жители поселка теплэлектропрентрии решили посадить еще больше красивых цветов. Разбиваются новые газоны и цветочные клумбы. Посадка цветов на территории поселка производится под руководством и наблюдением инженера конторы «Зеленстрой» Л. Г. Молойченко.

На снимке: бригадир-цветовод К. М. Карава отпускает цветочную рассаду для поселка ТЭЦ. Принимает ее инженер Молойченко Л. Г.

Фото Г. Калмыкова.

Рейд рабкоровских бригад

Под прикрытием совмещенного графика

Василий Алферов
СОЛДАТСКАЯ ДРУЖБА

Заря вечерняя встает
Над тихою рекой,
Солдат играет и поет
О дружбе боевой.
Синел над степью небесвод
И все вокруг цветло.
Встречал товарища завод,
А я спешил в село.
Мы распрошались в час ночной,
Шумел в огнях перрон...
И на прощанье друг родной
Сыграл «Осенин сон».

Я помахал ему рукой:
— Слышится, заезжай,
И в память дружбе боевой
Пиши, не забывай!..

И вот письмо передо мной,
Его мой друг приспал.
О жизни мирной, трудовой
Товарищ мне писал.

Письмо я друга прочитал—
Что будто рядом он стоял
И видел, как во сне,
И улыбался мне.

И будто снова в час ночной
Шумел в огнях перрон...
И мой товарищ боевой
Играл «Осенин сон».

А я писал, как ширь степей
По-новому цветет,
Как звонко ранний соловей
В родных садах поет.

Писал про тучные хлеба
В моем степном краю,
О том, что дружбу навсегда
Я в сердце сохрани!

— О —
УЧАЩИЕСЯ БУДУТ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАТЬ ДОРОГУ

На станции Молвино, Ульяновской области, проходят производственную практику учащиеся технического училища № 11, будущие дорожные мастера. Они капитально ремонтируют путь, поднимают его на щебеноочное основание.

Интересная производственная практика предстоит у монтеров тяговых подстанций и электроконтактников.

Обе учебные группы выезжают район станции Абдулино Куйбышевской железной дороги, где они примут участие в электрификации, монтаже оборудования на первых пусковых объектах электрифицирующихся путей железной дороги.

— О —

«НЕ ПРОХОДИТЕ МИМО»

На днях на заводе тяжелого машиностроения стало выходить сатирическое приложение к ежедневной заводской стенной газете «Машиностроитель» под названием «Не проходите мимо».

В первом номере критикуется факт нарушения пропускного режима в проходной завода главным механиком тов. Васильевым и заместителем начальника ремонтно-монтажного цеха тов. Мошкиным.

Сатирическая газета пользуется успехом у заводского коллектива.

С. Гершин.

В свободное от учебы время занимаются любым делом — вышиванием разнообразных рисунков и панно ученицы 10-го класса средней школы № 6.

На снимке: Галия Меркулова (слева) и Нина Шамотина за вышиванием.

Фото В. Петрова.

риал, каким он был до дробления. Чтобы это не сказалось отрицательно на строительстве, нужно немедленно как следует отрегулировать шлакодробилку.

Несвоевременная подготовка механизмов и отсутствие лесов привели к тому, что с 21 мая кладка стен и кирпичных перегородок здания школы велась без помощи механизмов. Отрицательно оказывается на строительстве отсутствие достаточного количества кирпича. Его нужно один миллион штук, а завезли пока только 200 тысяч. Нет на площадке леса, оконных коробок, металла для перекрытий, перемычек и других материалов.

Строительство школы было начато трестом № 112 еще в 1954 году, затем его законсервировали. Недавно оно возобновилось, но из-за плохой подготовки механизмов, непродуманной организации труда строительство ведется плохо. Хотя и составлен так называемый совмещенный график, в котором до мельчайших подробностей указывается, что и в какие сроки следует сделать, но он остается на бумаге.

Уже сейчас совмещенный график трещит, как говорится, по всем швам. А ведь графиком предусмотрено сдать школу в эксплуатацию к 20 августа текущего года.

Основной помехой в ведении строительных работ до последнего дня являлась плохая подготовка механизмов. Согласно графику машино-прокатная база (начальник тов. Зольников) должна была установить башенный кран к 10 мая, а он не был готов к 25 мая. Тоже самое произошло и с растворомешалкой. Кстати, однорастворомешалка будет недостаточно для нормального обеспечения стройки раствором. Поэтому уже теперь следует установить еще одну растворомешалку. К тому же сроку должна была вступить в действие шлакодробилка. Ее установили и испытали. Но получили такой же материял.

Рабкоровская бригада газеты «Красный Октябрь»: В. Торопов — бригадир каменщиков 2-го участка стройтреста № 112, В. Тарифинцева — работница участка, А. Пахомов — каменщик, Н. Киденко — сотрудник газеты «Красный Октябрь».

КНИЖНАЯ ПОЛКА

Вышли из печати и поступили в продажу следующие новые книги:

М. Г. Сердюков. Судебная генетика и судебное акушерство. Медгиз. 1957 г. Цена 15 руб. 45 коп.

Заочный курс обучения матерей (12 лекций). Медгиз. 1956 г. Цена 4 руб. 30 коп.

Е. И. Пасынков. Учебник физиотерапии для медицинских уч-

илиц. Медгиз. 1957 г. Цена 4 руб. 40 коп.

Г. Глязер. Исследователи человеческого тела от Гиппократа до Павлова. Перевод с немецкого. Медгиз. 1956 г. Цена 8 руб. 40 к.

Е. М. Белостоцкая. Берегите глаза. Медгиз. 1956 г. Цена 70 коп.

Книги продаются в магазинах и киосках Книготорга.



Передовой опыт — всем строителям

ЗА РИТМИЧНУЮ РАБОТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЬЯ!

ОПЫТ РАБОТЫ КОМПЛЕКСНОЙ БРИГАДЫ

В связи с индустриализацией строительства, когда труд строителей на площадке становится к монтажу готовых изделий, остро встал вопрос о новой организации труда, так как старый метод работы мелкими специализированными звенями и бригадами уже не удовлетворял новые индустриальные способы производства строительных работ.

Первой в тресте была организована наша крупная комплексная бригада, в которой теперь работает 36 строителей. Наша бригада сейчас строит два четырехэтажных жилых дома по 40 квартир каждый. Мы выполняем все строительные работы без отделки здания. Наша бригада делает кирпичную кладку стен, устройство подмостей и лесов, монтаж междуетажных и чердачных перекрытий, лестничных маршей, илашадок, сантехнических блоков и всех элементов сборного железобетона и производит все транспортные погрузочно-разгрузочные работы.

Расстановка и организация работ внутри бригады осуществляется следующим образом: вся бригада разбита на два звена — звено каменщиков и звено плотников-монтажников. В первую смену производится кладка стен. Для заготовки раствора выделяются четыре человека, которые начинают работать на два часа раньше. В это время они подготовливают раствор и другие материалы и инструменты. Заготовкой материалов, подачей на леса кирпича, монтажом железобетонных конструкций мы занимаемся во вторую смену. Такая организация труда создала условия для резкого повышения производительности труда.

За сравнительно короткий срок мы добились выполнения норм выработки на 165—170 процентов. Большинство членов бригады овладели вторыми профессиями, в связи с чем ликвидировались простоя, повысилось качество работ и прекратились переделки. Вместе с тем была упорядочена нарядная система, разработаны единые калькуляции на весь объем работ по строящемуся дому. Все это привело к тому, что мы начали выполнять значительно больше

работ и в тоже время повышали наши заработки.

Для того, чтобы убедиться в том, какие преимущества дает работа комплексной бригады, можно привести такой пример. При старой организации труда два четырехэтажных дома могли построить 300 рабочих за 6—7 месяцев. Эту же работу наша бригада в количестве 36 человек выполняет теперь за 4 месяца.

На производственных бригадных собраниях, которые у нас проводятся регулярно, мы подводим итоги работы, подвергаем критике недостатки, коллективно намечаем мероприятия для успешного выполнения заданий. За короткое время в бригаде установилась отличная трудовая дисциплина, что также способствует достижению успехов в труде.

Вместе с успехами у нас имеются и недостатки. Работу бригады сдерживает плохое снабжение строительными материалами, деталями сборного железобетона и раствора. Сейчас, например, на участке совершенно нет кирпича.

Мы вправе сделать упрек отдельу снабжения треста, заводу сборного железобетона, растворному узлу и другим подсобным цехам и потребовать от них ритмичного снабжения комплексных бригад всеми необходимыми материалами и изделиями с тем, чтобы строители могли хорошо и быстро строить жилую площадь и ритмично вводить ее в эксплуатацию.

И. Дувалев,
бригадир комплексной
хозрасчетной бригады.

Наши рационализаторы

На нашем участке многие рабочие принимают участие в рационализаторской работе.

Бригадир комплексной хозрасчетной бригады тов. Мазько предложил в щитовидных домах заменить две рядом стоящие дымовые трубы на одну с двумя дымоходами. Это предложение в два раза сокращает время кладки труб, позволяет экономить кирпич, раствор и кровельную сталь. Кроме

Бережливость — наш закон

Два месяца назад наша бригада выступила инициатором перехода комплексных бригад на хозяйственный расчет. Уже с первых дней апреля мы почувствовали, какую большую ломку придется провести в наших подсобных цехах, чтобы заставить их считать каждую доску и каждый кубометр раствора, отправляемые на участок. С другой стороны и мы, рядовые рабочие, вынуждены были изменить свое отношение к расходованию строительных материалов, по-хозяйски думать над тем, как лучше использовать имеющийся строительный материал.

С переходом на хозяйственный расчет в бригаде развернулась борьба с бесхозяйственным расходованием материалов.

Даже внешний вид стройки изменился: строительная площадка стала чистой, нигде не видно разбросанного кирпича, досок и других материалов. Раствор используется полностью и экономно.

По предварительным расчетам, наша бригада уже сэкономила значительное количество кирпича, раствора, лесоматериалов.

Коллектив нашей бригады призывает всех строителей города петь на бригадный хозрасчет и берет обязательство к 40-й годовщине Великого Октября сэкономить 50 тысяч кирпича и 18—20 кубометров раствора.

Бережливость — наш закон. Будем строить не только хорошо, быстро, но и дешево.

К. Мазько,
бригадир комплексной
хозрасчетной бригады.

Рабочие улучшают организацию производства

На нашем участке в традицию активно выступают рабочие тт. Дувалев, Лехин, Калягин, Сазонов, Мазько, мастера и прорабы тт. Садовников и Самошин, представители треста тт. Слепушкин, Шувалов и Полянский. В этом году на участке уже проведено четыре производственные совещания бригад и рабочих.

Эти совещания приносят большую пользу. На них вскрываются недостатки, быстро и оперативно решаются нужные вопросы. За 1956 год было проведено восемь совещаний, на которых обсуждались вопросы: об организации рабочего места и наряда, о выполнении социалистических обязательств и другие.

На совещаниях активно выступают рабочие тт. Дувалев, Лехин, Калягин, Сазонов, Мазько, мастера и прорабы тт. Садовников и Самошин, представители треста тт. Слепушкин, Шувалов и Полянский. В этом году на участке уже проведено четыре производственные совещания бригад и рабочих.

Рабочие Абдулла и Лунев предложили оформлять наряды непосредственно на рабочем месте, чтобы сразу было видно объем работы и что получит бригада за нее. Тов. Кургаев предложил закреплять бригады за объектами, сдавать выполненные работы по методу Скитеа—Тутова.

Творческое отношение рабочих к делам стройки, высокая их активность привели к тому, что коллектив систематически забогается о всестороннем усовершенствовании строительного производства.

Е. Николаева, председатель пострайкома участка.

Механизмы на стройке

До 1955 года на участке не было ни одного башенного крана, без которых строительство жилых зданий с применением сборного железобетона вообще невозможно.

Сейчас строительство многоэтажных домов у нас ведется только с помощью башенных кранов, работа которых организована в две смены. В первую смену ведется кирпичная кладка и монтаж крупных стеновых блоков, во вторую смену производятся заготовка материалов и монтаж конструкций сборного железобетона.

Большая механизация внедрена и на отделочных работах. Так, например, за первый квартал оштукатурено механизированным способом 14.190 квадратных метров стены, или выполнено 80 процентов всей работы.

Малые работы механизированным способом производятся на площади 27.800 квадратных метров, или 78 процентов всего объема работ.

Такие работы, как подача раствора на рабочее место штукатуров и покрытие стен раствором,

монтаж сборного железобетона и погрузочно-разгрузочные работы, механизированы полностью, а земляные работы — на 95 процентов. Такая трудоемкая работа, как острожка полов, производится только при помощи паркетно-стругальных машин.

Широкое применение на участке получила так называемая малая механизация.

Рационализаторы т.т. Самошин, Лапатин, Шубович сконструировали передвижной штукатурный агрегат. Механизаторы участка изготавлили опытный образец такого агрегата, который, высвобождая трех человек, показал на работе очень хорошие результаты. Базе механизации треста был дан заказ на изготовление нескольких таких штукатурных агрегатов, но, к сожалению, он до сих пор не выполняется.

Механизаторы участка прилагают все силы к тому, чтобы полностью и всесторонне механизировать труд строителей, обеспечить выполнение и перевыполнение плана.

И. Москин, бригадир механизаторов.

По передовой технологии

Одним из передовых методов ведения работ по строительству жилых зданий является организация массового использования деталей сборного железобетона, благодаря которой строительная площадка превращается в монтажную, причем, процесс монтажа максимально механизируется, используются башенные краны. Применение укрупненных деталей весом от 1,5 до 4 тонн позволяет наиболее эффективно использовать краны, сократить количество рабочих, занятых на монтаже и значительно ускоряет темпы строительства.

Примером того, как положительно сказывается на ходе строительства широкое использование деталей сборного железобетона, могут служить результаты работы первого участка треста № 24. До этого на протяжении нескольких лет участок не выполнял государственного плана и работал с большими убытками.

Руководством треста совместно с партийной организацией были намечены конкретные мероприятия по коренному улучшению работы участка и, в первую очередь, принятые меры к внедре-

нию индустриальных методов строительных работ.

В 1956 году на участок были выданы проекты с большим процентом сборности. Все перекрытия, фундаменты, лестницы, сантехнические и вентиляционные блоки в этих проектах предусматриваются сборными. В свою очередь осуществление таких проектов потребовало не только огромного напряжения сил и энергии коллектива завода сборного железобетона и базы механизации, где пришлось решать много сложных технических задач, но и коренной перестройки всей организации труда и планирования на строительном участке.

Уже первые шаги применения сборного железобетона вызвали необходимость создания крупных комплексных бригад. Вначале была организована одна такая бригада, а теперь их на участке имеется уже восемь.

В результате массового использования деталей и конструкций сборного железобетона и коренной организационной перестройки уже во втором полугодии 1956 года участок резко улучшил свою работу, а в четвертом квартале вы-

полнил государственный план и сейчас уверенно наращивает темпы строительства. Все это могло появиться только в результате внедрения передовой индустриальной технологии.

О положительном влиянии передовой технологии на результаты работы участка свидетельствует такой факт. Если за четыре месяца первого полугодия 1956 года было уложено 531 кубометр деталей сборного железобетона, то за тот же период в текущем году участок уложил 1358,1 кубометра сборных деталей, что составляет 146 кубометров на один миллион выполненных строительных работ. Это немного меньше показателей лучших московских строек.

Для доказательства всего огромного преимущества передовой технологии можно привести и такие данные. План первого квартала 1956 года при старом методе работ участок выполнил всего на 33,5 процента, а значительно увеличенный план первого квартала 1957 года после внедрения индустриального способа строительства участок выполнил на 104,8 процента. За тот же период в прошлом году участок допустил в 726 тысяч рублей убытка, а в этом году получил 259 тысяч рублей

прибыли. Кроме того, в первом квартале прошлого года участок не сдал ни одного квадратного метра жилья, зато в этом году за тот же период ввел в эксплуатацию 1550 квадратных метров жилой площади.

Значительно улучшились все технико-экономические показатели работы участка. Так, например, если выработка одного рабочего в первом квартале прошлого года составила всего 57 процентов к планируемой, то в этом году она на 10 процентов превысила плановое задание.

Приведенные цифры убедительно показывают, что дает внедрение передовой индустриальной технологии производства строительных работ.

Следуя почину ивановских строителей, коллектив участка принял на себя обязательство ежемесячно по графику вводить в эксплуатацию новую жилую площадь и с честью выполнять эти обязательства.

При резком улучшении деятельности всего коллектива участка у нас имеется еще много недостатков и ошибок в работе. К их числу следует отнести прежде всего то, что мы еще не сумели добиться настоящей, отвечающей современным требова-

ниям, культуры рабочего места, все еще имеются случаи захламления и загромождения строительных площадок, бесхозяйственно хранятся и расходуются строительные материалы.

Несмотря на то, что по сравнению с прошлым годом качество строительных работ заметно улучшилось, иногда на участке все же допускаются случаи плохого качества строительных работ.

Имеются и другие причины, виноватые в том, что руководство, которые мешают дальнейшему улучшению работы участка: это — несвоевременное и некомплексное обеспечение участка технической документацией, перебои в материально-техническом снабжении и т. д.

Устранение всех этих и других недостатков поможет нашему коллективу ускорить темпы строительства жилья, повысить культуру рабочего места и качество сдаваемых в эксплуатацию жилых домов, выполнить взятые на себя обязательства в честь 40-летия Великого Октября.

М. Чистяков, главный инженер 1-го участка стройтреста № 24.

КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ
3 стр., 28 мая 1957 г.

Возможно ли продление жизни?

На этот вопрос отвечает румынский ученый Анна Аслан

Продление жизни было извечной мечтой человечества, и в прошлом ходило немало легенд о различных эликсирах, якобы поддерживающих и удлиняющих жизнь.

Поиски средств продолжения жизни основывались на неоспоримом факте существования людей, живущих гораздо дольше своих сверстников. «Средняя продолжительность жизни» все время увеличивается. Сейчас во многих странах она достигла 60—70 лет. В средние века она составляла лишь 20—30 лет. Однако были люди, живущие гораздо дольше, — до 140 и более лет. И не всегда такой возраст сопровождался значительными старческими нарушениями: бывают столетние старики крепкие и статные, как тополи. Знамениты в этом отношении некоторые местности на Кавказе (Абхазия), в Болгарии, Югославии, Румынии. Добавим для точности, что на 1 миллион человек в Болгарии имеется 555 столетних (и старше), в Югославии — 250, в СССР — 150, в Румынии — 106 человек.

СТАРОСТЬ — ЭТО БОЛЕЗНЬ

Исследования на животных показали, что жизнь можно продлить, изменив условия окружающей среды, особенно питание, а также воздействуя на нервную систему или на систему желез внутренней секреции терапевтическим (лечебным) путем.

Опыты румынского академика Пархона, основоположника идеи лечения старости и исследования проблем «биологии старости», показывают, что путем воздействия на железы внутренней секреции можно удлинить или укорачивать жизнь у животных. Так, с помощью вытяжки эпифиза (придатка головного мозга) удалось удлинить жизни подопытных мышей, а путем удаления щитовидной железы и одновременно половых желез — укоротить ее.

На основании исследований и опытов, начатых 40 лет назад в клиниках, академик Пархон утверждает, что старость — это болезнь, которую можно не только лечить, но и предупредить. Особенно широко он и его сотрудники развернули свою работу после 1949 года в Институте эндокринологии и в домах для престарелых. С 1952 года эти работы ведутся в Бухарестском институте гериатрии — институте по изучению старости, единственном в Европе. О них стало известно в связи с конференцией по вопросам старости, собравшейся в 1956 году в Базеле (Швейцария).

110 старики, помещенных в 1951 году в специальном интернате института, были обследованы с точки зрения биологического возраста, согласно клиническим, физиологическим, биохимическим и гематологическим исследованиям, а затем подвергнуты лечению горючими, витаминами, вытяжками из тканей и т. п. Наилучшие результаты были получены при лечении новокаином.

ПОРАЗИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Новокаин вплоть до 1949 года применялся только для анестезии (устранения боли), при хирургических операциях и для лечения некоторых болезней. В 1949 году, работая в клинике Т. Тимишаара, я исследовала действие этого препарата на ревматизм при внутриартериальных и иногда внутривенных вливаниях. В сотрудничестве с доктором Брэблеску я продолжала эти исследования, относящиеся как к ревматизму, так и к нарушениям кровообращения и трофики (питания) конечностей уже в Эндокринологическом институте. Полученные результаты позволили мне продвинуться дальше в своих исследованиях.

В 1949 году в доме для престарелых было замечено, что те из больных, которые подвергались лечению от ревматизма, показали, кроме положительных результатов в течении этой болезни, еще и улучшение общего состояния, уменьшение признаков болез-

ни Паркинсона (дрожание кистей и ступней, оцепенение), улучшились также память и внимание. На действие этого вещества указали также опыты над мышами, проведенные в сотрудничестве с М. Недером. Шерсть у животных становилась блестящей, вес увеличивался.

В результате дальнейших работ, проведенных в сотрудничестве с Э. Половрагиану и И. Половрагиану, были получены растворы новокаина, имеющие концентрацию водородных ионов, равную по условной шкале pH между 4,2 и 5. Эти предварительные факты были причиной того, что совместно с академиком Пархоном я предприняла в 1951 году длительное, не прерывное лечение новокаином группы из 25 старииков. За 2 года не было зарегистрировано ни одной смерти, хотя в группе были лица в возрасте от 60 до 92 лет, с серьезными заболеваниями сердца, нервной системы, артериосклерозом, болезнью Паркинсона, то есть инвалиды.

ПЕРВАЯ ПОБЕДА НАД СТАРОСТЬЮ

Опишу вкратце историю результатов лечения некоторых лиц, находившихся несколько лет в Институте гериатрии.

Поступая в институт, Войка Войку, 91 года, была сгорблена годами и болезнями: лицо у нее было сморщенное, глаза блуждающие, артерии вздутые и твердые, кровяное давление 210/115 мм. ртутного столба. Кожа на теле сухая, покрыта словно чешуей. Она забыла имена своих детей; руки у нее дрожали, слух и зрение были ослаблены, лицо и руки покрыты многочисленными старческими пятнами и имели темный цвет. Волосы совершенно поседели. Кроме этого, у нее был общий кожный зуд. Это было в 1949 году.

Сейчас у Войка Войку, которой уже 97 лет, организм помолодел. Со временем лечения ее вес прибавился на 4,5 кг., а кровяное давление снизилось до 190/110. Сейчас она может нагибаться. К ней вернулся слух, и она может шить без очков. Глаза у нее для такого возраста стали поразительно живыми. Войка Войку особенно заметна в институте. Она полна жизни, настроена оптимистически. Признаки старости на лице исчезли, ресницы потемнели, кожа на теле очистилась, мускулы развились. Она сама заботится о личной гигиене и о чистоте в комнате и одна ходит в город. Новые волосы вырастают темными на 90 процентов, и даже те, что раньше были седыми, потемнели на 30 процентов. Возможно в будущем только по книгам люди будут знать, что волосы у старииков были белые.

Самый старый из пациентов института — Парсек Маргосиан. Сейчас ему 109 лет. Между 80 и 95 годами был рабочим в Константинском порту. В 1953 году он поступил в областной дом престарелых в состоянии глубокой депрессии. Столетний возраст отражался во всей его внешности. Волосы были совершенно седые, осанка отчасти окостенела. Руки дрожали, кожа была темная, речь замедлена, память ослаблена. Он не мог даже выйти из комнаты. Кто сейчас, после трехлетнего лечения, увидит, как он гуляет по саду института и по соседним улицам, тот не поверит, что Парсеку Маргосиану столько лет. Живой и бодрый, этот помолодевший старик может рассказать молодежи обо многом, так как к нему вернулась память. Кожа у него потеряла темный цвет, а волосы стали почти такими же, как в молодости.

ВИТАМИН Н₂

В настоящее время новокаиновое лечение применяется на 125 пациентах из 180, находящихся в институте. Амбулаторно лечатся еще 2500 человек, из них 1017 лиц в возрасте 45—50 лет проходят под наблюдением врачей профилактическое лечение. Лечение состоит во внутримышечном вливании трижды в неделю в течение

4 недель доз новокаина по 5 куб. см. каждая (всего 12 ампул). Затем дается 10 дней отдыха, и лечение продолжается.

Новокаин действует благоприятно и в случаях вялых язв язвенной болезни, витилиго (обесцвечивания кожи), облысения и др.

И. П. Павлов указывал, что функциональное старение нервной системы ведет к старению организма и что если нам удастся повлиять на нервную систему, то удастся повлиять и на трофику организма и удлинить жизнь.

В процессе лечения отмечается улучшение со стороны центральной нервной системы: у больных появляется и возрастает желание жить и работать, растет интерес к окружающей среде. Мы полагаем, что новокаин воздействует непосредственно на нервную систему. Он воздействует также на эндокринные железы, восстановливая равновесие в их функциях. Кроме того, новокаин влияет на процесс старения еще по одной линии, а именно: в организме он распадается на 2 химических соединения, одним из которых является парааминобензойная кислота, называемая также витамином Н₁ или Н₂. Однако результаты, полученные нами с новокаином, оказались выше результатов с витамином Н₂. Это стоит в связи с тем фактом, что витамин, образовавшийся в самом организме, активнее того, который вводится в организм извне.

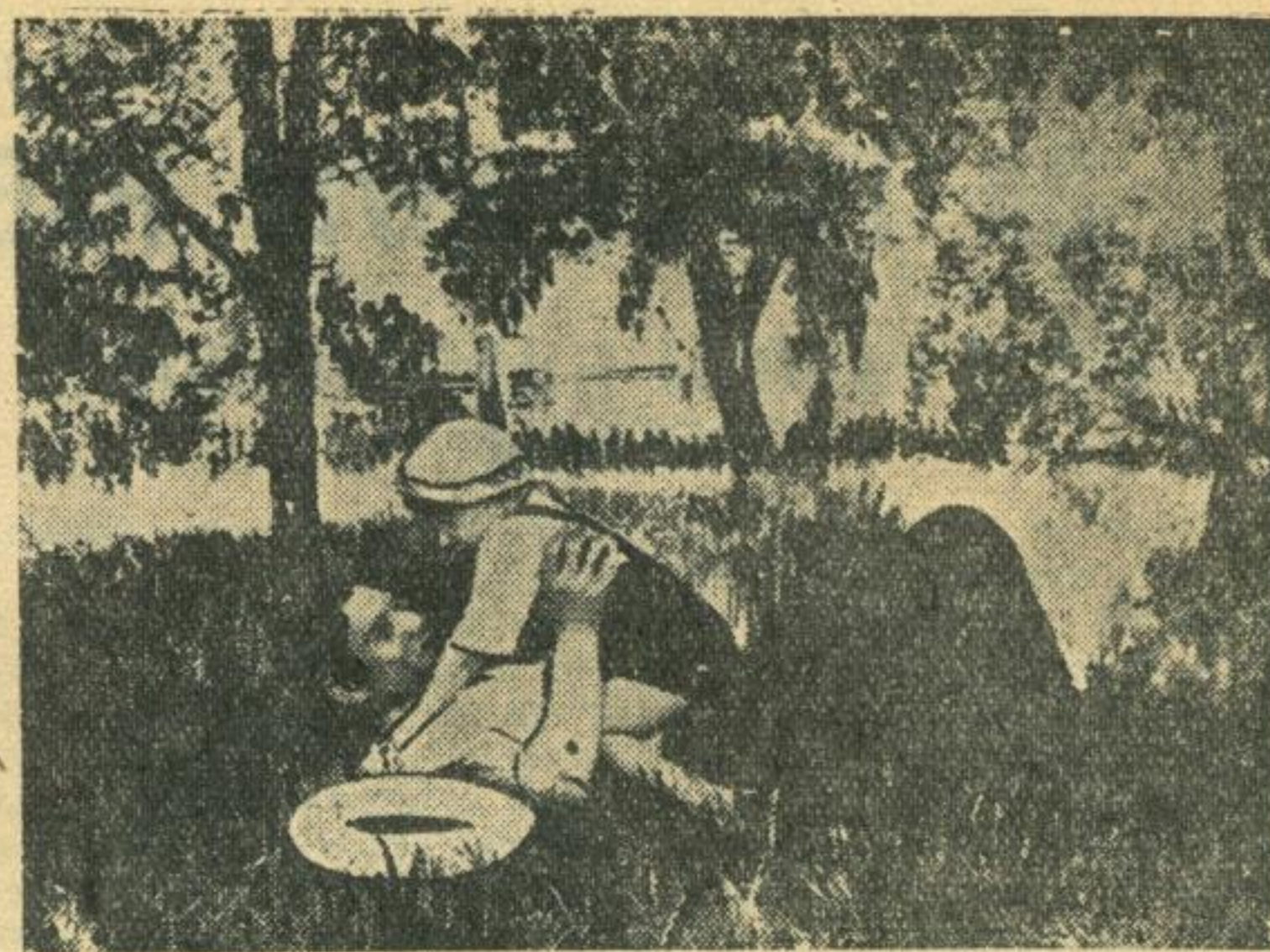
Витаминное действие новокаина может стимулировать кишечную микрофлору, вызывая образование веществ, необходимых для жизни. Благодаря этому мышечная сила, способность к физическому и умственному труду повышаются, а утомляемость снижается. Дабы подчеркнуть витаминное действие новокаина, я предложила назвать это вещество витамином Н₂.

Если старость — это болезнь, то ее можно и предупредить. Новокаиновое лечение, примененное в возрасте 40—50 лет, ведет к улучшению физического и душевного состояния и, по-видимому, предотвращает появление признаков старости.

Большинство ученых держится того мнения, что возрастные явления не обратимы. Академик Пархон полагает, что «этот точка зрения догматична, а догмы обычно не соответствуют действительности; биологические явления развиваются лишь в одном направлении, если происходят в одинаковых условиях, но если условия изменяются, то направление эволюции тоже может измениться».

В настоящее время в Институте гериатрии ведутся углубленные исследования по биохимии и физиологии с целью проверки нашей рабочей гипотезы. В Румынии имеется несколько таких научных центров. На одном из крупных заводов в г. Плоешти (заводе нефтяного оборудования имени 1 Мая) профилактическое лечение проведено на всех рабочих от 45 лет и старше. В будущем эти центры распространятся и на другие города в Румынии.

(«Техника молодежи» № 4 1957 года).



Хорошо в выходной день отдохнуть на зеленой траве в тени тополей и кленов. Прораб строительно-монтажного управления № 5 Анатолий Алексеевич Кириаки вышел на прогулку вместе с сыном. Витя — шустрый мальчик, затеял с отцом борьбу на зеленом ковре и, как видите, вышел победителем.

Фото Г. Калмыкова.

ЗА ЧЕСТЬ ШКОЛЫ

Ежегодно перед концом учебного года в нашей школе проводится спортивный праздник «За честь школы». На нем подводятся итоги не только спортивных достижений учащихся, но и нашего трудового участия в благоустройстве родного города. А за минувший учебный год сделано немало. Старшеклассники принимали участие в озеленении улиц, производили работы в парке культуры и отдыха имени Сталина, на стадионе «Нефтяник».

Вот в этот праздник мы сорвались на стадионе. На нем подводятся итоги не только спортивных достижений учащихся, но и нашего трудового участия в благоустройстве родного города. А за минувший учебный год сделано немало. Старшеклассники принимали участие в озеленении улиц, производили работы в парке культуры и отдыха имени Сталина, на стадионе «Нефтяник».

Особенно жаркой борьба за первенство была у старшеклассников. Оспаривались личное и командное (классное) первенства. Живой интерес у зрителей вызвал бег на длинные дистанции. На старт выходит несколько девушек. Вот они сорвались с места и, набирая скорость, не отстают друг от друга. Но вскоре на дистанции определяется лидер. Вперед вырывается ученица 9 класса Лиза Сусина. Она возглавляет бег и первой заканчивает дистанцию со временем 1 минута 36 секунд. Кстати сказать, она же вышла победительницей среди девушки в беге на 100 метров (13,9 секунды). Среди юной лучшего результата в беге на 800 метров добился десятиклассник Анатолий Зарубаев.

Но наибольший успех в соревнованиях выпал на долю ученика 10 класса Юрия Родина. Им показано лучшее время в беге на 100 метров — 12,6 секунды. Юрий Родин дальше всех толкнул ядро — 10 метров 80 сантиметров. Это новый рекорд нашей школы. За достигнутый успех Ю. Родину присвоено звание чемпиона.

В соревнованиях участвовало 95 юных спортсменов. Кубок праздника «За честь школы» вручен 10 классу.

С. Добропольская, ученица 10 класса средней школы № 8.

Новые данные о размерах земли

Каковы размеры земли? Что нового за последнее время выяснила наука в этом важном вопросе, определяющем все линейные расстояния во вселенной? С докладом на такую тему в географическом обществе СССР выступил заместитель директора института теоретической астрономии Академии наук СССР профессор И. Д. Жонголович.

Он сообщил, что до последнего времени задача определения размеров земли считалась решенной. Однако труды отечественных астрономов и геодезистов убедительно показали, что решить ее геометрическими методами нельзя. Необходимо приводить данные о гравитационном поле всей земли, т. е. о притяжении земных масс.

В связи с этим в институте теоретической астрономии Академии наук СССР проведено изучение гравитационных данных на всей поверхности земли.

Результаты этой работы дали возможность произвести обработку обширных астрономо-геодезических данных о Европе, Азии и Северной Америке, а также двух грандиозных дуг длиной около 10 тысяч километров каждая. Одна из этих дуг соединяет южную часть Африки с Северным Ледовитым океаном, другая — идет вдоль Южной и Северной Америки.

Обобщение всего этого материала показало, что величина поправки земли, официально принятая до сих пор, должна быть уменьшена на 500 метров. Этот вывод повлечет за собой изменение расстояния от Земли до Солнца более чем на 12 тысяч километров, а также соответственно и всех расстояний земных масс.

(ТАСС).

Зам. редактора М. Г. Жданов.

Шахте № 1 Кашпирского рудоуправления

требуются на постоянную работу подземные рабочие, на валоотбойщики.

Оплата труда сделочно-прогрессивная, предоставляется жилплощадь. Обращаться по адресу: г. Сызрань, Кашпирский рудник, шахта № 1, отдел кадров.

Заводу пищевых концентратов требуется машинистка. Обращаться в отдел кадров, ул. Урицкого, 2. (4-1).

Коллектив работников средней школы № 24 выражает соболезнование Дворяниновой Марии Васильевне по поводу смерти ее отца Василия Ивановича БУРОВА.

Коллектив работников средней школы № 24 выражает соболезнование Ершову Петру Михайловичу по поводу смерти его матери Анны Михайловны ЕРШОВОЙ.

Сызранский горношлекомбинат производит прием стеклоподдонов 0,5, банок 3-х литровых по цене прейскруанта. Приветственный пункт находится на Привокзальном рынке, (5-2).