

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Орган Ангарского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 10-й | № 117 (1332) | Пятница, 26 августа 1960 г. | Цена 15 коп.

За досрочное выполнение

годового плана!

3 МИЛЛИОНА ЭКОНОМИИ

Претворяя в жизнь решение июльского Пленума ЦК КПСС, монтажные участки рублей.

Ангарского управления «Сибэлектромонтаж» на двенадцать дней раньше срока завершили выполнение восьмимесячной программы. За семь месяцев этого года, в результате внедрения прогрессивных индустриальных методов монтажа коллектив управления до-

бился сверхплановой экономии более трех миллионов рублей. Отличными трудовыми успехами порадовал 5-й монтажный участок, который возглавляет И. С. Мартынов. 20 августа здесь было закончено выполнение девятого месячного плана по электромонтажу в жилых домах, которые возводят строители первого района.

Сбереженный цемент

2560 тонн цемента сэкономили комсомольцы и молодежь завода стеновых конструкций. На сэкономленном цементе можно построить три сорокаквартирных дома серии 1-335. Подсчитав свои возможности, молодежь завода решила до конца года сэкономить еще 1980 тонн цемента.



СВЕРХПЛАНОВЫЙ ЧУГУН

МАГНИТОГОРСК. Коллектив второй комсомольской домны, возглавляемый мастерами тт. Бушуевым, Неведровым, Дмитренко и Барановым, второй год носит почетное звание коллектива коммунистического труда. По использованию оборудования он добился лучших на Магнитке показателей. С начала второго года семилетки коэффициент использования полезного объема печи составляет здесь 0,577. По сверхплановой выплавке металла годовое обязательство уже перевыполнено в три раза.

Претворяя в жизнь решения июльского Пленума ЦК КПСС, доменщики этой печи добились новых успехов. В августе выплавляли 800 тонн сверхпланового чугуна и довели коэффициент использования полезного объема домны до 0,560. Это значит, что сейчас они выплавляют почти по две тонны чугуна с каждого кубометра полезного объема печи. Таких высоких показателей никогда еще не было в практике доменного производства.

ревести резку металла на струировали установку — два коллектора на 6 баллонов пропан-бутана. Сейчас цех пользуется этой установкой. Раньше ацетиленовую установку обслуживали два человека и кислородную установку один, а сейчас всего один человек. На снимке: Н. В. Пахамович.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

ПЕРЕДОВЫМИ МЕТОДАМИ

ХЕРСОН. По плану сооружение Херсонского текстильного комбината намечалось завершить в 1965 году. Строители решили сократить этот срок на два года.

Коллектив треста «Херсонстрой» ведет строительство индустриальными методами. Освоено изготовление виброкирпичных и армосиликатных панелей. Успешно трудится коллектив второго строительного управления, который с опережением графика ведет монтаж и наладку оборудования.

АНСАМБЛЬ «ДРУЖБА»

КАРАГАНДА. На состоявшемся в Алма-Ате республиканском смотре коллективов художественной самодельности успешно выступил ансамбль песни и танца Казахской Ма-

НА ОЧЕРЕДИ — ПРЕДВАРИТЕЛЬНО-НАПРЯЖЕННЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ

В одном из пролетов завода железобетонных изделий № 2 заканчивается монтаж устройств для электрического разогрева арматуры. Идет подготовка к выпуску еще одного вида прогрессивных конструкций — плит перекрытий для крупнопанельного строительства с предварительно напряженной арматурой.

Эти плиты — площадью до 24 квадратных метров каждая — один из наиболее массовых видов продукции завода. С переходом на их изготовление по новой технологии снизится трудоемкость работ, уменьшится расход металла, повысится качество.

По мере освоения выпуска таких плит на заводе рассчитывают довести производительность пролета до 2 тысяч кубометров в месяц. Это позволит коллективу завода досрочно выполнить свое обязательство: выдать в этом году не менее 20 тысяч кубометров предварительно напряженного железобетона.

На заводе котельно-вспомогательного оборудования хорошей славой пользуется механик цеха КВО активный рационализатор Петр Венедиктович Пахамович. Он возглавляет группу рационализаторов. Раньше в цехе стояла ацетиленовая станция для резки металла. Это было дорого и неудобно. Петр Венедиктович совместно с главным инженером А. И. Шевченко предложили пер-

строировали установку — два коллектора на 6 баллонов пропан-бутана. Сейчас цех пользуется этой установкой. Раньше ацетиленовую установку обслуживали два человека и кислородную установку один, а сейчас всего один человек. На снимке: Н. В. Пахамович.

К 40-ЛЕТИЮ ПИОНЕРСКОГО ДВИЖЕНИЯ

22 августа в Москве открылось заседание Центрального совета Всесоюзной пионерской организации имени В. И. Ленина. На повестке дня два вопроса: «О дальнейшем развитии инициативы и самостоятельности во Всесоюзной пионерской организации имени В. И. Ленина» и «О подготовке к 40-летию Всесоюзной пионер-



Запорожье. Мартеновцы завода «Запорожсталь» соревнуются за досрочное выполнение задания второго года семилетки. Они изыскивают новые пути технического прогресса, улучшают технологию выплавки стали. Применяя такой интенсификатор, как кислород, сталевары резко увеличили выпуск сверхпланового металла.

Только бригада большегрузной печи, где сталеваром Илларион Сергеевич Мигас, выплавил с начала года 5699 тонн металла сверх плана.

На снимке: сталевар И. С. Мигас.

Фото А. Красовского.

Фотохроника ТАСС

Колхозный рынок

Из года в год растет торговая сеть в Ангарске. Развиваются новые формы торговли, каждый год вводится в строй ряд новых специализированных магазинов, увеличивается ассортимент товаров и т. д.

И все же торговля на колхозном рынке еще играет немаловажную роль.

Как организована торговля на колхозных рынках? У нас в городе их три: в соцгороде, в поселках Майске и имени Куйбышева. Самый многочисленный — в соцгороде. Здесь всегда много покупателей, но... далеко не всегда можно приобрести нужный товар.

Почему? В колхозах плохой урожай овощей и картофеля? Конечно же, не в этом дело. Нынешний год очень благоприятный для огородных культур. Причина кроется в другом: некому организовать торговлю на ангарском колхозном рынке. Поэтому нередко прилавки и пустуют. Особенно это бросается в глаза на Майском рынке и в поселке им. Куйбышева (директор рынка т. Кузнецов).

Всего несколько десятков километров от Ангарска до Иркутска. На рынках Иркутска много колхозных киосков, которые каждый день торгуют овощами, картофелем, луком, медом, молоком.

Руководители рынков заботятся об организации торговли, выезжают в колхозы, привлекают их к торговле на своих рынках, предоставляют им помещения для киос-

ской организации имени В. И. Ленина».

С докладом «О дальнейшем развитии инициативы и самостоятельности во Всесоюзной пионерской организации имени В. И. Ленина» выступила секретарь ЦК ВЛКСМ, председатель Центрального совета Всесоюзной пионерской организации Л. К. Балясная.

Харьков. В канун июльского Пленума ЦК КПСС с главного сборочного конвейера тракторного завода начали сходить новые быстроходные гусеничные тракторы «Т-75».

Новая машина весит почти столько же, сколько ее предшественник трактор «ДТ-54», но ее производительность почти в два раза выше.

На снимке: готовые тракторы «Т-75» перед отгрузкой.

Фото Е. Андреева.

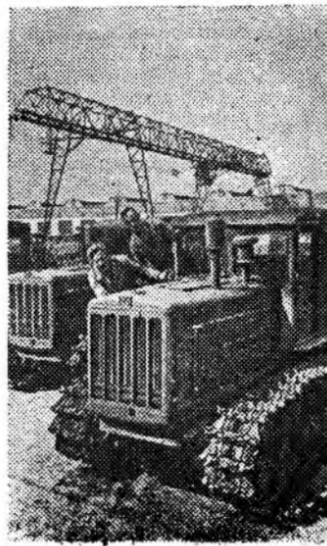
ков. А почему бы в Ангарске не организовать торговлю на рынке по примеру иркутян? Нельзя мириться с тем, что у нас на рынках нет борьбы со спекулянтами семечками, лавровым листом, что на базаре торгуют дети.

Не следует забывать и о поселках города, где крайне необходимо создавать хотя бы небольшие рынки. В квартале «А» стихийно образовался рынок. Есть на нем и покупатели и продавцы. Но что это за торговля? В лесу кто-то догадался сколотить прилавок в десятке метров длиной. Его, конечно, недостаточно. Поэтому овощи, картофель, капуста и даже молочные продукты ставятся просто на землю, рядом дорога, где часто проходят машины, поднимают тучи пыли...

Очень нужен рынок и в четвертом поселке.

— Чтобы купить кочан капусты или пучок лука, нам приходится ехать в Ангарск. За билет нужно уплатить 3 рубля 20 копеек и потратить два часа времени, — говорят жители поселка. — Разве это дело?

Повышать культуру торговли на колхозном рынке — значит быть сегодня на уровне растущих запросов потребителей. Торговлю на колхозном рынке нельзя пускать на самотек. Ее нужно организовать. Этим должны заняться горторготдел и директоры рынков.



ЗА ДЕЙСТВЕННУЮ ПРОПАГАНДУ РЕШЕНИЙ ИЮЛЬСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС

В основе работы

В основе работы парторганизаций строительства лежат материалы июльского Пленума ЦК КПСС. Партийный комитет разработал план мероприятий по пропаганде этих важнейших документов. План мероприятий успешно реализуется.

По итогам работы Пленума проведены совещания с секретарями и заместителями секретарей партийных организаций, членами комиссий партийного контроля за хозяйственной деятельностью, с руководителями агитколлективов, проведен семинар агитаторов.

Силами групп докладчиков подготовлен и проведен ряд бесед, докладов и лекций, которые состоялись в сменах, цехах, бригадах, объединениях. На агитпунктах оборудованы специальные монтажи, отражающие материалы Пленума.

В первичных партийных организациях готовятся, а кое-где уже проведены технические конференции о внедрении механизации, повышении производительности труда, использовании механизмов, о качестве выпускаемой продукции и строительных работ. Повсеместно организуются рейды актива предприятий по вопросам механизации, использованию площадей, качества продукции и строительства, техники безопасности.

В эти дни на всех предприятиях стройки проводятся открытые партийные собрания. С докладами на них об итогах Пленума ЦК выступают руководители партийных организаций, инженерно-технические работники управления строительства и районов.

Доклад на открытом партийном собрании 2-го строительного района сделал секретарь парткома т. Сазонов. Он же выступал и перед агитато-

рами и перед секретарями парторганизаций, а также перед рабочими завода стеновых блоков.

На шестом участке 4-го стройрайона беседа на тему: «Всемерное повышение производительности труда — главное, решающее условие создания материально-технической базы коммунизма» провел главный инженер участка т. Заезжаев. На 2-м участке этого же района коммунистом Поповым прочитан доклад на тему: «Решение июльского Пленума ЦК КПСС — важнейший этап борьбы за досрочное выполнение семилетнего плана, новый вклад в дело мира».

Заместитель главного инженера строительства член КПСС т. Гриншпун прочитал доклад о новых строительных материалах.

С беседами перед работниками жилищно-коммунальной конторы о выдающихся успехах советского народа в осуществлении семилетнего плана выступили начальник конторы т. Масальский и секретарь парторганизации т. Пономарева.

Широко пропагандируются материалы июльского Пленума ЦК на первом заводе железобетонных изделий. Здесь прочитаны такие доклады и лекции, как «Всемерное ускорение темпов технического прогресса — решающее условие выигрыша времени в мирном экономическом соревновании социализма с капитализмом», «Широкое внедрение достижений науки и техники — могучий источник тех-

нического прогресса», «Пути снижения себестоимости промышленной продукции» и другие. Активное участие в пропаганде решений Пленума принимают секретарь парторганизации т. Ведерников, начальник цеха т. Шнейдерман, мастер т. Чудин.

Большую работу по разъяснению рабочим материалов Пленума проводит партийная организация монтажной конторы. Уже прочитаны доклады «Роль сварки в ускорении темпов технического прогресса», «Дальнейшее совершенствование организации производства и труда — важное условие широкого внедрения новой техники и технологии», «Международное значение строительства коммунизма в СССР». Перед рабочими по несколько раз выступили начальник конторы т. Шмальченко и секретарь парторганизации т. Абакумов.

Высокую активность в работе по разъяснению материалов Пленума ЦК проявляют тт. Сосновский, Брюхин, Игнашин, Бабушкин, Елхов, Рыбальский. Васин и другие коммунисты. Материалы Пленума широко пропагандируются на страницах газеты «Ангарский строитель».

Пропаганда материалов Пленума ЦК на стройке тесно увязывается с жизнью и деятельностью коллективов предприятий и дает свои положительные плоды: строители успешно выполняют задания второго года семилетки.

Д. Буханцов.

ДОМ ТЕХНИКИ— СТРОИТЕЛЯМ

Июльский Пленум ЦК КПСС потребовал дальнейшего и решительного улучшения пропаганды технических и экономических знаний. Вот как планируется деятельность Дома техники строителей на второе полугодие.

На сентябрь намечена техническая конференция строителей о путях дальнейшей механизации отделочных работ и использования новых отделочных материалов. На ноябрьской конференции будут рассмотрены вопросы улучшения механизации строительно-монтажных работ при возведении так называемого «нулевого» цикла. Особое внимание будет уделено механизации монтажа сборных железобетонных конструкций, совершенствованию монтажа газозолобетонных стеновых панелей и кровельных работ.

Кроме этого, в строительных районах состоятся технические конференции по организации и качеству строительно-монтажных работ вообще и особенно в трудных условиях зимнего времени.

Наряду с публичным лекторием строителей в Доме техники возобновят регулярные занятия Общественный институт коммунистических методов труда и экономического семинар комсомольского актива. В этом институте намечаются занятия двух групп — строителей и рабочих заводов стройиндустрии. Организуется постоянно действующий семинар изобретателей и рационализаторов.

В лекторскую группу привлекаются новые руководящие работники управления строительства, строительных районов и контор. Основной упор в их деятельности взят на широкую пропаганду решений июльского Пленума ЦК КПСС, новых достижений техники и передового опыта строителей.

Создание по примеру свердловчан общественно-конструкторских бюро в каждом коллективе дополняется организацией консультационных пунктов и библиотек-передвижек с новинка-

ми технической литературы и брошюрами об опыте изобретателей и рационализаторов.

В лекционном зале Дома техники комплектуются экспонаты, рассказывающие о новых строительных материалах. В рабочих клубах будут оборудованы специальные фототриуны.

На днях выходят из печати «Листки новатора», посвященные крупнопанельному домостроению из газозолобетона и термоизоляционным плитам, полученным из газосиликата. В очередной брошюре будет обобщен опыт строителей 5-го района по отделке жилых зданий типовой малометражной серии 1-335. О наиболее ценных предложениях энтузиастов творческой смекалки расскажут плакаты «Передовой опыт — строителям».

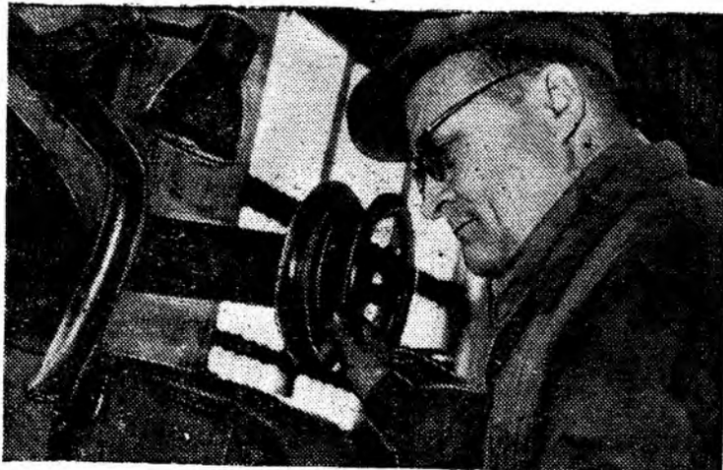
Большим событием является приезд к нам московской передвижной строительной выставки, размещенной в специально приспособленных для этой цели железнодорожных вагонах.

Несколько групп специалистов и новаторов труда побывают по путевкам Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов на передовых строительных площадках страны. Значительно усилен будет обмен экскурсиями между коллективами нашего строительства. Для лучшего приема иногородних экскурсантов организуется актив экскурсоводов.

До последних дней Дом техники не мог наладить демонстрацию научных и технических кинофильмов. Этот недостаток будет устранен. К Дому техники пристраивается типовая кинобудка, приобретается необходимая аппаратура. Технические кинофильмы являются большим подспорьем для нашего актива в пропаганде достижений отечественной науки и техники, передового опыта ведущих строителей Советского Союза.

И. Деев,

ст. инженер отделения новой техники и рационализации.



«Дядя Трофим». Так любовно называют в инструментальном цехе ремонтно-механического завода Трофима Андреевича Столярова.

Тридцать четыре года работает он шлифовщиком и за это время постиг все «секреты» обработки металла. И недаром ему доверили обучение молодых специалистов.

Сейчас Трофим Андреевич с успехом обучает учеников любимому делу.

На снимке: Т. А. Столяров.

ПОКОРЕНИЕ

Весь мир облетела потрясающая новость: советские ученые благополучно вернули на землю из космоса гигантский корабль-спутник весом 4600 кг, на борту которого находились подопытные животные.

Корабль-спутник был запущен 19 августа на круговую орбиту с высотой около 320 км. Пролетев в космосе около 700.000 км, он по команде, поданной с земли, начал снижение и благополучно приземлился.

Корабль-спутник имел специально оборудованную кабину, в которой мог бы находиться человек. Но прежде чем отправить человека в космос, нужно всесторонне изучить те условия, в которых будет проходить его полет. Именно поэтому место человека в кабине корабля-спутника занимали животные.

Почему для этого опыта были выбраны собаки? Дело в том, что пульс, а также частота дыхания собак близки

к человеческим и, наблюдая за собаками, можно сделать определенные выводы о том, как человек будет переносить полет.

Собаки прошли специальную подготовку, прежде чем отправиться в космос. Вообще для полетов на ракетах отбираются спокойные, флегматичные собаки. Этим собакам долго приучают находиться в кабине будущего спутника, питаться из автоматических кормушек.

Что же перенесли эти животные в космосе?

С момента старта и до прекращения работы двигателя животные испытывали значительные перегрузки, т. е. их вес увеличился в несколько раз. После того, как двигатели ракеты были выключены, наступило состояние невесомости — собаки повисли в воздухе. Животные довольно быстро освоились с новым состоянием и даже начали есть. Наблюдения производились с помощью специальных при-

ПОЧЕМУ ДЛЯ ОПЫТА БЫЛИ ВЫБРАНЫ СОБАКИ? ЧТО ТАКОЕ ХЛОРЕЛА?

КАК ОСУЩЕСТВЛЯЛСЯ СПУСК КОРАБЛЯ?

На эти и ряд других вопросов редакция попросила ответить московского лектора общества по распространению политических и научных знаний Е. Филипповского, побывавшего на днях в Ангарске. Предлагаем краткое изложение лекции Филипповского.

боров, укрепленных на коже животных. Эти приборы следили за пульсом и дыханием собак. Кроме того, впервые в мире была применена система телевизионного наблюдения за животными. Ученые на протяжении всего полета видели собак на экране телевизора.

Кроме собак, на спутнике находились специально выведенные черные мыши и крысы. Они были запущены в космос, чтобы проследить действие космического излучения. Под влиянием радиации черные мыши седеют. В специальных колбах на спутнике находились плодовые мушки. Они очень быстро размножаются и поэтому можно будет проследить влияние облучения на потомство этих животных.

В кабине космического ко-

КОСМОСА

рабля на за ограничивается мощностью ракеты. После завершения программы научных исследований на спутник была по радио подана команда к снижению. Чтобы вернуть спутник на землю, необходимо было затормозить его полет. Для этого был включен ракетный двигатель, который развил силу тяги в направлении, противоположном направлению движения спутника. Спутник уменьшил свою скорость и вошел в плотные слои атмосферы.

При движении спутника в атмосфере его поверхность сильно разогревается, и если не принять специальных мер, то спутник сгорит в атмосфере. Спутник двигался по специально разработанной траектории. Кроме того, учеными разработана целая система мер. Спутник должен иметь специальную форму. Можно также предохранить спутник от раскаления вспрыскиванием на его поверхность

этой связи уместно вспомнить предложение использовать хлорелу для питания будущих космических путешественников. Хлорела вполне съедобна: в Китае ее уже несколько тысяч лет употребляют в пищу.

Хлорела очень быстро растет: за сутки она увеличивается в весе в 6—8 раз, а при усиленном освещении и в 1000 раз. Кроме того, при дыхании эта водоросль выделяет кислород и поглощает углекислый газ, т. е. осуществляет естественную регенерацию воздуха. Употребление хлорелы в пищу будущими космонавтами объясняется возможностью взять на борт космического корабля значительное число обычных пищевых продуктов, т. е. вес гру-

«МЫ БУДЕМ ЖИЛЫЕ ДОМА СОБИРАТЬ ТАК ЖЕ, КАК ПРОИЗВОДИМ
СБОРКУ АВТОМАШИН».

Н. С. Хрущев.

Дома из зологазобетона. Год назад это воспринималось как новинка. Стенды, где формировались панели для домов 335-й серии, назывались экспериментальными. Бетонщики поглядывали на них с опаской: дело новое, как оно пойдет — неизвестно. Сегодня новинка заняла главенствующее положение в жилищном строительстве города, а на заводе произошли такие перемены, что старая фирма — завод крупномерных шлакоблоков, — как не отвечающая действительности, сдана в утиль. Соответственно новому виду продукции предприятие стало именоваться заводом стеновых конструкций. Давно исчезло у бетонщиков недоверие к новому материалу и к новым расценкам. Только в двух отсеках стоят старые опалубки, только сюда еще подается шлакобетон... Шлакоблоки отживают свой век.

Зологазобетон выгоднее, экономичнее. В этом убедились на практике и те, кто его изготовляет, и те, кто строит из него здания.

В течение ряда лет завод работал нерентабельно. В этом году он не только покончил с убытками, но и начал счет сверхплановым прибылям. За семь месяцев сверхплановая прибыль составила 1 млн. 451 тысячу рублей.

Это результат возросшей квалификации рабочих, творческого подхода к делу технологов, мастеров.

Сейчас каждые сутки со стендов завода снимается 55 панелей. Бетонщики ставят перед собой задачу — в условиях семичасового рабочего дня довести производительность до 70 панелей в день. И никто не сомневается, что это вполне реальная цель, что намеченный рубеж будет взят. Уже сейчас в цех завозятся новые опалубки, уплотняются стенды: там, где стояло десять форм, находят место одиннадцатой. Еще два-три месяца назад цикл изготовления панелей составлял 48 часов, ныне он равен 40 часам. Инженеры, мастера, бригадиры, электрики изыскивают возможности сократить его еще на четыре часа.

Суточные показатели бригад, итоговые цифры по заводу — все говорит о том, что завод стеновых конструкций уверенно шагает в гору.

На строительных площадках не знают недостатка в стеновых панелях. Их доставляют к месту монтажа по первому требованию. Но есть и другая сторона вопроса — качество. По количеству достаточно, а как по качеству?

Рекламации в адрес завода стеновых конструкций со странных площадок носят единичный характер, но у начальника ОТК Татьяны Петровны Терновых есть все основания беспокоиться и переживать. В стеновые панели закладываются дверные и оконные блоки. По техническим условиям коробки должны антисептироваться. Зверевский ДОК этого условия не соблюдает. Как быть? Не принимать изделия, не давать их на площадки? Но тогда придется остановить строительство. И Татьяна Петровна вынуждена мириться с отступлениями. До каких пор это будет? На этот вопрос никто не может ответить. Руководители ДОКа заявляют, что у них нет условий для антисептики и ничего не обещают впредь. Выполнять эту работу на месте завод не имеет возможности.

Неприятно видеть в только что вынутых из опалубки панелях треснувшие подоконные доски, а трещины бывают, и нередко. Подоконная доска, поступающая с ДОКа, имеет повышенную влажность. Толщина дверных и оконных коробок не должна превышать 210 мм. Дереводелочники дают коробки в 215 мм. Коробки выпирают, не вписываются, и опять бракеры вынуждены мириться с отступлениями от технических условий. Бетонщики отмечают, что качество столярных изделий, поступающих со Зверевского ДОКа, несколько

лучше, чем тех, что шли раньше от Гребневских деревообделочников, но все же оно еще не отвечает требованиям сегодняшнего дня.

Качество панелей начинается с арматуры. И здесь формовщики предъявляют большой счет своим соседям — арматурщикам бетонного завода. Сетки и закладные части, которые они изготавливают для панелей 335-й серии, делаются небрежно, с отступлением от заданных размеров. Нередко бетонщикам приходится рубить арматуру, а это значит, что формовка панелей задерживается, что технологический цикл, за совершенствование которого борется коллектив завода, нарушается. По условиям арматура должна покрываться антикоррозийным составом. Этот вопрос пока остается открытым. Чтобы решить его, заводу нужны дополнительные производственные площадки, а их нет еще и в проектах.

Панели, только что снятые со стенда, не имеют товарного вида. Они черны, нередко выщерблены, деревянные детали и стеклоблоки покрыты раствором. Третья часть всех без исключения бригад бетонщиков занята на так называемых ремонтных работах.

Бетонщики укладываются в калькуляцию и даже экономят на каждой панели 10-15 рублей. А если бы отделочный цикл панелей сократить и механизировать, то какие

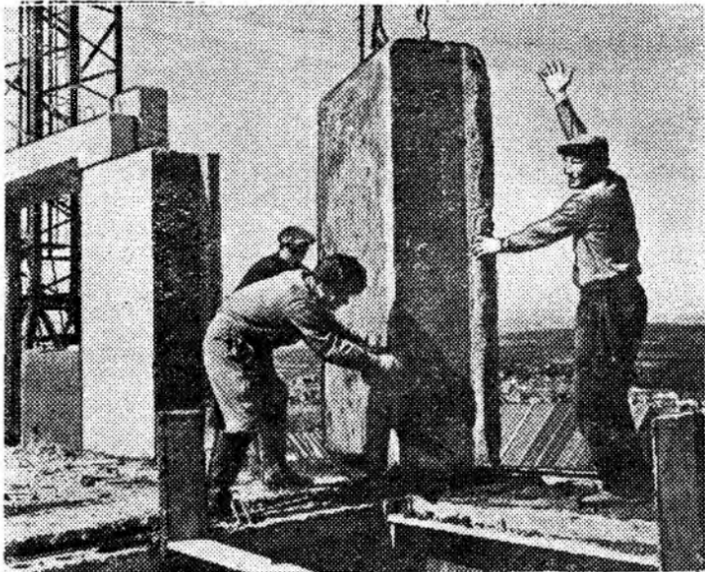
открылись бы резервы для снижения себестоимости!

Завод стеновых конструкций проектировался на месте. Это детище Ангарского проектного института. И неплохо было бы инженерам-проектировщикам время от времени заглядывать на предприятие, послушать отзывы эксплуатационников, помочь им решить наиболее важные вопросы, возникшие с переходом на новую технологию.

Коллектив завода принял высокое обязательство — бороться за коммунистический труд. Заповеди коммунистического обязательства налагают большую ответственность, большую требовательность. То, что устраивало вчера, не годится сегодня. Дома, смонтированные из панелей, неплохо выглядят, но они строятся не на год — два, а должны стоять вечно. Устоят ли, будут ли служить людям десятки лет сколоченные из сырого дерева, не антисептированные конструкции, выдержит ли арматура — над этим задумываются сейчас изготовители панелей, они хотя и строят в соответствии со всеми требованиями современной техники. Не должно быть скидок на спешку или неорганизованность и у поставщиков столярных изделий, арматуры. Качество крупнопанельного строительства — вопрос шиповый, и решать его надо всем, кто участвует в выполнении заказов для домов 335-й серии.

Н. Троицкая.

Из крупных блоков



Камчатская область На окраине Петропавловска-Камчатского ведется строительство крупного жилого массива — городка для рыбаков промышленного флота. В городке будут кинотеатр, школа, детские сады, магазины. Строительство осуществляется путем механизированной поточной сборки зданий из крупных блоков, изготовленных подсобными предприятиями треста «Камчатрыбстрой».

Уже в этом году сотни семей рыбаков получат квартиры в новых благоустроенных домах жилого района, названного Камчатскими Черемушками.

На снимке: сборка дома из крупных блоков. За работой одна из лучших бригад треста «Камчатрыбстрой» — бригада коммунистического труда Станислава Щербакова.

Фото Ю. Муравина.

Фотохроника ТАСС.

ПИОНЕРСКИЙ ПАТРУЛЬ

Каждое утро в парке «Пионер» появляются девочки и мальчики в красных галстуках, с красными повязками на руках. Пионерский патруль — так у тимуровцев называют тех, кто следит за порядком в своем парке. Пионеры дежурят с утра до вечера. Многие успевают сделать за день. Вместе с дворником Меланьей Павловной Кариони убирают территорию. Потом выпроваживают из парка непрошенных гостей — пьянчуг. Сначала ребята боялись к ним подступиться, думали, что их не послушают. Но опасения тимуровцев

были напрасны. Мало кто из пьянчуг не подчиняется их настойчивым требованиям. Пионеры — патрули шефствуют и над малышами, занимают их играми.

Сейчас ребята готовят парк к тимуровскому слету. Они украшают территорию, привели в порядок фонтан.

Пионерские патрули есть почти в каждой тимуровской команде. Но особенно хочется сказать о тимуровцах 9, 5 и 8 домоуправлений. В среду, четверг и субботу, когда они дежурят, в парке всегда порядок.

Э. Трофимова.

Впечатления зрителей

УСПЕХ НЕСОМНЕННЫЙ

В Бухаресте шел Всемирный фестиваль молодежи и студентов. В театрах, концертных залах, на площадях выступали юноши и девушки всех континентов и стран. Громдным успехом пользовались выступления Болгарского государственного ансамбля народной песни и танца. Он был удостоен высокого звания лауреата международного фестиваля и поделил первое место с Омским хором.

На днях Болгарский ансамбль побывал в нашем городе. Театральный зал Дворца культуры был полон. Зрители, встав, долгими ап-

лодисментами встречают гостей. Со словами приветствия выступил второй секретарь горкома комсомола т. Трохимец.

— Вековая дружба связывает болгарский и русский народы. И мы, жители молодого сибирского города, рады приветствовать посланцев братской страны, — сказал он.

С ответным словом выступил руководитель ансамбля народный артист лауреат Димитровской премии Филипп Кутев.

В течение двух часов про-

Болгарский

ансамбль?

Замечательно!

должался концерт. Программа ансамбля очень богата и разнообразна. Народные танцы, веселые, яркие; жизнеутраченные; шуточные танцы и сценки полны народного юмора и остроты. Горячими аплодисментами проводили зрители исполнителей танцевальной картинки «Резка виноградной лозы» и шуточного танца «Охотник и зайцы».

Как сюрприз для советских зрителей хор ансамбля исполнил песню «Ой, туманы мои, растуманы», а оркестр сыграл русский народный танец «Подгорная».

Е. Градова.

Коллектив талантов

Болгарский Государственный ансамбль приехал к нам из Софии, своего постоянного местожительства, и первые два концерта дал в Иркутске и Ангарске. Отсюда он отправится в Улан-Батор, Китай и Корею.

В ансамбле около 100 человек. Состав исполнителей исключительно самодельный, набран из болгарских деревень.

Первое впечатление, после открытия занавеса, было исключительно зрительным: яркие и красочные костюмы, делая гамма цветовых оттенков, многообразие рисунков богатейшей вышивки создавали цветовой фейерверк. Концерт начался выступлением женского хора ансамбля, отличающегося свежими звонкими голосами, безукоризненной чистотой интонации, прекрасной дикцией, особенно в шуточных песнях — скороговорках (хормейстер — народный артист лауреат Димитровской премии и художественный руководитель ансамбля Филипп Кутев).

Женский хор — типичная национальная черта народной самодеятельности болгарской деревни, где пение свойственно женщине, а удел мужчины — пляска и игра на музыкальных инструментах. В характере звучания песен есть сходство с исполнением русской народной песни — открытой горловой ноткой, с резким звучанием. Из сольных выступлений запоминается очень трудный дуэт «Кукери» (видимо, подражание петушиному пению), построенный на диссонирующих интервалах, где чистота интонации говорит о высокой музыкальной культуре исполнителей.

Хореографический коллектив также показал свое, уже совершенно профессиональное мастерство. Особенно интересны и выразительны были массовые сцены, поставленные в плане народных карнавалов, с элементами народной сатиры и сказочными образами (постановка лауреата Димитровской премии балетмей-

стера Маргариты Диковой). Здесь искренность и увлеченность самих танцоров, неуемный темперамент и беснующий темп захватывали зрителя. В танце «Кукли» четыре исполнителя достигли исключительной отточенности движений механических кукол в сочетании с «выразительной» неподвижностью лица и глаз.

Концерт оставил большое и яркое впечатление, и адрес, преподнесенный народному Болгарскому ансамблю от города Ангарска, отлично выразил наши самые горячие и дружеские чувства.

Р. Посвольская.

Вчера в столице Италии Риме на «Форо Италико» вновь вспыхнул олимпийский огонь. Тысячи спортсменов, посланцев 85 стран мира, под сенью пяти переплетенных колец произнесли олимпийскую клятву — крепить мир и дружбу.

Олимпийские игры! Они по всем видам спорта, всегда вызывают огромный интерес, волнуют сердца миллионов любителей спорта и еще задолго до начала становятся в печати и радио темой № 1. И это вполне понятно. Программа Олимпийских игр включает соревнования по большинству видов спорта. По таким, как легкая атлетика, плавание, бокс, водное поло, академическая гребля, травяной хоккей, Олимпийские игры являются единственным соревнованием мирового масштаба.

Притягательная сила Олимпийских игр состоит в том, что они представляют замечательную возможность для установления дружеских связей между спортсменами всех стран и становятся важнейшим фактором в борьбе за мир и дружбу между народами всего земного шара.

Много веков назад в древних Афинах проводились грандиозные празднества — панафины, которые явились прообразом современных Олимпийских игр. Счет Олимпийским играм нашего времени начался с 1896 года, когда на мраморном стадионе в Афинах вновь собрались посланцы ряда стран, чтобы состязаться в ловкости, силе и выносливости. Решение о возрождении и проведении игр было принято по инициативе французского педагога страстного «олимпийца» Пьера де Кубертена на международном спортивном конгрессе в Париже. На этом конгрессе наряду с решением о проведении первых Олимпийских игр на их родине в Греции был создан и международный орган олимпийского движения — олимпийский комитет, в который вошли представители 12 стран, в том числе и Россия.

После первых афинских игр прошло 64 года. За это время состоялось 16 летних и 7 зимних олимпийских соревнований. Только мировые войны нарушили славную традицию проведения состязаний сильнейших спортсменов пяти континентов.

С каждым годом росло количество стран и участников этих соревнований. Если на стадионе в Афинах за победу боролись представители 12 стран, то уже в Лондоне, в 1908 году, на IV играх на Олимпийском стадионе «Уайт Сити» выступало около 1500 спортсменов из 19 государств. На этих олимпийских играх впервые приняли участие и пять представителей России. Николай Панин — Коломенкин занял первое место в фигурном катании на коньках (по произвольной программе), а борцы Н. Орлов (легкий вес) и А. Петров завоевали серебряные медали.

Знаменательным событием для русского спорта явился 1912 год. На V олимпиаде, состоявшейся в столице Швеции Стокгольме, команда России впервые выступила

в беге на дистанцию 800 метров и второй посланец Иркутска — Георгий Ивакин, но повреждение ноги, нанесенное ему кем-то из бегунов, не позволило достигнуть хорошего результата.

Выступление команды СССР на XV Олимпийских играх в Финляндии заставило считаться с советским спортом, его замечательными достижениями, способствовало дружбе со спортсменами всех стран мира.

Прошло четыре года, и вот в далеком Мельбурне снова гордо реет флаг страны Советов. И если в Хельсинки было положено начало борьбе за гегемонию в мировом спорте, то соревнования в Мельбурне на XVI Олимпийских играх закончились полным триумфом советских спортсменов, итогом выступлений которых явилось завоевание 37 золотых, 29 серебряных и 32 бронзовых медалей. Основной соперник — команда Соединенных Штатов Америки — получила на 24 медали меньше!

Блестяще выступили на Мельбурнской Олимпиаде иркутяне: боксер Владимир Сафронов и борец Константин Вырупаев.

Матч Олимпийский — Будь крепок духом — За океанской полосой Не забывай: Ты — сибиряк! — писали иркутяне своим землякам, и они с честью оправдали их надежды, завоевав золотые медали олимпийских чемпионов.

За успехи, достигнутые на XVI Олимпийских играх, Сафронову и Вырупаеву было присвоено звание «Заслуженный мастер спорта СССР» и вот снова весь мир обхватывает лихорадка.

Вчера в столице Италии «вечном городе» Риме открылись небывалые по своему масштабу XVII Олимпийские игры. 85 стран послали на них более 7700 спортсменов. Около 250 000 иностранных туристов прибыли в Рим, чтобы иметь возможность наблюдать за самым интересным спортивным событием в мире.

Приятно знать, что в составе Советской делегации находится и ангарчанин Борис Ефимов, который на римском стадионе «Форо Италико» будет защищать честь советского спорта. В одном из древних зданий Рима — Базилика ди Массенцио, где состоятся соревнования по классической борьбе, на борцовский ковер выйдет иркутянин Константин Вырупаев, чтобы отстоять титул Олимпийского чемпиона.

Все советские люди надеются, что их посланцы, лучшие из лучших многочисленной армии спортсменов нашей страны, умножат успехи, достигнутые в Мельбурне, и будут достойными продолжателями «золотой» олимпийской эстафеты: Хельсинки — Мельбурн — Рим.

Н. Митаво, судья республиканской категории.

Очередные VII Олимпийские игры состоялись только в 1920 году в бельгийском городе Антверпене. И хотя именно в Антверпене развевался Олимпийский флаг с пятью переплетенными кольцами, которые символизируют единение спортсменов пяти материков: Европы (голубое кольцо), Азии (желтое), Австралии (зеленое), Африки (черное) и Америки (оранжевое), реакционно настроенное политическое руководство международного спортивного движения не допустило участия в этой Олимпиаде спортсменов Советской России.

Шли годы, и несмотря на то, что советские спортсмены не участвовали в Олимпийских играх, их мастерство и ведущая роль в мировом спортивном движении были признаны во всех странах. Поэтому в 1950 году оргкомитет по проведению XV Олимпийских игр был вынужден направить приглашение советским спортсменам принять в них участие.

XV Олимпийские игры стали серьезным экзаменом для нашего спорта, для всего физкультурного движения в стране. С мыслями о своей Родине уезжали спортсмены первого в мире социалистического государства в Финляндию, чтобы, как гласит олимпийская клятва, выступить в состязаниях «в честь своей Родины и во славу спорта» и принести за рубеж идеи мира и дружбы.

334 спортсмена команды СССР добились в Хельсинки блестящих результатов. 67 медалей — 22 золотых, 30 серебряных и 15 бронзовых — были наградой лучшим из лучших. А ведь добиться этого было нелегко, 5869 спортсменов из 70 стран боролись за победу в этой Олимпиаде.

И тем отраднее было узнать, что в числе победителей прозвучало имя нашей землячки — иркутянки Елизаветы Багрянцевой, которая для русского спорта явился 1912 год. На V олимпиаде, состоявшейся в столице Швеции Стокгольме, команда России впервые выступила

в беге на дистанцию 800 метров и второй посланец Иркутска — Георгий Ивакин, но повреждение ноги, нанесенное ему кем-то из бегунов, не позволило достигнуть хорошего результата.

Выступление команды СССР на XV Олимпийских играх в Финляндии заставило считаться с советским спортом, его замечательными достижениями, способствовало дружбе со спортсменами всех стран мира.

Прошло четыре года, и вот в далеком Мельбурне снова гордо реет флаг страны Советов. И если в Хельсинки было положено начало борьбе за гегемонию в мировом спорте, то соревнования в Мельбурне на XVI Олимпийских играх закончились полным триумфом советских спортсменов, итогом выступлений которых явилось завоевание 37 золотых, 29 серебряных и 32 бронзовых медалей. Основной соперник — команда Соединенных Штатов Америки — получила на 24 медали меньше!

Блестяще выступили на Мельбурнской Олимпиаде иркутяне: боксер Владимир Сафронов и борец Константин Вырупаев.

Матч Олимпийский — Будь крепок духом — За океанской полосой Не забывай: Ты — сибиряк! — писали иркутяне своим землякам, и они с честью оправдали их надежды, завоевав золотые медали олимпийских чемпионов.

За успехи, достигнутые на XVI Олимпийских играх, Сафронову и Вырупаеву было присвоено звание «Заслуженный мастер спорта СССР» и вот снова весь мир обхватывает лихорадка.

Вчера в столице Италии «вечном городе» Риме открылись небывалые по своему масштабу XVII Олимпийские игры. 85 стран послали на них более 7700 спортсменов. Около 250 000 иностранных туристов прибыли в Рим, чтобы иметь возможность наблюдать за самым интересным спортивным событием в мире.

Приятно знать, что в составе Советской делегации находится и ангарчанин Борис Ефимов, который на римском стадионе «Форо Италико» будет защищать честь советского спорта. В одном из древних зданий Рима — Базилика ди Массенцио, где состоятся соревнования по классической борьбе, на борцовский ковер выйдет иркутянин Константин Вырупаев, чтобы отстоять титул Олимпийского чемпиона.

Все советские люди надеются, что их посланцы, лучшие из лучших многочисленной армии спортсменов нашей страны, умножат успехи, достигнутые в Мельбурне, и будут достойными продолжателями «золотой» олимпийской эстафеты: Хельсинки — Мельбурн — Рим.

Н. Митаво, судья республиканской категории.



У газетного прилавка.

Фотоэтиюд А. Елфимова.

Покорение космоса

(Окончание. Начало на 2 стр.)

через поры в оболочке специальной жидкости. Возможно также циркуляция охлаждающей жидкости внутри оболочки по специальным трубам.

Чтобы окончательно погасить скорость, применяются специальные системы парашютов.

Советский корабль-спутник был оборудован наземной тепловой защитой, благодаря которой температура в кабине не превышала 35 градусов.

Успехи советской науки становятся особенно наглядными, если сравнить достижения наших ученых с достижениями ученых США. Американским ученым также удалось вернуть на землю со спутника контейнер с приборами. Это им удалось лишь после 12 неудачных попыток, да и вес контейнера составляет всего несколько килограммов.

Наш корабль-спутник — еще одно убедительное доказательство миролюбия советского народа.

Обладая огромным превосходством в ракетной мощи пе-

ред Соединенными Штатами, советские люди никогда не использовали космос в военных целях, тогда как США разрабатываются многочисленные проекты спутников-разведчиков, спутников-убийц, спутников, несущих водородные заряды и по сигналу с земли обрушивающих на мирные города свой смертоносный груз.

Ни одна американская ракета не достигла лунной поверхности, но американцы планируют уже к 1970 году создать на Луне ракетную базу. Сейчас вокруг земли уже вращается американский спутник-разведчик.

Но несокрушимая мощь Советского Союза и успешный полет гигантского корабля-спутника еще раз показывает всему человечеству, кто держит первенство в освоении космического пространства.

Несомненно, что решающее слово в области дальнейшего покорения космоса будет за советскими людьми и что первым в космос поднимется советский человек!

Лучше торговать радиотоварами

В Иркутске, по улице Карла Маркса есть магазин радиотоваров. Здесь всегда большой выбор товаров, отпускаемых в кредит, высокая культура торговли.

Далеко не так у нас, в Ангарске. В магазине хозтоваров поселка Куйбышева имеется отдел радиотоваров. Здесь трудно приобрести что-нибудь необходимое. Вот уже полгода, как на полках магазина, кроме стабилиза-

тора и магнитофона, ничего нет. То же самое можно сказать и о магазинах «Культурары» в самом городе.

Мне кажется, что это во многом зависит от самих торговых работников. Им необходимо проявлять больше заботы о покупателях, их запросах. Этому не плохо бы поучиться у торговых работников Иркутска.

В. Юрьев, работник цемзавода.

ПОСТУПАЙТЕ В ФЕЛЬДШЕРСКУЮ ШКОЛУ

В Ангарске открывается фельдшерская школа. В школу принимаются лица с десятилетним образованием. Заявления принимаются с 25 августа по 26 сентября в здании горсовета (комната

№ 43). Экзамены проводятся с 5 по 10 сентября по литературе (сочинение) и истории СССР.

М. Усова.

Зам. редактора
Р. М. ВАЙНЕР.

СМОТРИТЕ НА ЭКРАНАХ ГОРОДА



На Хамар-Дабан

Около шестисот молодых пар выстроились на вершину Хамар-строителей Ангарска в это лето участвовало в туристических походах по излюбленным местам Иркутской области. 20 августа комсомольцы завода железобетонных изделий № 1 (секретарь т. Сафронова) подня-

Контуре общепита УРСа срочно требуются: зав. производством, повара, кондитеры, буфетчицы, истопники, рабочие, лоточницы, врач-пищевик для работы на фабрике-кухне.

Обращаться: г. Ангарск, ул. Глинки, 2, отдел кадров.

В КИНОТЕАТРАХ АНГАРСКА «ПОБЕДА» — Это было весной. 10, 11-30, 13, 14-30, 15, 17-30, 19, 20-30, 22.

«ПИОНЕР» — Мамлюк. 10. Спасите наши души. 12, 13-40, 14-30, 15, 17-30, 19, 20-30, 22.

«КОМСОМОЛЕЦ» — Большой вальс. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22.

«ОКТЯБРЬ» — новый широкоэкранный фильм Смерть в седле. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22.

«АНГАРА» — Весенние грозы. 11, 13, 15, 17, 19, 21. С 27 августа — Гушак из Рио-де-Жанейро. 11, 13, 15, 17, 19, 21.