

# ТРУДЯЩИЕСЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА! ПОСТРОЕНИЕ КОММУНИЗМА—ДЕЛО РУК, ЭНЕРГИИ И РАЗУМА НАРОДА! ВСЕ СИЛЫ НА СОЗДАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ КОММУНИЗМА!

(Из Призывов ЦК КПСС)

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

## РАБОЧАЯ ГОРДОСТЬ

ОТКРЫВАЮТСЯ широкие ворота, и в цех вкатывается потрепанный трактор. Старый трудяга имеет весьма непривлекательный вид: тяжелая работа не прошла для него бесследно. Но строители, направившие машину на излечение, знают, что она вернется из цеха ремонтно-механического обновленной, готовой вновь выплюнуть любую работу.

Сейчас коллектив тракторного цеха, включившись в социалистическое соревнование за достойную встречу первомайского праздника, стремится увеличить производительность труда и еще старательнее изыскивает пути улучшения качества ремонта. Готовясь к этому дню, ремонтники на общем цеховом собрании приняли повышенные обязательства: выполнить план месяца к 27 апреля, а до конца месяца довести выполнение плана до 115 процентов, отремонтировать сверх нормы один трактор и два дизельных двигателя, подать пять рационализаторских предложений.

Эти обязательства успешно выполняются. Взять, к примеру, такой факт. По плану ремонтному трактору положено находиться в цехе двадцать пять дней. После этого срока он должен выйти в заводской двор обновленным. Но благодаря слаженному, спорному труду машины ремонтируются всего пятнадцать — восемнадцать дней.

Это достигается и благодаря тому, что коллектив цеха стремится к лучшей организации труда, механизации трудоемких процессов, усовершенствованию различных приспособлений. Был здесь, к примеру, пресс для запрессовки втулок подшипника опорного вала. Но был он весьма неудобен. И рабочие, как правило, проводили эту операцию с помощью кувалды. Механизация такая никак не вяжется с представлением о передовом

предприятии. Тогда в цехе был сконструирован новый, отличный от прежнего пресс, который быстро завоевал уважение. Так было сокращено время на этой операции и ликвидирован на этом участке ручной труд. И это, конечно, положительно сказалось на всем производстве.

Подготовка к майскому празднику чувствуется во многом. Когда мы пришли в тракторный цех, то там в одном из кабинетов шло заседание цехового комитета, на котором присутствовали старший мастер, председатель цехкома Борис Хованский, секретарь цеховой парторганизации Федор Васильевич Холодилов и другие. На повестке дня стоял один вопрос: поощрять рабочих, отличившихся в труде. Были выставлены кандидатуры таких передовых рабочих, как бригадир сборщиков Семен Петров, бригадир которого очень добросовестно относится к порученному делу, а также опытный слесарь Василий Карасев, токарь — универсал Григорий Макаров и другие.

Позднее, уже в цехе, мы познакомились с этими людьми. Семена Петрова, руководителя бригады коммунистического труда, мы встретили около собираемого трактора. На снимке — первый



Орган Ангарского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 11-й  
№ 82 (1783)

СРЕДА,  
25 апреля  
1962 года  
Цена 2 коп.

## ГОРЯТ ОГНИ ПРЕДМАЙСКОЙ ВАХТЫ

Есть план четырех месяцев

слева. Он беседовал с членом своей бригады Кузьмой Шевыревым. А токаря Григория Макарова увидели в механическом отделении цеха, около работающего станка, за обработкой очередной детали.

Все рабочие, с которыми нам пришлось разговаривать в этот день в тракторном цехе, единодушно заявили, что предмайское обязательство их коллектив непременно выполнит. Так велит рабочая гордость.

А. НЕФЕДОВ.

Гипсовый завод четырехмесячный план по валу выполнил 20 апреля. Апрельский план коллектив предполагает завершить сегодня. Впереди идет гипсоварочный цех, выполнивший план и по валу, и по номенклатуре. Здесь по организации труда и по всем показателям лучшей признана смена мастера тов. Высоцкого.

## Высокая выработка

Успешно идет трудовая предмайская вахта коллектива механического цеха электромеханического завода. Завершив мартовский план на 118,9 процента, здесь не снижают темпов, стремясь с честью выполнить взятые обязательства. Две штамповочные бригады, руководимые Валентиной Гонтарь и Клавдией Никитиной, борются за звание

коммунистических. В эти дни ежедневная выработка в бригадах доходит до 130 процентов. Успеху бригад во многом способствует опытный слесарь Николай Данилович Синченко. Он своевременно производит профилактику и ремонт штампов и пресс-форм.

Умело ведет наладку штампов слесарь Егор Захарович Донской.

В Хиросиме на центральной площади города, где стоит памятник жертвам атомной бомбардировки, проходит сидячая забастовка. Япония протестует против предстоящих ядерных испытаний в Тихом океане. В американское посольство поступает целый поток писем, в которых выражается протест рабочих профсоюзов, демократических организаций, женских организаций против испытаний. Японское министерство здравоохранения издало приказ о создании по всей стране системы санитарных кордонов в связи с предстоящими ядерными испытаниями, потому что (как уже было в прошлом) суда, приходящие из центральной части Тихого океана, могут принести радиоактивную зараженность.

## НОВОСТИ

## В НЕСКОЛЬКО

## СТРОК

## ПРОТИВ ИСПЫТАНИЙ

## ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ НАЧАЛ РАБОТУ

Приступил к своей деятельности Верховный Совет СССР шестого созыва, высший орган государственной власти нашей страны. Состоялись раздельные заседания палат. Делегаты обеих палат выбрали своих председателей. Председателем Совета Союза единогласно избран депутат Спиридонов, председателем Совета Национальностей — депутат Пейве.

Обе палаты на своих заседаниях приняли следующий проект дня сессии: выборы мандатных комиссий Совета Союза и Совета Национальностей, избрание постоянных комиссий, утверждение Ука-

зов Президиума Верховного Совета СССР, доклад о переговорах в Женеве, образование правительства СССР и Совета Министров СССР, избрание Верховного Суда СССР, выработка проекта

новой Конституции СССР. В работе сессии Верховного Совета СССР приняли участие руководители Коммунистической партии и Советского правительства.

## РЕКОРД ПОБИТ

Большого успеха добились горняки бригады Николая Малютина на Кузбасской шахте. За сутки они подрубали узкозахватным комбайном 2765 тонн угля. Такой выработки не достигли

горняки нигде в мире. До сих пор наивысшим мировым достижением считалась суточная производительность 2560 тонн, достигнутая на однопонном комбайне английскими горняками.

МОСКВА. Хлебозавод № 15 — один из лучших в столице. Более 70 тонн различных хлебобулочных изделий ежедневно отправляет предприятие в магазины города. На заводе осуществляется комплексная автоматизация и механизация всего технологического процесса. Уже работают две полностью автоматизированные линии.

На снимке: в дозвровочном отделении. Здесь производится подготовка дрожжей, жиров, сахара и других компонентов, идущих на приготовление теста.

Фото В. Кошевого. Фотохроника ТАСС



**Ч**УВСТВОВАЛОСЬ, что члены комиссии, назначенные партийным бюро нефтеперерабатывающего завода по проверке состояния охраны труда и техники безопасности в цехах, добросовестно поработали. Их сообщения были с большим вниманием выслушаны на открытии партийного собрания.

Если сделать общий вывод по докладу главного инженера М. З. Тагирова и всех выступающих, то можно коротко сказать так: настало время самым серьезным образом заняться соблюдением правил техники безопасности и добиться образцовой культуры производства.

Да, настало время. Нефтеперерабатывающий завод — предприятие молодое. На протяжении двух лет один за другим вступали в строй действующих его цехи. Это было напряженное время пуско-наладочных работ, и навести сразу чистоту и порядок на пусковых объектах было просто невозможно.

Но сейчас пришло время предъявить более строгие требования не только к тому или иному цеху или объекту, но и к каждому рабочему месту.

Выступившие на собрании коммунисты и беспартийные подвергли резкой критике руководителей цехов, в которых мало уделяется внимания соблюдению правил техники безопасности.

Коммунист т. Шевченко в своем выступлении вскрыл ряд грубейших нарушений правил техники безопасности в лаборатории завода. Там работа общественных инспекторов пущена на самотек, не выполняются предъявленные ими требования. Многие предложения по обеспечению безопасности труда не внедрены, хотя поданы эти предложения были

# СВОЕВРЕМЕННОЙ РАЗГОВОР

еще в прошлом году.

Когда в лаборатории побывал один из членов комиссии и сделал несколько замечаний, то ему возразили:

— У нас нет уборщицы, а сами мы убирать не будем...

Нечего сказать, причина, как говорится, веская: коллектив, который борется за коммунистическое звание, не в состоянии содержать в чистоте и порядке лабораторию, рабочие места.

Факты нарушения правил техники безопасности вскрыты и в ремонтно-механическом цехе. Были случаи, когда рабочие этого цеха выполняли ремонтные работы в технологических цехах без оформления допусков. Некоторые рабочие, которые трудятся на металлообрабатывающих станках, не желают пользоваться защитными очками. В комплектах газосварочных аппаратов недостаточно качественные шланги. Территория этого цеха захламлена.

На собрании было сделано несколько замечаний и в адрес противопожарной охраны. Она не предъявляет требований к руководителям цехов по вопросам оформления наглядной агитации, предупреждения пожаров и укомплектования средствами пожаротушения.

В цехах завода имеется 48 общественных инспекторов по технике безопасности. Это большой отряд. Он способен оказать добрую помощь в наведении образцового порядка на производстве. Но как завком, так и

инженер по технике безопасности т. Косоянов пока что плохо руководят своими помощниками.

Партийная организация завода своевременно начала разговор о технике безопасности труда, так как говорить об этом тогда, когда

совершится несчастный случай, поздно.

И если руководители цехов и общественных организаций со всей серьезностью отнесутся к выполнению решения партийного собрания, в котором намечены пути по устранению выявленных недостатков, то можно с уверенностью сказать, что на заводе в деле охраны труда и соблюдения правил техники безопасности будут достигнуты значительные успехи.

**М. КАРПЕЧЕНКО.**



## ВЕЧЕР В ШКОЛЕ

**В** КВАРТИРЕ раздались звонки. Я открыл дверь. У входа стояли две девочки пионерки. Они предложили мне идти на вечер отдыха, который должен был состояться в школе № 19, где учится моя дочь. Это был вечер для учеников 1—8 классов и родителей.

Первое, что бросилось в глаза, это организованность ребят, дисциплина и порядок во всем. Учителей на вечер не было, за исключением ответственной за этот праздник завуча Нины Степановны Лифшиц и двух руководителей кружков. За порядком и организацию отведать сами школьники. Актовый зал хорошо оформлен. Концерт вела ученица 8-го класса Таня Кашникова. В программе были песни, пляски, художественное чтение, акробатика в исполнении учащихся младших и старших классов. Не все номера были одинаково хороши, но не в этом суть. Мне понравилось, что школа пригласила на этот вечер и нас, родителей. Очень доволен тем, что так хорошо отдохнул. Со мной, видимо, согласятся все, кто был на этом вечере.

**Б. АЛИКИН,**  
родитель.

Посмотрев на нее, можно сразу определить, что это не новичок. И действительно, комсомолка Нина Коробенкова работает на керамическом заводе литейшейцей не первый год. Своим трудом она заслужила почет и уважение среди коллектива, рабочие выбрали ее депутатом городского Совета.

На снимке: Н. Коробенкова.

### Заочный лекторий о материально-технической базе коммунизма

Этой статьей мы начинаем публикацию материалов заочного лектория по материально-технической базе коммунизма. Целью этого лектория является рассказ о задачах, которые поставлены Программой Коммунистической партии перед советским народом в деле построения коммунистического общества, и путей их осуществления.

Исторический XXII съезд механизации и автоматизации КПСС в принятой им новой Программе поставил перед советскими строителями грандиозные задачи по созданию материально-технической базы коммунизма, которые потребуют огромных капиталовложений.

«Огромные масштабы капитального строительства — говорится в Программе КПСС — требуют быстрого развития и совершенствования строительной индустрии и промышленности строительных материалов до уровня, обеспечивающего потребности народного хозяйства, максимального сокращения сроков, снижения себестоимости и улучшения качества строительства путем его последовательной индустриализации, быстрого завершения перехода на возведение полносборных зданий и сооружений по типовым проектам из крупноразмерных конструкций и элементов промышленного производства».

Задачи строительства, вытекающие из решений партии и правительства, требуют мобилизации всех огромных резервов и средств, созданных нашей наукой и техникой — всемерного повышения производительности труда, снижения себестоимости и улучшения качества продукции.

Выполнить эти задачи можно лишь при условии дальнейшего развития технического прогресса в строительстве. Широкого внедрения комплексной

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

сокращением сроков монтажных работ, стоимостью и трудозатратами на монтаже, затратами на производство деталей и частей здания на заводах, а также эксплуатационными затратами на содержание сооружений.

Высоких технико-экономических показателей сборного строительства зданий и сооружений можно достичь только в результате значительного роста механизации строительномонтажных работ.

За последние годы в области механизации строительномонтажных работ в СССР достигнуты определенные успехи:

Возросла механизация строительства строительных организаций, повысилась уровень механизации основных трудоемких работ. В 1960 году на строительстве, вместе с предприятиями строительной индустрии, работало 33 тысячи экскаваторов, 33 тысячи бульдозеров, около 47 тысяч передвижных кранов, в том числе 23 тысячи башенных кранов. Производство экскаваторов в 1965 году будет доведено до 24 400 машин, бульдозеров до 24 500 машин, скреперов до 8 400 и автогрейдеров до 10 тыс. машин.

Широко развитие получают подъемно-транспортные машины и машины для погрузочно-разгрузочных работ. Производство кранов в 1965 году будет доведено до 14,6 тысячи, в том числе 13 тысяч кранов на пневматическом ходу и 1600 кранов на железнодорожном и гусеничном ходу.

Завершение комплексной механизации строительных работ зависит не только от увеличения обеспеченности строительства машинной техникой. Необходимо, чтобы конструк-

ции строящихся зданий и сооружений уже в проектной мастерской продумывались с точки зрения возможности их механизированной сборки из сборных деталей с высокой степенью их заводской готовности.

В области жилищного строительства должно получить широкое развитие строительство полносборных зданий и сооружений из крупноразмерных конструкций и элементов промышленного производства.

Повышение технического уровня строительных работ только средствами механизации и улучшением конструктивных схем будет неполным, если не будет внедряться автоматизация производственных процессов на предприятиях строительной индустрии и отдельных производственных площадках. Только комплекс всех этих мероприятий явится основой повышения технического уровня и станет важнейшим фактором дальнейшей индустриализации строительных работ.

Наибольшая степень механизации на земляных и бетонных работах при производстве железобетонных изделий, на монтаже строительных конструкций и технологического оборудования, а также на погрузочно-разгрузочных и транспортных работах.

В 1965 году должно быть разработано около 5 млрд. кубометров грунта, т. е. в 2,5 раза больше, чем в 1960 году. Для выполнения таких громадных объемов уже недостаточно тех средств механизации, которыми располагают строители в настоящее время. Даже имеющиеся сейчас 15 кубовые экскаваторы не обеспечат нуж-

ной производительности. Потребуются экскаваторы с емкостью ковша до 50 куб. м и роторные экскаваторы с часовой производительностью 5 — 10 тыс. куб. м.

Наряду с созданием мощных землеройных машин необходимо также механизация таких работ, как разрушение мерзлых грунтов, отрывка небольших траншей, подчистка котлованов и др. Так, для разработки мерзлых грунтов создано несколько типов машин, которые разрушают мерзлый грунт и подготавливают его для дальнейшей уборки экскаваторами. Хорошо зарекомендовали себя машины «БАР» с цепными режущими органами, а также клин-баба для разрушения мерзлого грунта.

Для механизации малых объемов земляных работ широкое применение в настоящее время получил экскаватор типа «Э-153», построенный на базе трактора «Беларусь», с емкостью ковша 0,15 куб. м.

Однако, несмотря на наличие малообъемного экскаватора, такие работы, как разработка коротких и глухих уступов в котлованах, рытье примыслов и глубоких колодезь в траншеях не механизированы.

Для механизации больших объемов земляных работ необходимо создать и освоить карьерные экскаваторы с ковшем емкостью до 25 куб. м, самосвалы грузоподъемностью до 120 тонн, землевозные тягачи грузоподъемностью до 250 тонн.

Для траншейных работ малых объемов требуются малогабаритные траншейные экскаваторы, отличающиеся большой маневренностью, простотой настройки на необходимую ширину и глубину траншей. Для траншей могут также

# НА СТРАЖЕ КУЛЬТУРЫ

## ФЕЛЬЕТОН

ГЛУХОЙ высокий лабор По углам три собачьи конуры. По-звляквал цепями, вдоль проволоки, натянутой с внутренней стороны забора, бегают три овчарки. Смотришь, и мороз подирает по коже.

— Что это? — спросили мы первого встречного, указывая на виднеющееся в щель забора здание.

— Это? Наш клуб, — без запинки заявил человек, оказавшийся работником Ангарского управления «Сибэлектромонтажа».

Мы были в недоумении. Не слишком ли много — три овчарки для охраны одного очага культуры?

Пока мы размышляли на эту тему, монтажник удалился на почтительное расстояние. Поделиться сомнениями не с кем было, и мы принялись заявление прохожего как шутку.

Для проверки решили спросить о назначении здания у кого-нибудь другого.

— Это? Наш склад, — без запинки заявил очередной прохожий, оказавшийся работником УРСА строительства.

— Но ведь только что нам сказали, что это клуб?

— Был клуб, а стал склад, — последовал недвусмысленный ответ.

...Сколько уже написано фельетонов и помещено напечатать на председателях колхозов и других хозяйственников, приспособивших клубы или другие очаги культуры под зернохранилища, склады металлолома, свалки битых бутылок. Видать, лагры этих «радетелей» клубы не давали покоя и начальнику УРСА

строительства Анатолию Александровичу Токареву. Не представлялся только подходящий случай отличиться.

И вот, наконец, такая возможность появилась.

Жили по соседству, строго придерживаясь принципа мирного сосуществования, два коллектива: железнодорожное управление строительства и «Сибэлектромонтаж». Отношения были настолько добрососедскими, что они даже пользовались одним красным уголком, который некоторые именовали здесь клубом: неплохое оборудованное здание имело зрительный зал на 170 мест, комнату для библиотеки и другие помещения.

Но обстоятельства разлучили эти коллективы. На смену железнодорожникам пришли урсовцы. И тут-то стал назревать конфликт.

— Здесь будет склад! — изрек Анатолий Александрович, придирчиво осмотрев здание красного уголка. — Кубатура хорошая.

Электромонтажники запротестовали: их управление в это время объединялось с

еще одним, без красного уголка не обойтись. Да и торговым работникам не мешает иметь место для собраний и прочих массовых и культурных мероприятий.

Но Анатолий Александрович был неумолим.

Монтажники обратились с письмом к начальнику строительства. Резолюция была вполне ясной: передать красный уголок «Сибэлектромонтажу».

Тогда Анатолий Александрович обходным путем получил у железнодорожников ключи от красного уголка, и в тот же день в приземистого здания зарокотали моторы грузовых машин. Сгружались столы, диваны, матрасы: обживался новый склад мебели. А для устрашения злоумышленников были выставлены овчарки.

Так начальник УРСА строительства одержал свою первую крупную победу на культурном фронте. Откровенно говоря, мы теперь побаиваемся за будущее клубов «Строитель», «Аврора» и других. Товароборот растет, чего доброго, и эти очаги культуры могут понадобиться под склады. Емкость у них солидная.

Р. ВЕСЕЛОВ.



## ХОТЯ ПОСЕЛОК И НЕПЛАНОВЫЙ

Поселок наш неплановый и со временем он будет сноситься. Но, видимо, это будет не скоро. А пока в нем живут тысячи людей, которые вместе со всеми трудятся на предприятиях города.

В поселке нет ни магазина, ни даже лавки. Коробку спичек, пачку соли купить негде: нужно ехать или в «Шеститысячник», или в город.

И еще одно. Большинство жителей работает на цементном, гипсовом и керамическом заводах. Ближайшая трамвайная остановка — «Нефтебаза». Но чтобы дойти до нее, нужно или перебраться через настоящее болото, или далеко обходить его. Не пора ли горисполкому подумать о жителях поселка.

И. КНЯЗЕВА,  
жительница поселка.

# В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

применяться роторные экскаваторы. Для отрывки приемков и колодезь могут применяться телескопические стрелы и рукоятки, специальные грейферы и др.

В 1960 году было приготовлено около 80 млн. куб. м бетона, а в 1965 г. должно быть приготовлено 125 млн. куб. м.

Если учесть, что сборного железобетона в 1965 году будет произведено около 45 млн. куб. м, то на долю монолитного бетона и железобетона приходится еще значительная часть. Поэтому, механизация и автоматизация операций приготовления самого бетона, его укладки в монолит и уплотнение бетонной смеси играют большую роль.

Многочисленные опыты и исследования ученых в области приготовления бетонов показали, что качество бетона, т. е. его прочность, морозостойкость, водонепроницаемость и т. д. зависит в первую очередь от качества перемешивания и точности дозирования. Также доказано, что на крупных установках с бетономешалками емкостью 1200 — 2400 литров стоимость бетона снижается, а выработка на одного рабочего повышается.

Для получения высококачественного бетона необходимо хорошее его уплотнение, что достигается лучше всего разными типами вибраторов. В отечественной практике вибраторы для уплотнения бетона были впервые применены еще в 1927 году на строительстве Днепрогэста. С тех пор технология уплотнения бетона и конструкция вибраторов претерпели значительные изменения. Доказано, что при наличии двухчастотного вибрирования и дополнительного уплотнения можно получать марки

бетона значительно больше (600 и выше), чем марки используемого цемента.

В последнее время разрабатываются и применяются новые типы высококачественных вибраторов. К ним необходимо отнести вибраторы планетарного типа, частота колебаний в которых достигает 10—14 тыс. колебаний в минуту; пневматические вибраторы, где в качестве привода применяется сжатый воздух; двухчастотные вибраторы и др. Одновременно проводятся работы по применению новых принципов уплотнения, танков, как уплотнение при помощи виброударных нагрузок, центрифугирования и др.

Широкое применение сборного железобетона в промышленном и жилищном строительстве в корне изменило технологию монтажных работ и потребовало совершенно новых монтажных механизмов. Для монтажных работ применяются 30 — 50-тонные гусеничные монтажные краны, башенные краны грузоподъемностью до 75 т, гидродомкраты на базе автомашин с высотой подъема до 16 м и на базе трактора с высотой подъема до 23 м.

Учитывая, что сейчас строится зданий и сооружений производится скоростными методами, башенные краны должны быть быстро монтируемыми и транспортабельными; легкими и быстро поднимаемыми и конструкции на нужную высоту, иметь возможность перемещаться по кривым участкам подкрановых путей и т. д.

В промышленном строительстве широкое применение получили башенные краны большой грузоподъемности, которые позволяют монтировать укрупненные блоки конструкций весом до 75 тонн. Наряду с башенны-

ми кранами на некоторых специальных строительных площадках применяются порталные краны грузоподъемностью 120—200 тонн.

Монтаж крупнопанельных домов, непосредственно с транспортных средств — «с колес» — позволяет сократить продолжительность монтажа в среднем на 30 процентов.

В Ангарске бригада монтажников В. Т. Липицкого, выполняющая монтаж крупнопанельных жилых домов скоростными методами, осуществляет сборку надземной части пятиэтажного 80-квартирного дома серии 1-335-с-1 за 18—20 дней, вместо 24-х дней по графику.

Необходимо всемерно практиковать укрупнительную сборку конструкций на строительстве промышленных зданий и сооружений. В жилищном строительстве, наряду с крупнопанельным строительством, получит широкое развитие возведение жилых домов из промышленных блок-комнат или блок-квартир весом 15 тонн и более.

Однако оснащение малой механизацией остается еще крайне недостаточной. Так, в передовых строительных организациях один механизированный инструмент приходится у нас на 20—25 рабочих, тогда как в Чехословацкой Социалистической республике один такой же инструмент приходится на трех рабочих.

Вместе с огромной армией строителей страны успешно осуществляет задачи построения материально-технической базы коммунизма огромный отряд строителей нашего города, накопивший огромный опыт в возведении промышленных сооружений и в жилищном строительстве.

Большие задачи возложены

на ангарчан в текущем году.

Планом внедрения новой техники ангарским строителям предложено внедрить в текущем году преднапряженные железобетонные балки пролетами 18, 24 и 30 метров для перекрытия промышленных цехов. В настоящее время уже успешно освоен выпуск 18-метровых балок, в ближайшее время будет освоен выпуск 24-метровых балок.

В гражданском строительстве широкое применение начинают получать конструкции промышленных зданий. Так, в 91—100 квартале города строится из промышленных элементов школа-интернат на 600 учащихся. В этом здании основной несущий каркас выполняется из сборных железобетонных элементов, а стены из промышленных газозолотонных панелей размером 6х1,2 м.

В социальном труде построения коммунального в нашей стране строителям отведена почетная задача, и чтобы с честью выполнить ее, нужна большая и упорная работа. Выполнение этой задачи позволит внедрить во все области строительства не только комплексную механизацию, но и повсеместную автоматизацию.

А. ЧЕРНЫШЕВ,

начальник технического отдела управления строительства г. Ангарска.

## ВНИМАНИЕ!

Как всегда, в среду, 25 апреля, состоится заседание Ангарского литературного объединения. В этот раз в гости придет иркутские писатели — Франц Таурин и Игнатий Дворецкий.

Приглашаются все желающие.

Бюро литобъединения.

## В ЗАЩИТУ ЗЕЛЕНОГО ДРУГА

Письма в редакцию

### 1. ПОЧЕМУ ПОГИБЛИ 500 АКАЦИЙ?

Это случилось в 74 квартале. Ребята дошкольники и младшие школьники раздобыли спички и решили поджечь прошлогоднюю траву в газонах. Вместе с травой сожгли 500 акаций. Деревья погибли, пропал труд тех, кто сажал и ухаживал за ними.

А как некоторые родители реагируют на это? Зашли члены домового комитета к Е. В. Егорову, сын которого участвовал в поджоге. Так вот, Егоров еще возмутился: «Ходят тут, не дают добрым людям отдыхать».

И Егоров, к сожалению, не одинок. Как же можно так относиться к воспитанию детей? Ведь государство тратит огромные деньги на то, чтобы сделать наш молодой город красивым, зеленым.

Н. ТАРАУЕВ,  
член домового комитета.

### 2. Пусть каждый посадит дерево

Я живу в 21 квартале в течение 5 лет. Каждый год я высаживаю деревья вокруг дома. Я очень люблю природу и отдаю этому все свое свободное время. Но становится обидно, когда не находишь поддержки. Я высадил 24 яблони, и как только они расцвели, их обломали. Сейчас осталось четыре. Защела черемуха — и от нее остались одни голые ветви. Мне кажется, надо, чтобы каждый житель нашего города высадил около своего дома, квартала не менее 5 деревьев, ухаживал за ними и отвечал за их сохранность.

Г. ЧЕРКАШИН.

### 3. БЕРЕГИТЕ ЧЕРЕМУХУ!

Скоро начнет цвести черемуха в пригородных местах и ее начнут ломать. Дома она простоят 2—3 дня в кувшине. Конечно, приятно. Но сколько вреда приносят эти люди, уничтожая деревья в местах, где горожане отдыхают в летние дни.

Нужно общественности сделать все для того, чтобы беречь черемуху в пойме Китоя.

В. ГРИГОРЬЕВ,  
житель Ангарска.

И. о. редактора Р. М. ВАПНЕР

## НА ЭКРАНАХ КИНОТЕАТРОВ

«ПИОНЕР» — Киносборник. 10. Чертова дюжина. 11. 12-35. 14-10. 15-45. 17-20. 18-55. 20-30. 22. Зеленый зал — Сокровища оружейной палаты. 17-30. 20-40. Хлеб и розы. 18-45. С 26 апреля — Планета бурь.

«ПОБЕДА» — Люди на льду (кинокомедия) 9-50. 11-20. 12-50. 14-25. 16. 17-25. 19-10. 20-45. 22-20. С 26 апреля — Слав.

«ЮНОСТЬ» — Аленка. 11-30. 13-15. 15-16. 45. 18-30. 20-15. 22. Киносборник. 10-10.

«АНГАРА» — Самые первые. 11. 13. 15. 17. 19. 21.

«ОКТАБРЬ» — Анна Эйдеш. 11. 13. 15. 17. 19. 21. С 26 апреля — Новогодний пуш.

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ — Где бы ты ни был. 13. 15. 17. Малый зал — Штегсель женит Таранулу. 13. 15.

«КОМСОМОЛЕЦ» — широкоэкранный цветной фильм Илья Муромец. 9-40. 11-30. 13-20. 15-10. 17. 18-50. Соррок девять дней. 20-40. 22-15.

Строительству г. Ангарска требуются водолазы (имеющие классность), моторист катера.

Обращаться: г. Ангарск, ул. Октябрьская, 4, отдел кадров. (258).

Специализированному управлению «Драгстроймонтаж» срочно требуются на постоянную работу в проектно-конструкторский отдел управления инженеры-конструкторы, инженеры-строители, инженеры-механики, инженеры по сварочному производству, а также начальники строительно-монтажных участков.

Все принятые обеспечиваются жилплощадью. С предложениями обращаться: г. Усолье-Сибирское, Иркутской области. 1-й участок, улица Суворовская, дом № 1, отдел кадров. (264).

Специализированному управлению «Драгстроймонтаж» срочно требуются специалисты для работы на строительно-монтажных участках в Якутской АССР, Красноярском крае, Свердловской области: начальники участков, старшие прорабы, прорабы, старшие бухгалтеры, инженеры-строители, инженеры-механики.

С предложениями обращаться: гор. Усолье-Сибирское, Иркутской области. 1-й участок, улица Суворовская, дом 1, отдел кадров. (264).

АНГАРСКИЙ ВЕЧЕРНИЙ ТЕХНИКУМ ЛЕГКОГО ПРОМЫШЛЕННОСТИ объявляет прием учащихся на 1962—1963 учебный год по специальностям:

Вечернее отделение: 1. Швейное производство. 2. Бухгалтерский учет промышленности.

Завочное отделение: 1. Швейное производство. 2. Бухгалтерский учет промышленности. 3. Технология изделий из кожи. 4. Моделирование и конструирование одежды.

Принимаются лица, имеющие образование в объеме 7 и 10 классов. Условия приема общие для всех техникумов. Прием заявлений до 5 августа. Приемные экзамены проводятся в три потока с 1 июня по 15 августа. Заявления и документы направлять по адресу: Ангарск, ул. Горького, 3, телефон 2-32-92. (259)

ТЭЦ НПЗ срочно требуются старший инженер-строитель, инженер-конструктор, чертежник, моторист, машинист железнодорожного дизельного крана, обходчик железнодорожных путей, дублиры машинистов, вагоноопределятеля, лутевые рабочие.

По вопросу найма обращаться в отдел кадров ТЭЦ НПЗ, трамвай № 2, остановка «Автобаз», в часы занятий. Телефон: коммутатор 95-44. (281)

ТРЕБУЮТСЯ на постоянную работу инженеры-механики, техники-механики на конструкторскую работу, инженеры и техники по сварке, лаборанты (мужчины) в лабораторию коррозии и конструкторский отдел, электрик, фрезеровщик, токари в экспериментальную мастерскую.

Обращаться в научно-исследовательский институт «Гипронефтемаш» в часы занятий, телефоны: 53-53, 50-39. (260)

# ОБ ОХРАНЕ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

## Решение VII сессии Ангарского городского Совета депутатов трудящихся

Городской Совет депутатов трудящихся РЕШАЕТ:

1. Установить, что зеленые насаждения на территории города, независимо от того, в чьем ведении они находятся, составляют неприкосновенный городской зеленый фонд и виновные в их порче должны нести административную ответственность.

2. Ответственность за сохранность зеленых насаждений и уход за ними возлагается:

а) у домов и во дворах — на управляющих домами (комендантов), собственников домов и застройщиков;

б) на территории предприятий, учреждений, школ, больниц и других организаций — на администрацию соответствующей организации.

3. Все организации и лица, в ведении которых находятся зеленые насаждения, обязаны иметь ведомости инвентаризации зеленого фонда и регулярно отражать в них пополнение и убыль зеленых насаждений.

4. Администрация предприятий, учреждений, организаций, управляющие домами (коменданты) и другие лица, ответственные за зеленые насаждения, обязаны:

а) обеспечить полную сохранность зеленых насаждений в садах, скверах, улицах, во дворах и на других озелененных территориях;

б) обеспечить регулярный уход за зелеными насаждениями — систематический полив, внесение удобрений, рыхление

почвы, в зимнее время утеплять корневую систему молодых посадок; вести борьбу с вредителями и болезнями зеленых насаждений, а также своевременную вырезку сухих вершин и сучьев;

в) не допускать выталпывания и повреждения газонов и цветников; обеспечить своевременное удаление сорных трав; косябу газонов производить не реже двух раз в месяц;

г) обеспечить сохранность и своевременный ремонт ограждений озелененных участков.

5. Обязать все организации при производстве строительных, земельно-планировочных и других работ в зоне зеленых насаждений ограждать деревья хитыми, предохраняющими их от повреждений; не допускать обнажения корней деревьев, а также засылку деревьев землей или строительным мусором. При устройстве тротуаров и дорог оставлять вокруг стволов деревьев свободную площадь (лунку) диаметром не менее 1,5 метра.

6. На территории зеленых насаждений не разрешается:

а) устройство катков, снежных горок, катание на лыжах, организация игр (футбол, волейбол, городки и др.), езда на автомашинах, мотоциклах, велосипедах и лошадях, за исключением мест, специально отведенных для этих целей;

б) складирование каких бы то ни было материалов, устройство свалок, сбрасывание снега и льда, а также улич-

но смета с проездов, разработка песка, глины, растительной земли, разбивка огородов.

7. Запрещается:

а) поломка деревьев, кустарников, сучьев, ветвей, срывание плодов, цветов, листьев, добыча из деревьев смолы, сока, производство на них надписей, надписей, прикрепление рекламных щитов, объявлений, подвешивание гамаков, веревок, проводов, вколачивание гвоздей и нанесение других механических повреждений;

б) хождение по газонам, разведение костров, выпас скота, ловля и уничтожение птиц, забор цветов, газонов и дорожек бумажкой, окурками и другим мусором;

в) порча скамеек, урн, скульптур, ограждений и прочего инвентаря и оборудования садов, скверов и озелененных участков.

8. Запретить предприятиям и учреждениям, домоуправлениям, строительным и другим организациям, а также гражданам:

а) пересадку или вырубку деревьев и кустарников, в том числе сухостойных и больных, без разрешения горкомхоза;

б) производить в зеленых зонах подсеку деревьев, разводить огонь, распахивать землю, заготавливать метлы и веники;

в) сбрасывание снега с крыш на участки, имеющие зеленые насаждения, без принятия мер, обеспечивающих сохранность деревьев и кустарников;

г) посыпку солью и поливку

химическими растворами тротуаров при наличии на них зеленых насаждений, спуск на территории зеленых насаждений или вблизи их промышленных вод, химических растворов и тому подобных вредных жидкостей;

д) выпуск на территорию зеленых насаждений домашних животных.

9. Должностные лица и граждане, виновные в нарушении настоящего решения, подвергаются предупреждению, штрафу; должностные лица — в размере до 50 рублей, граждане — в размере до 10 рублей, налагаемым административной комиссией исполкома городского Совета.

За нарушения, совершенные детьми, ответственность несут их родители.

10. Предоставить право работникам милиции за незначительные нарушения настоящего решения подвергать граждан штрафу на месте в сумме до 1 рубля.

11. Наказание за исполнением настоящего решения возлагается на милицию и горкомхоз.

12. Настоящее решение вступает в силу через 15 дней после опубликования и действует в течение двух лет на территории города Ангарска.

Председатель исполкома городского Совета депутатов трудящихся П. КИСЛОВ.

Секретарь исполкома городского Совета депутатов трудящихся В. СОСНИН.

Ангарскому хлебокомбинату требуются слесари, экспедиторы и газоэлектросварщики. (85)

УРС промышленных предприятий производит набор на постоянную и временную работу лоточников, продавцов мороженого и газоды, требуется художник-декоратор.

Обращаться: Ангарск, ул. Глинки, дом 29, отдел кадров. (266).

Ангарскому техническому училищу № 1 требуется преподаватель электротехники и электрооборудования.

Обращаться по адресу: проспект Ленина, 38. (261)

На постоянную рядовую и руководящую работу требуются дипломированные инженеры и техники следующих специальностей: архитекторы, строители, механики, электрики, электромеханики, сантехники, гидротехники и технологи по стройматериалам.

Обращаться по адресу: Ангарск, ул. Восточная, дом 14, отдел кадров, телефон 82-82. (284)

Утерянную круглую печать второго Ангарского монтажного управления треста «Сибтехмонтаж» считать недействительной. (304)

Магазины № 25 (против политехникума, проспект Карла Маркса) и магазин № 34 (Сибирская улица) приглашают вас посетить магазины. Здесь вы можете приобрести костюмы импортные, иркутской и московской фабрик, женское демисезонное пальто, ткани, модельную мужскую и женскую обувь. Удобно, выгодно в магазине купить в кредит одежду из шерстяных и шелковых тканей и другие товары. (299)

МЕХАНИЗИРОВАННОЙ КОЛОННЕ № 30 срочно требуются квалифицированные токари и бухгалтер на временную работу.

Обращаться: отдел кадров, проезд автобусом по маршруту «Юго-Восточный», остановка «6 район», телефон 97-58. (220)

Ангарскому электромеханическому заводу срочно требуются на постоянную работу начальник транспортно-строительного цеха, инженер-строитель, зав. складом, зам. начальника ПДО, инженер-электрики, техники-электрики, техники по холодной обработке металлов, слесари по ремонту пром. оборудования, наладчик штампов, токари. (207)

Управлению автотранспорта строительства требуются рабочие по специальностям: шоферы автомашин, автослесари, автокрановщики, токари по металлу, электрики силовых установок, жестянщики, карбюраторщики, медики, аккумуляторщики, автоэлектрики, электросварщики, трейндерсты, машинист экскаватора «Беларусь».

Поступившие на работу одиночные рабочие обеспечиваются общежитием.

Обращаться в отдел кадров управления автотранспорта, поселок Майск. (270)

Магазин № 12, расположенный по Московской улице, проводит выставку-продажу летней женской одежды.

Приглашаем вас посетить выставку - продажу. Здесь вы можете приобрести платья разных фабрик. (298)

Универмагу УРСа требуются товары, уборщица, электромеханик и временно мастер по подгонке изделий по фигуре. (301)

Срочно требуется инженер или техник-строитель для работы в аппарате. Оплата 100—120 рублей в месяц. Обращаться по адресу: Ангарск, пос. Кирова, СМУ.

Шорохова Надежда Петровна, проживающая в Ангарске, пос. Дальний, дом 29, кв. 3, возбуждает дело о разводе с Шороховым Георгием Васильевичем, прож. в г. Ишиме, Тюменской области, ул. Ялтуровская, дом 33.

Дело подлежит рассмотрению в Ангарском городском нарсуде. (275).