

# АНГАРСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН ПАРТКОМА, ГРУПКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И АДМИНИСТРАЦИИ  
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ АНГАРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ 57 (3632)

Газета выходит  
с 5 августа 1949 года

25 ИЮЛЯ 1984 года

СРЕДА

Цена 3 коп.

## ВСЕГДА — УДАРНЫЙ

Бюро Центрального РК КПСС, исполком районного Совета народных депутатов и бюро РК ВЛКСМ отмечают, что предприятия, организации и первичные трудовые коллективы, поддерживая инициативу трудовых коллективов области и района, добились значительных успехов в Ленинском ударном месячнике по достижению наивысшей производительности труда.

Руководство Ангарского управления строительства, партийный комитет, президиум группкома и комитет ВЛКСМ, придавая важное значение инициативе передовых трудовых коллективов предприятий и организаций района, принявших повышенные социалистические обязательства и в соответствии с постановлением бюро Центрального РК КПСС, исполкома районного Совета народных депутатов и бюро РК ВЛКСМ города Ангарска от 14 мая 1984 года № 149, РЕШИЛИ:

Поддерживать инициативу передовых трудовых коллективов предприятий и организаций города о продолжении ударной работы по достижению наивысшей производительности труда до конца 1984 года.

Руководителям подразделений, партийным комитетам и бюро, комитетам профсоюза и ВЛКСМ:

Провести широкую партийно-политическую и организационную работу по поддержанию данной инициативы в каждом трудовом коллективе, положив в основу хорошо зарекомендовавшие себя в ходе Ленинского ударного месячника формы и методы этой работы.

Обеспечить еженедельное подведение результатов работы и итогов социалистического соревнования среди первичных трудовых коллективов.

Поощрение победителей производить согласно условиям соцсоревнования среди коллективов АУС на одиннадцатую пятилетку.

Общественному штабу трудовой вахты ежемесячно подводить итоги социалистического соревнования по группам соревнующихся трудовых коллективов.

Редакции многотиражной газеты «Ангарский строитель» редколлегиям стенных газет, радиоузлов подразделений систематически и широко освещать ход ударной работы по достижению наивысшей производительности труда.

### ПЕРЕДОВИК



По-ударному трудится токарь механического участка РМЗ А. Майнгард — передовик производства, ударник коммунистического труда. Высокая сознательность, профессионализм отличают работу токаря Майнгарда.

На снимке: А. Майнгард — токарь механического участка РМЗ.

Фото А. МАКЕКО.



## ТРУДОВАЯ ПОБЕДА

Завершены основные трудоемкие строительно-монтажные работы по одному из важнейших объектов нефтехимии предприятия «Ангарскнефтеоргсинтез» — комплексу карбамида.

15 июня этого года начат выпуск продукции по полной технологической схеме. Эксплуатационники в настоящее время обкатывают установку, выявляют скрытые дефекты и недоработки как по оборудованию, так и по конструкциям — технологическому трубопроводу, аппаратам и т. д.

Сейчас в стадии завершения работы по складу карбамида — объект 560. Он должен быть сдан под засыпку продукта.

Большую заинтересованность и дисциплинированность должны проявить монтажники треста Красноярскстальконструкции по завершению работ по кровле, металлоконструкциям.

Получение карбамида по полной технологической схеме — это победа всех трудовых коллективов, которые были

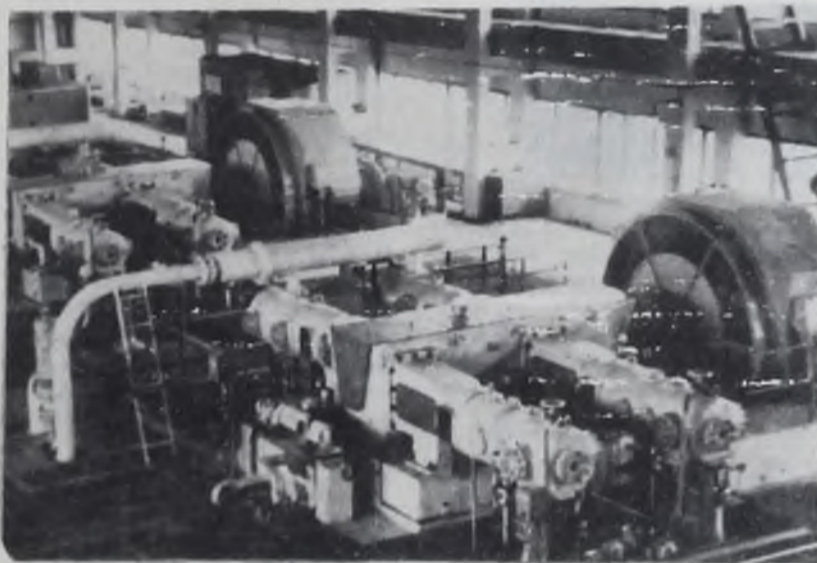
заняты на строительстве этого комплекса.

Около 800 бригад было задействовано на комплексе. И все стремились работать как можно лучше. Надо отдать должное коллективам генподрядного СМУ-3. Так, бригада В. А. Дарчева принимала участие в монтаже сборного железобетона на всех объектах комплекса.

Коллектив бригады Г. А. Воронина от начала до конца вел монтаж металлоконструкций, стен, перекрытий. Члены бригады А. И. Козлова с хорошим качеством выполнили монтаж стен шахты лифта.

Отделочники бригад В. И. Ковалева, Г. М. Мудровой и другие провели большой объем работ на многих основных объектах комплекса.

С чувством ответственности к



порученному делу относилась бригада электромонтажников В. В. Раткуса из МСУ-76. В июле они завершили работы по прожекторному и охранному освещению.

Отлично потрудились коллективы С. Е. Шипелова, Б. К. Котешко также из МСУ-76. И перечень бригад можно продолжить.

На комплексе проводились

трудовые молодежные десанты. Большой вклад в благоустройство внесли комсомольцы и молодежь стройки. Эстафету трудового десанта приняли комсомольцы и молодежь предприятия «Ангарскнефтеоргсинтез», города.

Л. НИКИТИНА.

На снимке: компрессорное отделение комплекса карбамида.

### Плюс качество

Коллектив коммунистического труда завода ЖБИ-4 по итогам квартала в соревновании за высшую производительность труда занял первое место среди предприятий УПП.

Два комсомольско-молодежных коллектива завода — бригады формовщиков Евгения Кирилкова и Владимира Герасимова — давние соперники в труде. По результатам первого полугодия бригада коммуниста Кирилкова, досрочно справившись с заданием июня, вышла в лидеры соревнования.

При стопроцентном выполнении тематики по формовке стеновых панелей для жилья выполнение плана июня составило 116,9 процента. Работая на бригадном подряде, этот коллектив добивается высокой производительности труда и хорошего качества изделий.

А. МИТИНА.

## В ПОМОЩЬ СЕЛЬЧАНАМ

В пятнадцать хозяйств подшефного Аларского района автомобилисты стройки начали отправку автотранспорта.

Первыми в колхозы имени Куйбышева и «Рассвет» отправили автотранспорт с автобазы № 1. Около тридцати водителей уже приступили к полевым работам. Возглавил сводную автоколонну этой автобазы старший инженер

по безопасности движения П. Ф. Мелентьев.

В совхозах «Забитуйский», «Нальхайский», «Егоровский» приступили к работе водители автобазы № 5. Возглавил колонну Н. Н. Сидорук.

В середине июля в колхозы имени Кирова, Калинина, совхозы «Бахтайский», «Ныгдинский», «Ангарстрой» выехала колонна ав-

томашин автобазы № 7. Руководитель колонны П. Г. Толмачев.

Около сорока автомобилей направлено в Аларский район и из автобазы № 8. Возглавляет колонну начальник эксплуатации Н. Г. Хейдоров.

В управлении автотранспорта стройки создан и действует штаб по перевозке и уборке урожая

1984 года. Место дислокации штаба — Кутулик. Возглавляет и координирует работу штаба заместитель начальника УАТа стройки Ю. Г. Перевалов. Всего в колхозы и совхозы Аларского района будет направлено около четырехсот автомобилей.

В настоящее время завершена работа по оборудованию кузовов автомашин, предназначенных для перевозки силоса и сенажной массы.

Созданы бригады, начато за-

ключение договоров на перевозку грузов методом бригадного подряда. На местах создаются партийные и комсомольские группы.

Разработано положение по социалистическому соревнованию среди автоколонн, бригад, на звание «Лучший по профессии» среди водителей, слесарей.

Составлен план-график поставки автомобилей, согласованный с руководством Аларского района. Я. ГЕРШУН.

ВЕРИТЕ НА СТРОИТЕЛЯ  
СМУ-7, ПИЛА ПРОВЕДЕНА  
АТТЕСТАЦИЯ БРИГАДИРОВ

## БРИГАДИР СЕГОДНЯ И ЗАВТРА

Для аттестации была создана комиссия под председательством начальника СМУ А. А. Деревянко. В составе ее был начальник отдела кадров СМУ Владимир Иванович Денисенко. Его мы и попросили рассказать, как проходила аттестация, что она показала.

В начале года на заседании совета наставников подразделения, на котором шел разговор о роли бригадиров, была высказана мысль о проведении аттестации бригадиров. Идея эта понравилась. Бригада — основа стройки, и бригадир должен идти в ногу со временем. Ведь он — и рабочий, и в то же время руководитель.

В мае по СМУ был издан приказ о проведении аттестации в целях наиболее рационального использования бригадиров, повышения эффективности их труда и ответственности за порученное дело, повышения их деловой квали-

фикации и идейно-политического уровня. Приказом этим начальники строительных участков обязывались до 30 мая представить в отдел кадров развернутые и объективные характеристики, которые бы отражали в полной мере политическую и профессиональную подготовку характеризующего, его умение работать с людьми, организаторские способности, требовательность к себе и своим подчиненным, дисциплинированность, исполнительность, роль в укреплении трудовой и производственной дисциплины, авторитет у товарищей по работе и т. д. Отделом кадров были подготовлены на каждого бригадира аттестационные листы. Было разработано и утверждено положение о порядке проведения аттестации бригадиров, разработан также примерный перечень вопросов на производственные и общественно-политические темы, в частности: «Что такое производительность труда, из чего она складывается?», «Сущность бригадного подряда, его плюсы и минусы», «Из чего складывается себестоимость

СМР?», «Обязанности бригадира, с какими трудностями вы встречаетесь при выполнении этих обязанностей?», «Каковы ваши взаимоотношения с рабочим, руководителем участка?», «Какие вопросы обсуждаются на бригадных собраниях?», «Какую помощь оказывает вам шеф бригады?» и т. д.

Все четырнадцать бригадиров в июне аттестованы. Аттестация дала возможность выявить сильные и слабые стороны самого бригадира и деятельности бригады в целом. Каждому бригадиру были даны соответствующие рекомендации.

Два бригадира у нас коммунисты. С них и спросу больше. Алексею Викторовичу Карелину было рекомендовано заключить договор с администрацией о коллективной ответственности за соблюдение трудовой дисциплины, наладить работу первой ступени по технике безопасности, проявлять больше личной активности. Алексей Викторович бригадирствует уже восемь лет, учится на пятом курсе политехнического института.

Может быть по настоящему современным, толковым руководителем. Коммунист Михаил Викторович Дмитров бригадиром всего второй год. Бригада его задание выполняет в срок и с хорошим качеством. Бригадир рекомендовано проявлять больше требовательности в вопросах трудовой и производственной дисциплины к подчиненным.

Бригада трубоукладчиков Виктора Николаевича Парфенова — передовая в СМУ. Она выступила инициатором заключения договоров по соблюдению дисциплины и общественного порядка и успешно справляется с этим. Сейчас бригада представлена на победителя соцсоревнования по стройке за второй квартал. Исполком городского Совета народных депутатов наградил бригаду Почетной грамотой за активное участие в строительстве и ввод в эксплуатацию комплекса в 22 микрорайоне. И все же бригадир есть не чем подумает: рекомендовано усилить воспитательную работу.

Только в апреле этого года стал бригадиром Александр

Сергеевич Артемьев и уже показал себя умелым организатором производства. Ему рекомендовано изучить обязанности бригадира, повышать политические знания.

Хорошо работают на пусковых объектах бригады Геннадия Васильевича Сутырина и Владимира Петровича Лебедеенко. Пятнадцатилетний стаж бригадирства у Николая Антоновича Волошина. Есть нарушения трудовой дисциплины в бригаде Анатолия Алексеевича Воронова, поскольку бригадир мало занимается воспитательной работой.

Словом, конкретный разговор с каждым бригадиром выявил и неиспользованные резервы, возможности.

Надо сказать, что прошла аттестация организованно. Довольны остались и бригадиры, и члены комиссии. Значение такого важного мероприятия трудно переоценить. Теперь у нас уже будет какой-то опыт в этом плане. Хотелось бы, чтобы другие подразделения последовали нашему примеру. Дело это хоть и хлопотное, но стоящее.

### НАРОДНЫЙ КОНТРОЛЕР

Председатель головной группы народного контроля СМУ-7 Василий Дмитриевич Коковкин всей своей деятельностью оправдывает оказанное ему высокое доверие, демонстрируя пример трудолюбия и дисциплинированности. Он регулярно проводит проверки, строго придерживаясь Закона о народном контроле.

На снимке: начальник ПТО СМУ-7 В. Д. Коковкин.

Фото А. МАКЕКО.



### УДОБНО, СОВРЕМЕННО

20 июля открылись двери еще одного предприятия обслуживания — нового торгового комплекса в 9 микрорайоне. Он включает в себя продовольственный и винно-водочный магазины, столовую на 150 посадочных мест. Здесь же разместятся и административные помещения орс строителей.

Давно ждали этого дня жители 8, 9, 10, 15 и 6-а микрорайонов — к их услугам появился современный, красиво оформленный магазин.

Приятно работать здесь и самим труженикам торговли. Магазины снабжены самым современным оборудованием: электронными весами, большими холодильными камерами, прилавками, лифтами и подъемниками.

В просторный зал самообслуживания продукты будут доставляться контейнерами — по последнему слову организации торговли. В магазине

есть все группы товаров. В зале уютно, много света. Реклама товаров удачно сочетается с интерьером.

— Прекрасно и то, — добавляет директор магазина Людмила Николаевна Расторгуева, — что в новом магазине мы начинаем работать с новым, молодым коллективом. В большинстве это выпускницы училища, мы сами подбирали их, смотрели в работе на практике. Настроение у нас сегодня праздничное. Хотелось бы, чтобы такое удовольствие от работы сохранялось и в дальнейшем.

В столовой торгового комплекса в день открытия мы застали много народа. Внимание всех привлекала красочная выставка-продажа кондитерских изделий — оригинальных тортов, пирожных, пирогов, булочек.

Здесь также много новинок: установлено новейшее модульное оборудование —

компактное, современное. Это столы с охлажденной поверхностью для приготовления холодных закусок, современная линия раздачи ЛПС. Вдоль зала тянется транспортер для подносов, доставляющий использованную посуду прямо в мойку, и многое другое.

Столовая, которой присвоен номер 5, укомплектована опытными высококвалифицированными кадрами поваров, почти все они — работники с большим стажем. Ветераном торговли является и сама заведующая Лидия Николаевна Фалалева.

Вечерами по заказам жителей близлежащих микрорайонов здесь будут отмечаться свадьбы и другие торжества. Как сообщила нам заведующая, таких заявок очень много, весь август уже занят. Сейчас готовится стол для первой свадьбы.

А. МОСИНА.  
Фото А. МАКЕКО.

### Мир—дело всех и каждого

## РАБОТУ ПРИНИМАЛИ ЖИТЕЛИ

В ЖКУ строительства состоялось комсомольское собрание, обсудившее задачи организации, вытекающие из речи К. У. Черненко на Всесоюзном совещании секретарей комсомольских организаций. Принят ряд предложений, одно из которых — внести свой вклад в дело укрепления мира, провести комсомольско-молодежный субботник, средства от которого направить в Фонд мира.

И вот 14 июля, в субботу, комсомольцы и молодежь ЖКУ вышли на работу по благоустройству 88 квартала.

Не баловала нас в этот день погода. Солнце перебивал мелкий моросающий дождик, но ребята трудились с задором, не обращая внимания на погоду. Было организовано соревнование между группами по распылке чернозема и посадке семян. Объем работы был большой, но девушки стара-

лись все сделать качественно. Отличились при этом Т. Мельник, Н. Крицкая, Н. Бойченко, И. Вежлева и О. Чупрова. Под руководством начальника ПТО ЖКУ В. В. Давыденко юноши работали на укладке плит детской и бельевой площадок, установили горку для детей.

Отлично трудились А. Поприцак, А. Морокова, В. Кордопольцева.

Работали дружно, кто выполнил свою работу, шел помогать другому. Вышли вместе с нами на субботник и учащиеся школы № 19.

Работу принимали у нас сами жители этого двора. Их теплое «спасибо», благодарность и являются самой ценной наградой для нас.

М. ГИГИТАШВИЛИ,  
секретарь комсомольской организации ЖКУ АУС.



## ПОБЕДИТЕЛИ НАЗВАНЫ

Состоялось совместное заседание парткома и объединенного профсоюзного комитета управления производственных предприятий.

На нем были рассмотрены итоги социалистического соревнования за II квартал четвертого года одиннадцатой пятилетки и названы победители.

По первой группе предприятия основного производства первую ступеньку пьедестала почета занял коллектив завода железобетонных изделий № 4, где директором Л. Д. Барахов, секретарь партбюро Л. С. Козлова, председатель профкома Л. В. Горбунова.

Отмечена хорошая работа и предприятия нерудных материалов, которое возглавляет директор А. М. Ремизов, секретарь партбюро А. Т. Поломошин, председатель профкома Г. С. Тыщик.

По второй группе первое место присуждено Усольскому кирпичному заводу (директор И. Т. Турченков, председатель профкома М. В. Трунова). Второе место завоевал коллектив деревообрабатывающего комбината № 2 (директор В. И. Кудря, секретарь партбюро Н. И. Дымова, председатель профкома Т. И. Шамсутдинова).

По третьей группе первое место присуждено лесоперевалочному предприятию, где директором О. А. Григорьев, секретарь партбюро А. Г. Дебелый, председатель профкома С. Я. Огородничук.

По цехам по первой группе призовые места присуждены коллективу формовочного цеха ЗЖБИ № 3, где начальником А. А. Волков, формовочному цеху ЗЖБИ № 4 под руководством Ю. В. Зайцева, цеху комплектации отгрузки готовой продукции ЗЖБИ № 2 (начальник цеха А. В. Матвейчук).

По второй группе первое и второе места заняли коллектив цеха биржи круглого леса ДОКа № 1 (начальник цеха Н. Н. Долгов), коллектив столярного цеха ДОКа № 2 (начальник В. Г. Рекк).

Среди бригад по первой группе основного производства лидируют бригады формовщиков А. С. Левчук с завода железобетонных изделий № 2, бригада Т. М. Попова (завод железобетонных изделий № 4), бригада арматурщиков А. А. Киселева (завод железобетонных изделий № 5).

По второй группе первое место присуждено бригаде сортировщиков Л. П. Сапуновой (ДОК № 1), второе — бригаде формовщиков Усольского кирпичного завода Н. К. Филипповой, третье место — бригаде столяров ДОКа № 2 С. В. Борненко.

Лучшими мастерами признаны: В. И. Алексеенко (ЗЖБИ № 1), Н. П. Рубцов (ДОК № 2).

Лучшими по профессии названы формовщик ЗЖБИ № 5 С. И. Тараев, арматурщик ЗЖБИ № 2 В. С. Пучкова, которой неоднократно присуждалось это звание.

На соискание призовых мест по городу рекомендованы бригада арматурщиков В. М. Карноухова (ЗЖБИ № 2), формовщики завода № 5 А. А. Никифорова.

По управлению строительства рекомендованы бригада формовщиков ЗЖБИ № 1 А. А. Козлова, арматурщики ЗЖБИ № 4 Т. С. Стрекаловской. На звание «Лучший мастер» — И. М. Михалева (ЗЖБИ № 5), арматурщик Л. И. Дутова (ЗЖБИ № 1), формовщик Г. И. Корешкова (ЗЖБИ № 2).

**Т. ДАНИЛОВА,**  
заместитель начальника  
ООТИЗ УПП стройки.

## ОДНА ИЗ ЛУЧШИХ

Изолировщица Валентина Георгиевна Михайлова — строитель с двадцатилетним стажем. Сейчас она одна из лучших работниц в бригаде А. А. Воронова СМУ-4.

На снимке: изолировщица СМУ-4 В. Г. Михайлова.

Фото А. МАКЕКО.



— Публикует «ЭВРИКА» —

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ: НЕОБЫЧНЫЕ И УДИВИТЕЛЬНЫЕ

Кандидат экономических наук В. Черняк, автор книги «Семь чудес и другие» (М., «Знание», 1983), рассказывает о древних и современных необычных сооружениях, о высоком и подчас удивительном строительном искусстве.

Многочисленные примеры строительных «чудес» — это свидетельства преодоления человеческим гением ограничений, которые ставила природа. Было время, когда даже постройка устойчивого сооружения считалась большим техническим достижением.

Сегодня практически все осуществимо, что только можно вообразить. Строительной площадкой стала не только суша, но и вода, не только вода, но и космос.

Жителей Венеции не удивишь зданием, сооруженным на воде. Но швейцарский архитектор Вальтер Ионас предложил проект театра для Венеции не на сваях, как обычно строят здесь дома, а на плавучей платформе. Это огромное здание, рассчитанное на 2000 зрителей, имеет в диаметре 100 метров и при весе в 7000 тонн оседает всего на один метр. Поэтому его можно установить в любом месте лагуны. Для его перемещения по сторонам платформы размещены два судна с дизельными двигателями.

В Амстердаме, городе многочисленных каналов, сооружен плавучий отель — «Каса марина» («Морской дом»). При желании это пятиэтажное здание можно отбуксировать в любой район города.

В последние годы появилось сразу несколько удивительных проектов городов для строительства на воде, один фантастичнее другого. Для архитектурного проектирования всегда был характерен взгляд в будущее. Архитектурные «утопии» и фантазии часто оказывались вполне реальными перспективными проектами. Тема «город будущего» особенно актуальна для сегодняшней архитектуры.

Для международной выставки «Мировой океан» японские инженеры построили город-остров «Аквиополис». С берегом его связывает мост длиной 400 метров. Созданный по последнему слову техники, город полностью автоматизирован. Во время шторма остров может погружаться под воду!

Многие архитекторы всерьез подумывают о создании совершенно новых форм городов будущего в Мировом оке-

ане. При этом доказывают их преимущества перед привычными сухопутными городами, перегруженными строениями и транспортом.

Необыкновенные сооружения возводятся и на земле. В одном из старинных кварталов Парижа в 1977 году было сооружено огромное здание, озадачившее своим внешним видом даже поклонников «модерна». Это новый Центр искусств имени Ж. Помпиду. В его состав вошли различные культурные учреждения — публичная библиотека, залы для занятий детей живописью и скульптурой, музей современного искусства и другие. Архитекторы утверждают, что они создают стиль XXI века. Все то, что принято скрывать внутри здания, они вынесли наружу — лестницы, трубы отопления, вентиляции, электрические кабели. Все это раскрашено в различные цвета и поддерживается на фасаде здания стальной арматурой, напоминающей строительные леса.

Сравнительно недавно появились сооружения в синтетической оболочке, похожие на воздушные шары. В 1946 году такой проект был предложен Вальтером Бирдом для арктической радиолокационной станции. Жесткость и натяжение дома-баллона могут быть обеспечены всего лишь 1/50 долей атмосферного давления.

Долгое время надувные дома служили только военным целям, но в 1955 году Бирд решил использовать свое изобретение в мирном строительстве. Вместе со своими друзьями он насчитал не менее 70 способов использования этого дома.

В последние годы появились дома-баллоны, в которых надувные лишь отдельные элементы, например, крыша и стены.

В нашей стране надувные здания разработаны в Центральном научно-исследовательском институте строительных конструкций. Перспективы их использования широки: неожиданны архитектурные решения выставочных залов, театров, цирков, стадионов, плавательных бассейнов, ярмарок, столовых, танцевальных залов. В зерноскладах на 500

и 1800 тонн использована миткалевая ткань, пропитанная каучуком. Сборка такого склада осуществляется всего за 40 минут.

Все чаще строители подражают гениальным произведениям живой природы. В наше время заимствование идей у живой природы приняло широкие размеры.

Используя сложное электронное устройство, итальянский инженер Бруно Гирелли построил дом, который, как подсолнух, поворачивается фронтоном в сторону солнца. Киевские архитекторы и инженеры совместно со специалистами Москвы и Харькова спроектировали стадион на 20 тысяч человек, кровля которого поднимается и опускается в зависимости от погоды.

Английским архитектором Фридмэном предложен проект дома-дерева высотой 3200 метров. Фридмэн — один из авторов «висящих пространственных структур», городов, которые, предположительно, повиснут над проливом Ла-Манш, над Лондоном, Парижем и т. д.

Теперь о космосе. Еще в 1926 году К. Э. Циолковский писал об обширных поселениях, устраиваемых в космосе вокруг Земли. В брошюре «Исследование мировых пространств реактивными приборами» ученый подробно описал принцип, структуру и конструкцию таких поселений. Прошло всего несколько десятилетий, и мечты К. Э. Циолковского превращаются в конкретные проекты и планы.

Существуют проекты, в которых конструкторы предлагают заключить в оболочку... земной шар. Итальянский архитектор Паоло Солери проектировал создание искусственной планеты «Астромо», на которой предполагается и почва для растений.

Это планы. Но космический «дом» уже существует. Это орбитальная научная станция системы «Салют». За 185 космических дней космонавты на станции «Салют-6» провели более 250 экспериментов, имеющих важное значение для развития науки и народного хозяйства всех стран, участвующих в осуществлении программы «Интеркосмос».

**В. ЧЕРНЯК,**  
кандидат экономических наук.

## АНГАРСК РАСТЕТ



Фото А. МАКЕКО

## НАВСТРЕЧУ ДНЮ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКА



Отлично трудится в этом году коллектив ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени депо Москва-Сортировочная Московско-Рязанского отделения Московской железной дороги.

По итогам первого квартала предприятию вручено переходящее Красное знамя Министерства путей сообщения и ЦК профсоюза отрасли.

В первых рядах гвардейцев одиннадцатой пятилетки идет Виктор Фадеевич Соколов, машинист электровоза депо Москва-Сортировочная Мос-

ковско-Рязанского отделения Московской железной дороги (на снимке справа). Личное задание пятилетки он выполнил за три года и три месяца. Партгруппорг, наставник, В. Ф. Соколов — один из инициаторов вождения тяжеловесных поездов.

Товарищи по работе поздравляют Виктора Фадеевича Соколова с награждением его орденом Ленина и второй золотой медалью «Серп и молот».

Фотохроника ТАСС.

## Мы и природа

### ЗАВИСИТ ОТ КАЖДОГО

Нет в нашей стране человека, которого бы не касалась проблема охраны природы. Закон об охране природы требует от всех граждан страны беречь народное достояние — природу. Он предписывает всем предприятиям, имеющим выбросы вредных веществ в атмосферу и сбросы сточных вод, планомерно сокращать эти выбросы, улучшая состояние окружающей среды и рабочих мест.

Этот закон распространяется на все области народного хозяйства и деятельности человека. Это и экономия энергоресурсов, воды, минеральных материалов при извлечении из недр; это грамотная и своевременная рекультивация земли; борьба с загрязненностью и загазованностью; это постоянная работа по надзору за соблюдением исправности двигателей автотранспорта, механизмов и оборудования, газлический и санитарный надзор за качеством стоков при сбросе в реки и водоемы.

Служба охраны окружающей среды в Ангарском управлении строительства создана в 1981 г. За три года проделана большая работа по учету источников выбросов вредных веществ и уточнению количества выбросов в целом по управлению и по отдельным источникам.

Ежегодно проводятся мероприятия по сокращению выбросов вредных веществ. Так, закрыты три котельных: на ПНМ, в Юго-Восточном поселке и в УПТК, а теплоснабжение в районе этих предприятий стало централизованным.

Закрытие котельных сократило количество выбросов вредных веществ на 970,8 тонны в год, в том числе — 299 тонн твердых и 671,6 тонны — газообразных.

В 1984 году построен причал на предприятии нерудных материалов. На его строительство истрачено 1,843 млн. руб. Со сдачей причала улучшится состояние береговой линии на этом участке реки, уменьшится количество взвешенных частиц в воде.

Многое сделано на заводе ЖБИ-3 по сокращению загрязненности рабочей зоны и окружающей среды. Сокращение загрязненности воздуха от цементной пыли на 484 тонны одновременно дает и экономию такого ценного и дорогого продукта, как цемент.

В управлении строительства намечен и на последующие годы ряд мероприятий, направленных на улучшение состояния воздушного и водных бассейнов Ангарска. Это реконструкция старых заводов, перевод их на новую технологию, обеспечение пылеочистным оборудованием установок, где этого оборудования нет, или оно несовершенно, перевод на новые виды топлива ряда производств, а также дальнейшее закрытие котельных.

Но всего этого мало для охраны природы. Нужно, чтобы каждый человек понял, что добросовестный труд на его рабочем месте, исполнение своих должностных и технологических инструкций — это не только гарантия безопасного труда. Забота о росте экономической мощи страны — это забота о безопасности нашей Родины, забота о мире. Это значит — оставить будущим поколениям нашей земли голубое небо, яркие цветы, зеленую траву, богатые леса, свежую воду — то есть жизнь.

**Л. МАШАРОВА,**  
старший инженер лаборатории защиты окружающей среды АУС.

## КАКИМ БЫТЬ ПРОДАВЦУ

Состоялся конкурс профессионального мастерства среди молодых продавцов промышленных товаров.

Целый месяц девушки готовились к нему — каждая на своем рабочем месте. Все участницы представили жюри тетрадки с отзывами покупателей, ведь каким бы грамотным ни был продавец в теории, главное все же, как он работает каждый день.

Первый этап включал в себя такие задания: подготовить товарно-декоративную экспозицию по своему отделу, продемонстрировать выкладку товаров.

Второй этап был сложнее — каждому продавцу необходимо было по билету ответить на вопросы, касающиеся правил работы магазина, ассортимента, цены и свойств товара, способов его применения, форм материальной ответственности, возможностей снижения издержек обращения в магазине — и еще множество других.

Словом, непосвященный человек был бы удивлен — как много нужно знать продавцу.

Справившись с теоретической программой, девушки встали за прилавки магазинов «Сибирячка» и «1000 мелочей». Им было предложено оценить организацию торговли в отделах, внести свои предложения, как сделать удобнее.

Двум участницам — Наташе Анишкевич и Людмиле Кухаревой выпало такое задание: «одеть» одну из девушек для туристической поездки — составить из имеющегося ассортимента комплекты одежды, от пляжного до нарядного. Подобрать гардероб современной женщине, удобный и дающий максимальные возможности для сочетания элементов одного костюма с другим, было делом нелегким. Здесь требуются хороший вкус, знание моды и практичность. По признанию жюри с этим заданием молодые продавцы справились прекрасно.

Каждая из участниц сделала короткую рекламную аннотацию, в которой не только сообщалось о качестве, изготовителе товара, но и давались советы по уходу и употреблению его.

На все это отводилось два-три часа. Нужно обладать настоящей «торговой хваткой», чтобы за это время суметь разобраться в незнакомом отделе, оценить организацию работы, отметить недостатки. Все это отлично сделала Рита Мушакоева, продавец магазина № 99. То, что она подметила и предложила, администрация магазина в ближайшее время внедрит в практику.

Впрочем, большинство предложений девушек, касающихся оборудования отдела и вы-

кладки товаров, было дельным, поэтому конкурсная комиссия все это взяла на вооружение.

Участницы конкурса (кстати, все без исключения отличавшиеся приятной внешностью) обладали хорошей, грамотной речью, а главное — доброжелательностью.

Первое место жюри единодушно присудило старшему продавцу магазина «Олимпиада» Наташе Анишкевич. Второй была названа тоже продавец из «Олимпиады» Лена Королева. Третьей стала Оля Петриченко, продавец магазина № 95.

Кроме того, в целях поощрения повышена квалификация еще одной участнице — Людмиле Кухаревой, продавцу магазина № 27.

Конкурс закончился, впереди у девушек будничная работа. И очень важно, чтобы желание трудиться по самому высокому классу, расширять знания о своей профессии осталось и в дальнейшем. И тогда покупатели будут оставлять в книгах жалоб записи, какие мы прочли в конкурсных тетрадках отзывов: «Ушли из магазина с хорошей покупкой и с хорошим настроением», «Как хочется, чтобы было побольше таких вежливых, внимательных и доброжелательных продавцов».

А. НОВИЦКАЯ.

## В ДОМЕ КНИГИ

В подписной отдел Дома книги поступили очередные тома собраний сочинений: первый том В. Шукшина, вторые тома Е. Евтушенко, Н. Доризо, И. Анисимова, третьи тома С. Антонова, Ф. Гладкова, А. П. Чехова, четвертый том Г. Сенкевича, очеред-

ной том Библиотеки мировой литературы для детей.

Готовится к выпуску новое издание «Финансово-кредитного словаря» в трех томах. Это издание содержит более тысячи терминов и предназначено для ра-

ботников финансовой и банковской системы, организаций, предприятий, а также для преподавателей и студентов учебных заведений. Подписку на финансово-кредитный словарь можно оформить в отделе подписных изданий Дома книги.

В. ФОНАРЕВА,  
работник Дома книги.

Учебный комбинат Ангарского управления строительства производит набор на курсы с отрывом от производства: Водители транспортных средств категории «С» — срок обучения 5 месяцев, стипендия 98 рублей, образование 10 классов.

Принимаются только мужчины.

Машинист башенного крана — срок обучения 5 месяцев, стипендия 76 рублей.

Машинист бульдозера — срок обучения 6 месяцев, стипендия 76 рублей.

Машинист крана на пневмо- и гусеничном ходу — срок обучения 5 месяцев, стипендия 76 рублей.

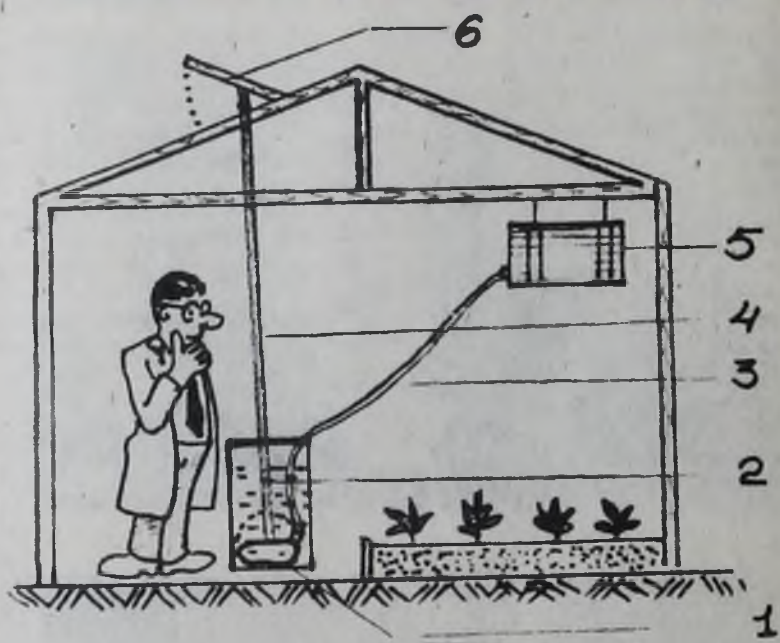
Электросварщики ручной дуговой сварки — срок обучения 4,5 месяца, стипендия 76 рублей.

На курсы принимаются лица, достигшие 18-летнего возраста, с образованием не ниже 8 классов.

Обращаться: 665801, Ангарск-1, 4-й поселок, проезд автобусами №№ 6, 4 до конечной остановки.

Руководство, партийный комитет, групповой комитет профсоюза и комитет ВЛКСМ Ангарского управления строительства выражают глубокое соболезнование заместителю главного инженера управления Попову Ювеналию Андреевичу по поводу смерти матери.

## ВНИМАНИЮ САДОВОДОВ



Много хлопот доставляет садоводам-любителям открывание и закрывание фраг в теплицах. Рационализатор Г. И. Иванов, работник коллектива проектировщиков, предлагает сделать самому приспособление, которое вы видите на схеме. Оно состоит из следующих элементов:

1. Детский надувной мяч, утопленный в воде.
2. Бочка, наполненная водой.
3. Резиновый медицинский шланг.
4. Шток с деревянным кружком.
5. Бочка с воздухом, подвешенная.
6. Фраг, открытая в результате наполнения мяча нагретым воздухом.

За справками обращаться к автору.

Редактор С. П. ЖИРУХИНА

## КИНО

### «ПОБЕДА»

25—27 июля — Приступить к ликвидации (2 серии). 10, 13, 16, 18-40, 21-10.

### «РОДИНА»

25 июля — Игрушка. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22. 26—27 июля — Захар Беркут. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22.

Пишите:

665806, г. Ангарск, Октябрьская, 7

Звоните:

Редактор — 84-87; отдел промышленного строительства — 82-25; отделы жилищного строительства, быта, культуры и спорта — 82-36; отдел общественных организаций, секретарь-машинистка — 80-20.

Формат  
1/2 п. д.  
Тираж 2620