

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Орган Ангарского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания
14-й
№ 128 (2587)
Среда,
30
июня
1965 года
Цена 2 коп.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

- ◆ Не бывать войне!
- ◆ На рубежах семилетки.
- ◆ Разговор ведет читатель.
- ◆ До свиданья, школа!
- ◆ Футбол — в июле.

МИРУ — ЧИСТОЕ НЕБО!

Татьяна НИКОЛАЕВА, секретарь Всесоюзного Центрального Совета Профсоюзных Союзов.

ДЕСЯТОГО июля в Хельсинки откроется Всемирный конгресс за мир, национальную независимость и разоружение. Движение сторонников мира родилось вскоре после окончания второй мировой войны. В 1950 году их голос прозвучал в известном Стокгольмском воззвании. Более пятисот миллионов человек из разных стран подписали это Воззвание, призывающее все народы к активной борьбе за мир.

Конгресс в Хельсинки собирается в тревожное время. С американских самолетов падают бомбы на мирные города и села Демократической Республики Вьетнам. Вспыхивают новые очаги агрессии. Иностранное вмешательство в Кюнгю, покушение на суверенитет Кипра, провокации в Карбском море, опасная игра вокруг создания многосторонних альянсов НАТО, угрозы бизнесных реваншистов «пересмотреть» границы — все это волнует людей, которым дорог мир на Земле.

Особую тревогу вызывает положение во Вьетнаме, где американские агрессоры ведут преступную войну, нарушая международные законы и Устав ООН. Советские люди со всей силой своего гнева осуждают бандаитские налеты на братскую социалистическую страну — Демократическую Республику Вьетнам и не оставляют ее в беде. Все честные и свободолюбивые люди Земли поддерживают справедливую борьбу вьетнамского народа. Неделя солидарности с героическим Вьетнамом всколыхнула миллионы во всех уголках земного шара. Она единодушно осудила происки американского империализма.

Все решительнее в мире звучит голос, требующий, чтобы США немедленно вывели свои войска из Южного Вьетнама, прекратили бомбардировки, строго соблюдали Женевские соглашения по Индокитаю и предоставляли вьетнамскому народу право на самоопределение. Вьетнамский народ сражается за правое дело, и он победит!

Вероятно, сегодня многие американские солдаты, ведучие бесславленную войну вдалеке от своей страны, чувствуют себя так же, как их соотечественник Карл Марзани, ветеран второй мировой войны. Выступая перед американцами, собравшимися в Нью-Йорке в Таун-холле, чтобы отметить двадцатилетие победы над фашизмом, Карл Марзани сказал, что двадцать лет назад он с гордостью шел по Европе в форме американского солдата, а теперь эта форма повсюду вызывает ненависть.

Мир стоит перед вопросом, как предотвратить новую мировую войну, грозящую невиданными еще жертвами и разрушениями. Неужели нельзя уберечь от атомного огня Землю, где растут наши дети, где есть улыбки?

Нет, войне не бывать! — говорят народы мира. Надо еще сильнее сплотиться и расширить свои ряды, возвести непреодолимую преграду на пути агрессии и военных авантур. Наша сила в том, что за мир борются люди разных стран, разных цветов кожи, представляющие самых различных идеологий, рабочие и ученые, государственные деятели и патриархи, священники и писатели. Все нас объединяет горячее стремление во что бы то ни стало отстоять мир на Земле.

Советские люди уверены, что Всемирный конгресс в Хельсинки сыграет важную роль в дальнейшей активизации усилий международной общности, направленных на то, чтобы воля народов все больше оказывала воздействие на решение проблем мировой политики.

Советские сторонники мира ведут деятельную подготовку к Конгрессу. По всей стране проходят встречи и собрания, готовятся выставки, выпускаются документальные кинофильмы и книги, рассказывающие о борьбе народов за мир. В Москве дается старт автопутебегу по странам Европы под лозунгом «За мир и дружбу между народами».

Залог успеха в борьбе за мир, национальную независимость и разоружение — единство и сплоченность. И хочется надеяться, что Конгресс в Хельсинки еще сильнее сплотит людей, борющихся в разных уголках планеты за то, чтобы в мире восторжествовал мир. (АПН)

Коллектив опытно-конструкторского бюро автоматов первым в нашем городе поддержал почин москвичей и ленинградцев, взявших курс на мировые стандарты. Что же делается сейчас в коллективе, какие шаги предпринимают конструкторы, чтобы выполнить взятые обязательства? С таким вопросом наш корреспондент Б. Якубовский обратился к начальнику ОКБА Павлу Алексеевичу ПОДРУГИНУ.

— Прежде чем говорить непосредственно о работе наших конструкторов, я должен сообщить об одном важном событии, происшедшем в жизни коллектива. Мы недавно переехали в новый лабораторный корпус в поселке Байкальске. Разместились очень хорошо и удобно. Правда, не все еще отделы переехали. Продолжает оставаться в 72 квартале научно-исследовательский отдел физико-химических испытаний. Он не сможет переехать в новое здание до тех пор, пока не будет подана вода. Без нее отдел не в состоянии производить различные испытания. Нет канализации. Нет смонтирована насосная. Нет телефонной связи. Главный инженер СМУ-4 г. Мирончик, начальник монтажного управления т. Морозкин и начальник Сибэлектромонтажа тов. Семегин должны принять быстрые меры, чтобы завершить все работы.

И, несмотря на целый ряд недоделок, коллектив уже ощущает все преимущества передела. Уменьшилась разбросанность отделов. Улучшилось

КУРС на МИРОВЫЕ стандарты

руководство и общение научно-исследовательских отделов, упростилось управление. Словом, создана нормальная творческая обстановка для наших конструкторов. Как известно, ОКБА в своих обязательствах, принятых в связи с почином москвичей и ленинградцев, решил конкурировать с зарубежными фирмами по влагомерам. Созданные нашими конструкторами влагомеры прошли все испытания и показали, что они надежны, удобны и долговечны. За прошедшие полгода конструкторы проделали большую работу по совершенствованию прибора. Сконструирован и изготовлен переносный влаго-

мер. Потребность в нем очень велика. У нас уже есть заказ от эксплуатационников газопровода Бухара—Урал. Каж. дый день в ОКБА приходят с почтой просьбы от разных организаций выслать влагомеры.

Много труда и сил потрачено на создание влагомера инженером Юрием Николаевичем Патрушевым, слесарем Михаилом Ивановичем Корнеевым, мастером Ильей

Арсентьевым и ч. Гусаковым, то. карь Юрий Львович Ягу-

дин. Чтобы обеспечить надежность работы влагомера в различных тем-

пературных условиях, инженер Михаил Дмитриевич Симулик выезжал в Среднюю Азию, проверял действие прибора при высоких температурах в условиях пустыни.

Сейчас переносный влагомер проходит лабораторные испытания, после чего будет предъявлен государственной комиссии.

Переработана техническая документация и находится уже в печати. Готовятся к размножению проспекты. Они должны быть красиво выполненными. Вель проспект — это реклама. Поэтому от того, как она выглядит, во многом будет зависеть и сбыт нашей продукции...

ТРУДНОСТИ ПРЕОДОЛИМЫ

Эксплуатация установок 35/6, 24/6, 215 и других объектов нефтеперерабатывающего завода зависит от блока оборотного водоснабжения № 2 или, как его иначе называют, установки 79/2.

Работы на 79/2 начались еще в декабре прошлого года. Обкатка проведена в апреле, а к пуску установка была готова в мае.

На установку пришли специалисты: слесарь Анатолий Вожедомов и машинист центральных насо-

сов Василий Крюковский. Пришла молодежь из училищ и рабочие.

Трудновато было на первых порах. Но трудности преодолели. Сейчас в действие введено уже 30 процентов всех мощностей. Забот в обслуживающего персонала установки много.

Без устали качают мощные насосы воду на установку, качают по несколько тысяч кубометров в час. Затем вода, хотя и самоте-

ком, идет на блоки оборотного водоснабжения. Но контроль за прохождением необходим. И это еще не все. Воду нужно послать для охлаждения на градирни и снова направить на установку.

С каждым днем растет мастерство операторов. Они все увереннее управляют всеми процессами. Растет и складывается коллектив. В труде люди узнают друг друга быстрее.

Л. БЫСТРОЗА.

НОВОСТИ

Правительство Туниса рекомендует

ТУНИС. В карфагенском дворце состоялось заседание расширенного политбюро Социалистической дустуровской партии (СДП) под председательством президента Туниса Бургиба.

После заседания государственной секретарь по вопросам информации и ориентации Абдель Маджид Шакер заявил, что правительство Тунисской Республики рекомендует отложить созыв второй конференции стран Азии и Африки до более подходящего момента, когда будет существовать единодушие стран Азии и Африки — основное условие достижения целей этой важной конференции.

НАПАДЕНИЕ НА ШТАБ-КВАРТИРУ

БРАЗЗАВИЛЬ. Группа агентов совершила нападение на штаб-квартиру «Правительства Анголы в изгнании», возглавляемого Холденом Роберто.

Нападению подверглись штаб-квартира в Леопольдвиле и находившиеся в ней документы. Нападших возглавлял бывший министр вооруженных сил этого правительства А. Тати.

Нападение на штаб-квартиру объясняется давно назревшим недовольством и непопулярностью Х. Роберто, которого прямо обвиняют в предательстве дела освободительного движения в Анголе.

Известно, что Организация африканского единства признала в качестве единственного представителя борющегося населения Анголы народное движение за освобождение Анголы, отказав в этом праве движению Х. Роберто.

НОВОСТИ

ДРУГ КНИГОЛЮБОВ

МОСКВА. Сегодня исполняется 45 лет со дня основания в нашей стране по инициативе В. И. Ленина Всесоюзной книжной палаты.

Книги в нашей стране издаются на 61 языке народов Советского Союза и на 35 языках народов зарубежных стран. За годы Советской власти в СССР выпущено 1903861 издание книг общим тиражом 28 миллиардов 751 миллион экземпляров. Для полного библиографического и статистического учета печати в Советском Союзе

создана сеть специальных учреждений. Главное место среди них занимает Всесоюзная книжная палата, куда поступают обязательные экземпляры всех выходящих в стране изданий.

На снимке: библиотекари Т. Б. Лобанова (слева) и И. И. Селиванова разбирают поступающие в книжную палату из всех типографий страны обязательные экземпляры вышедших изданий.

Фотокроника ТАСС.



ВЫПОЛНЯЯ программу последнего года семилетки и претворяя в жизнь решения съездов и Пленумов ЦК КПСС, коллектив СМУ-1 монтажного треста строительства с честью справляется с поставленными перед ним задачами.

Только за 1964 год монтажниками СМУ введено в эксплуатацию в Ангарске 113,5 тысячи квадратных метров жилья, вместо 104 тысяч, которые предусматривались планом, и 20 объектов соцукультбыта.

17 объектов построено в Каменском и Бильчирском совхозах. 21 тысяча квадратных метров жилья и 6 объектов соцукультбыта получили строители Байкальска.

Монтажный трест строительства завершил программу семилетки по росту

производительности труда на полгода раньше, чем предусматривалось социалистическим обязательством. В этом успехе большой труд и коллектива нашего управления. Приведу только один показатель сегодняшней деятельности

бные заготовки изготавливаются на трубообрезных станках, теперь эту работу выполняет комбайн. Производительность труда, с переводом процесса сборки заготовок на конвейер, увеличилась в несколько раз.

способностями позволила за семилетку снизить нормы времени на производство сантехнических работ на 35 процентов.

Сейчас выпускаемой трубно-заготовочной бригадой, в составе которой 20 человек. Раньше в бригаде работало 28 человек.

Монтажные работы в управлении ведут 12 комплексных бригад. В каждой от 12 до 25 монтажников. Четкая, продуманная до мелочей деятельность этих коллективов позволила многим бригадам намного обогнать время. Так, например, процент выполнения норм ежемесячно у монтажников, где бригадиром И. Коршаков, достигает 170. На 156—158 процентов выполняют нормы монтажники бригады,

Л. Е. Молчанова и другие коллективы.

Кроме монтажа сантехнического оборудования на строительстве объектов жилья и соцукультбыта, предприятие занимается газификацией. К 1964 году газ получили жильцы 7865 квартир. Число газифицированных квартир перешагнуло 15000.

По-прежнему выполняем работы в Бильчирском и Каменском совхозах. В Бильчире введены в эксплуатацию 16-квартирный дом, котельная, комплекс тепловых сетей, школа, ремонтные мастерские, пекарня. Ведем работы и в Савватеевском совхозе. Предстоит оказать шефскую помощь Первомайскому совхозу Усть-Удинского района.

Д. ПИРОГ, главный инженер СМУ-1.

НАШ ВКЛАД

СМУ. Выработка на одного рабочего по сравнению с первым годом семилетки увеличилась на 167 процентов.

Этому способствовала перестройка организации труда, которая началась с 1958 года и ведется сейчас. Главное в ней механизация.

Раньше, например, тру-

На помощь сантехнику пришли различные станки и приспособления. Наши «огненных» дел мастера сейчас производят сварку в среде углекислого газа. В основном то им и приходится производить сварку заготовок. Замена ручного труда машинами, станками, различного рода при-

УСПЕХ РЕШАЛИ КАДРЫ

НАШЕ специализированное строительно-монтажное управление треста Дальстальконструкция за прошедшие семь лет из года в год увеличивало объем работ. Если в 1958 году программой предусматривалось выполнить работ на сумму 1811 тысяч рублей, то уже в 1959 году — на 2408 тысяч рублей. А в 1964 году — на 4465 тысяч рублей. Если сравнить с продукцией 1958 года, то объем работ возрос почти в два с половиной раза — на 246,5 процента.

За годы семилетки коллектив принимал участие в строительстве многих промышленных и гражданских сооружений. Силами наших людей смонтировано и слано ряд установок на нефтеперерабатывающем заводе, ТЭЦ НПЗ, четыре электролизных корпуса в Шелихове, заводы железобетонных изделий в Иркутске, Улан-Уде, три телевизионные башни в Иркутске, Улан-Уде, Братске, два моста через реку Белую и многие другие объекты.

Одна из главных задач, которую постоянно решал и

решает коллектив управления — это сокращение сроков монтажа объектов. И монтажники, совершенствуя механизацию, добились больших успехов. Примером может служить монтаж электролизных цехов на Иркутском алюминиевом заводе. Если первый корпус монтировался 33 месяца, то последующие соответственно 19, 14, 12 и 10 месяцев.

Успехи пришли и главная заслуга в этом наших отличных кадров инженеров, техников и рабочих. Некоторые бригады далеко опережают время. В счет 1970 года работают бригады коммунистического труда сборщиков Олейника и Федорова. В счет 1968 года трудятся бригада монтажников Лысенко в Ангарске, бригада Байды в Шелихове, электросварщики Кудинов и Фель.

Многие пришли на участки после окончания школ ФЗО и за это время стали высококвалифицированными монтажниками. Бывшие выпускники ФЗО Капшин и Долгополов в ближайшее время смогут уже руководить

бригадами. Львовский после окончания ФЗО пришел на участок, работал монтажником, без отрыва от производства закончил техникум и в 1959 году был назначен прорабом, с 1963 года он уже старший прораб, руководит работами на объектах нефтехимии.

После службы в Советской Армии поступил к нам в управление комсомолец Серебрянников. Совмещая работу с учебой, он закончил вечернюю школу рабочей молодежи и поступил в политехнический институт.

Бригадир сборщиков коммунист Карнаповлев сдает экзамены в институт, Его мечта стать инженером близка к осуществлению.

Далеко по районам Сибири разбросаны наши участки. Но где бы ни были монтажники, они всегда высоко держат марку нашего управления, работают всегда по-ударному. Славаемые ими объекты всегда получают хорошую оценку.

Много еще незавершенных дел у монтажников в последнем году семилетки, а впереди новые объекты, новые планы.

В. ВИНОГРАДОВА.

начальник планового отдела АМУ треста Дальстальконструкция,

ПРОБЛЕМЫ КОСМИЧЕСКИХ ПОЛЕТОВ

ОДНА из газет объявила конкурс читателей на самый удачный термин для обозначения перемещения космонавта в космическом пространстве вне корабля. Предложенный было так много (в частности, был изобретен совершенно новый глагол «леонять»), что выбор был весьма затруднителен. Но проблема выбора термина — самая незначительная из тех, которые предстоит решить для обеспечения управления перемещения и, главное, работоспособности космонавта на орбите вне корабля. А без этого невозможна будет сборка на орбите, ремонт космических кораблей, их заправка, проведение целого ряда экспериментов, наконец, спасение космонавтов из потерпевших аварию кораблей.

Леонов и Уайт были привязаны к кораблю фалом. От прочности фала зависела жизнь космонавта. Если бы фал оборвался, последствия могли быть самыми трагическими. Немало потрудились конструкторы и материаледы, прежде чем был создан абсолютно надежный фал. Не всякий материал подходит для изготовления фала. Он должен быть одновременно прочным и гибким, не перетираться при соприкосновении с корпусом корабля, способным сохранять свои свойства в вакууме как при интенсивном солнечном нагреве, так и при низкой температуре (в тени корабля или в тени Земли). Фал — это не просто «привязь», а весьма сложное «споруджение». Ведь вытнут фал продолжает проволочный скреп и телеметрию, внутри фала может также проходить трубопровод подачи кислорода из «корабельных запасов» в скафандр космонавта.

Чтобы возвратиться в корабль, космонавт подтягивается за фал. Если с космонавтом, находящимся вне корабля, что-нибудь случится, его также за фал тянут в корабль космонавт, оставшийся в кабине. Толчки при подтягивании за фал очень опасны.

Во-первых, резкий толчок может болезненно отразиться на состоянии космонавта, ведь при толчке создаются значительные перегрузки. Во-вторых, как ни надежен фал, резкие толчки могут повредить его. Как же быть? По-видимому, соответствующая тренировка позволит космонавтам избегать резких толчков. Но надежнее все-таки доверить подтягивание фала автоматическому механизму. Сравнительно простое вычислительное устройство могло бы учесть такие факторы, как масса космонавта, привязанного фалом к кораблю, масса самого корабля, относительная скорость космонавта и корабля в данный момент, натяжение фала и пр. и на основании этой информации выдать команду автоматическому механизму, осуществляющему втягивание фала. В этом случае космонавт, находящийся вне корабля, или космонавт, находящийся в кабине, лишь подадут сигнал на втягивание, а все остальное обеспечит автомат, работающий по командам вычислительного устройства.

Вычислительное устройство может предотвратит и перетирание фала о корпус корабля. Для этой информации от датчиков, регистрирующих угол между фалом и корпусом корабля, должна поступать в вычислительное устройство. Если этот угол станет меньше определенной критической величины, то есть возникнет опасность, что фал коснется корпуса, вычислительное устройство подает команду системе ориентации корабля, и он развернется таким образом, чтобы увеличить угол между фалом и корпусом.

Но фалом космонавты будут пользоваться только на первых порах: он стесняет свободу космонавта, не позволяет отойти от корабля. Фал всегда грозит запнуться. На некотором этапе возникает необходимость освободиться от него. Что же тогда обеспечит возвращение космонавта в корабль? Хотя для перемещения в космосе некоторые пред-

лагали термин «плавать», в космосе далеко не уплынешь. Никакие движения руками и ногами не дадут космонавту возможности перемещаться. Единственное средство, обеспечивающее перемещение в космосе, это реактивные двигатели. Да, индивидуальные реактивные двигатели для каждого космонавта. Космонавт Уайт имел простейший образец такого двигателя. Этот аппарат приходилось держать в руке, а ведь при проведении работ вне корабля космонавт должен иметь свободными обе руки. Так что в будущем двигатели должны крепиться к скафандру космонавта, причем так, чтобы истекающая струя газов не повредила космический костюм. Одним двигателем тут не обойтись, ведь космонавт должен перемещаться в трех измерениях, да еще поддерживать определенную ориентацию тела относительно центра тяжести по трем осям. Так что двигателя должны быть рассчитаны на все шесть степеней свободы. Реактивные аппараты могут крепиться на запястьях ранце, предлагаются также вмонтировать их в перчатки космонавтов.

Двигатели не должны быть большими: в невесомости достаточно очень небольшого импульса, чтобы переместить космонавта. Это в сущности микродвигатели, ведь достаточно, чтобы равновесная ими тяга была порядка нескольких граммов. Большая тяга не только не нужна, но вредна: они будут сильнее нагреваться, да и топлива им потребуется много больше.

УПРАВЛЯТЬ микродвигательным будет сам космонавт. При необходимости переместиться, скажем, вперед он включает двигатель, сопла которых обращены назад. Продолжительное действия определяет той скоростью, с которой нужно перемещаться космонавту. По достижении заданного места в пространстве космонавт должен будет затормозить сам себя, для этого он включает двигатели сопла ко-

торых обращены вперед. Как же космонавт сможет включать и выключать двигатели? Самым простым способом кажется на первый взгляд использование ручек, как на современных самолетах. Да, этот способ прост для конструкторов, но малоудобен для космонавтов. Во-первых, он связывает космонавта руки, а они должны быть постоянно свободными для проведения различных операций. Во-вторых, не так-то просто космонавту, одетому в скафандр с перчатками, манипулировать ручками.

Руки космонавта заняты, а ноги — свободны и могут управлять двигателями. Но, оказывается, скафандр будет мешать этому. Рассматривались и такие варианты, как управление движением головы или тела. И здесь скафандр — этот лучший защитник космонавта — становится его врагом и не позволяет эффективно управлять двигателями.

Продумывали и такой способ. Специальные фотозлементам называют за движением глаз космонавта, который «поволол глазами», включает те или иные двигатели. Все бы хорошо, но если космонавту нужно посмотреть в сторону или повернуть голову, то тут же включаются двигатели, даже если это совсем не нужно.

Что же делать? Руки, ноги, голова, тело, глаза — не подходят. Остается рот. К языку и губам космонавта можно было бы прикрепить различные датчики. Легко определенные движения языком или губами, космонавт включал бы нужные двигатели. Однако датчики во рту вряд ли удобны космонавту и наверняка будут его раздражать. Кроме того, такие датчики будут мешать космонавту вести переговоры с космонавтом, оставшимся в кабине, и с Землей.

Было и такое предложение: пусть космонавт просто дует на чувствительные элементы, расположенные под шлемом. И этим включает двигатели. Это тоже не очень удачное решение. Во-пер-

вых, такая система не обеспечит нужной точности. А, во-вторых, при этом будет запотевать стекло шлема. Опять плохо. Но, может быть, для управления двигателями космонавт мог бы издавать звуки определенного тона. Технически это осуществимо, но где набрать космонавтов с абсолютным музыкальным слухом, чтобы они издавали звук именно данного тона и включали именно тот двигатель, какой нужен? При отборе космонавтов к ним предъявляют необычайно строгие требования, но абсолютный слух — это уже слишком.

Итак, что же остается? А не может ли космонавт просто «разговаривать» с двигателями, то есть подавать команду словами: «вперед», «назад», «стоп», «крен»? Оказывается, может. И двигатели будут его слушаться. Исследования показали, что технически возможно создать устройство, которое будет «узнавать» до десяти слов и преобразовывать их в команды на включение (выключение) соответствующих двигателей. Космонавты, безусловно, будут приветствовать такое решение вопроса. Не надо производить никаких неудобных движений руками, ногами, телом или головой, не надо вращать глазами, ничто не мешает во рту, не запотевает шлем, не надо нечеловардально, но музыкально мычать. Достаточно спокойным, ровным голосом пропеть определенные слова. Причем устройство, преобразующее слова в команды, на все остальные переговоры космонавтов реагировать не будет, если, конечно, в этих переговорах не содержится знакомых устройству слов «вперед», «назад», «стоп», «крен» и т. д. Ну тут уж космонавтам при переговорах придется быть осторожными и «выбирать выражения».

Конечно, решение проблемы управления индивидуальными двигателями — это лишь один шаг на пути создания эффективных систем, обеспечивающих перемещение космонавтов в открытом космосе. Но это — очень важный шаг.

Юрий МАРИНИН, научный комментатор АПН.

ЦЕНА ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ

ЖИЗНИ

Во второй половине дня 16 июня на столе диспетчера городской станции «скорой помощи» вспыхнул сигнал очередного вызова. Взволнованный голос просил срочно приехать в село Одинокое: там произошел несчастный случай. Через минуту машина «скорой» мчалась уже по бетонной магистрали. Минувая квартал «А», выехала на дорогу, ведущую в район пионерских лагерей. Дорога эта сейчас асфальтируется. У места, где бригада ведет ремонтные работы, машину остановили и приказали ехать в обезд. Врач, объяснив, что он едет по очному срочному вызову, что там в деревне погибает ребенок, просил разрешения проехать буквально несколько метров по краю свежеуложенного асфальта. Но члены бригады не вняли мольбам врача. Тогда врач и водитель, несмотря на запрет, решили все-таки про-

ехать. И тут одна из женщин этой бригады, охваченная зlobой, ударила лопатой по кузову машины.

Приехав в село, врач нашел там 13-летнюю девочку, случайно выстрелом раненную в живот. Бледная с заостренными чертами лица, едва ощутимым пульсом, она поверхностно и часто дышала. «Состояние шока, внутреннее кровоотечение, вероятно, повреждение кишечника», — определил доктор и, оказав соответствующую помощь и уложив девочку на носилки, приказал водителю ехать на предельной скорости в ближайшую больницу. Надеясь проехать прежней дорогой, водитель подвез к месту работы дорожной бригады. Но там увидели приближающуюся «скорую» и поставили каток поперек дороги. Машине пришлось ехать в обезд по ухабистой лесной дороге. Время шло. Состояние больной progressively ухудшалось. Врач со своим помощником делали все возможное, чтобы сохранить жизнь девочки.

В хирургическом отделении больницы, куда привезли пострадавшую, спасти ее не удалось...

В своей докладной врач «скорой помощи» указывает, что в общей сложности две задержки в пути составили 15—20 минут. Допустим, что меньше, потому что в подобных случаях минута кажется десятию. Но мы, медицинские работники, знаем, что вовремя оказанная хирургическая помощь пострадавшим с аналогичными ранениями многим из них спасла жизнь.

Как могло случиться такое, с позволения сказать, дикое, беспрецедентное поведение? Неужели люди, укладывающие асфальт, ценят несколько квадратных метров асфальта дороже человеческой жизни? Не исключено, что женщина, так яростно преграждавшая путь машине, сама мать. Чем же она и водитель катка и все члены этой бригады руководствовались, совершая этот гнусный поступок? Там могли поступить только люди черствые, которым незнакомо истинное материнское и отцовское чувство. Они заслуживают сурового наказания.

Работники городской станции «скорой помощи» просят считать данную корреспонденцию официальным обвинительным документом для следственных органов.

Я. ЯНЦЕН, врач, сотрудник общественной приемной редакции газеты «Знамя коммунизма».

ЧИТАТЕЛЬ рассказывает, КРИТИКУЕТ

БЛАГОДАРЮ ЗА ПОМОЩЬ

9 июня на Китос со мной случилось несчастье. Плыла по реке, я выбилась из сил и стала тонуть. Ко мне на помощь бросился какой-то парень и, рискуя жизнью, спас меня.

Как я позже узнала, это был Валнгура Юрий Антонович. Я очень благодарна ему, а также ребятам и всему персоналу спасательной станции.

Тамара ЧУВАШОВА, жительница 107 квартала.

ТОЛЬКО НА ЗЕЛЕНЬ

С 16 июня по 16 июля в городе проходит месячник по улучшению безопасного движения на улицах города. Наш корреспондент Анатолий Потерякин попросил старшего инспектора дорожного надзора ГАИ В. Ванька рассказать, как идет месячник. Вот его рассказ.

С каждым годом на улицах города автомобильное движение становится все интенсивней. Увеличивается количество личных автомобилей, мотоциклов, мотороллеров... и число забот у сотрудников госавтоинспекции.

Недавно по 2-й автобазе работала дисквалификационная комиссия, которая рассматривала большое количество дел, связанных с тем или иным нарушением автодорожных правил. 17 человек за управление транспортом в нетрезвом состоянии лишены прав сроком на 1 год. Нескольким нарушителям наказания лишением прав на срок от одного до трех месяцев.

Но следует отметить, что больше половины дорожных происшествий происходит по вине пешеходов. Пешеходы совершенно не обращают внимания ни на огни светофоров, ни на указатели переходов, ни на пешеходные дорожки. Переходят улицы и площади где кому вздумается, Борясь за безопасность движения, горсовет совместно с ангарской ГАИ проводят большую разъяснительную работу. Она принимает самые разнообразные формы.

В перерыве между таймами футбольного матча над трибунами, заполненными болельщиками, радио разносит голос сотрудника автоинспекции, разъясняющего правила уличного движения и правила для пешеходов.

По улицам курсирует агитационная машина, громкоговорители которой призывают пешеходов быть внимательными и осторожными.

С 16 июня на всех оживленных перекрестках города в часы «пик» дежурят бригады водителей ангарских АТК. Водители сами выходят на улицы города и учат жителей правилам перехода улиц. Ведь, не соблюдая правила, пешеходы подвергают свою жизнь опасности. Следует сказать, что в проводимый месячник должны включиться все общественные организации города.

Надо выпускать фотовитрину «Светофор», где выставлять фотообвинения на нарушителей уличного движения. Фотовитрину можно вывешивать силами киностудии ДК нефтяников и спецдружины ГК ВЛКСМ.

Необходимо поручить народным дружинам также принять активное участие в наведении порядка на улицах.

Пользуясь случаем, мы еще раз через газету обращаемся ко всем читателям, ко всем жителям нашего города:

—Товарищи, не рискуйте своей жизнью, будьте внимательны при переходе улиц и площадей.

Самогонщики — неудачники

Эта история могла, пожалуй, иметь другое продолжение: написавшие свухи, супруги Хамзинны, может быть, повеселили бы своих соседей, не будь у нее трагического конца.

Когда к своим детям приезжает мать, в доме детей праздник. Не вошла в исключение Равиль Сабирович и Мария Леонидовна Хамзинны, проживающие во втором районе.

Узнав о скором приезде матери, они стали усиленно готовиться к встрече. Сразу, конечно, в магазин. Если бы посмотреть в то время на покупки супружеской четы, то можно было бы отметить завидное пристрастие приезжающей гостьи к сахару и дрожжам. Но оказалось, что все эти продукты просто так не употребляются в пищу: Хамзинны отлично знали технологию изготовления самогона и поэтому им не стоило большого труда приготовить сырье для перегонки.

Не зря все незаконные дела называют «темными». Темнотой решили воспользоваться и Хамзинны. В ночь с 12 на 13 июня супруги начали «химичить» и были жестоко наказаны региональной техникой, которую с такой любовью изготавливал Равиль Сабирович в рабочее время, на рабочем месте.

Бачок категорически отказался работать, взорвался и выплеснул свое кипящее содержимое на находившуюся поблизости малолетнюю дочь Хамзинных. Вместо летних каникул, веселого отдыха — болочная палата. Появилось еще одно уголовное дело, появился еще один искалеченный человек — искалеченный физически и духовно.

Хочется спросить таких родителей, чему учат они своих детей, совершая на их глазах беззаконие?

Ю. ПОГОРЕЛОВ, участковый уполномоченный 2 ГОМ.

ГОНЯЯСЬ ЗА МОДОЙ

Да, красиво и со вкусом у нас одеваются люди. И таких, конечно, большинство. Но я о другом. О тех, кто не умеет одеваться, кто не воспитывает свой вкус.

Особенно мне хочется сказать о тех девушках и женщинах, которые не в черу укорачивают свой наряд. Платье выше колен. Во-первых, это уже

не модно. во-вторых — не всем оно идет.

И вот люди, или не понимая, или гоняясь за устаревшей модой, укорачивают одежду.

Мне хочется, чтобы каждая женщина выглядела скромно и красиво.

Н. ГАНЕЕВА, работница ЗЖБИ-5.

ЧИТАТЕЛЬ ОБСУЖДАЕТ СТАТЬЮ «КОГДА МЫ КРАСИВЫ»

Я прочитал в одном из номеров вашей газеты статью «Когда мы красивы». Вопрос, затронутый тов. Пьяновой, очень важный.

Красоте одежды нужно уделять внимание. К великому сожалению, мы еще до сих пор не можем в газетном киоске нашего города приобрести новый журнал мод, который подчас очень нужен не только молодым парням и девушкам, но и матерям, которые стараются красиво одеть своих детей.

Наряду с этим в магазинах нашего города порой трудно приобрести нужную вещь. Кто бы не купил черную или белую рубашку, которая придеат в любом общественном месте красивой, скромной и нарядный вид? Но в магазине их нет. А если есть, то 50—52 размера. Где же размеры

44—48, так нужные людям? Люди всегда дорожат временем. Там стоит ли месяцами ждать в ателье, пока тебе сошьют ту или иную вещь? Конечно, лучше было бы приобрести ее в магазине.

И торговые работники должны быть заинтересованы в том, чтобы в их магазине (а не на складах) было как можно больше хороших и разных товаров и изделий. Важно еще и то, чтобы продавец в магазине был не просто товарщиком, заинтересованным только в продаже вещи. Желательно было бы в нем видеть хорошего советчика. Покупатель порой не может выбрать вещь, и тут нужен разумный совет продавца и его большое внимание.

В статье Л. Акимовой проскальзывает такая мысль: «В магазинах мод, на выставках одежды, в мастерских можно выбрать любой фасон, подобрать любую одежду».

НАША ПЕРЕПИСКА С ЧИТАТЕЛЕМ

ТОВ. СЕМИУСОВ!
Вы писали в редакцию о том, что у вашего дома проходит высоковольтная линия, во время вестра провода сильно искрят и возможен пожар. На ваше письмо редакция попросила ответить заместителя начальника ВПЧ-5 ОПО капитана Ямолдина. Вот что он сообщил:
Для установления факта на место выходила помощник инструктора тов. Маковская. Она установила, что по улице Мичурина, о которой вы пишете, проходит не высоковольтная линия, а световая электропроводка, питающая ток дом этой улицы поселка Северного. Монтаж выполнен в соответствии со всеми техническими и противопожарными правилами, и никакой опасности для вашего дома и других домов нет.

Житель 82 квартала Н. П. Ганин писал в редакцию о некачественной работе, произведенной ангарским комбинатом бытового обслуживания № 2 в его квартире. Факт подтвердился. Заместитель директора комбината тов. Сомов отвечает, что за некачественный ремонт маляру Черникову снижен разряд. Побелка произведена вторично с учетом запроса заказчика.

Сварщик АМУ-1 Н. И. Евдокименко писал, что ее после получения травмы посылают по-прежнему на тяжелую работу. Секретарь партбюро АМУ-1 тов. Васильев отвечает: Евдокименко в парторганизацию по этому поводу не обращался. После получения письма тов. Евдокименко переведена на более легкую работу.

ЧЕЛОВЕК КРАСИТ МЕСТО
Нам, жильцам 107 квартала, хочется рассказать о нашем дворнике Ерофеевиче Марии Николовне. Раньше всех встает эта женщина. И когда мы идем на работу, у нас в квартале уже чистота и порядок. Вот уже действительно: человек красит место. И на такой маленькой работе, как дворник, можно быть большим человеком.
В. БОРГАРТ, санитарная уполномоченная по первому дому.

СКРОМНО И КРАСИВО

Очень плохо, что эту одежду можно подобрать только в журнале мод и на выставке. Пора бы все вещи иметь в магазине. Еще следует поговорить о том, когда люди ездят в трамвае в грязной рабочей форме. При чем же здесь вкус? Эту проблему должны решить руководители предприятий. Если люди имеют возможность на работе переодеться, то вряд ли они поедут в трамвае в спецодежде.

И в конце хочется сказать, что люди нашего города могут и должны быть красивыми только в интерьере, но и внешне. И заботу об этом должны взять на себя работники торговли, швейная фабрика, ателье, магазины. Больше красивой, модной и дешевой одежды! А одними знаниями, как считает т. Пьянова, не обойтись.

И. ВОРОНИН, житель 189 квартала.

КУДА ВАС ВЕДЕТ МЕЧТА?

СЕГОДНЯ я взялась за перо, чтобы написать о тех, кто сдал последний экзамен на аттестат зрелости. — о моих сверстниках и друзьях выпускниках школы № 31. Позади жаркий июнь, упорный труд, который подтождил знания за 11 лет, проведенные в школе. Многие из нас говорят, что не заметили, как кончилась весна, и город как-то неожиданно сразу надел свой полетному великодушный зеленый парад. Не заметили весну!..



А мне кажется, что сегодня, присутствуя на торжественной части вечера, получая аттестаты, мы вдруг остро почувствовали, что незаметно и навсегда кончилось детство. Да, летство кончилось! И наступила юность, пожалуй, самая замечательная ступень в жизненной лестнице человека — замечательная и самая трудная! Ведь в годы юности нужно суметь найти себя, свое место в жизни, достичь своей заветной цели. Однажды кто-то сказал, что цель жизни — это «самовыражение». Самовыражение... А сумеешь ли ты, 18-летний гражданин, найти именно то, для чего ты рожден? Найдешь ли себя в этой многопалочной, кипучей людской жизни? Умно кажется, из жизни нельзя уйти бесследно; нужно непременно оставить в ней свой индивидуальный след, который продолжится в будущем такая же державная юность...

Ну, а сейчас я хочу вернуться в актовую залу, на торжественную часть вечера выпускников. Этот выпуск нашей школы — первый, и поэтому наши хорошие друзья — учителя волнуются не меньше нас, выпускников.

еще недавние школьные дни, которые были заполнены и горестями, и радостями школьной жизни. И я от имени всех выпускников школы № 31 хочу сказать нашим замечательным учителям Алексею Петровичу Калибердо, Тамаре Семеновне Спиртус, Людмиле Дмитриевне Лыжиной, Александре Васильевне Лузовой, Леониду Михайловичу Головину, Надежде Павловне Набулиной и всему педагогическому коллективу большое человеческое спасибо за ту путевку в жизнь, которую смогли нам получить, благодаря их упорному и благородному труду.

риков и Володи Цыто — будущие авиаторы, а Валерий Сахаровский и Леонид Медведев — будущие хирурги. Чуть поодаль сидят наш «заменимый актер» Виктор Воробьев. Вот и сейчас он, кажется, мысленно повторяет только что прочитанный отрывок из поэмы Е. Евтушенко «Братская ГЭС».

Ну, а что же скажут наши девушки — гордость школы? Ведь семь золотых медалей первого выпуска все принадлежат девочкам. Оказывается, наша медальница Лариса Ясько тоже идет в медицинский. А Раиса Райберг и Тая Лебедева — в политехнический...

А школьный бал в самом разгаре... Кружатся пары, Всюду — смех, смех и песни.

Песня... Без нее просто невозможно представить юность. Чистые девичьи голоса — это ансамбль с лирически-нежным названием «Весна» дарит песни нам, выпускникам.

Интересно, а о чем думает сейчас каждый из выпускников?.. Вон около окна сидят наши мальчишки, прости же, юноши — Сева Зо-

И вновь кружатся пары — красивые, счастливые, нарядные. И я с уверенностью могу сказать, что они непременно добьются своей цели, мои замечательные, дорогие в труде и учебе друзья — выпускники.

До свиданья, школа! Здравствуй, новая жизнь!..

Лариса МИРОНЧАК,

выпускница школы № 31.

ЗДЕСЬ ПРОПИСАЛСЯ ТУРИЗМ

МНОГО МОЛОДЕЖИ работает в опытно-конструкторском бюро автоматики. Может быть, именно поэтому здесь так прочно прописался туризм. Уже четвертый год в ОКБА существует туристская секция. Вернее, вначале это была небольшая группа, а потом туризмом «заболели» многие.

И сейчас в секции более 100 человек. Каждую субботу и воскресенье, зимой и летом туристы отправляются в поход. Сколько маршрутов исчислили они за эти годы! Они прекрасно изучили окрестности родного города и Иркутска, ходили по Китою и Иркутку, путешествовали на плотах. Но не только ближние маршруты ведут их: прошлым летом они побывали в бухте Песчаной, «покорили» пик Черского, сейчас готовятся к большому походу на Саяны.

Запасами всех туристских дел являются инженеры Виктор Брежнев, Михаил Симулик, Владимир Канторин, Юрий Чугунов и другие.

Лето еще все впереди. Дальние тропы зовут туристов.

ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ

Общественная приемная редакции газеты «Знамя коммунизма» в июле работает с 15 до 18 часов по следующему графику:

- | | |
|--------------------|----|
| Самцова Н. В. | 1 |
| Лермонов М. И. | 2 |
| Замашникова А. М. | 5 |
| Белевова Л. К. | 6 |
| Заусаева Х. М. | 7 |
| Малинин В. А. | 8 |
| Банас А. А. | 9 |
| Плюхина Е. А. | 12 |
| Курятникова В. А. | 13 |
| Скородилова Г. М. | 14 |
| Сенотрусов В. Г. | 15 |
| Анищенко Н. А. | 16 |
| Смирнова М. Ф. | 19 |
| Овдовин В. Х. | 20 |
| Мазурин И. К. | 21 |
| Фремулова Т. И. | 22 |
| Фролов А. А. | 23 |
| Еловский Д. А. | 26 |
| Карпенко А. П. | 27 |
| Руденко М. Г. | 28 |
| Владимирович Э. В. | 29 |
| Макарова С. В. | 30 |
| Дорофеева Н. А. | 31 |

КАЛЕНДАРЬ ИГР ПО ФУТБОЛУ НА ИЮЛЬ

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 — «Темп» — «Луч», 2 — «Авангард» — «Машиностроитель», СКА — «Восток», «Амур» — «Цементник», «Забайкалец» — «Торпедо» (Р), «Торпедо» (Т) — «Старт», «Металлург» — «Ангара», «Химик» — «Шахтер», «Сибсельмаш» — «Армеец», 6 — «Луч» — «Машиностроитель» — «Авангард» — «Восток», 7 — СКА — «Цементник», «Амур» — «Торпедо» (Р), «Забайкалец» — «Сибсельмаш», «Шахтер» — «Локомотив», «Металлург» — «Старт», «Химик» — «Ангара», «Темп» — «Армеец», 10 — «Луч» — «Восток», 11 — «Авангард» — «Цементник», СКА — «Торпедо» (Р), «Амур» — «Сибсельмаш», «Торпедо» (Т) — «Шахтер», «Металлург» — «Локомотив», «Химик» — «Старт», «Темп» — «Ангара», «Машиностроитель» — «Армеец», 15 — «Луч» — «Цементник», «Авангард» — «Торпедо» (Р), 16 — СКА — «Сибсельмаш», «Амур» — «Забайкалец», «Торпедо» (Т) | «Локомотив», «Шахтер» — «Старт», «Металлург» — «Темп», «Восток» — «Армеец», «Машиностроитель» — «Химик», 19 — «Луч» — «Торпедо» (Р), 20 — «Авангард» — «Сибсельмаш», СКА — «Забайкалец», «Старт» — «Локомотив», «Торпедо» (Т) — «Темп», «Машиностроитель» — «Шахтер», 21 — «Армеец» — «Ангара», «Цементник» — «Восток», 24 — «Луч» — «Сибсельмаш», 25 — «Авангард» — «Забайкалец», СКА — «Амур», «Армеец» — «Старт», «Ангара» — «Локомотив», «Шахтер» — «Темп», «Металлург» — «Машиностроитель», «Химик» — «Торпедо» (Т), «Торпедо» (Р) — «Восток», 29 — «Луч» — «Забайкалец», «Амур» — «Авангард», «Ангара» — «Старт», «Локомотив» — «Армеец», «Торпедо» (Т) — «Машиностроитель», «Химик» — «Темп», «Торпедо» (Р) — «Цементник», 30 — «Сибсельмаш» — «Металлург». |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Телевидение

30 июня, СРЕДА
18.30 — В Шекспир «Напрасные усилия любви». Телевизионный спектакль.
19.00 — Новости.
19.15 — Кинохроника.
19.25 — Передача «Сауги солида».
19.45 — Кинохроника.
19.55 — Телевизионный журнал «Электрон».
20.20 — Дж. Уотен «Случайные в убийстве», 1 и 2 серии. Телевизионный спектакль.

Клименко Анна Михайловна, проживающая в Новосибирске, ул. Московская № 809, возбуждает дело о разводе с Клименко Александром Леонидовичем проживающим в Ангарске, ул. Горького, № 17/8, кв. 47.

Дело будет слушаться в Ангарском нар суде (731)

Апотек Михаил Егорович, проживающий в Ангарске, квартал 18, дом 6, кв. 9, возмуждает дело о разводе с Апотек Ефимовной Александровной, проживающей в Ангарске, пос. Майск, ул. Свяя. 6, кв. 9.

Дело будет слушаться в Ангарском нар суде. (721)

В КИНОТЕАТРАХ ГОРОДА

ДК НЕФТЯНИКОВ — Чужая, 13, 15, 17, 19, 21. 1 июля — Слеза в океане. 13, 15, 17, 19, 21 июля — «Мир» — новый художественный фильм «Поля Фрэнс и оборона». 10, 11-40, 13-20, 15, 16-30, 18-20, 20, 21-40. 1 июля — новый художественный фильм «Алария» (летит до 16 лет не допускать!). 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22. «ПИОНЕР» — Труные дети 10, 11-30, Зайчик 13-20, 15, 18-30, 20-10, 21-30. Матч ял — Мы на Волге живем. 16, 19. Наш общий друг: 17-10, 20-10, 22. 1 июля — Мерло, 10, 11-30, 13-40. Гранатовый браслет. 15-20, 17-10, 20, 21-40.

«АНГАРА» — 30 июня — 1 июля. Пилот в оляе (2 серии). 13-15-45 18-30.

ДК «ЭНЕРГЕТИК» — Юный угель. 17, 19, 21.

МЕНЯЕМ: Треугольную квартиру площадью 43 кв. м на двухкомнатную квартиру и комнату площадью 14 кв. м на трехкомнатную квартиру в городе. Узнать после 18 часов по адресу: квартал 189, дом 11, кв. 24. (733)

Треугольную квартиру площадью 45 кв. м и 87 кв. м в 87 квартале на двухкомнатную квартиру и комнату отдельно в любом квартале. Узнать по адресу: 82-136, после 17 часов. (729)

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:

ПРОДБАЗА урса строительства — главного инженера, знакомого с холодильными установками, или инженера-механика, заведующего складами (оклад 100 рублей), грузчиков (оплата сдельно-премиальная).
Обращаться: 215 квартал, прод. база, телефон 92-29 или 4-09-91, (645)

АНГАРСКИЙ РЕМОНТНО-МОНТАЖНЫЙ УЧАСТОК РОСГОРМОНТАЖ — электриков по обслуживанию газосварочных, реклам, электроков, слесарей-жестяжников, шоферов.
Обращаться: Ангарск, ул. Иркутская, 47, телефон 93-90. (728)

АНГАРСКИЙ ХОЛОДИЛЬНИК — товароведа масло-молочной группы, плотников на стальной-плотничные работы, слесарей не ниже 4 разряда, владеющих на мясо-молочные товары, грузчиков. (587)

Редакция газеты «Знамя коммунизма» — машинистку (на временную работу).
Обращаться в редакцию с 9 до 17 часов по адресу: здание горсовета, третий этаж.

УРС НЕФТЯНИКОВ — продавец, лоточник, заведующий складами, директор, товароведа, заведующих отделами, учеников продавцов.
Обращаться в отдел кадров урса нефтяников с 9 часов по адресу: ул. Ганки, дом 29 (674)

СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ № 14 треста Междорствязстрой — заведующего материально-техническим складом, старшего инженера и литейного механика автошеса, периодически выезжающего на трассу строительства.
Обращаться в отдел кадров СМУ-14, телефон 96-10, доб. 37. (557)

ОРС СТРОИТЕЛЬСТВА — на постоянную и сезонную работу продавец промышленных и продовольственных товаров, заведующий отделом магазина (оклад 102 рубля), лоточник по продаже мороженого, овощей, промтоваров; рабочий в столовой (оклад 72 рубля), заведующий столовой, повара и помощников повара в пионерском лагере.
Обращаться: пос. Шестигосыячки, отдел кадров орс, телефон 82-68. (675)

РЕДАКТОР В. П. КУЗЬМИН.

На проектную работу инженеров и техников, теплотехников, механиков, секретаря - машинистку. Проезд автобусом по маршруту «Пос. Юго-Восточный», остановка «25-й поселок», проектная контора. (701)

АНГАРСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ ИРКУТЭНЕРГО — электроинженеров 3, 4, 5 разряда (мужчины) по ремонту и эксплуатации высоковольтного оборудования.
Обращаться: ул. Мира, 21-а, телефон 2-40-58.

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ НЕФТЯНИКОВ — на детскую площадку воспитателей и помощниц.
Обращаться: Дворец культуры (комната № 7), телефон 2-30-54. (756)

КЫРЕНСКАЯ КОНТОРА СКОТОВОДСТВА — рабочих на перегон скота.
Об условия узнать по адресу: «Орлянобор» (квартал 30, дом 4). (758)

МОНТАЖНЫЙ ТРЕСТ СТРОИТЕЛЬСТВА — инженера-энергетика, плотников, каменщиков, столяров, на временную работу разнорабочих.
Обращаться по телефонам 73 86, 81-24. (699)

БАЗА ТРЕСТА ВОСТОКЭНЕРГОМОНТАЖ — такелажников.
Обращаться: 7-8 район, завод КВОНТ, база треста ВЭМ. (739)

Управление треста Дальстальконструкция-монтажник - проектировщика, монтажника, нормировщика, знающего производство строительного-монтажных работ.
Обращаться: п. Майск, ул. Тельмана, 20, отдел кадров. (663)