

К ПОБЕДЕ КОММУНИЗМА

Орган Сургутского горкома КПСС, городского, районного Советов народных депутатов Тюменской области

Газета выходит с 23 октября 1934 года

№ 17 (6715)

Пятница, 24 января 1985 года

Цена 3 коп.

• ТРУДОВАЯ

УДАРНАЯ ВАХТА

ФОРУМУ

КОММУНИСТОВ ПОСВЯЩЕНО

«К XXVII съезду КПСС — задание двух месяцев!» — с такой инициативой выступили в автомобиле бригады водителей Д. Зуева, В. Подоляко, В. Константина, таксистов — В. Старицкого и В. Дмитриева, ремонтников А. Попова.

Этот призыв находит горячую поддержку и в других коллективах автотранспортников: в колоннах предприятия активно проходят общие собрания по принятию повышенных соцобязательств.

Первые рейсы с красной полосой на путевом



СЪЕЗДУ КПСС

листе выполнили водители автобусов Н. Зайцев, В. Ефремов, И. Филанович, М. Стрельчук и такси — В. Старицкий, А. Феллер, В. Белоусов из пассажирского предприятия управления Свердловавтотранс. Они посвящены коммунистическому субботнику в честь XXVII съезда КПСС.

Весь коллектив АТП единодушно решил отработать безвозмездно в честь главного форума коммунистов страны один день, а заработанные средства перечислить в Фонд мира.

В. СЕМЕНОВ.

• ПОЗЫВНЫЕ «КРАСНОЙ СУББОТЫ»

Принято единогласно

ГОРЯЧО ОТКЛИКНУЛСЯ НА ПОЧИН МОСКОВСКИХ ПРОВЕСТИ СУББОТНИК В ЧЕСТЬ ПРЕДСТОЯЩЕГО СЪЕЗДА КПСС РАБОТНИКИ ШЕСТОГО ОРГА МИННЕФТЕГАЗСТРОЯ.

Во всех подразделениях состоялись митинги и собрания рабочих, на которых выработано единодушное решение:

Г. ИВАНОВА.

принять активное участие в субботнике и внести посильный вклад в выполнение Продовольственной программы.

В выходные дни работники орса будут трудиться на переборке овощей и фруктов в овощехранилищах. Заработанные на субботнике деньги будут перечислены в Фонд мира.

Г. ИВАНОВА.

Всей земли народ пусть тревогу бьёт!

Давно отгремели залпы Великой Отечественной войны, а во мне до сих пор живы воспоминания тех далеких лет. В последние дни войны погиб наш боевой командир, и вместе с другими вещами мы отослали вдове фотографию двух сыновей, которая всегда хранилась в кармане гимнастерки командира. И в те первые мирные послевоенные дни мы почтимся, что сделаем все возможное, чтобы никогда не теряли отцов мальчики, чтобы не плакали над убитыми их женами и народ наш не узнал ужасов новой войны.

Давно выросли мои сыновья, отслужили в армии, теперь на воинской службе внук мой. Но память о войне жи-

ва, не утихает боль, вызванная потерями и утратами тех грозных лет. Дождался я и правнука, один из них, Ванюша, назван в честь прадедов, дошедших с боями от Москвы до Берлина. И когда в праздничный день я надевала парадный костюм с военными на нем наградами, Ванюшка не сводит с них глаз, норовя потрогать каждую. «Дедушка, — спрашивает он, — на войне интересно или страшно было?» Страшно, родимый, страшно, и не дай бог тебе когда-нибудь самому узнать это. Впрочем, почему бог? Мы, бывшие фронтовики, наши сыновья и внуки делают все для того, чтобы мальчики только играли в войну.

Вот почему так вско-

льнули меня, старого человека, новые усилия нашей партии и правительства, выраженные Михаилом Сергеевичем Горбачевым, по сохранению мира во всем мире. Значит, мало заокеанским воинам земли, теперь они еще упорно готовятся и к использованию космоса в военных целях. Как же можно согласиться с тем, чтобы над нашими головами постоянно висела военная угроза, чтобы матери не были уверены в мирном будущем своих детей? Да ведь для этого не жалко никаких усилий. И спасибо родной партии, что вновь и вновь настойчиво добивается она сохранения мира, взыскивает голоса благородства американских и других руководителей.

К этому призывают свои правительства и народы других стран, на всей планете ширится движение за то, чтобы сохранить ее для потомков, не дать превратиться в безжизненный комок материи. Надеюсь, что советские мирные предложения найдут отклик у зарубежных руководителей. А мы, советские люди, своим трудом будем крепить могущество Родины, крепить мир, который достался нам такой дорогой ценой.

Иван Алексеевич ЧУРБАНОВ, ветеран войны и труда, кавалер двух орденов Красной Звезды, ордена Отечественной войны первой степени.

КУРСОМ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

Участие в изобретательской и рационализаторской деятельности является высшим проявлением человеческого фактора, который предполагает в процессе работы отдачу от каждого труженика, на каждом рабочем месте творческих, умственных способностей человека, направленных на экономию материальных, трудовых и финансовых ресурсов, повышение качества продукции и в конечном итоге — повышение производительности общественного труда.

Особую значимость имеет изобретательская и рационализаторская работа в суровых, специфических условиях освоения Западно-Сибирского нефтегазового региона, где по особому ценны каждая единица оборудования, каждый киловатт-час электроэнергии, каждая тонна цемента, каждая пара рабочих рук.

На решение этих зло-

бодневных задач экономического развития, ускорение научно-технического прогресса в 1985 году и в прошедшей пятилетке была направлена творческая деятельность изобретателей и рационализаторов городской организаций и ВОИР. В целом за годы прошедшей пятилетки от использования технических новшеств новаторов производства сконцентрировано более 65 миллионов государственных средств.

Ряд лет в авангарде победителей соревнования — коллективы изобретателей и рационализаторов комбината производственных предприятий треста Сургутнефтегазстройиндустрия, объединения Сургуттрансгаз, управления в и у треста промыслового сбора и компримирования газа. Некоторые из них выступили с инициативой: «XXVII съезд КПСС — 27 творческих ударных декад», и свои повышенные обя-

зательства выполнили, создав дополнительный фонд экономии. Кроме того, рационализаторы-наставники перечислили в Фонд мира 3,5 тысячи рублей из авторских вознаграждений.

Вот имена лучших рационализаторов, которые приносят славу своему коллектиvu: А. С. Зорин, К. Г. Кузко, В. П. Скосырский, М. М. Сетгаарев, С. Н. Капленко. Многие рационализаторы комбината производственных предприятий уже выполнили личные социалистические обязательства предсъездовского соревнования. Так, главный энергетик В. В. Копысов подал 12 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 94,5 тысячи рублей.

Больших успехов в

Окончание на 2 стр.

Готовятся дружно

Уверенно вступили в новое трудовое пятилетие нефтяники Лянтора. В 1985 году были допущены сбои. Теперь же в деле стабилизации нефтедобычи главная роль отводится именно этому промысловому управлению: до 1990 года предстоит ввести в эксплуатацию пять новых месторождений и значительно увеличить поток углеводородного сырья.

Тотчас же по получении сообщений о заседании Политбюро ЦК КПСС, на котором была одобрена патриотическая инициатива передовых коллективов в стране о проведении субботника в честь предстоящего XXVII съезда партии, в НГДУ Лянторнефть создали штаб во главе с заместителем начальника управления Г. И. Волошиным.

Секретарь партийной организации ЦДИГ-1 Е. И. Ширяева доложила штабу: «В коллективе состоялся митинг. Бригада мастера добычи А. Г. Белоноскова намерена достичь в день субботника наивысших показателей. Промысловики цеха перекачают в трубопроводную сеть на 100 тонн нефти больше обычного. Это будет

сделано за счет ввода трех скважин из бурения и пуска трех стволов из простоя».

Парторг четвертого промысла Н. А. Балаев сообщила:

— К субботнику готовимся ответственно. За 19 дней новой пятилетки уже имеем плюс к плану 638 тонн. 15 февраля нефтяники цеха все, как один, выйдут на почетную трудовую, вахту.

В. ЕЛГИН,
наш нешт. корр.

Наш монтажный коллектив, занятый на строительстве второй Сургутской ГРЭС, полностью поддерживает инициативу передовых коллективов по проведению коммунистического субботника, посвященного XXVII съезду партии. В этот день я буду трудиться в ударном ритме. Уверен, что и мои товарищи достигнут в день субботника высокой производительности. Ведь наш добросовестный труд станет весомой поддержкой ленинской партии по сохранению мира на всей земле.

В. БОБРОВ,
электрозварщик управления СЭМа,
ветеран труда.

ОТМЕЧЕНЫ РЕЧНИКИ

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР группа работников предприятий и организаций Министерства речного флота республики награждена медалью «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири».

Среди отмеченных — начальник Сургутского технического участка пути А. И. Борисевич, электромеханик плавкрана Сургутского речпорта А. И. Борисов и газорезчик Сургутской ремонтно-эксплуатационной базы флота Б. А. Жгулев.

АДРЕС ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

ЧТО идея эта пришла неожиданно — сказать нельзя. Что один Чуракаев над проблемой был — тоже. При всей схожести технологий производства одного и того же продукта на каждом выпускающем его предприятии есть много индивидуальных особенностей. Поэтому новшество, внедренное, допустим, на заводе такого же профиля, как наш газоперерабатывающий, нельзя по ряду причин просто механически перенести. Не только не даст эффекта, но может всю технологию поломать.

Переработка попутного нефтяного газа — процесс сложный и тонкий. В нем сочетаются антарктический холод, огневая жара и высокое давление. Основным условием, при котором может эффективно проходить процесс газоразделения, является глубокая осушка газа. Она может быть выполнена только твердыми осушителями — цеолитами, или молекулярными ситами. От того, насколько качественно пройдет извлечение влаги, зависит все последующие циклы технологии.

Проблема осушки газа давно не давала покоя главному технологу Сургутского ГПЗ А. М. Чуракаеву. Дело в том, что дорогостоящий цеолит импортного производства в нескольких адсорберах при аварийных остановках компрессоров по непонятным причинам подвергался вспышкам. Это вело к появлению каналов в слоях осушителя. В результате в системе низкотемпературного охлаждения образовывалась

ИДЕИ приходят по-разному. Ко-
муто, скажем, достаточно лишь
заглянуть на как будто отложенный
технологический процесс и сразу
заметить уязвимые места, а потом
быстро выдать более эффективное
решение. Другие годы вынашивают
свои замыслы, прежде чем дать им
реальную оболочку.

Что же касается Анаса Миргалиевича Чуракаева, и нему интересные новаторские замыслы приходят в большинстве случаев из технических книг. Они для него — источник вдохновения, родник, откуда он черпает многие творческие идеи. Некоторые уже осуществил, другие намерен осуществлять в дальнейшем. В разговоре со мной Чуракаев вы-
сказал одно свое убеждение. К нему

он пришел на личном опыте и потому не устает повторять всем:

— Если бы наши инженеры после окончания вузов чаще заглядывали в техническую книгу, то как бы расширились горизонты рационализаторской и изобретательской мысли... Ведь, что греха тантъ, кроме обязательных инструкций многие и в руки не берут техническую книгу, открепившись чрезвычайной занятостью...

Не один десяток лет проработал Чуракаев в газоперерабатывающей промышленности. Четыре книги о ней написал. Массу рационализаторских идей осуществил. Об одной из его новаторских задумок, истории ее появления и внедрения — сегодняшний рассказ.

БОЛЬШОЙ ЭФФЕКТ СКРОМНОЙ ИДЕИ

гидрат, который существенно расстраивал дальнюю технологию переработки газа. Для ликвидации гидратных пробок вынуждены были останавливать всю установку охлаждения.

КОРОЧЕ, причина для решения проблемы осушки газа была актуальна и существенна. И вот однажды Анас Миргалиевич чуть было не восхликал: «Эврика!». Мимо технических библиотек он, где бы ни был, равнодушно не проходит, хотя имеет довольно солидную личную. Как-то во время отпуска в городе, где ему довелось отдохнуть, зашел Чуракаев в это хранилище технической мысли с целью

полистать новинки. И попалась новатору в руки небольшая брошюра, с которой, по сути дела, все и началось. Рассказывалось в ней о клиноптилалите — естественном цеолите, добываемом в Грузии. Среди многих прочих свойств этого минерала называлась и его способность осушать газ. В брошюре был указан адрес завода, на котором успешно использовалось это его ценнее качество. Не очень-то веря в удачу после многолетних безуспешных поисков решения проблемы, Чуракаев поехал на Минибаевский завод. Его постигло некоторое разочарование, поскольку на этом пред-

приятии требуется уже не столь глубокая осушка, как на Сургутском ГПЗ. Клиноптилалит способен осушать газ только до точки росы (температуры выпадения влаги) не ниже минус 40 градусов, что вполне достаточно для технологии переработки газа на Минибаевском заводе. У нас же точка росы не должна быть выше минус 80—85 градусов.

Однако от идеи применения клиноптилалита новатор полностью не отказался. «А что если попытаться сделать нечто вроде слоенного пирога, то есть заложить в адсорбер два слоя осушителя — молекулярные сита и этот естественный

цеолит?» — задался вопросом инженер. И начался для него тот всегда неповторимый и ни с чем не сравнимый процесс творчества и четкого инженерного расчета.

ИТАК, что же это за слоеный пирог? В адсорбере вместо 18 тонн молекулярных сит загружается 4 — это один слой. На него накладывается второй — 14 тонн клиноптилалита. Одно из ценных его качеств — не боится капельной влаги в отличие от молекулярных сит. Если после встраивания молекулярные сита уже теряют способность плотно прилегать друг к другу, то новый адсорбент его не боится. Однако при всех своих достоинствах клиноптилалит страдает существенным недостатком, который не позволяет заменить им полностью цеолит: он не способен довести газ до той степени осушки, которая нужна для последующей технологии. Но комбинированное использование двух осушителей в пропорции 4:14 дает эффективный результат. 95 процентов влаги извлекают из газа клиноптилалит, остальные — молекулярные сита.

Для испытания нового адсорбента загрузили сначала один аппарат. Осушители справились со своей задачей отлично. Сегодня на этой комбинации работают семь адсорбера.

При использовании метода слоенного пирога уже не наблюдалось случаи встраивания слоя адсорбента, так как он имеет большую насыщенную плотность и большие размеры зерен.

Кроме этого, достигнут еще один существен-

— Конечно, мы рисковали, — признается рационализатор. — Но риск оправдался. В будущем думаем вообще отказаться от импортного цеолита. Переходим на клиноптилалит и метапол. Но тут предстоит еще большая работа...

С. КУТЕРГИНА.

• ЛЮДИ ТВОРЧЕСКОЙ МЫСЛИ

ПО ДОЛЖНОСТИ И ПО ПРИЗВАНИЮ

С 1977 года, с момента организации НГДУ Федоровскнефть, трудится здесь в цехе научно-исследовательских и производственных работ Т. А. Фролова. Она — начальник лаборатории физико-химического анализа. За истекшее время Татьяна Александровна проявила себя знающим, квалифицированным инженером-технолого, специалистом, до конца разбирающимся в своем деле, ищущим новое, постоянно повышающим профессиональный уровень. Она неоднократно награждалась почетными грамотами, денежными премиями, получала благодарности.

Т. А. Фролова активно участвует в новаторском движении. По итогам социалистического соревнования ей не раз присваивалось звание лучшего рационализатора среди женщин и в управлении, и в объединении Сургутнефтегаз. Предложения Фроловой направлены на повышение качества химических анализов нефти и газа, они способствуют экономии электрической энергии.

Татьяне Александровне присуща активная

жизненная позиция. Она не раз избиралась членом профсоюзного комитета цеха и управления, сейчас возглавляет цехком. А это значит, что начальник лаборатории постоянно находится в гуще людей.

Свой богатый опыт Фролова охотно передает более молодым сотрудникам. Ею разработано и внедрено в производство девять рационализаторских предложений. Новая методика по фиксированию плотности нефти с большим содержанием воды, например, позволила увеличить точность определения параметров нестационарных эмульсий.

Вдумчивость, трудолюбие, инициатива, техническая культура, настойчивость — отличительные черты Татьяны Александровны. Она никогда не спешит с выводами. Старается решить вопросы безошибочно, охотно прислушивается к замечаниям своих помощников и подчиненных, советуется с ними. И начатое дело всегда доводит до логического завершения.

Сконструирована я начальником лаборатории установка для приготовления газовой

смеси улучшила качество анализа смеси воздушной и ускорила весь процесс. Она всегда в поиске. Как известно, при проведении некоторых газовых анализов, в частности, определении теплоты сгорания, используется счетчик. Этот прибор служит для измерения объема проpusкаемого газа и необходимого параметра в расчетах. В процессе эксплуатации стрелка шкалы часто сбивается, что, естественно, искает результаты. И вот Фролова разработала установку калибровки газовых счетчиков в лабораторных условиях. Данный способ весьма прост и позволяет добиваться более точных результатов. Не так давно внедренная ею методика приготовления метано-воздушной смеси повысила производительность труда лаборантов.

Коллектив в цехе подбрался творческий. Решили организовать две комсомольско-молодежные бригады — и организовали. Одну в лаборатории техники и технологии нефтедобычи, другую — в научно-исследовательской лаборатории газлифтной эксплуатации скважин. И обе работают с опережением плана и обязательств. Цех часто побеждал в соревновании по управлению. В этом немалая заслуга Татьяны Александровны Фроловой.

Л. ИВАНОВ.

ШКОЛА РАЦИОНАЛИЗАТОРА

КАКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ И РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ?

Тематическое планирование дает прежде всего верную направленность творческой мысли; оно привлекает внимание к решению насущных задач не только изобретателей и рационализаторов, но и многих рабочих, ИТР, которые никогда раньше не занимались техническим творчеством.

Одна из важнейших особенностей тематического планирования — разработка конкретных технических заданий, раскрывающих не только цели предполагаемых решений, но и пути технического творчества. Конкретные задания значительно ускоряют техническую разработку задач, решаемой на основе последних достижений науки и техники.

Тематическое планирование может быть текущим и перспективным. Перспективное предполагает разработку таких проблем, реализация которых может быть осуществлена через два-три года и более. Характерными при этом являются следующие факторы:

— учет всех изменений, связанных с профилем предприятия, выпуск продукции в течение года и последующие сроки, специализа-

ция предприятия, а также средства совершенствования технологии, размеры повышения производительности труда;

— изучение и учет перспективным планированием развития предприятия плана новой техники и организационно-массовых мероприятий;

— выявление таких решений, которые позволяют дать наибольшую технико-экономическую пользу предприятию.

Большое значение для производства имеют мероприятия по улучшению условий охраны труда. Одни из них требуют немедленного решения, другие можно осуществить только в перспективе в связи с их сложностью. Такие мероприятия можно включать в перспективные тематические планы.

Главное направление технического творчества

Будущие патентоведы

Свыше ста сургутян стали слушателями лекций в Тюменском институте патентоведения, который организовал в Сургуте свой филиал.

Среди изучаемых предметов — изобретательское и патентное право, экономика и организация изобретательства и другие, без знания которых новаторам сего-

ва — постоянное совершенствование применения новой техники, выпускаемой продукции, действующей технологии производства, способа контроля.

Темник для изобретателей и рационализаторов — это не только план технических мероприятий, позволяющий улучшить работу предприятия, но и часть плана его технического развития. Таким образом, при составлении тематического плана нельзя ориентироваться только на вопросы, связанные с устранением «узких мест» производства.

Вопросы, включаемые в темник, должны исходить из цехов, отдельных участков, бригад. Весь материал поступает в отдел (бюро) по изобретательству и рационализации или в комиссию по составлению тематического плана.

А. ЯРОШКО.

Редактор
В. В. КИСЕЛЕВ.

Вниманию абонентов городской телефонной сети

МЕЖДУГОРОДНЫЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ПЕРЕГОВОРЫ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ:

С телефонов учреждений, организаций, предприятий и с квартирных телефонов индивидуального и коллективного пользования. С международных телефонов-автоматов. С переговорных пунктов.

ОЧЕРЕДНОСТЬ предоставления заказанного абонентом разговора зависит от категории, тарифа и времени поступления заказа.

Продолжительность международных разговоров не ограничивается,

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ МЕЖДУГОРОДНОЙ СВЯЗЬЮ.

Наберите цифру «8», затем, услышав гудок, наберите код города и номер вызываемого телефона.

При наборе пауза между отдельными цифрами не должна превышать 5 секунд. Большой интервал приводит к потере соединения.

В г. Сургуте правом ведения международных автоматических разговоров пользуются абоненты, телефоны которых начинаются с цифры «2». Поэтому от этих абонентов через «07» принимаются заказы только на разговоры с услугой «уведомление» и по номеру телефона на направления, не включенные в АМТС.

Справки о кодах городов и порядке набора можно получить по телефону «05».

ЗАПОМНИТЕ:

Междугородные телефонные разговоры по автоматической связи (за исключением разговоров с международных телефонов-автоматов) в рабочие дни в период с 0 до

за исключением случаев при перегрузке каналов связи.

Абонентам разрешается ведение разговоров на любом языке. Их содержание и сведения о том, кто, с кем и когда разговаривал, сохраняются в тайне.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование телефонной связи (междугородной, городской и сельской) в целях, противоречащих государственным интересам и общественному порядку.

В число услуг, которые предлагает Сургутская междугородная телефонная станция, входит: автоматическая междугородная телефонная связь; междугородный телефон-автомат (МТА); круглосуточная связь со всеми республиканскими, областными и районными центрами, оснащенными телефонной связью;

телефонные разговоры со столицами и большим числом городов всех стран мира, с которыми СССР поддерживает телефонную связь.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ МЕЖДУГОРОДНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ.

Автоматическая междугородная телефонная связь современна, удобна и оперативна. Она позволяет абоненту самому, без предварительного заказа, в любое, удобное для него время суток с квартирного или служебного телефона установить связь с абонентами низкочисленных населенных пунктов.

Напоминаем порядок набора и перечень населенных пунктов, включенных в автоматическую междугородную телефонную связь.

Наименование населенного пункта	Код	Городское справочное бюро
Андижан	37422	4-22-22
Гулистан	36722	2-22-22
Горький	8312	36-22-22
Казань	8432	76-00-95
Карши	37500	4-55-55
*Киев	0442	22-22-22
Куйбышев	8460	33-45-83
Курган	35222	2-40-81
Москва	095	—
Наманган	36900	6-22-22
*Новосибирск	3832	9-90-91-11
Омск	3812	24-05-22
Пермь	3422	33-34-20
Самарканд	36600	3-22-22
Свердловск	3432	29-91-11
Ташкент	3712	41-22-22
Тюмень	222	2-20-96
Устинов	3412	75-52-88
Уфа	3470	22-57-20
Фергана	37300	4-22-22
Челябинск	3510	36-16-31
Гольшманово	246	2-25-95
Исетское	237	2-13-65, 2-12-22
Казанско	253	2-22-22
Нижневартовск	266	2-23-00
Советское	275	2-13-50
Тобольск	211	6-45-11
Ханты-Мансийск	271	2-28-99
Ялуторовск	235	2-21-60
Ярково	231	9-51-31

ПРИМЕЧАНИЕ. * Для вызова шестизначных номеров.

СПРАВКИ

КИНО

«АВРОРА»

24 января. «Мама, я жив!» — в 9, 15. «Зимняя вишня» — в 11, 13, 17, 19, 21. 25 января. «Любимец публики» — в 9, 11. «Зимняя вишня» — в 13, 15, 17, 19, 21.

«ОКТЯБРЬ»

24—25 января. «Конвой» — в 13, 15, 17, 19, 21.

«ГЕОЛОГ»

25 января. «Три брата» — в 16, 18.30.

«ЭНЕРГЕТИК»

25 января. «Абдулай» — в 18.30. «Бунт невесток» — в 21.

КЛУБ СМП-330

24—25 января. «Если можешь, прости».

КЛУБ п. МК-14

24—25 января. «Чингачук — Большой Змей».

КЛУБ п. МК-37

24—25 января. «Черный коршун».

КЛУБ п. СОЛНЕЧНЫЙ

24—25 января. «Матрическая любовь».

КЛУБ п. МК-32 24—25 января. «Полынь травы горькой».

СУРГУТСКОЕ БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ (ПР. ДЗЕРЖИНСКОГО, 3) ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ:

в институт НИПИнефте-

газстрой — опытных специалистов на должности:

начальники отделов, их заместители, главные инженеры проектов и главные специалисты (со стажем работы по специальности 7—9 лет), начальники партий, лабораторий, руководители групп и начальники секторов (стаж 5—7 лет), старшие инженеры и инженеры (стаж не менее 3 лет), техники и лаборанты (стаж 2 года) в научно-исследовательские и проектно-технические отделы: технический, инженерный подразделения строительства, инженерных коммуникаций и промпроводок, строительных, теплоизоляционных материалов и конструкций и методов их расчета, оснований и фундаментов, архитектурно-строительный, сантехнический (водоснабжение,

канализация, отопление, боту; буровых мастеров вентиляция, теплоэнергетика, УГБ-50 и УРБ-2М, а также с опытом ручного бурового измерительного приборов и автоматики, сигнализации). Обращаться: г. Сургут, ул. Северная, 60. Производственно-технический сметно-экономический, инженерных изысканий и газстрой; тел. 2-57-08.

ВНИМАНИЮ ПОКУПАТЕЛЕЙ!

Магазин № 13 орса промтоваров УРСа производственного объединения Сургутнефтегаз с 24 по 26 января приглашает вас на выставку-продажу мужских костюмов отечественного и импортного производства.

Добро пожаловать!

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Выражаем глубокую благодарность коллективу домостроительного комбината, всем организациям г. Сургута, друзьям и товарищам, разделившим с нами горе в связи с преждевременной смертью дорого нам всем Николая Ивановича Гавриша.

Семья Гавриша.

Газета выходит ежедневно, кроме воскресенья и понедельника.

НАШ АДРЕС: 628400, г. Сургут-17, ул. Маяковского, 9 (СУ-7 треста Газмонтажавтоматика). ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 2-25-64, зам. редактора, отдел писем — 2-47-08, ответственный секретарь, отдел строительства, промышленности — 6-60-92, отдел партийной жизни — 6-67-57, отдел нефти, газа и геологии — 2-35-51, бухгалтерия — 6-69-02, директор типографии — 2-32-21, технолог — 2-52-69, бухгалтерия типографии — 2-52-08. (газета печатается офсетным способом).