

К ПОБЕДЕ КОММУНИЗМА

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

Газета выходит с 23 октября 1934 года

№ 74 (6522)

Вторник, 16 апреля 1985 года

Цена 3 коп.

ПОЗЫВНЫЕ «КРАСНОЙ СУББОТЫ»

Нужна деловая конкретность

На очередном заседании городского штаба руководители Сургутского речного порта, НГДУ Федоровскнефть, треста Сургутнефтегазремстрой, 10-й автобазы трубостроителей и отдела культуры доложили о готовности своих коллективов к Всеобщему коммунистическому субботнику, посвященному 115-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина.

Каждый из них назвал конкретные объемы, которые будут выполнены в этот день. Так, речники разгрузят 20 вагонов, подготовят

две самоходные и восемь несамоходных единиц флота. Нефтяники добудут 103,4 тысячи тонн черного золота, засыпят более двух с половиной километров нефтесборных сетей. Транспортники уже перевезли в счет субботника 14 тысяч тонн грузов на месторождение района.

Однако во всех этих делах как-то не чувствуется задора, приподнятости, вдохновения. Ведь субботник — праздник труда! Он должен остаться в памяти коллектива на долгие годы. А чтобы запом-

нился, нужна какая-то особенность (имеется в виду не только торжественность — транспаранты, митинг, музыка). Нужна деловая конкретность — начало закладки нового объекта, пуск очередной скважины, завершение стройки и так далее. Вот об этом и забывают всегда руководители и начальники штабов предприятий.

Время еще есть. И городской штаб надеется, что в коллективах подумают об этом, примут необходимые меры.

В. ВАСИЛЬЕВ.

На сэкономленных материалах

287 человек выйдут на свои рабочие места и выработают продукцию на 14,9 тысячи рублей в количестве участка подсобных производств треста Запсибэнергострой. Несколько бригад будут трудиться на сэкономленных материалах.

Передовое подразделение — деревообрабатывающий цех — вы-

пустит в «красную субботу» 80 квадратных метров опалубки для пусковых объектов в ГРЭС-2 и 30 квадратных метров дверных блоков.

— Будем стремиться к наивысшей производительности труда! Сдадим продукцию, выработанную в этот день, только хорошего качества! — так реши-

ли лидеры социалистического соревнования — плотники бригады П. Д. Петрова. Их единодушно поддержал весь коллектив участка. В фонд пятилетки будет перечислено около 1600 рублей.

Н. ГУДКОВА,
инженер ОГиЗа
участка подсобных
производств.

ВКЛАД БУДЕТ ВЫСОКИМ

С большим воодушевлением и энтузиазмом готовятся энергостроители к коммунистическому субботнику в честь 115-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина.

Наш коллектив, как одно из старейших подразделений треста, сделает все, чтобы этот день отметить высокопроизводительным трудом.

Четкая работа по заранее разработанному плану позволит коллективу СУ ГРЭС-1 выполнить строительно-монтажных работ на семь тысяч рублей. На

своих рабочих местах будут трудиться плотники-бетонщики бригады З. С. Зиязова — на строительстве фундамента дымовой трубы № 2, В. К. Нестренко — на главном корпусе ГРЭС-1, А. Н. Юлленена — на молочном комплексе. Л. А. Криштофа — на цирк насосной № 6, И. И. Осипова — на пожарном депо ГРЭС-2.

Всего в этот день выйдут 216 человек. 105 из них будут работать на производстве, остальные займутся благоустройством территории и строитель-

ством собственной базы управления. В фонд пятилетки будет перечислено около двух тысяч рублей.

Рубежи на день «красной субботы» определены. Сейчас штаб по проведению праздника труда решает по следние организационные вопросы. Уточняются графики транспортировки людей, обеспечения их материалами, продумываются вопросы гласности, другие проблемы.

Л. ХВОЩЕВСКАЯ,
начальник планово-
го отдела
СУ ГРЭС-1.

ЗАКРЕПИТЬ УСПЕХИ

В ЭТОМ году коллектив производственно-ремонтного предприятия Тюменьэнергоремонт должен произвести капитальных и средних ремонтов энергооборудования более чем на тридцать миллионов рублей.

Большой объем работ надо будет выполнить на Сургутской ГРЭС-1. Здесь запланированы капитальные ремонты трех энергоблоков — двухсоттысячников. «Подлеченные» турбины будут надежно обеспечивать электроэнергией нефтяные промыслы.

Энергогоремонтики умело строят свою работу. Подтверждением этого являются итоги деятельности предприятия в прошлом году. Коллектив много раз

становился победителем соревнования как в городском масштабе, так и среди предприятий районного энергетического управления Тюменьэнерго. А в четвертом квартале ему присуждено второе место в Всесоюзном соревновании энергетиков. Наиболее отличившимся труженикам предоставлено право сфотографироваться у Красного знамени 143-го гвардейского минометного полка, участвовавшего в боях под Сталинградом.

Завершившийся первый квартал последнего года пятилетки вновь принес хорошие итоги.

падает еще одной знаменательной датой — 65-летием плана ГОЭЛРО.

Предыдущие задачи неразрывно связанны с социально-бытовыми. В решении их — залог трудовых успехов. Уже сдан в эксплуатацию в поселке Кедровый-2 культурно-бытовой комплекс с промтоварным и продовольственным магазинами, агитпунктом и кинозалом. Открыт здравпункт, завершаются радиофикация и телефонизация. В микрорайоне энергетиков продолжается строительство девятиэтажного общежития на 344 места.

Коллектив стремится не только закрепить достигнутые успехи, но и добиться новых.

Т. ДНЕПРОВСКИЙ.

НЕФТЯНЫЕ ГОРИЗОНТЫ СУРГУТА

Исключения не будет

• СЛОВО РАБОЧЕМУ

Когалымскую группу месторождений с нынешнего года эксплуатирует объединение Башнефть. Сюда прибыли специалисты из этого района страны. Они работают как уже на действующих нефтяных месторождениях, так и готовятся к эксплуатации новых. Обустройство месторождений ведет трест Когалымнефтегазстрой. Его подразделения вместе с субподрядными организациями возводят также жилье для нефтяников.

Коллектив успешно справился с планом прошлого года по сдаче в эксплуатацию нефтепромысловых объектов и жилья, обеспечил необходимый задел на завершающий год пятилетки.

В нынешнем году подразделения треста вновь получили напряженное задание. На месторождениях надо построить пять дожимных, две кустовых насосных и компрессорную станции, установку предварительного сброса воды, резервуарные емкости общим объемом 35 тысяч кубометров, обеспечить опережающий ввод объектов энергоснабжения.

В этом году мы должны освоить два новых месторождения — Когалымское и Дружное. Составлены мероприятия и графики работ, которые согласованы с субподрядными организациями. Вопросы обеспечения строительства механизмами, техникой и материалами взяты под контроль партийным бюро.

В связи с увеличением объемов работ обустраивается с нынешнего года занимается два управления треста. Им выделены дополнительная техника, передвижные вагон-столовые, электростанции, жилые вагончики. А проводить политическую, массовую и воспитательную работу, организовывать интересный отдых можно в двух вагон-клубах.

Ввод ДНС-2 на новом, Когалымском месторождении предусматривается в мае. Строительство станции наряду с опытными тружениками ведет молодежь. В управлении № 55 создана комсомольско-молодежная бригада, которую возглавил коммунист В. Г. Сорокин. Она заключила договор на подряд на сумму шестьсот тысяч рублей. Члены бригады выступили с почином: для ускорения строительства отработать на объекте выходной день и заработанные деньги перечислить в фонд сооружения мемориала Победы. Инициатива поддержана другими коллективами. Начаты работы и на другом но-



ТЕМПЫ — УДАРНЫЕ

Все большего накала достигает социалистическое соревнование, посвященное Первомаю, в тресте Сургуттрубопроводстрой. В авангарде трудового соревнования идут экипажи экскаваторщиков из специализированного управления № 51, которые возглавляют Н. Бабенко, В. Лойков, Н. Кирсанов, Г. Загаринский, В. Новиков.

Не отстают от них и труженики второго участка СУ-16, которым руководит молодой коммунист С. Холодионов. Ежесуточно на строительстве конденсатопровода Уренгой — Сургут они укладывают в траншею более пятидесяти бетонных утяжелителей. По передовым коллективам равняются все трудающиеся треста Сургуттрубопроводстрой.

Эти весенние дни требуют от каждого подразделения особенного и высокой организации труда, умелого маневрирования техникой и механизмами. Зимний сезон завершается, и трассовики прилагают все силы, чтобы справиться с поставленными задачами.

Н. АЛЕКСЕЕВА.

вом месторождений — Дружное. Но обустройство этих двух нефтяных площадей затягивается на трудности, которые не зависят от треста. Объединение Сибиркомплектмонтаж, например, сорвало в марте график поставки оборудования для изготавления блок-боксов.

Не выдерживает график отсыпки площадки коллектив второго управления механизации треста Тюменьгазмеханизация. Руководство этого треста поставлено в известность о сложившейся обстановке, но оно оперативных мер не принял. Заказчик в лице НГДУ Повхнефть не решил вопрос подачи электроэнергии. На передвижных электростанциях строить и трудно, и неэкономично.

Бригада, где я сейчас работаю, строит главный корпус сырого газа компрессорной станции на Повховском месторождении. Администрация управления принимает меры к тому, чтобы мы ввели станцию в срок.

Кроме названных месторождений ведутся работы на ДНС-3 Южно-Ягунского месторождения. Это сдаточный объект третьего квартала. Здесь можно резко нарастить темпы работ, если увеличить количество землеройной техники.

Партийная организация треста постоянно держит под контролем вопросы промыслового строительства. Они включены в план работы на нынешний год. На важнейшие объекты направлены лучшие бригады. Все службы треста и управление производственно-технической комплектации стремятся своевременно обеспечить подразделения документацией, материалами, чтобы поддержать высокий ритм на сооружении пусковых объектов.

В течение предыдущих лет пятилетки наш трест успешно выполнил планы строительно-монтажных работ. Не будет исключением и завершающий год пятилетки.

В. СИМАНОВИЧ,
электротяжарщик
СУ-23 треста Когалымнефтегазстрой.

• МЫ — МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ КОРЧАГИНЦЫ

Молодость... Прекрасное время... Время творческих дружеств и высоких устремлений. Время комсомольского задора и неусыпленности. Важно не упустить в нем ни одной минуты, не оказаться с краю событий, не прожить бесцельно. Ведь все, чему ты научился в молодости, что успел достичнуть, и будет твоим жизненным багажом на все оставшиеся годы. Ты будешь отдавать его другим, радуясь и сознавая, что творишь добро.

Комсомольское племя, неутомимые корчагинцы живут и трудятся с нацией рядом, шагают в ногу со своей страной, судьба которой становится их судьбой. Юноши и девушки с силузтом Ленина на значке, на членском билете осваивают недоступные районы Севера. В числе тех первопроходцев, кто торчит дорогу к берегам Ледовитого океана, и наши молодые гидромеханизаторы, заводили и организаторы, передовики и инженеры. Наши ребята стараются ознаменовать год 40-летия Победы, год Всемирного фестиваля молодежи и студентов, год подготовки к XXVII съезду КПСС ударным трудом, интересными делами.

«Комсомольцы Сургуттрансгидромеханизации за антиимпериалистическую солидарность, мир и дружбу в фестивальном движении» — под таким девизом собрались недавно члены ВЛКСМ треста, чтобы оценить свой вклад в освоение богатств Приобья, выработать программу по достойной встрече праздника Победы и молодежного фестиваля. Они

решили провести в честь этих дат несколько субботников. Денежные средства, заработанные на них, перевести в Фонд мира. В трудовом ритме живет память об отважном комсомольце первых лет Советской власти.

Полкорчагинцы, не взирая на трудности, прокладывают новые магистральные и остальные молодые гидромеханизаторы. Все КМК взяли обязательство: выполнить то, что намечено по бригадному подряду, к дню рождения комсомола. Два из них уже идут с перевыполнением пятилетнего плана, три наимели свыше одного миллиона кубометров грунта. Это ли не трудовая доблесть!

Всегда энергичные, всегда участники всех комсомольских дел нашего треста — геодезист Светлана Брусикина, машинист земснаряда Сергей Лавренченко, электромашинист Евгений Милютий, водитель Геннадий Лаврентьев, механик Валерий Федулов, мастер Валентин Лебедев. Рядом сними отлично трудятся и другие комсомольцы. У них хватает времени для общественных поручений, для помощи тем, кто в этом нуждается, для спорта и книг. По сути своей они всегда комсомольские организаторы.

О нас, о тысячах наших сверстников судят по тому, что мы сделали и делаем. Наши комсомольцы могут честно смотреть в глаза своим старшим товарищам: они по совести трудятся, полноценно живут.

В. КУЗНЕЦОВА,
секретарь комитета
ВЛКСМ треста Сургуттрансгидромеханизация.

ГОТОВИМСЯ К ЮБИЛЕЮ

смотра. Возглавила работу член комитета комсомола Надя Мунтян. Натура творческая, с неизузданными организаторскими способностями. Надя и ее деятельные помощники — комсомольцы С. Василенко, П. Пачанова, С. Кузнецова стремятся, чтобы программа

получилась интересной и насыщенной.

Комитет комсомола

разрабатывает сценарий

вечера «От всей души», который намечено провести для ветеранов войны в канун 9 Мая.

Н. ГАРНИДЕР,

секретарь комитета

ВЛКСМ треста.

Согласно законодательству

С большим пониманием советские люди приняли новый жилищный закон РСФСР, который в первую очередь упорядочил всю работу по постановке на учет граждан, нуждающихся в улучшении жилищных условий, по предоставлению квартир. Одновременно он значительно расширил права административных комиссий при исполнительных органах местных Советов на наложение взысканий нарушителей данного закона. Все это, вместе взятое, является гарантией того, что преднамеренные нарушения жилищного закона практически исключаются.

Однако я, как председатель жилищной комиссии СУ-82, сталкиваюсь с обратным. Причина кроется в нераспорядительности НГДУ Лянторнефть в распределении строителям и другим организациям положенной жилой площади. Вот последний факт, хотя подобного рода нарушения постоянны.

Согласно жилищному законодательству предпринятия и организации предоставляют списки лиц, которым выделяется жилая площадь, в исполнении местных Советов за два месяца до сдачи жилого дома. Чтобы это сделать,

мы должны знать количество предоставляемого нам жилого фонда, номера квартир и дома по крайней мере за три месяца до его сдачи. Так по закону. А на деле приказ-постановление объединения Сургутнефтегаз о распределении жилой площади за первый квартал по субподрядным организациям прибыл на Лянтор в начале апреля. И мы в пожарном порядке начали готовить материалы, конечно, не успевая проверить жилищные условия тех, кому выделяется жилье, взять необходимые справки.

В общем, первое нарушение влечет за собой еще массу нарушений, поскольку НГДУ ставит нас в очень жесткие условия. И вот готовые дома стоят без заселения. И самое неприятное то, что люди не имеют времени сообщить об изменившихся условиях в своей семье, не могут или, вернее, не успевают обратиться с претензиями по качеству работ выделенной квартиры.

Когда пишутся эти строки (8 апреля), еще нет никакой ясности в распределении жилья по сданным домам, хотя государственная комиссия подписала их 29 марта. И так необходимые

решение: такого права удостоить коллектива Х. Х. Садыкова. Навечно внесено в список состав бригады им. Николая Островского, его заработка платя ежемесячно перечисляется в Фонд мира. В трудовом ритме живет память об отважном комсомольце первых лет Советской власти.

Полкорчагинцы, не взирая на трудности, прокладывают новые магистральные и остальные молодые гидромеханизаторы. Все КМК взяли обязательство: выполнить то, что намечено по бригадному подряду, к дню рождения комсомола. Два из них уже идут с перевыполнением пятилетнего плана, три наимели свыше одного миллиона кубометров грунта. Это ли не трудовая доблесть!

Всегда энергичные, всегда участники всех комсомольских дел нашего треста — геодезист Светлана Брусикина, машинист земснаряда Сергей Лавренченко, электромашинист Евгений Милютий, водитель Геннадий Лаврентьев, механик Валерий Федулов, мастер Валентин Лебедев. Рядом сними отлично трудятся и другие комсомольцы. У них хватает времени для общественных поручений, для помощи тем, кто в этом нуждается, для спорта и книг. По сути своей они всегда комсомольские организаторы.

О нас, о тысячах наших сверстников судят по тому, что мы сделали и делаем. Наши комсомольцы могут честно смотреть в глаза своим старшим товарищам: они по совести трудятся, полноценно живут.

В. КУЗНЕЦОВА,
секретарь комитета
ВЛКСМ треста Сургуттрансгидромеханизация.

● СУРГУТСКАЯ ГРЭС-2 — ГЛАВНАЯ СТРОЙКА ГОРОДА

Более миллиарда киловатт-часов электроэнергии выработал первый энергоблок Сургутской ГРЭС-2. Следующий этап сооружения новой сибирской станции — сдача в этом году в эксплуатацию второго восьмисоттысячника. Сегодня во всех отделениях главного корпуса уверенно приняли эстафету строителей тепломонтажники, которым предстоит втрое сократить нормативное время установки и монтажа оборудования второго энергоблока. Государственный план первого квартала по строительству ГРЭС-2 перевыполнен.

Вместо тридцати освоено семнадцать миллионов рублей строительно-монтажных работ, что свидетельствует о высоком трудовом накале и готовности коллектива треста Запсибэнергострой к осуществлению напряженной программы строительства.

О состоянии дел на главном пусковом объекте города с управляющим трестом Запсибэнергострой Владимиром Степановичем ВИКУЛОВЫМ беседуют журналисты Екатерина ЛОГИНОВА и Лариса ГЕЛЬМЕР.

НОВЫЙ ЭНЕРГОБЛОК —

— С вводом в строй действующих первого энергоблока забот у нас не уменьшилось, задачи не упростились. Сегодня они стали даже сложнее, потому что время, отпущенное на второй блок, втрое меньше, чем того требуют нормативные сроки технологического процесса возведения, монтажа, опробования восьмисоттысячника?

— Строительная готовность сегодня обеспечивает разворот работ практически по всем направлениям монтажа технологического оборудования: и в котельном отделении, и в машзале, и в дымососном отделении.

— Итак, строительная готовность есть, а что можно сказать о готовности монтажной?

— Двухтысячный коллектив тепломонтажников практически полностью включился в работы на втором блоке, но для осуществления намеченного ими коллектива должен вырасти еще на тысячу человек. Скорость увеличения численности должна быть самая быстрая, и здесь мы прежде всего надеемся на помощь нашего министер-

УТВЕРЖДЕНИЕ ТРАССОЙ



● ВНИМАНИЕ: ЖИЛЬЕ!

квартиры по вине НГДУ пустуют уже 10 дней и еще неизвестно, сколько будут пустовать. Это нарушение жилищного законодательства не волнует руководство нефтяников.

Г. ГРЕЧАННИКОВА,
председатель жилищной комиссии
СУ-82, депутат Лянторского
поссовета.

ОТ РЕДАКЦИИ. Статья 141 Кодекса РСФСР дает право привлекать к ответственности должностных лиц, нарушающих порядок постановки на учет граждан, нуждающихся в улучшении жилищных условий, и установленные сроки заселения домов и жилых помещений.

Постановление Тюменского облисполкома и президиума облсовета обязывает списки граждан на получение жилья предоставлять в исполнкомы местных Советов за два месяца до сдачи дома в эксплуатацию.

На административной комиссии Лянторского посовета заместитель начальника НГДУ Лянторнефть Р. Г. Абубакиров наказан в административном порядке штрафом в сумме 100 рублей за нарушение сроков заселения жилых домов.

КОЛЛЕКТИВ В. Н. Дренетева — один из самых молодых среди других бригад межколонны № 14 треста Запсибэнергострой. Тем не менее трассовики уже имеют на своем счету не один объект и не одну линию электропередачи, в сооружении которых принимали участие. Они трудились на строительстве Холмогорской подстанции 500 кв, монтировали опоры для линии 110 кв в Ноибрьском районе (этот объект был слан досрочно). Принимала участие бригада и в сооружении электролинии Сургут — Уренгой.

Хорошее качество работ, высокий ритм монтажа характерны для этого молодого коллектива. Не менее ударно работает он и сейчас на порученных ему объектах.

Как и все бригады межколоний, коллектив встал на ударную вахту, посвященную 40-летию Великой Победы, 50-летию стахановского движения. Бригада уверенно выполняет повышенные специалистические обязательства, взятые ею на завершающий год одиннадцати пятилетки. Здесь стало законом не покидать рабочего места до тех пор, пока дневное задание будет не выполнено. За редким исключением делом. А пример добровольного отношения к работе подает бригадир.

На снимке: бригада В. Н. Дренетева.

Фото В. Заруцки.

ства по привлечению специалистов с других строек Минэнерго.

— Приток такого количества людей требует от генподрядчика дополнительных усилий, чтобы обеспечить жильем тепломонтажников. Как решается этот вопрос?

— Мы идем от нашего домостроительного комбината, который нам уже существенно и активно помогал раньше, быстрого ввода еще одного пансионата. Домостроители наглядно до-

ГРЭС-2. Двенадцати тысячный коллектив работает с громаднейшей нагрузкой. Обеспечен непрерывный цикл работ по скользящему графику на все 365 дней в году с максимальным использованием механизмов. Работа осуществляется с очень верной инженерной оценкой ситуации, которая возникает и дается ежеминутно. Это работа и сверх тех допусков, которые, так сказать, нормативом обозначены и инженер-

ма оборудования) количество составных элементов. Вот такие ситуации, они инженерно продуманы и дают убедительные результаты. Мы не собираемся импровизировать в процессе работы, поскольку четко знаем, что, как и когда надо делать, чтобы приблизить намеченный результат, увеличить скорость производства работ.

— А что из отрицательного опыта сооружения первого блока

мы абсолютно точно закладываем и предусматриваем в исполнении полученный опыт, избегая прежних неточностей и промахов.

— Владимир Степанович, а что, по вашему мнению, могло бы способствовать увеличению темпов строительства, есть ли для этого резервы?

— В немалой степени наше напряжение могли бы снизить заводы-поставщики, если бы они уже на местах укрупняли оборудование, отправляемое в адрес сургутских энергостроителей. Оно стало совершенное в технических характеристиках, но не становится более совершенным в части производства строительно-монтажных работ. Оборудование поступает мелкими узлами, требующими укрупнения, а значит, и дополнительных усилий. Оборудование должно укрупняться максимально в пределах габаритов, возможных по пропуску железнодорожного транспорта. В этом случае возникает необходимость в специальных платформах для перевозки нашего укрупнен-

ного оборудования. Но создание такой системы компенсировалось бы скорейшим достижением конечного результата — пуска. В заводских условиях довести до необходимой кондиции оборудование значительного легче и проще.

— Ведь что значит смонтировать котел энергоблока? Это — сварить 40 тысяч (!) стыков. Часть из них — в условиях укрупнения блоков, а часть при монтаже — на высоте до 80 метров. Это очень сложная задача. Чтобы справиться с поставленной целью, используем для осуществления наших планов опыт строительства предшествующих отечественных энергетических станций, конечно же, опыт нашего первого восьмисоттысячника — головного образца из своих технических сверстников.

— Владимир Степанович, мы можем сегодня заглянуть в более отдаленную перспективу и поговорить о последующих энергоблоках станции?

— Задача ставится такая: вводить в 1987

году два энергоблока. И мы уже сегодня на эту задачу работаем. Придется вести монтажные работы на двух блоках одновременно. Это очень сложно и потребует дополнительных площадей, использования мостовых кранов. Поэтому на подземной части главного корпуса уже сейчас мы работаем для четвертого блока, вводим вторую дымовую трубу. Уже сегодня начали ввод в 1987 году двух блоков.

— Что можно сказать о готовности коллектива к достижению трудовых рубежей нынешнего пускового года?

— Сегодня наши трудающиеся совершенно четко знают свои задачи и с большой сознательностью их осуществляют. Трудовой подъем в коллективе вызван и встречей праздника — 40-летия Победы, и подготовкой к XXVII съезду КПСС. К этим датам нами приняты повышенные социалистические обязательства. Сделаем все возможное, чтобы выполнить их.

НОВЫЕ РУБЕЖИ

казывают свои способности скоростного возведения объектов. Это позволяет надеяться на их поддержку и в этот раз.

— А что можно сказать о системе скоростного строительства в подразделениях вашего треста, из чего она складывается?

— Колossalнейшее напряжение характеризует сегодня все этапы сооружения объектов станции. Прошло два года со дня начала активного строительства

но обоснованы. Нам активно помогают институты Оргтехэнергострой. Теплоземергомонтаж, особенно в разработке различных приспособлений для скоростного ведения производства. В частности, для максимального укрупнения блоков. Вот котел, например, весит девять тысяч тонн, а монтируется он у нас всего из трехсот блоков. То есть все девять тысяч тонн сосредоточены в небольшом (по сравнению с весом полного объе-

удается избежать на втором блоке?

— Это прежде всего степень строительной готовности, какую мы тогда имели. Сегодня она гораздо выше. Сейчас в процессе монтажа не ведется никаких строительных работ. Мы все это уже сделали. Далее, те узлы, которые были на первом блоке, очень сложны в проектном плане и те ошибки в документации, что нам тогда встретились на пути, сейчас строго учтены.

уходящих газов на отопительных котельных города и района, тепло от работы насосных на месторождениях нефти. На всех газокомпрессорных станциях используется тепло при охлаждении газа. Слишком велики отходы деревообрабатывающих производств.

Значит, есть еще резервы. Именно поэтому экономное отношение к сырью и материалам введено сейчас в ранг общегосударственной задачи. Иными словами, бережливость — забота каждого из нас. В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об усилении работы по экономии и рациональному использованию сырьевых, топливно-энергетических и других материальных ресурсов» так и говорится: «Бережно расходовать сырье и материалы, сокращать отходы, устранять потери — значит экономить труд миллионов людей и капитальные вложения, увеличивать выпуск продукции, сохранять окружающую природную среду. Во многом от этого зависит расширение возможностей подъема благосостояния народа».

В МАКОВСКИЙ,
старший инспектор
Энергонадзора.

ЭНЕРГОРЕСУРСАМ — КОНТРОЛЬ

ЕСТЬ ЕЩЁ РЕЗЕРВЫ

Тепло, газ, электрическая энергия, вода. К этим ресурсам каждый день имеют отношение миллионы людей на работе и дома. Но порою они утекают просто в никуда. Все ли мы замечаем горячую днем подъезд дома, конторы, цеха, электрическую лампочку, текущую без надобности из крана или через неплотности в соединениях воду, открытую настежь дверь подъезда, цеха? А ведь через капающий кран за сутки стекает один кубометр воды. Беспечно горячая днем электрическая лампа мощностью 100 ватт потребляет за год 430 киловатт. Электрический светильник типа «Сиринус» способен бесцельно затратить в сутки до 40 киловатт, а за год — более 14 тысяч.

Обычные потери электроэнергии на один метр сварочного провода составляют 20—50 ватт. Они увеличиваются при использовании проводов слишком малых сечений, обрывков или необоснованно длинных проводов. В проводе длиной 60—100 метров сумма потерь электроэнергии уже составляет 3—5 киловатт-часа. Следовательно, если такая сварочная цепь включена на 10 часов в сутки, в ней бесполезно теряется 30—50 киловатт-часов или до 10 тысяч в год.

Некачественная подготовка зданий и сооружений к зимнему периоду заставляет некоторых хозяйственников применять в качестве отопительных приборов различные электронагреватели, или, как их называют в народе, «косяки». Наиболее широко их используют строители и нефтяники, зачастую рядом с работающими котельными или тепловыми магистралями. Так, за первый квартал

1985 года инспекцией Сургутского отделения Энергонадзора выявлено более 40 объектов, где используются электронагреватели, а количество нерационально используемой энергии составляет более 1,5 миллиона киловатт-часов на сумму 75 тысяч рублей.

Борьба за экономию В. И. Ленин неразрывно связана с воспитанием у рабочих хозяйственного, сознательного отношения к общенародному достоянию, а главное — с перестройкой мышления людей. Когда речь идет об экономии в экономике, то имеется в виду особый режим хозяйствования: из меньшего количества сырья, топлива и электрической энергии получить больше конечных продуктов. На 1981

— 1985 гг. предприятиям установлены задания по экономии энергоресурсов. Только в 1985 году потребность в энергоресурсах должна быть покрыта на 60 процентов за счет экономии.

Работают над экономией энергоресурсов и в Сургутском районе. Вот конкретные примеры: на газоперерабатывающем заводе за счет уменьшения давления газов на выходе компрессоров, работы компрессоров без открытия температурных байпасов и других мероприятий, направленных на оптимизацию режима компрессорных агрегатов, за 1984 год сэкономлено 1,5 процента электроэнергии от общего потребления.

Отказ от применения электроэнергии для отопления машинных залов, вагончиков машинистов и операторов на кустовых и дожимных насосных станциях и другие прогрессивные методы добычи нефти и газа могут дать значительную экономию энергоресурсов.

Но не на всех предприятиях района внедряются ресурсосберегающие технологии оптимальных режимов работы систем охлаждения газа, воды и вентиляции, внедрения разомкнутого цикла охлаждения электродвигателей компрессоров полу-

турного вспомогательного оборудования. Ресурсосберегающие технологии оптимальных режимов работы систем охлаждения газа, воды и вентиляции, внедрения разомкнутого цикла охлаждения электродвигателей компрессоров полу-

турного вспомогательного оборудования. Ресурсосберегающие технологии оптимальных режимов работы систем охлаждения газа, воды и вентиляции, внедрения разомкнутого цикла охлаждения электродвигателей компрессоров полу-

турного вспомогательного оборудования. Ресурсосберегающие технологии оптимальных режимов работы систем охлаждения газа, воды и вентиляции, внедрения разомкнутого цикла охлаждения электродвигателей компрессоров полу-

турного вспомогательного оборудования. Ресурсосберегающие технологии оптимальных режимов работы систем охлаждения газа, воды и вентиляции, внедрения разомкнутого цикла охлаждения электродвигателей компрессоров полу-

турного вспомогательного оборудования. Ресурсосберегающие технологии оптимальных режимов работы систем охлаждения газа, воды и вентиляции, внедрения разомкнутого цикла охлаждения электродвигателей компрессоров полу-

турного вспомогательного оборудования. Ресурсосберегающие технологии оптимальных режимов работы систем охлаждения газа, воды и вентиляции, внедрения разомкнутого цикла охлаждения электродвигателей компрессоров полу-

турного вспомогательного оборудования. Ресурсосберегающие технологии оптимальных режимов работы систем охлаждения газа, воды и вентиляции, внедрения разомкнутого цикла охлаждения электродвигателей компрессоров полу-

турного вспомогательного оборудования. Ресурсосберегающие технологии оптимальных режимов работы систем охлаждения газа, воды и вентиляции, внедрения разомкнутого цикла охлаждения электродвигателей компрессоров полу-

турного вспомогательного оборудования. Ресурсосберегающие технологии оптимальных режимов работы систем охлаждения газа, воды и вентиляции, внедрения разомкнутого цикла охлаждения электродвигателей компрессоров полу-

турного вспомогательного оборудования. Ресурсосберегающие технологии оптимальных режимов работы систем охлаждения газа, воды и вентиляции, внедрения разомкнутого цикла охлаждения электродвигателей компрессоров полу-

турного вспомогательного оборудования. Ресурсосберегающие технологии оптимальных режимов работы систем охлаждения газа, воды и вентиляции, внедрения разомкнутого цикла охлаждения электродвигателей компрессоров полу-

турного вспомогательного оборудования. Ресурсосберегающие технологии оптимальных режимов работы систем охлаждения газа, воды и вентиляции, внедрения разомкнутого цикла охлаждения электродвигателей компрессоров полу-

турного вспомогательного оборудования. Ресурсосберегающие технологии оптимальных режимов работы систем охлаждения газа, воды и вентиляции, внедрения разомкнутого цикла охлаждения электродвигателей компрессоров полу-

турного вспомогательного оборудования. Ресурсосберегающие технологии оптимальных режимов работы систем охлаждения газа, воды и вентиляции, внедрения разомкнутого цикла охлаждения электродвигателей компрессоров полу-

турного вспомогательного оборудования. Ресурсосберегающие технологии оптимальных режимов работы систем охлаждения газа, воды и вентиляции, внедрения разомкнутого цикла охлаждения электродвигателей компрессоров полу-

турного вспомогательного оборудования. Ресурсосберегающие технологии оптимальных режимов работы систем охлаждения газа, воды и вентиляции, внедрения разомкнутого цикла охлаждения электродвигателей компрессоров полу-

турного вспомогательного оборудования. Ресурсосберегающие технологии оптимальных режимов работы систем охлаждения газа, воды и вентиляции, внедрения разомкнутого цикла охлаждения электродвигателей компрессоров полу-

турного вспомогательного оборудования. Ресурсосберегающие технологии оптимальных режимов работы систем охлаждения газа, воды и вентиляции, внедрения разомкнутого цикла охлаждения электродвигателей компрессоров полу-

турного вспомогательного оборудования. Ресурсосберегающие технологии оптимальных режимов работы систем охлаждения газа, воды и вентиляции, внедрения разомкнутого цикла охлаждения электродвигателей компрессоров полу-

турного вспомогательного оборудования. Ресурсосберегающие технологии оптимальных режимов работы систем охлаждения газа, воды и вентиляции, внедрения разомкнутого цикла охлаждения электродвигателей компрессоров полу-

турного вспомогательного оборудования. Ресурсосберегающие технологии оптимальных режимов работы систем охлаждения газа, воды и вентиляции, внедрения разомкнутого цикла охлаждения электродвигателей компрессоров полу-

турного вспомогательного оборудования. Ресурсосберегающие технологии оптимальных режимов работы систем охлаждения газа, воды и вентиляции, внедрения разомкнутого цикла охлаждения электродвигателей компрессоров полу-

турного вспомогательного оборудования. Ресурсосберегающие технологии оптимальных режимов работы систем охлаждения газа, воды и вентиляции, внедрения разомкнутого цикла охлаждения электродвигателей компрессоров полу-

турного вспомогательного оборудования. Ресурсосберегающие технологии оптимальных режимов работы систем охлаждения газа, воды и вентиляции, внедрения разомкнутого цикла охлаждения электродвигателей компрессоров полу-

турного вспомогательного оборудования. Ресурсосберегающие технологии оптимальных режимов работы систем охлаждения газа, воды и вентиляции, внедрения разомкнутого цикла охлаждения электродвигателей компрессоров полу-

турного вспомогательного оборудования. Ресурсосберегающие технологии оптимальных режимов работы систем охлаждения газа, воды и вентиляции, внедрения разомкнутого цикла охлаждения электродвигателей компрессоров полу-

турного вспомогательного оборудования. Ресурсосберегающие технологии оптимальных режимов работы систем охлаждения газа, воды и вентиляции, внедрения разомкнутого цикла охлаждения электродвигателей компрессоров полу-

турного вспомогательного оборудования. Ресурсосберегающие технологии оптимальных режимов работы систем охлаждения газа, воды и вентиляции, внедрения разомкнутого цикла охлаждения электродвигателей компрессоров полу-

турного вспомогательного оборудования. Ресурсосберегающие технологии оптимальных режимов работы систем охлаждения газа, воды и вентиляции, внедрения разомкнутого цикла охлаждения электродвигателей компрессоров полу-

турного вспомогательного оборудования. Ресурсосберегающие технологии оптимальных режимов работы систем охлаждения газа, воды и вентиляции, внедрения разомкнутого цикла охлаждения электродвигателей компрессоров полу-

турного вспомогательного оборудования. Ресурсосберегающие технологии оптимальных режимов работы систем охлаждения газа, воды и вентиляции, внедрения разомкнутого цикла охлаждения электродвигателей компрессоров полу-

турного вспомогательного оборудования. Ресурсосберегающие технологии оптимальных режимов работы систем охлаждения газа, воды и вентиляции, внедрения разомкнутого цикла охлаждения электродвигателей компрессоров полу-

турного вспомогательного оборудования. Ресурсосберегающие технологии оптимальных режимов работы систем охлаждения газа, воды и вентиляции, внедрения разомкнутого цикла охлаждения электродвигателей компрессоров полу-

турного вспомогательного оборудования. Ресурсосберегающие технологии оптимальных режимов работы систем охлаждения газа, воды и вентиляции, внедрения разомкнутого цикла охлаждения электродвигателей компрессоров полу-

● ЗА ДВИЖЕНИЕ БЕЗ ОПАСНОСТИ

«ГОРЯЧИЕ» ВИРАЖИ

Из приговора народного суда: «...Данилова Виктора Александровича признать виновным в совершении преступления, предусмотренного статьей 211, часть I УК РСФСР, и назначить ему меру наказания в виде исправительных работ с удержанием 20 процентов заработка в доход государства ежемесячно сроком на один год, с лишением права управления транспортными средствами на два года».

В августе прошлого года слесарь управления технологического транспорта Сургутского погрузочно-транспортного управления В. А. Данилов (начальник предприятия А. В. Кудашев) был задержан работниками ГАИ за управление личным «Москвичем» в нетрезвом состоянии. А через несколько дней он был лишен прав управления автомобилем на двенадцать месяцев. Не сделав соответствующих выводов, Данилов вновь взялся за руль под хмельком. На этот раз за аналогичное нарушение он был наказан в соответствии с Уголовным кодексом.

Истина, что пьяный за рулём — преступник, известна всем, однако, к сожалению, Данилов не одинок.

Водитель автобазы

№ 5 Главзапсибжилстроя Н. С. Сафин был задержан за рулём, на веселе в самый разгар рабочего дня, так и не успев доставить на объект долгожданный кирпич. Вероятно, только начальник автопредприятия В. П. Романченко может объяснить, каким образом удалось Н. С. Сафина выехать из гаража, минуя медицинское освидетельствование.

Явная бесконтрольность по отношению к кадрам со стороны начальника управления механизации треста Мостстрой-11 В. С. Иваненко прозвучала в ответе Н. Г. Рамазанова: «Выпил сто граммов и поехал на работу...». Он также лишен водительских прав на один год.

Невероятные путешествия шоfera АТП Тюменьэнерго В. В. Корякова развились драматически. В предверии Международного женского дня сердце его вскипало нежной страстью к прекрасному полу. Оседлав свой «Жигули», «автомобилю» отправился в вояж по городу, чтобы поздравить своих знакомых. Это благородство, подогретое спиртным, обошлось ему шестью месяцами лишения прав.

Вот такие кадры расставил начальник АТП М. П. Турченков.

Любители «хмелевых выражений». Сколько их? Только с начала года задержано и наказано 448 водителей!

Взгляд у шоfera управления механизации № 3 Р. Р. Ниррова доверчив, пожалуй, даже слишком. Ну, а предпримчивости его можно только позавидовать. Еще в январе 1983 года он был задержан за управление автомашиной в нетрезвом состоянии. Он был лишен прав на вождение автомобиля на два года. Однако, познакомившись в аэропорту с элегантным представительным мужчиной, он за четыреста рублей приобрел у него «новое» водительское удостоверение. Уже дома, недоверчиво осмотрев документ, Р. Р. Нирров понял, что он поддельный.

Работая в то время слесарем, он показал это удостоверение главному инженеру УМЗ И. И. Пурмаку. Но ни он, ни начальник предприятия, ни его заместители не потребовали от него справки из ГАИ. Таким образом, Р. Р. Нирров вновь сел за баранку. Возможно и «сидел бы за ней до сих пор, если бы не общительность общественного автоинспектора А. М. Тимошенко. Виновного ждет аналогичный приговор суда: «Нирова Рауфа Рамазановича признать...».

Т. ВИНОГРАДСКАЯ,
старший инспектор
Госавтоинспекции.

СПРАВКИ

КИНО

«Октябрь»

17 апреля. «Мориц из афишной тумбы» — в 9, 11, 13. «Спартак» — в 15, 18, 21.

«Геолог»

16—17 апреля. «Жесткий роман» — в 18, 20.30.

СУРГУТСКОЕ БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ
ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ:

в районную киносеть —

мышленными товарами УРСа объединения Сургутнефтегаз продажу товаров по сниженным ценам осуществляют магазин № 3 «Товары по сниженным ценам» по улице Энтузиастов, 46, и отдел магазина «Прометей».

в Сургутский речной порт — шкиперов рейда, крановщиков плавкранов. Обращаться по тел. 2-49 («Река»);

на вновь строящуюся станцию технического обслуживания легковых автомобилей — инженера-строителя, кладовщика, рабочих с последующим обучением специальностям по ремонту и обслуживанию легковых автомобилей. Обращаться: ул. Советская, 28, ост. авт. «Рынок»;

в магазин «Прометей» орса по торговле промышленными товарами —

художника — оформителя, уборщика производственных помещений (можно по совместительству), гладильщиц;

в фирму Сибргазстрой — для работы на новой производственной базе в г. Сургуте электросварщиков, газорезчиков, токарей и фрезеровщиков 4—5 разрядов, слесарей по ремонту металлокрепежных

станков, стропальщиков, термиста нагревательных печей, крановщиков на краны РДК, контролеров ОТК, уборщиц производственного по-

мещения, заливщика свинцово-оловянных сплавов, фрезеровщиков, резчика металла, бригаду штукатуров-маляров (на временную работу), бригаду плотников (на временную работу), грузчика, водителей электролитографа (женщин), машинистку;

по извещению № 222 —

гокарей, слесарей-инструментальщиков, слесарей-ремонтников, термиста на гревательных печах, крановщиков на краны РДК, контролеров ОТК, уборщиц производственного по-

мещения, заливщика свинцово-оловянных сплавов, фрезеровщиков, резчика металла, бригаду штукатуров-маляров (на временную работу), бригаду плотников (на временную рабо-

ту), грузчика, водителей электролитографа (женщин), машинистку;

по извещению № 224 —

водителей I и II классов с опытом работы на больших грузовых автосамосвалах КрАЗ-256Б. бульдозеристов 5 и 6 разрядов для работы по сооружению земляного полотна железных дорог на бульдозерах

PC-100. Обращаться: ул. Мелик-Карамова, 84; тел. 6-63-41.

в орсе по торговле промышленными товарами УРСа производственного объединения Сургутнефтегаз — продавцов на мелкую розницу для торговли молоком, квасом (прини-

маются желающие работы, в 18.30 в редакцию временно, можно на ции газеты. Приглашаются все желающие. Приглашаются пенсионеры, мастера по обслуживанию автоматов по продаже газированной воды, пива, кваса;

ВНИМАНИЮ СЛУШАТЕЛЕЙ ШКОЛЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ КОРРЕСПОНДЕНТОВ!

В среду, 17 апреля, в 18 часов состоится собрание слушателей школы.

ПРИЕМ ГРАЖДАН

в общественной приемной редакции газеты «К победе коммунизма» в четверг, 18 апреля, с 17 до 19 часов ведет юрист Г. А. МАЕНТЬЕВ.

МЕНЯЮ:

однокомнатную благоустроенную квартиру (третий этаж, 16, 6 кв. м) в г. Сызрани Куйбышевской обл. на равнценную или двухкомнатную в г. Сургуте. Обращаться по тел. 6-18-60 (после 19 часов в выходные дни).

комнату с балконом (17 кв. м) в благоустроенной квартире в г. Беломорске КАССР на квартиру в

Набережный, 64, кв. 118

Магазин «Товары по сниженному ценам» орса двухкомнатную благоустроенную промтоваров приглашает на роенную квартиру моспрорасширенную продажу и однокомнатную бла-

15—20 апреля детских и гоустроенных квартир в взрослых трикотажных из доме для малосемейных

делий, демисезонных пальто на трехкомнатную ленпро-то, курток, плащей и обу-екта. Обращаться: ул. Базы всевозможных моделей жара, 9, кв. 32;

и расцветок. двухкомнатную квартиру в п. Солнечном на две изделия снижены до 70—80 однокомнатных. Обращаться: п. Солнечный, ул. Кос-дешевле.

Цены на представленные в п. Солнечном на две изделия снижены до 70—80 однокомнатных. Обращаться: п. Солнечный, ул. Кос-дешевле.

Магазин расположжен по ул. Энтузиастов, 46. Проехать авт. до ост. «Музучи-лище».

Приглашаем посетить наш магазин!

Магазин «Пропагандист» благоустроенную квартиру в г. Сургуте на равнценную в г. Саратове или г. Пензе. Обращаться: пр. Мира, 4, кв. 113 (после 15 часов), или по тел. 6-18-16 (до 14 часов);

однокомнатную благоустроенную квартиру в г. Сургуте на равнценную в г. Саратове или г. Пензе. Обращаться: пр. Мира, 4, кв. 113 (после 15 часов), или по тел. 6-18-16 (до 14 часов);

благоустроенную квартиру в г. Сургуте на равнценную в г. Саратове или г. Пензе. Обращаться: пр. Мира, 4, кв. 113 (после 15 часов), или по тел. 6-18-16 (до 14 часов);

благоустроенную квартиру в г. Сургуте на равнценную в г. Саратове или г. Пензе. Обращаться: пр. Мира, 4, кв. 113 (после 15 часов), или по тел. 6-18-16 (до 14 часов);

благоустроенную квартиру в г. Сургуте на равнценную в г. Саратове или г. Пензе. Обращаться: пр. Мира, 4, кв. 113 (после 15 часов), или по тел. 6-18-16 (до 14 часов);

благоустроенную квартиру в г. Сургуте на равнценную в г. Саратове или г. Пензе. Обращаться: пр. Мира, 4, кв. 113 (после 15 часов), или по тел. 6-18-16 (до 14 часов);

благоустроенную квартиру в г. Сургуте на равнценную в г. Саратове или г. Пензе. Обращаться: пр. Мира, 4, кв. 113 (после 15 часов), или по тел. 6-18-16 (до 14 часов);

благоустроенную квартиру в г. Сургуте на равнценную в г. Саратове или г. Пензе. Обращаться: пр. Мира, 4, кв. 113 (после 15 часов), или по тел. 6-18-16 (до 14 часов);

благоустроенную квартиру в г. Сургуте на равнценную в г. Саратове или г. Пензе. Обращаться: пр. Мира, 4, кв. 113 (после 15 часов), или по тел. 6-18-16 (до 14 часов);

благоустроенную квартиру в г. Сургуте на равнценную в г. Саратове или г. Пензе. Обращаться: пр. Мира, 4, кв. 113 (после 15 часов), или по тел. 6-18-16 (до 14 часов);

благоустроенную квартиру в г. Сургуте на равнценную в г. Саратове или г. Пензе. Обращаться: пр. Мира, 4, кв. 113 (после 15 часов), или по тел. 6-18-16 (до 14 часов);

благоустроенную квартиру в г. Сургуте на равнценную в г. Саратове или г. Пензе. Обращаться: пр. Мира, 4, кв. 113 (после 15 часов), или по тел. 6-18-16 (до 14 часов);

благоустроенную квартиру в г. Сургуте на равнценную в г. Саратове или г. Пензе. Обращаться: пр. Мира, 4, кв. 113 (после 15 часов), или по тел. 6-18-16 (до 14 часов);

благоустроенную квартиру в г. Сургуте на равнценную в г. Саратове или г. Пензе. Обращаться: пр. Мира, 4, кв. 113 (после 15 часов), или по тел. 6-18-16 (до 14 часов);

благоустроенную квартиру в г. Сургуте на равнценную в г. Саратове или г. Пензе. Обращаться: пр. Мира, 4, кв. 113 (после 15 часов), или по тел. 6-18-16 (до 14 часов);

благоустроенную квартиру в г. Сургуте на равнценную в г. Саратове или г. Пензе. Обращаться: пр. Мира, 4, кв. 113 (после 15 часов), или по тел. 6-18-16 (до 14 часов);

благоустроенную квартиру в г. Сургуте на равнценную в г. Саратове или г. Пензе. Обращаться: пр. Мира, 4, кв. 113 (после 15 часов), или по тел. 6-18-16 (до 14 часов);

благоустроенную квартиру в г. Сургуте на равнценную в г. Саратове или г. Пензе. Обращаться: пр. Мира, 4, кв. 113 (после 15 часов), или по тел. 6-18-16 (до 14 часов);

благоустроенную квартиру в г. Сургуте на равнценную в г. Саратове или г. Пензе. Обращаться: пр. Мира, 4, кв. 113 (после 15 часов), или по тел. 6-18-16 (до 14 часов);

благоустроенную квартиру в г. Сургуте на равнценную в г. Саратове или г. Пензе. Обращаться: пр. Мира, 4, кв. 113 (после 15 часов), или по тел. 6-18-16 (до 14 часов);

благоустроенную квартиру в г. Сургуте на равнценную в г. Саратове или г. Пензе. Обращаться: пр. Мира, 4, кв. 113 (после 15 часов), или по тел. 6-18-16 (до 14 часов);

благоустроенную квартиру в г. Сургуте на равнценную в г. Саратове или г. Пензе. Обращаться: пр. Мира, 4, кв. 113 (после 15 часов), или по тел. 6-18-16 (до 14 часов);

благоустроенную квартиру в г. Сургуте на равнценную в г. Саратове или г. Пензе. Обращаться: пр. Мира, 4, кв. 113 (после 15 часов), или по тел. 6-18-16 (до 14 часов);

благоустроенную квартиру в г. Сургуте на равнценную в г. Саратове или г. Пензе. Обращаться: пр. Мира, 4, кв. 113 (после 15 часов), или по тел. 6-18-16 (до 14 часов);

благоустроенную квартиру в г. Сургуте на равнценную в г. Саратове или г. Пензе. Обращаться: пр. Мира, 4, кв. 113 (после 15 часов), или по тел. 6-18-16 (до 14 часов);

благоустроенную квартиру в г. Сургуте на равнценную в г. Саратове или г. Пензе. Обращаться: пр. Мира, 4, кв. 113 (после 15 часов), или по тел. 6-18-16 (до 14 часов);

благоустроенную квартиру в г. Сургуте на равнценную в г. Саратове или г. Пензе. Обращаться: пр. Мира, 4, кв. 113 (после 15 часов), или по тел. 6-18-16 (до 14 часов);

благоустроенную квартиру в г. Сургуте на равнценную в г. Саратове или г. Пензе. Обращаться: пр. Мира, 4, кв. 113 (после