

# НЕФТЕЮГАНСКИЙ РАБОЧИЙ

ОРГАН НЕФТЕЮГАНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ИЗДАЕТСЯ  
1 МАЯ 1972 ГОДА

№ 99 (1294)

Вторник, 19 АВГУСТА 1980 года

Выходит по вторникам,  
четвергам и субботам.

Цена 2 коп.

## СТРОИТЬ ДОМА КАЧЕСТВЕННО

«Я работаю в Нефтеюганске 10 лет сварщиком. Жил с семьей в деревянном доме. В апреле этого года переехали в новый пятиэтажный дом. Но наши радости вскоре кончились. Крыша протекает, розетки выпадают под скрипит на все голоса. Краска до сих пор липнет...»

В. КРАСНЫХ,  
8 мкрн., дом 21, кв. 38.

На глазах растет наш город. Слово грибы после дождя встают дома. За короткий срок жилой фонд Нефтеюганска превысил 600 тысяч квадратных метров. Только сейчас будет построено свыше 100 тысяч жилой площади. Дома добротные, красивые. И действительно — радость, счастье получить в таком доме квартиру.

Строительные организации города постоянно стремятся к высокому качеству. Оградные успехи в этом направлении достигнуты за годы десятой пятилетки. Выполняя решения XXV съезда КПСС, строители многое сделали. Так, например, в тресте Нефтеюганскилстрой каждый четверг проходит День качества. Здесь работает комиссия по качеству, в составе которой руководители, специалисты, бригадиры. Разработана система материального поощрения за качество.

И тем не менее, в редакцию городской газеты «Нефтеюганский рабочий», в другие инстанции довольно часто поступают письма-жалобы на строителей. Дом, в котором живет семья В. Красных, строили нефтеюганскилстройцы. Недоделки, о которых пишет автор, — их.

В чем же дело? В частности, по дому № 21 восьмого микрорайона. Строили его из уральской серии, известной как явно неудовлетворительная. Сейчас от нее отказались, сооружают более унифицированные — ленинградского проекта, серии И-164, I-167 и другие. Но не всех недоделок причина в некомплектных, нестандартных деталях. Большой частью новоселов не удовлетворяют обои, краска, небрежная плотничья работа. А уж их ссылкой на объективные причины не закрыть. Здесь речь идет об элементарной рабочей совести, об ответственности каждого за выполняемые работы.

В строительных организациях до сих пор не принята комплексная система управления качеством. Последовательное применение этой системы на всех этапах производства, «Рабочая эстафета» в цепи технологического конвейера поможет коллективам строителей сдавать многие дома на «отлично». Нынче же такую оценку не получил ни один дом, восемь оценены на «хорошо», а два — на «удовлетворительно».

Не в полную меру используют свои возможности и контролирующие органы. Так, например, в этом году отделение Стройбанка лишь однажды сняло 0,5 тысячи рублей с треста Нефтеюганскилстрой за низкое качество работ.

Хороший типовый проект, по которому сооружаются здания, высокий класс конструкций, оборудования, всех других изделий и, наконец, безукоризненно, на «отлично» выполненные строительно-монтажные работы — вот те условия, при соблюдении которых домостроители могут подняться на качественно новую ступень.

Однако, и хороший проект, и добротные изделия еще не гарантируют высокого качества готового дома. Чтобы ничто не омрачило праздника вселения в новую квартиру, нужны четкий ритм, согласованные действия всех тех, кто монтирует конструкции и согревает дом, подводит к нему тепло, кто отделяет комнаты, создавая уют, и зажигает в них свет. Любая небрежность, отступление от проекта, нарушение строительных норм и правил могут значительно снизить эксплуатационные качества, прочность сооружений. Но как часто, именно на финише строительства, его участникам не хватает времени, чтобы выполнить все работы на высоком уровне. Нарушение ритма, штурмовщина порождают брак, недоделки. Особенно много нареканий у треста Нефтеюганскилстрой к Нефтеюганскому монтажно-управлению Сургутнефтегазэлектромонтажа и строительному управлению № 28.

Качество труда — это категория и нравственная. Поэтому успех дела во многом зависит от того, насколько умело поставлена воспитательная работа, как ведется соревнование, правильно ли сочетаются моральные и материальные стимулы, в какой мере точна, понятна оценка качества выполнения каждой отдельной операции, готового дома в целом. Партийным, профсоюзным организациям, хозяйственным органам нужно внимательно разбираться в причинах брака, выявлять наиболее слабые звенья. В своем докладе на июньском Пленуме ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев особо подчеркнул значение такой капитальной задачи, как повышение эффективности производства и качества работы. Развертывая соревнование навстречу XXVI съезду КПСС, участники большого домостроительного конвейера должны сделать все, чтобы застраивать наш город и поселки добротно, качественно, красиво.

социалистического соревнования в окружном комитете ВЛКСМ. Рядом успехи КММУ-6 (начальник С. Петров, секретарь комсомольской организации В. Воробьев). Молодежное управление продолжает улучшать производственные показатели. В первом квартале оно было вторым после КМСУ-51 Нефтеюганска. На этот раз коллективы поменялись местами. Это, конечно, результат совместных усилий администрации монтажного управления, партийной, профсоюзной и комсомольской организации.

Бригада штукатуров-маляров КМСУ-51 под руководством Н. Старун так-

## ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ

же признана лучшей в округе. Это уже на две ступеньки выше, чем прежде. А вот плотники известное в городе коллектива И. Гобы на этот раз только третьи. Досадно, что они сдали завоеванные позиции. Но строители, в чем мы неоднократно убеждались, способны работать стабильно и эффективно. Верится, что коллектив сможет вернуть звание лидера.

У плиточников — мозаичников первенство одержала бригада Н. Шестакова из КМСУ-51. Вторыми стали члены изоляционно-укладочного комсомольско-молодежного кол-

лектива А. Еремина из треста Югансктрубопроводстрой. Бригада № 1 М. Никитина из автобазы № 5 этого же треста — победитель в группе транспортников.

Несколько хуже показали по сравнению с первым кварталом у геофизических партий треста Юганскнефтеофизика (руководители В. Токманин и А. Хитрюк), занявшие соответственно второе и третье места.

В. ВЕРШИННИН,  
начальник городского штаба Всесоюзной ударной комсомольской стройки «Сургут-Полюк».

## По СССР

### Холодильники для газопровода

ВУКТЬЯЛ (Коми АССР). (ТАСС). Станция охлаждения газа, строительство которой началось здесь, открывает новые возможности ускоренного развития отрасли. Такие станции технически просты, экономичны и надежны.

Даже в чертежах сооружение необычно. Нет переплетений труб, эстакад, массивных колонн, компрессорных, подсобных помещений. Небольшое здание вмещает три компактных агрегата — турбодетандера. Газ, извлекаемый из недр, в них будет охлаждать энергия пластового давления.

Стройка привлекает внимание специалистов газопроводов. Заместитель министра газовой промышленности Р. Д. Маргулов, с которым журналист встретился здесь, прокомментировал значение новшества:

— Внедрение прогрессивной технологии впервые осуществляется в производственных масштабах. На Вуктыльском газопромысле будет внедрено двадцать шесть турбодетандерных установок. За счет этого только на строительных работах сэкономим 4,5 миллиона рублей.



Много лет возглавляет бригаду по ремонту бурового оборудования Р. Г. Каримов из Нефтеюганской центральной базы производственного обслуживания бурового оборудования.

Рафазль Гайфуллин ударник коммунистического труда, наставник молодежи. Он принимает активное участие в разработке и внедрении передовых методов труда.

Фото Т. Кириандовской.

## Опережая график

На полторы тысячи метров опережают августовский график труженики первого управления буровых работ, которые пробурили более 25 тысяч метров горных пород.

Высоких трудовых показателей добиваются в последнем летнем месяце бригады М. В. Политова, А. В. Бортова, А. А. Горкавенко, которые завершат месячную программу в ближайшие два дня.

## Лучшие в округе

Коллектив Пойковского отделения связи, которое возглавляет М. П. Ананьева, не раз выходил победителем городского социалистического соревнования. На днях в его адрес пришло радостное сообщение — отделение признано лучшим в округе по итогам второго квартала.

За этим успехом кроется кропотливый труд каждого работника небольшого коллектива.

## В СЧЕТ НОЯБРЯ

начали работать труженики Нефтеюганской базы производственно-технического обслуживания и комплектации. С начала года реализовано продукции более чем на 37 миллионов рублей. Это значит, что предприятия города получили от базы необходимые материалы, оборудование, которых за навигацию завезено 140 тысяч тонн.

Отлично потрудились на разгрузке судов стропальщик Э. Я. Струмбис, Г. С. Сабиров.

Опережающими темпами ведется и выработка кислорода, которого нефтегазцы с начала года получили 165 тысяч кубометров.

Встав на ударную предсезонную вахту, коллектив базы решил завершить годовую программу до конца третьего квартала.

Ю. ГУМЕРОВА.

## НЕФТЬ ЗАПОЛЯРЬЯ

Разведчики недр Карской экспедиции получили приток промышленной нефти — открыта нефтяная залежь на Бованенковской площадке.

Разведчики недр Ямала получали уже немало нефтяных фонтанов, но приток нефти на скважине Р-59 Карской НГРЭ имеет принципиальное значение. Ученые-геологи по-разному оценивали перспективы нефтеносности площадей севернее Полярного круга. Были пессимисты — ленинградские специалисты из Всесоюзного научно-исследова-

тельского института, были и оптимисты — специалисты-сибиряки из Тюмени и Новосибирска. И вот теперь геологи-производственники, буровики доказали на факте — нефть промышленного значения на Заполярном Ямале есть!

Испытание скважины Р-59 проводила известная на Харасаве бригада мастера Р. Галиуллина.

Бригаде по испытанию на глубину 2066 метров необходимо было поставить так называемый «цементный мост». Требовалась большая точность его установки — буквально до метра. Рабочие под руководством старшего инженера экспедиции А. Е. Радюкова сделали все с ювелирной точностью. Старший геолог экспедиции А. А. Усанов еще в предыдущем испытываемом объекте обнаружил малозаметную масляную пленку, поэтому

испытатели были готовы к встрече с нефтесным пластом.

Старший геофизик геологического отдела объединения «Ямалнефтегеология» М. П. Салина проявила настойчивость и убедила провести испытание пласта в интервале 2054 — 2065 м на его нефтеносность. И результаты превзошли даже ее оптимистические ожидания.

На Р-59 бьет фонтаны высококачественной нефти — отличного сырья для народного хозяйства страны. Промышленная нефть в Заполярье есть!

В. ВИКТОРОВ.

# Состав участковых избирательных комиссий по выборам в Нефтеюганский районный Совет

На основании ст. ст. 23, 24, 27, 55 Закона РСФСР «О выборах в местные Советы народных депутатов» исполнительный комитет Совета народных депутатов Ханты-Мансийского автономного округа РЕШИЛ: утвердить участковые избирательные комиссии по выборам в Нефтеюганский районный Совет народных депутатов в составе следующих представителей общественных организаций и трудовых коллективов.

## ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 1

Председатель участковой избирательной комиссии — КОСТЕНКО Федор Георгиевич — от коммунистической организации Пойковского управления технологического транспорта № 2.

Заместитель председателя участковой избирательной комиссии — ИВАНОВА Валентина Васильевна — от организации профессионального союза рабочих нефтяной и газовой промышленности Пойковского управления технологического транспорта № 2.

Секретарь участковой избирательной комиссии — БАСЫРОВА Сея Хазиевна — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих Пойковского управления технологического транспорта № 2.

Члены участковой избирательной комиссии: СИМОХИН Леонид Иванович — от коммунистической организации Пойковского управления технологического транспорта № 2;

ГУЗЕВ Дмитрий Алексеевич — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих Пойковского управления технологического транспорта № 2;

КОЗЛОВА Виктория Леонидовна — от организации профессионального союза рабочих нефтяной и газовой промышленности Пойковского управления технологического транспорта № 2;

МОРОЗОВА Зинаида Павловна — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих Пойковского управления технологического транспорта № 2.

МУРТАЗИН Салават Мусеевич — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи Пойковского управления технологического транспорта № 2.

СКЛЯР Владимир Павлович — от коммунистической организации Пойковского управления технологического транспорта № 2.

## ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 2

Председатель участковой избирательной комиссии — ШАМСУЛИН Янар Хазинурович — от коммунистической организации Пойковского управления технологического транспорта № 1.

Заместитель председателя участковой избирательной комиссии — ЧУСОВИТИНА Валентина Кузьминична — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих Пойковского управления технологического транспорта № 1.

Секретарь участковой избирательной комиссии — САФРОНОВА Алевтина Семеновна — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих Пойковского управления технологического транспорта № 1.

Члены участковой избирательной комиссии: БОНДАРЕНКО Евгений Евгеньевич — от коммунистической организации Пойковского управления технологического транспорта № 1.

ВАСИЛЕНКО Надежда Петровна — от организации профессионального союза рабочих нефтяной и газовой промышленности Пойковского управления технологического транспорта № 1.

ДУБОВЕЦ Татьяна Васильевна — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи Пойковского управления технологического транспорта № 1.

ДИДЕНКО Вячеслав Васильевич — от коммунистической организации Пойковского управления технологического транспорта № 1.

ДМИТРУШКО Виктория Николаевна — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи Пойковского управления технологического транспорта № 1.

СЫСОВА Татьяна Феоктистовна — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих Пойковского управления технологического транспорта № 1.

## ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 3

Председатель участковой избирательной комиссии — ЮНУСОВ Нафис Насихович — от коммунистической организации нефтегазодобывающего управления Правдинскнефть.

Заместитель председателя участковой избирательной комиссии — ЯХИН Даут Якунович — от коммунистической организации нефтегазодобывающего управления Правдинскнефть.

Секретарь участковой избирательной комиссии — СЕЛЕЗНЕВА Елизавета Николаевна — от коммунистической организации нефтегазодобывающего управления Правдинскнефть.

Члены участковой избирательной комиссии: БЕЛОДЕД Михаил Андреевич — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи нефтегазодобывающего управления Правдинскнефть.

КОПАНИЦА Евгения Захаровна — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих нефтегазодобывающего управления Правдинскнефть.

КУСОВА Ида Рейнгольдовна — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих нефтегазодобывающего управления Правдинскнефть.

НАДЕИНА Галина Афанасьевна — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи нефтегазодобывающего управления Правдинскнефть.

ТАРАСЯН Вера Григорьевна — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих нефтегазодобывающего управления Правдинскнефть.

УДИВАНКИН Владимир Семенович — от организации профессионального союза рабочих нефтяной и газовой промышленности нефтегазодобывающего управления Правдинскнефть.

## ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 4

Председатель участковой избирательной комиссии — ОДИНЦОВ Анатолий Федорович — от рабочих, специалистов сельского хозяйства и служащих совхоза «Нефтеюганский».

Заместитель председателя участковой избирательной комиссии — КИСАЕВА Фаина Тудлгеновна — от коммунистической организации совхоза «Нефтеюганский».

Секретарь участковой избирательной комиссии — ЮМАГУЛОВА Галина Федоровна — от организации профессионального союза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений, Чеускинской восьмилетней школы.

Члены участковой избирательной комиссии: АЗАНОВ Ислам Биктимирович — от коммунистической организации совхоза «Нефтеюганский».

ДЯКОНОВ Евгений Валентинович — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи совхоза «Нефтеюганский».

ЗЛОБИНА Татьяна Ивановна — от коммунистической организации совхоза «Нефтеюганский».

ОСТАНКОВА Нина Михайловна — от рабочих, специалистов сельского хозяйства и служащих совхоза «Нефтеюганский».

ПРОТОПОПОВА Мария Михайловна — от организации профессионального союза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений, Чеускинской восьмилетней школы.

СКУРЕПОВ Владимир Петрович — от организации профессионального союза рабочих нефтяной и газовой промышленности управления тепловодоканализации и теплоснабжения.

## ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 5

Председатель участковой избирательной комиссии — ГОЛУДИН Александр Михайлович — от коммунистической организации линейно-производственной диспетчерской станции «Каркатеевы».

Заместитель председателя участковой избирательной комиссии — МАРИЙЧИН Михаил Андреевич — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих линейно-производственной диспетчерской станции «Каркатеевы».

Секретарь участковой избирательной комиссии — ДОНЦОВА Светлана Андреевна — от организации профессионального союза рабочих нефтяной и газовой промышленности линейно-производственной диспетчерской станции «Каркатеевы».

Члены участковой избирательной комиссии: ГУЗЕВА Галина Петровна — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи линейно-производственной диспетчерской станции «Каркатеевы».

КАРЕЛЬСКАЯ Антонина Сергеевна — от организации профессионального союза рабочих нефтяной и газовой промышленности линейно-производственной диспетчерской станции «Каркатеевы».

ЛЕОНОВИЧ Галина Михайловна — от организации профессионального союза рабочих нефтяной и газовой промышленности линейно-производственной диспетчерской станции «Каркатеевы».

ОВЧИННИКОВ Валерий Алексеевич — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих линейно-производственной диспетчерской станции «Каркатеевы».

ТЕПЛЯКОВА Вера Петровна — от коммунистической организации линейно-производственной диспетчерской станции «Каркатеевы».

ШЕВЧУК Степан Иванович — от коммунистической организации линейно-производственной диспетчерской станции «Каркатеевы».

## ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 6

Председатель участковой избирательной комиссии — ГЛАВАЦКИЙ Эдуард Александрович — от коммунистической организации Мамонтовского управления буровых работ.

Заместитель председателя участковой избирательной комиссии — КАЛКАМАНОВ Шарипьян Сулеманович — от организации профессионального союза рабочих нефтяной и газовой промышленности Мамонтовского управления буровых работ.

Секретарь участковой избирательной комиссии — АНИСИМОВА Надежда Сергеевна — от организации профессионального союза рабочих нефтяной и газовой промышленности Мамонтовского управления буровых работ.

Члены участковой избирательной комиссии: ПРОХОРОВА Валентина Михайловна — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих Мамонтовского торгового отделения отдела рабочего снабжения производственного объединения Юганскнефтегаз.

НАИДЕНОВА Варвара Ивановна — от коммунистической организации строительного управления № 926.

КОРЕПАНОВА Надежда Константиновна — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих Мамонтовского лесозаготовительного участка.

НЕСТЕРЕНКО Наталья Федоровна — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих строительного управления № 926.

ВОЛЧКОВА Нина Ивановна — от коммунистической организации специализированного строительного управления № 1.

БЕЛОЗЕРЦОВА Мария Ивановна — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи Мамонтовского управления буровых работ.

## ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 7

Председатель участковой избирательной комиссии — ГУДИМОВ Николай Алексеевич — от коммунистической организации нефтегазодобывающего управления Мамонтовнефть.

Заместитель председателя участковой избирательной комиссии — БУРЯК Анна Васильевна — от коммуни-

стической организации нефтегазодобывающего управления Мамонтовнефть.

Секретарь участковой избирательной комиссии — ЖАБОВА Савия Гафурбаевна — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих Мамонтовского управления технологического транспорта № 1.

Члены участковой избирательной комиссии: ВИКТОРОВ Юрий Николаевич — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих Мамонтовского управления технологического транспорта № 1.

ДАУТОВ Рифат Фахразиевич — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи нефтегазодобывающего управления Мамонтовнефть.

ДУБОВСКИЙ Николай Васильевич — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих нефтегазодобывающего управления Мамонтовнефть.

НАДЫРШИН Владислав Шарифамиевич — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи нефтегазодобывающего управления Мамонтовнефть.

ОКАТЬЕВА Альбина Ильинична — от организации профессионального союза рабочих нефтяной и газовой промышленности нефтегазодобывающего управления Мамонтовнефть.

ХАМАТУЛЛИНА Марьям Зайнулловна — от коммунистической организации нефтегазодобывающего управления Мамонтовнефть.

## ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 8

Председатель участковой избирательной комиссии — ДОМАШЕНКО Екатерина Георгиевна — от коммунистической организации мостостроительного отряда № 15.

Заместитель председателя участковой избирательной комиссии — ПЕРЕВОЗКИНА Евдокия Николаевна — от коммунистической организации мостостроительного отряда № 15.

Секретарь участковой избирательной комиссии — МАКАРОВА Мария Васильевна — от организации профессионального союза рабочих железнодорожного транспорта мостостроительного отряда № 15.

Члены участковой избирательной комиссии: БАБУРКИНА Валентина Петровна — от организации профессионального союза рабочих железнодорожного транспорта мостостроительного отряда № 15.

БРЕХОВА Клавдия Васильевна — от организации профессионального союза рабочих железнодорожного транспорта мостостроительного отряда № 15.

ДУДНИКОВ Николай Николаевич — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи мостостроительного отряда № 15.

МАКСИМЕНКО Любовь Федоровна — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих мостостроительного отряда № 15.

ТОМАЕВА Диана Михайловна — от коллектива работников Объ-Юганской средней школы.

ТРИФОНЮК Григорий Спиридонович — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих орс СМП-384.

## ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 9

Председатель участковой избирательной комиссии — РАКУТА Федор Васильевич — от коммунистической организации СМП № 384.

Заместитель председателя участковой избирательной комиссии — НИКОЛАЕВСКИЙ Ефим Абрамович — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих организации СМП № 384.

Секретарь участковой избирательной комиссии — ЕРМИЛОВА Людмила Сергеевна — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих железнодорожной станции Усть-Юган.

Члены участковой избирательной комиссии: БЕДАРЕВ Николай Федорович — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих строительного-монтажного поезда № 384.

БЛИННИКОВ Дмитрий Дмитриевич — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи строительного-монтажного поезда № 384.

ВОЛКОВ Валентин Николаевич — от коммунистической организации мехколонны № 21.

НИКАЧАЛО Галина Артемьевна — от коммунистической организации механизированной колонны № 21.

ПШЕНКО Василий Григорьевич — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих строительного-монтажного поезда № 384.

СТРУК Мария Ивановна — от организации профессионального союза рабочих железнодорожного транспорта строительного-монтажного поезда № 384.

ШАТУНОВА Ирина Михайловна — от организации профессионального союза рабочих железнодорожного транспорта отдела рабочего снабжения СМП-384.

ЧЕРЕПИДА Тамара Александровна — от организации профессионального союза рабочих железнодорожного транспорта станции Усть-Юган.

## ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 10

Председатель участковой избирательной комиссии — МАТЮХИН Геннадий Георгиевич — от коммунистической организации Бальской передвижной механизированной колонны.

Заместитель председателя участковой избирательной комиссии — ТИШЕНКО Владимир Иванович — от коммунистической организации Бальской передвижной механизированной колонны.

Секретарь участковой избирательной комиссии — ПОТАПОВА Нина Александровна — от организации профессионального союза рабочих лесной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности Бальской передвижной механизированной колонны.

Члены участковой избирательной комиссии: ИСМАТУЛИНА Эльфия Миншиговна — от организации профессионального союза рабочих лесной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности Бальской передвижной механизированной колонны.

(Окончание на 4 стр.)

# Адрес опыта: Нижневартовск, бригада Халина

Буровая бригада А. А. Халина Аганской нефтеразведочной экспедиции ведет бурение поисковых и разведочных скважин в Нижневартовском районе. Несмотря на суровые климатические условия, отсутствие постоянных дорог, энергетической базы, бригада ежегодно наращивает темпы проходки глубоких скважин, постоянно удерживает лидерство в экспедиции, является одной из лучших в Главтюменьгеологии.

За четыре года коллектив пробурил 117877 метров горных пород при плане 76600 метров. Пятилетний план в объеме 98600 метров выполнен 7 июня прошлого года.

Бригада строит скважины не только высокими темпами, но и заботится об эффективном использовании материалов. За четыре года ею сэкономлено 400,8 тысячи рублей. На эти средства пробурено три скважины глубиной по 2800 метров.

Основной высочайшей достижений бригады являются: организация труда, внедрение комплексного плана НОТ, совершенствование технологии бурения и крепления скважин, внедрение новой техники, деловые качества бурового мастера, действенное социалистическое соревнование внутри бригады.

## Организация труда

Из-за специфических условий бригады обычно затрачивают много времени на переезды и подготовку к забуриванию очередной скважины. Перерыв и так называемые «окна» после окончания работ на одной и начале на следующей скважине составляют три — шесть дней. С целью сокращения «окна» А. А. Халина в 1977 году предложил ведение буровых работ параллельно на двух скважинах пятью вахтами.

Смысл работы заключается в следующем: четыре вахты работают в установленном ритме, а одна в это время оснащает смонтированную буровую установку всеми необходимыми инструментами и оборудованием, производит подготовку к забуриванию новой скважины. Затем сюда перебрасывается вторая вахта. Она совместно с подготовительной ведет бурение под кондуктор, спуск кондуктора и обязую устья противовибросовым оборудованием.

Пятой вахтой становится через определенное время каждая вахта буровой бригады, т. е. работа идет по скользящему графику. При таком порядке сохраняется непрерывность производства буровых бригад, исключаются «окна» в бурении. Именно благодаря этому в 1978 году бригадой пробурено 35511 метров, а в 1979 году — 35800 метров, что соответственно на 14006 метров и 14295 метров больше, чем в 1977 году. Производительность труда возросла соответственно на 10,6 и 11,1 процента.

В бригаде широко применяется совмещение производственных процессов. Например, ремонтные работы, приготовление и обработка глинистого раствора в процессе бурения или при ведении спуско-подъемных операций. Сокращены до минимума подготовительные работы перед подъемом и спуском бурового инструмента. Прием и сдача вахты, включающая осмотр и проверку состояния механизмов, вспомогательного инструмента, ознакомление с техническими условиями бурения, выполняются без остановок производимых работ. Дости-

гается это тем, что рабочим приходится на смену за 15 — 20 минут до окончания предыдущей смены и внимательно наблюдают за работой оборудования и ходом производственного процесса на буровой.

Постоянно после смены мастер проводит с отдыхающей вахтой дел-

## Плюс технология

Коллектив бригады постоянно совершенствует технологические приемы бурения. Особое внимание уделяется промывочной жидкости, правильноному подбору гаммы долот, турбобурам, рациональной компоновке низа буровой колонны.

Приготовление глинистого раствора осуществляется с помощью фрезерно-струйной машины, а обработка химвагентами — с помощью глиномешалки. В обязанность циркуляционной системы обязательно включены АППЖ, глиномешалка ДВМ. Очистка бурового раствора производится с помощью спаренных вибростов СВС-2 и гидромилонной установки 4СТУ.

Для обеспечения более высокого коэффициента наполнения буровых насосов У8.6М используются подпорные шламовые насосы ВШН-150.

Буровая бригада А. А. Халина ведет поисковое и разведочное бурение скважин глубиной 2800 — 3200 метров. Конструкция в основном одноколонная. Направление диаметром 324 миллиметра спускается на глубину 30 метров, кондуктор диаметром 219 миллиметров — на 419 — 500 метров, эксплуатационная колонна диаметром 146 миллиметров — на 2800 — 3200 метров.

## РЕЗУЛЬТАТЫ

проводки опорно-технологических скважин

Глубина скважин в м.	Коммерческая скор. м/ст. м-ц		Средняя проходка на долото в м.	Механич. скорость м/час.
	нормат.	факт.		
2790	1848	3680	90	16,85
2308	1833	2671	73,89	16,62
2780	2242	3440	71,28	17,86
2794	1953	2687	75,51	18,68
2850	2080	3032	86,86	20,53
2850	1913	3098	83,82	23,59
2832	2248	3078	97,66	19,73
2730	1645	2600	82,73	21,50
3200	1561	2319	61,54	16,00
2805	1653	2671	82,5	12,23
2824	1486	2315	83,06	14,34
3105	1537	2339	67,5	14,73
2800	1867	2212	84,84	21,92
3015	1732	2256	83,75	17,45
3113	1482	2034	86,47	14,93
2950	1561	2341	71,95	14,02
2880	1800	2335	77,83	17,93

## Мастер и соревнование

Высокие трудовые успехи буровой бригады мастера А. А. Халина в значительной степени зависят от деловых качеств самого бурового мастера. Александр Андреевич пришел в нефтеразведку в 1949 году. Огромную роль в становлении его как мастера, руководителя сыграл Герой Социалистического Труда Н. Б. Мелик-Карамов, в бригаде которого Халин проработал шесть лет. И сейчас Александр Андреевич, выражая похвалу членам бригады, говорит: «Работашь по-карамовски».

тальный анализ работ. Особое внимание при этом уделяется выполнению отдельных операций, приемов, иногда даже движений.

Бурение скважины бригада начинает после тщательной обкатки бурового оборудования, проведения всего комплекса подготовительных работ.

Бурение под кондуктор ведется роторным способом при оборотах ротора 150—200 оборотов в минуту. Промывка производится насосом типа У8.6М при давлении 60—80 атмосфер.

На бурение кондуктора затрачивается 8—10 часов, при этом одно долото расходуется на бурение, а другое — на проработку ствола скважины. Проработка способствует спуску и цементации кондуктора без осложнений.

В ходе бурения скважин осуществляется строгий инженерный контроль, позволяющий своевременно вносить коррективы в режим бурения, производить подбор долот, определить глубину спуска кондуктора, подобрать химвагенты для обработки промывочной жидкости. С целью дальнейшего совершенствования технологии бурения, подобрать оптимальную гамму долот, выявления резервов производства в 1977 — 79 гг., бригадой были пробурены семнадцать опорно-технологических скважин. На основании полученных данных разрабатываются режимно-технологические карты, форсированные режимы.

ческих мероприятий по улучшению показателей.

Начало бурения очередной скважины начинается с бригадного собрания, на котором обсуждаются недостатки, допущенные на предыдущей скважине, разрабатываются предложения по повышению производительности труда, использованию внутренних резервов, предусматриваются возможные осложнения и трудности.

Халин сумел создать в коллективе атмосферу творчества, взаимовыручки, сплоченности, постоянного желания улучшить показатели. Каждый член бригады чувствует значительность своего труда в общих результатах и, вместе с тем, знает, что «узкое место» в работе устраняется только благодаря общим усилиям.

Вахты в бригаде укомплектованы разумно, с учетом качества каждого человека. В итоге достигнута большая слаженность и четкое взаимодействие работников, доведенное до автоматизации.

Особый акцент в бригаде ставится на овладение смежными специальностями. Это способствует повышению производительности труда, снижению организационно-технических простоев, сроков ремонтных работ.

Несмотря на относительно низкую текучесть кадров, в буровой бригаде ежегодно проводится техническое обучение по безаварийности и безопасному ведению буровых работ с последующей проверкой знаний посредством экзаменов. Хотя в бригаде довольно высокий образовательный ценз (пять человек имеют средне-техническое образование, два человека — высшее, два — 8 классов, остальные — среднее), все члены бригады повышают свои технические знания в школе подготовки рабочих кадров, на курсах повышения квалификации.

Бригада бурового мастера А. А. Халина щедро делится своими достижениями и опытом работы с другими бригадами экспедиции.

В 1979 году на базе буровой бригады А. А. Халина создана школа передового опыта. В ней обучено 36 человек, из них пять буровых мастеров, шесть дизелистов, один слесарь, 24 помощника буровых бригад из других буровых бригад.

Буровой мастер А. А. Халин — лучший наставник экспедиции. Его ученики Ю. Н. Ярославцев, В. Н. Хохлов работают буровыми бригадами в г. Нефтеюганске. В. В. Шамаков, А. В. Кондратов — в бригаде М. Г. Серержкина, Н. С. Иванов — в бригаде В. А. Ганюшкина. Все они начинают свой трудовой путь под руководством А. А. Халина помощниками буровых бригад.

В буровой бригаде широко развито социалистическое соревнование за повышение производительности труда, за полное использование мощностей производственного оборудования, за бережливое отношение и экономное расходование горюче-смазоч-

ных материалов, химвагентов и других материалов.

Трудовое состязание ведется между вахтами и отдельными рабочими. Многие члены бригады А. А. Халина неоднократно завоевывали звание «Лучший по профессии», «Лучший буровик», «Лучший дизелист», «Лучший помощник буровика», «Лучший слесарь».

Коллектив буровой еще в 1970 году добился звания «Коллектив коммунистического труда» и постоянно подтверждает его. Социалистические обязательства носят конкретный характер и направлены, прежде всего, на выполнение основного задания и на повышение эффективности и качества геологоразведочных работ.

Так, в 1980 году бригада решила пробурить сверх плана одну разведочную скважину глубиной 3000 метров к 25 декабря 1980 года, выполнить план второго года одиннадцатой пятилетки, достичь коммерческую скорость до 2397 метров на станок в месяц, достичь выполнения норм выработки до 130 процентов, за счет бережливого расходования материалов, рационального использования оборудования, внедрения новой техники и прогрессивной технологии сэкономить материалы на сумму шестьдесят тысяч рублей.

В целях повышения моральной и материальной заинтересованности членов бригады при активном участии А. А. Халина введен коэффициент трудового участия при распределении премий за досрочную проходку скважины и за призовые места, завоеванные в социалистическом соревновании.

Одним из действенных видов социалистического соревнования является договор о социалистическом соревновании со смежниками, т. е. с вышестоящей бригадой В. И. Козлова.

Итоги соревнования подводятся ежеквартально. Коллектив вышестоящей бригады обязуется сдавать буровые установки после монтажа с хорошим качеством не позднее чем за 10 дней до начала бурения.

В свою очередь буровая бригада обязана в образцовом порядке содержать буровое оборудование, очищать его от грязи, льда, готовить к демонтажу. Такой вид соревнования способствует выполнению планового задания.

Ярким доказательством хорошей работы коллектива, возглавляемого буровым мастером А. А. Халиным, является систематическое участие во внутривагонном, республиканском и Всесоюзном социалистическом соревновании, по итогам которого бригада не раз завоевывала призовые места. Мастеру А. А. Халину по итогам 1979 года присвоено звание лауреата Государственной премии СССР.

И. КОБЕЛЬ,  
начальник ПТО.

# Состав участковых избирательных комиссий по выборам в Нефтеюганский районный Совет

(Окончание. Начало на 2 стр.)

**МАЛЬГИНА** Любовь Ивановна — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи Балыкской передвижной механизированной колонны.

**СТЕПАНЧУК** Анатолий Петрович — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи Балыкской передвижной механизированной колонны.

**ПЕРЕВЕДЕНЦЕВА** Татьяна Николаевна — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих Балыкской передвижной механизированной колонны.

**СОКОЛОВА** Людмила Юрьевна — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи Балыкской передвижной механизированной колонны.

**СИМАКОВА** Раиса Федоровна — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих лесозаготовительного участка Сургутского леспрохоза.

## ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 11

**Председатель** участковой избирательной комиссии — **ШОШИН** Николай Иванович — от коммунистической организации Южно-Балыкского газоперерабатывающего завода.

**Заместитель** председателя участковой избирательной комиссии — **НИЗАМУТДИНОВ** Рауф Нургалевич — от коммунистической организации Южно-Балыкской передвижной механизированной колонны.

**Секретарь** участковой избирательной комиссии — **ЕРЕМЕЕВА** Валентина Дмитриевна — от организации профессионального союза рабочих нефтяной и газовой промышленности Южно-Балыкской передвижной механизированной колонны.

**Члены** участковой избирательной комиссии: **АВЕРИН** Владимир Михайлович — от коммунистической организации управления по транспортировке газа и жидких углеводородов.

**МАМОНТОВА** Галина Павловна — от организации профессионального союза рабочих нефтяной и газовой промышленности Южно-Балыкского газоперерабатывающего завода.

**МАЦАК** Евгения Николаевна — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих Южно-Балыкского газоперерабатывающего завода.

**МУМБЕР** Наталья Сергеевна — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи управления по транспортировке газа и жидких углеводородов.

**ПОТЕМКИНА** Наталья Федоровна — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих Южно-Балыкской передвижной механизированной колонны.

**РЫНДА** Николай Федосеевич — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих Южно-Балыкской передвижной механизированной колонны.

## ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 12

**Председатель** участковой избирательной комиссии — **КРАВЧЕНКО** Виктор Александрович — от коммунистической организации линейно-производственной диспетчерской станции «Южный Балык».

**Заместитель** председателя участковой избирательной комиссии — **ШЕНБЕР** Виталий Владимирович — от коммунистической организации линейно-производственной диспетчерской станции «Южный Балык».

**Секретарь** участковой избирательной комиссии — **ОГНЕВА** Галина Александровна — от организации профессионального союза рабочих нефтяной и газовой промышленности линейно-производственной диспетчерской станции «Южный Балык».

**Члены** участковой избирательной комиссии: **ДОНЦОВА** Наталья Владимировна — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи линейно-производственной диспетчерской станции «Южный Балык».

**КОСТЕЛЬНЫЙ** Владимир Дмитриевич — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи линейно-производственной диспетчерской станции «Южный Балык».

**ТОРЖАШ** Любовь Алексеевна — от организации профессионального союза рабочих нефтяной и газовой промышленности линейно-производственной диспетчерской станции «Южный Балык».

**КАРУНОС** Николай Григорьевич — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих линейно-производственной диспетчерской станции «Южный Балык».

## ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 13

**Председатель** участковой избирательной комиссии — **ЛИТВИНОВ** Иван Васильевич — от коммунистической организации строительного монтажного поезда № 198.

**Заместитель** председателя участковой избирательной комиссии — **НАЗАРОВ** Борис Васильевич — от коммунистической организации Ново-Московского леспрохоза.

**Секретарь** участковой избирательной комиссии — **МАРКЕЛОВА** Юлия Николаевна — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих строительного-монтажного поезда № 198.

**Члены** участковой избирательной комиссии: **НИДЕНКО** Людмила Николаевна — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи строительного-монтажного поезда № 198.

**ЛОБАРЕВА** Екатерина Алексеевна — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи строительного-монтажного поезда № 198.

**САЗОНОВ** Виктор Александрович — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих Ново-Московского леспрохоза.

**УЛБЯНЕНКО** Юрий Александрович — от организации профессионального союза рабочих железнодорожного транспорта строительного-монтажного поезда № 198.

## ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 14

**Председатель** участковой избирательной комиссии — **ДОРОХОВ** Виктор Иванович — от коммунистической организации линейно-производственной диспетчерской станции «Салым».

**Заместитель** председателя участковой избирательной комиссии — **ЧАРУШИНА** Августа Сергеевна — от коммунистической организации линейно-производственной диспетчерской станции «Салым».

**Секретарь** участковой избирательной комиссии — **ПОСТНАЯ** Лидия Семеновна — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих линейно-производственной диспетчерской станции «Салым».

**Члены** участковой избирательной комиссии: **МУХИН** Александр Иванович — от организации профессионального союза рабочих нефтяной и газовой промышленности линейно-производственной диспетчерской станции «Салым».

**ЯКОВЛЕВА** Светлана Геннадьевна — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи линейно-производственной диспетчерской станции «Салым».

**СТРИГИН** Владимир Петрович — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих линейно-производственной диспетчерской станции «Салым».

**ДОРОШЕНКО** Александр Иванович — от организации профессионального союза рабочих нефтяной и газовой промышленности линейно-производственной диспетчерской станции «Салым».

## ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 15

**Председатель** участковой избирательной комиссии — **СУХИНИН** Владимир Иванович — от коммунистической организации строительного-монтажного поезда № 198.

**Заместитель** председателя участковой избирательной комиссии — **ПЕТРОВ** Валерий Владимирович — от коммунистической организации строительного-монтажного поезда № 198.

**Секретарь** участковой избирательной комиссии — **КОТОВА** Марина Михайловна — от организации профессионального союза рабочих нефтяной и газовой промышленности строительного-монтажного поезда № 26.

**Члены** участковой избирательной комиссии: **ДРОЗДОВ** Владимир Иванович — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи строительного-монтажного поезда № 198.

**ДЮКОВА** Анна Никитична — от районной организации профессионального союза работников госучреждений.

**ЕЛИЗАРЕНКОВА** Александра Михайловна — от коллектива работников Салымской средней школы.

**КОРОМЫСЛОВ** Александр Михайлович — от коммунистической организации строительного-монтажного поезда № 198.

**КОЖЕВНИКОВ** Олег Михайлович — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи строительного-монтажного поезда № 198.

**КОНДРАТЬЕВА** Лидия Артемовна — от коллектива работников Салымского почтового отделения связи.

**МАНЬКО** Григорий Алексеевич — от коммунистической организации строительного-монтажного поезда № 198.

**ПЕРМЕНЕВ** Юрий Юрьевич — от коммунистической организации строительного-монтажного поезда № 198.

**ПЛАТОНОВ** Николай Лазаревич — от организации профессионального союза рабочих нефтяной и газовой промышленности строительного-монтажного управления № 26.

**ТРУТНЕВА** Серафима Васильевна — от коммунистической организации строительного-монтажного поезда № 198.

**ЮФЕРОВА** Галина Михайловна — от коллектива работников Салымской линейной больницы.

**ШОРОХОВА** Галина Александровна — от коллектива работников Салымского почтового отделения связи.

## ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 16

**Председатель** участковой избирательной комиссии — **КОВАЛЬЧУК** Степан Степанович — от коммунистической организации строительного управления № 11 треста Нефтеюганскгазстрой.

**Заместитель** председателя участковой избирательной комиссии — **СИЗОВА** Надежда Лаврентьевна — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих строительного управления № 11 треста Нефтеюганскгазстрой.

**Секретарь** участковой избирательной комиссии — **СМИРНОВА** Лариса Семеновна — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих Самсоповского линейно-производственного управления.

**Члены** участковой избирательной комиссии: **НЕЦКО** Яков Иванович — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи строительного управления № 11 треста Нефтеюганскгазстрой.

**ХАЛИЛОВ** Тахир Феткулович — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи строительного управления № 11 треста Нефтеюганскгазстрой.

**ХРАБАН** Надежда Петровна — от организации профессионального союза рабочих нефтяной и газовой промышленности строительного управления № 11 треста Нефтеюганскгазстрой.

**ШОРОВ** Борис Исмаилович — от организации профессионального союза рабочих нефтяной и газовой промышленности строительного управления № 11 треста Нефтеюганскгазстрой.

## ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 17

**Председатель** участковой избирательной комиссии — **МОРДОВСКИХ** Александр Юрьевич — от коллектива работников Лемпинского промхототдела.

**Заместитель** председателя участковой избирательной комиссии — **АЛКАНОВА** Таисия Ивановна — от коллектива работников Лемпинского детского сада.

**Секретарь** участковой избирательной комиссии — **ГОРДИЕНКО** Лидия Михайловна — от коллектива работников Лемпинского промхототдела.

**Члены** участковой избирательной комиссии: **БОГУЛЬСКАЯ** Вера Михайловна — от коллектива работников Лемпинского торгового куста.

**ИСХАКОВА** Маршита Сайинтиновна — от организации профессионального союза работников госторговли и потребительского Лемпинского промхототдела.

**НАРГИН** Алексей Иванович — от коллектива работников Лемпинского промхототдела.

**ШЕСТАКОВ** Николай Сергеевич — от коллектива работников Лемпинского промхототдела.

**Председатель** окрисполкома

**А. Г. ГРИГОРЬЕВА.**

**За секретаря** — член исполкома

**С. С. ЧИКИРЕВ.**



Встречи на лесной тропе.

Фотохудожник А. ЮНУСОВА.

## Зеленая аптека

### Пижма обыкновенная

Сейчас пора сбора многих растений. Подоспела она и для сбора пижмы — коренного жителя нашего севера.

Растение это в основном довольствуется порожними землями. В Сибири преобладает один вид этого растения — пижма обыкновенная. Многолетник с высокими прямыми стеблями, узкими рассеченными очередными листьями, пижма привлекает ярко-желтым плоским шитком. За сходство раздельно-перистых листьев с рябиновыми пижму зовут еще и дикой рябиной. Впрочем, в народе обретается много местных разновидностей пижмы. Архангель-

цы называют — девятуха, вологодцы — девятибрат, киевляне — приворотень, харьковцы — рай свет. Собирают в августе, во время цветения — цветочные корзинки или надерганые из них цветки. Сбор сушат быстро при температуре 30 градусов. В обиходе пижма служит хорошим средством против мух. Стоит в комнате положить пучок этой цветущей травы, как надоедливые насекомые пристреют, а то и улетят надолго.

Когда под рукой не окажется нафталина, хорошую услугу против моли окажет опять же пижма.

Цветки и трава пижмы содержат эфирное масло, горечь, органические кислоты, дубильные вещества, алколоиды, смолы. Такой состав издавна привлекал к пижме пристальное внимание лекарей.

Настой и отвар соцветий и травы обладают противоглистным действием. Как антигельминтное средство пижма давно вошла в государственные фармакопееи Бельгии, Финляндии. Пижма предложена в качестве желчного средства при холестезитах и гепатитах. Препарат «Панацин», изготовленный из пижмы, применяют при желчекаменной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. Порошок из цветков рекомендован при лечении гастритов с пониженной кислотностью.

У нас пижма обыкновенная растет вдоль дорог. И поэтому мы надеемся, что жители нашего города примут активное участие в сборе этого лечебного цветка. А аптеки города принимают высушенные цветки и траву пижмы в неограниченных количествах.

**П. ГИЗАТУЛИНА,**  
провизор.

**Редактор**  
**Ф. И. КУАКОВ.**

**НА ЭКРАНЕ «ЮГАНА»**  
18 — 19 августа — «Петровка, 38». Начало сеансов в 15-20, 17-10, 19, 21 (продл.) час.

20—22 августа — «До последней минуты». Начало сеансов в 11-40, 13-30 час.

**НАШ АДРЕС:** 626430,  
г. Нефтеюганск,  
4-й микрорайон, д. № 41.

**ТЕЛЕФОНЫ:** редактора — 3-22-70, зам. редактора — 3-29-82, отдела писем и бухгалтерии — 3-11-71, ответственного секретаря, отдела нефти и газа — 3-26-53, отдела строительства и молодежи — 3-17-64, типографии — 3-10-88.

Объем 0,5 печатного листа газет «Правда».

Тираж 10200