

К ДОБЫЧЕ КОММУНИЗМА

Орган Сургутского горкома КПСС, городского и районного Советов депутатов трудящихся Тюменской области

Издается с 1934 года

№ 149 (4483)

Суббота, 13 декабря 1975 года

Цена 2 коп.

О НА ОЧЕРЕДИ — ХОЛМОГОРЫ

В ГК КПСС

ОБ ИНИЦИАТИВЕ КОЛЛЕКТИВА ТРЕСТА СУРГУТТРУБОПРОДСТРОЙ ПО ДОСРОЧНОМУ ВВОДУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ХОЛМОГОРСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.

Большие задачи стоят перед строителями, буровиками, нефтяниками, всеми трудящимися города и района по дальнейшему развитию нефтяной промышленности в районе. Партийные организации, хозяйственными руководителями предполагают, определенную работу по подготовке к вводу, в эксплуатацию новых нефтяных месторождений, в том числе крупного Холмогорского.

Для освоения этого месторождения организованы новые предприятия и службы. С опережением сроков ведется разведочное бурение. В 1,6 раза больше плана освоено средств на обустройство месторождения. На нефтепроводе Холмогоры—Сур-

гут расчищено 144, вывезено 68, сварено 60, зазолировано 6 километров труб.

Учитывая важность ввода в эксплуатацию Холмогорского нефтяного месторождения для дальнейшего роста нефтедобычи в районе, партийная организация треста Сургуттрубопроводстрой выступила с инициативой по досрочному вводу его в эксплуатацию.

Бюро горкома КПСС одобряет инициативу треста Сургуттрубопроводстрой, привлекавшую все коллектизы предприятий и организаций включиться в социалистическое соревнование по быстрейшему обустройству Холмогорского нефтяного ме-

сторождения и досрочному вводу его в эксплуатацию.

Горком КПСС рекомендует парткомам, первичным партийным организациям, обсудить обращение коллектива треста Сургуттрубопроводстрой и принять меры по развертыванию действенного социалистического соревнования коллективов, обслуживающих Холмогорское месторождение.

Бюро утвердило мероприятия горкома КПСС по ускоренному вводу его в эксплуатацию, разработанные совместно с предприятиями нефтяной промышленности, геологии и строительными организациями.

Обращение

СОВЕТСКИМ ЧЛЕНЫ ТРЕСТА СУРГУТТРУБОПРОДСТРОЙ И СТРОИТЕЛЯМ, НЕФТЯНИКАМ, БУРОВИКАМ — ВСЕМ, КТО УЧАСТВУЕТ В ОБУСТРОЙСТВЕ ХОЛМОГОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ.

Дорогие товарищи! Советский народ успешно преодолевает в жизни решения XXIV съезда КПСС по созданию прочной материально-технической базы коммунизма в нашей стране.

Выполняя программу партии и правительства, строительные подразделения треста за три года и десять месяцев выполнили пятилетний план по освоению капитальных вложений. Досрочно введен в эксплуатацию нефтепроводы Усть-Балык—Никитиновск, Самотлор — Куйбышев, построены сборные коллекторы нефти и газа на Салкинском, Федоровском, Мамонтовском и Правдинском месторождениях. Все это способствовало тому, что нефтяники Среднего Приобья дали стране миллионы тонн сверхплановой нефти.

Большие задачи поставлены перед строителями треста в новом 1976 году в связи с рядом увеличением добываемой нефти и газа в десятой пятилетке. Наша задача — обеспечить сбор нефти и газа современным строительством трубопроводов.

Сейчас у строителей самый ответственный период. До конца года нам необходимо сдать ряд важных промышленных объектов, заложенных основы успешной работы в новой пятилетке. Стремясь достойно встретить XXV съезд КПСС, наш коллектив пересмотрел взятые ранее обязательства и при-

нимает на себя дополнительные следующие социалистические обязательства:

до конца года ввести в эксплуатацию 48,6 км трубопроводов Федоровского, Мамонтовского и Правдинского месторождений;

к 15 дню открытия XXV съезда КПСС построить 100 км нефтепроводов Холмогорского месторождения — Западно-Сургутский товарный порт, 360 км магистральных трубопроводов, 40 км нефтесборных коллекторов, 30 км газодорожек высокого давления.

Дело чести каждого, кто участвует в сооружении этого уникального нефтепровода, — активно включиться в социалистическое соревнование, добиться максимального использования резервов, с честью выполнить принятые социалистические обязательства. Мы понимаем, что достижение успеха зависит от слаженности в работе, от умения производительно и рационально использовать рабочее время и механизмы. Поэтому мы будем прилагать все силы и способности, чтобы выполнить задания партии и правительства.

Призываю всех, кто участвует в строительстве, включиться в соревнование за досрочный ввод объектов.

Обращение обсуждено и принято в коллективах управлений треста Сургуттрубопроводстрой.

Сегодня на третий съезд женщины собираются 420 делегатов от города и района. Лучшие животноводы, отделочницы, доварки, пидоты, птичники, советские работники отметят Международный год женщины, расскажут о своей работе.

Среди них награжденные правительственными наградами, победители социалистического соревнования, участницы Великой Отечественной войны. Рассказ об одной из делегаток съезда директоре средней школы № 5 Г. И. Филимоновой читайте на 4-й странице газеты.

ЧЛЕН ГОРКОМА

Эта красивая улыбающаяся женщина — Галина Григорьевна Шеметкина, инженер-метролог Сургутской ГРЭС. Есть такая должность в цехе телевизионной и измерений. Должность ответственная. Специалист, исполняющий ее, обязан следить за тем, как соблюдаются требования государственных по проверкам теплового контроля. Приборы — глаза и уши персонала станции. Они рассказывают о выработке и расходе пара, электроприводах состояния механизмов. Приборы показывают любую неисправность. Но и сами приборы должны периодически проверяться: ее путят ли. Вот этим и занимается Галина Григорьевна.

Она закончила Ленинградский политехнический институт. На Сургутскую ГРЭС приехала четыре года назад. До этого такой еще не было. Работала электрослесарем. Каждый год на станции вводятся энергоблоки или два. Так что в хозяйстве Галины Григорьевны сейчас сотни приборов, но все они проверяются в установленные сроки.

И в том, что цех ТАИ получил за подготовку к зиме отличную оценку комиссии, созданной приказом директора станции, есть большая заслуга инженера-метролога. Замечаний по документации на аппаратуру центральные измерительные приборы не было.



Ударник коммунистического труда, хороший специалист она не раз награждалась руководством станции почетными грамотами. Обязалась и благодарности. Чуткий, отзывчивый человек, пользуется авторитетом в коллективе. Коммунисты станции избрали ее членом партийного бюро и поручили возглавлять первичную организацию общества «Знаний». Ленинградская пропаганда на Сургутской ГРЭС представлена Неплохо. Коммунисты и руководители станции — частые гости в коллективах цехов.

За все это Галина Григорьевна Шеметкину состоявшаяся недавно городская партийная конференция избрала членом горкома КПСС.

На снимке: Г. Г. Шеметкина.
Фото Ю. Жукова.

АГАН И ГОЛУБОЙ ЭКРАН

Декабрьским морозным утром над Аганом развернулся и сел вертолет. Он привез шеф школы-интерната-комсомольца ГРЭС. Очень обрадовались ребята, когда увидели секретаря комсомольской организации станции Анатолия Серебрякова: знают, что если он приехал, будут

новые книги и игры. Не этот раз шефы решили открыть молодым аганцам мир голубого экрана. Но мало кто верил, что в Агане можно смотреть программу «Орбиты». Энергетики поставили телевизионную антенну, протянули кабель. И вот в интернате собрались почти все жи-

тели поселка посмотреть телевизор.

А потом Анатолий делился впечатлениями о своей поездке в Соединенные Штаты Америки, инженер-электрик Лидия Муржик и химик-лаборант Татьяна Пугачева рас-

сказывали в своей беге, о Сургутской ГРЭС. И приборы, которые они захватили с собой, как нельзя лучше дополняли рассказы. А Владимир Балабанов очень помог в оформлении школы и интерната.

«Большое спасибо тем, кому мы нашли шефа. А. КУЗНЕЦОВА, заведующая интернатом. п. Аган.

ЛИДЕР НОВЫЙ

Закончилось первенство города по баскетболу в засчет второй зимней спартакиады. В финальной борьбе за первое и второе место встретились команды нефтегазодобывающего управления и треста Сургут трубопроводной. На последней минуте нефтяники забили решающий мяч в сетку противника и выиграли встречу с перевесом в три очка.



За третье место боролись баскетболисты управления буровых работ и детско-юношеской спортивной школы ДСО «Труд». Победили буровики.

Таким образом, после двух видов в спартакиаде лидирует физкультурный коллектив НГДУ имени 50-летия СССР, победители в первом виде (лыжной эстафете) — коллектив управления буровых работ занимают второе место, третье место сохранили за собой спортсмены нефтяного техникума.

О. ГЛАВИЗНИН, представитель городского совета по физкультуре и спорту.

МАСТЕРСТВО ЮНЫХ ХУДОЖНИКОВ

В городе работает выставка детского творчества. На ней представлены работы из пластилина, дерева, металла, сделанные учениками средней школы № 2 и воспитанниками детского сада «Ласточка».

Особенно понравились посетителям выставки работы птицеклассников Г. Касьянова и В. Касьяновой, воспитанников Н. Гук и Н. Тихонова, щенокклассиков А. Синицы и А. Дахно, В. Андреевой.

Помогали ребятам в работе над экспозицией учители средней школы № 2 А. В. Фадеева, Л. В. Фадеева, учителя рисования Е. И. Викторова.

«Выставки детского творчества на нас устраивают члены «Большое спасибо» организаторам выставки и педагогам, «Радует мастерство детей», такие отзывы оставили посетители.

Ю. ВИДЕРТОЛЬД, организатор внешкольной работы школы № 2.

Редактор В. КИСЕЛЕВ



СПОРТЛОТО[®]

В третьем квартале нынешнего года в нашей области выплатено более 4 тысяч выигрышных лотерей «Спортлото».

Проближается 50-й тираж. Он будет последним во втором полугодии. Его выигрышный фонд повысится за счет картотек предыдущих тиражей. Все дело в том, что карточки, выполненные неправильно или опоздавшие, в тиражах не участвуют. И на оплату привлекается дополнительный выигрышный фонд, полученный от этих неучастников картотек. Равализация карточек 50-го тиража начнется 17 декабря в 12 часов в отделениях связи №№ 1, 2, 3, 4, 8 и главпочтамте.

Смелые ребята

Время было позднее. Мальчики находились в конюшне у школы № 4. Ногда собрались ужинать, Серега Зуев, Серёжа Плещинский и Коля Волков заметили дымя, валивший из школьного чердака. Взрослых поблизости не было. Засбежали в сторону и вышли из конюшни мальчики. Затем наши огнетушители, подились на чердак и вступили в бой с огнем. Подспечевшими пожарными очаг был ликвидирован.

Л. ВЛАДИМИРОВА.

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне инженер-технолог в ОАО «Сургутнефтегаз».

Бывший ученик № 4, ныне