

## МАСШТАБНОЕ ОБНОВЛЕНИЕ



Машинист Вадим Сермягин выполняет техническое обслуживание турбоагрегатов в отремонтированном цехе

В октябре прошлого года в Александровогайском ЛПУМГ завершился капитальный ремонт двух компрессорных цехов: номер 1 и 2. За несколько месяцев подрядная организация

совместно с работниками линейно-производственного управления полностью привели в порядок две производственные площадки.

>>> **Окончание темы на стр.2**

### ПРОИЗВОДСТВО

## НА ЗЕМЛЕ, В ВОДЕ И С ВОЗДУХА

Лаборатория технической диагностики Инженерно-технического центра занимается техническим диагностированием основного и вспомогательного оборудования компрессорных станций и линейной части магистральных газопроводов. Прошедший 2016-й год получился насыщенным производственными свершениями.

«В первую очередь, отмечу, что поставленные задачи на 2016 год выполнены на 100%», - рассказывает начальник лаборатории Роман Пахтусов. По его словам, несмотря на все сложности, в том числе и погодные условия, в течение всего года коллектив лаборатории отработал на высоком уровне.

Ежегодно с целью осуществления производственного контроля безопасной и эффективной работы газоперекачивающего оборудования специалистами лаборатории технической диагностики А. Кочановым и Д. Попковым ведется комплексное диагностирование газоперекачивающих агрегатов на эксплуатационных режимах работы, по результатам которого определяется техническое состояние агрегатов.

Также по направлению компрессорных станций выполнены предремонтное обследование межцеховых технологических коммуникаций КС-25 Петровского ЛПУМГ, контроль качества очистки секций АВО газа выполненной подрядной организацией с применением установки УНПО 1.2 компрессорной станции «Новопетровская», при непосредственном участии специалиста лаборатории А. Иванова успешно проведены межведомственные испытания нового

образца выхлопной улитки 14СТМ.900.000 ГПА Ц-6,3 производства ООО «Самарские Турбомоторы» в Балашовском ЛПУМГ.

В прошлом году специалисты лаборатории успешно освоили новое направление работы: по поручению руководства общества в кратчайшие сроки было проведено комплексное техническое диагностирование 6 ГРС в Балашовском ЛПУМГ. По результатам получено положительное заключение экспертизы промышленной безопасности ГРС и снижены затраты общества на выполнение работ подрядным способом. Во многом, поставленная задача успешно решена благодаря слаженной работе лаборатории технической диагностики, полевой измерительной лаборатории, лаборатории трубопроводной арматуры и лаборатории электрохимзащиты ИТЦ.

Значительная часть диагностики приходится и на линейную часть. За 2016 год, благодаря постоянно растущему опыту специалистов, пониманию важности направления, а так же поставкам современного оборудования, увеличен объем по техническому диагностированию состояния подводных переходов газопроводов, который выполняется силами специалистов лаборатории - А. Зайце-

ва и Д. Кошелева, обследовано 72 нитки переходов газопроводов, что на 24 нитки переходов больше, чем в 2015 году. Одним из самых масштабных за прошлый год стало обследование перехода через пойменный участок реки Волга МГ САЦ-3, протяженность которого составляет 295 метров по трудно проходной и обводненной местности.

«С каждым годом в обществе, в результате планомерной работы, в том числе и специалистов нашей лаборатории, увеличивается доля подготовленных к внутритрубной диагностике газопроводов, что позволяет впервые за долгие годы эксплуатации провести их обследование» - продолжает Роман Сергеевич. В 2016 году с внедрением рационализаторского предложения О. Клещениковой, А. Белоногова и Е. Бондаренкова исключена необходимость стравливания транспортируемого газа в атмосферу для технического диагностирования прямых врезок газопроводов-отводов при подготовке участка газопровода Мокроус-Самара-Тольятти Пугачевского ЛПУМГ к проведению ВТД.

К слову, объем внутритрубной дефектоскопии газопроводов ежегодно наращивается, что ведет к росту объемов по техническому диагностированию газопроводов в шурфах с целью подтверждения дефектов, выявленных по результатам ВТД. «И мы справляемся с этой задачей, во многом при помощи специалистов полевой измерительной лабо-

>>> **Окончание темы на стр.2**

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

**СЕРГЕЙ КАСИМОВ**  
ПОДВОДИТ ИТОГИ КАПРЕМОНТА  
стр.1-2

«ЗОЛОТО» И «СЕРЕБРО» КОНФЕРЕНЦИИ  
стр.2

ПРАЗДНИК СВАДЬБЫ ЗОЛОТОЙ  
стр.3

РАЛЛИ AFRICA ECO RACE 2017 ЗАВЕРШЕНО  
стр.4



### НОВОСТИ КОМПАНИИ

#### ГАЗПРОМ С НОВА БЬЕТ РЕКОРДЫ

Алексей Миллер, 9 января:

«Экспорт «Газпрома» в дальнее зарубежье достиг в 2016 году максимума за всю историю газовой отрасли — 179,3 млрд куб. м газа. По сравнению с 2015 годом рост составил 12,5% или, в абсолютном выражении, — 19,9 млрд куб. м. Это, например, сопоставимо с объемом поставок компании в прошлом году в Великобританию — 17,8 млрд куб. м. Рекордный результат наглядно демонстрирует значительное увеличение спроса на российский газ в Европе и наши возможности обеспечить его надежный экспорт в требуемом объеме».

По материалам Gazprom.ru

### ЗАДАЧИ ФИЛИАЛОВ

#### В НОВЫЙ ГОД - С НОВЫМИ СИЛАМИ

##### МЕЩЕРСКОЕ ЛПУМГ

- Разбивка дефектов категории «А» и «Б» по магистральному газопроводу САЦ-1 и Петровск – Елец - расширение после получения отчета;

- Завоз материалов с базы УМТСиК под комплексный ремонт технологических трубопроводов цеха №3;

- Техническое обслуживание, осмотр, ревизия основного и вспомогательного оборудования МГ, газопроводов-отводов, цехов №1-4 и ГРС.

##### ПУГАЧЕВСКОЕ ЛПУМГ

- Определение дефектных мест на местности по МГ Мокроус-Самара-Тольятти;

- Проведение земляных работ и определение состояния трубы по результатам ВТД МГ Мокроус-Самара-Тольятти.

#### УПРАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ И КОМПЛЕКТАЦИИ

- Подготовка складских площадок и помещений базы под прием материалов ООО «Газпром центрремонт» в соответствии с поручением Председателя Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллера;

- Прием, разгрузка поступающих материалов на склады УМТСиК, проведение входного контроля, отпуск материально-технических ресурсов филиалам.

Начало на стр.1&lt;&lt;&lt;

## МАСШТАБНОЕ ОБНОВЛЕНИЕ



Начальник Александровгайского ЛПУМГ  
Сергей Касимов

Прямо с порога обращаешь внимание на большие пластиковые окна, на блеск наливных полов, на стены, обшитые профнастилом. Такой долгожданный подарок работники линейно-производственного управления получили к 50-летию филиала. Большой комплекс работ был проведен именно по ремонту самих зданий. «Во втором цехе мы полностью отремонтировали кровлю», - проводя нам экскурсию по производственной площадке, отмечает начальник Александровгайского линейно-производственного Управления магистральных газопроводов Сергей Касимов.

В итоге буквально за несколько месяцев в цехах стало еще уютнее. Это отмечают и сами работники, которые на протяжении всего ремонта сопровождали бригаду подрядной организации. В работе был задействован не только персонал компрессорной станции, но и «киповцы» и специалисты службы энерговодоснабжения. «Для того, чтобы поддерживать технологический процесс, мы запускали цех, приостанавливая некоторые ремонтные рабо-

ты», - подчеркивает Сергей Михайлович. И поясняет, что это связано с тем, что первый цех выполняет особую роль в транспортировке газа, а сама компрессорная станция Александровгайского ЛПУМГ является узловой. В линейно-производственное управление голубое топливо поступает из Казахстана со станций Джангала и Чижга. Работая в реверсном режиме с Мокроусским ЛПУМГ, газ направляется на КС «Палассовка» (ООО «Газпром трансгаз Волгоград»). «У нас здесь встречаются все потоки, именно поэтому во время ремонта порой приходилось запускать оборудование, чтобы отработать режимный цикл», - отмечает Сергей Касимов. Тем не менее, по его словам, это не помешало завершить работы качественно и в срок.

«Работники цехов довольны обновленными производственными площадками, а для нас главное, чтобы они работали в комфортных условиях», - заключил начальник управления.

Садет ГАШУМОВА

Начало на стр.1&lt;&lt;&lt;

## НА ЗЕМЛЕ, В ВОДЕ И С ВОЗДУХА



Воздушное обследование трассы МГ с применением ДЛС-Пергам ведет В.Кротов

ратории и лаборатории трубопроводной арматуры, а так же внедрение новых технических решений», - поясняет Роман Пахтусов.

В частности, в прошлом году специалистами лаборатории Д. Кузнецовым и П. Федоровым, при тесном взаимодействии со специалистами службы ИУС общества, разработаны и внедрены в промышленную эксплуатацию программно-технический комплекс «Мониторинг опасных дефектов». Это сделано с целью автоматизации процесса ведения базы данных об опасных дефектах газопроводов,

### Языком цифр

За 2016 год лабораторией выполнено:

- комплексное диагностирование 70 газоперекачивающих агрегатов;
- освидетельствование 151 сосудов, работающих под давлением;
- техническая диагностика 117 переходов магистральных газопроводов через искусственные и естественные преграды;
- обследование 514 труб газопроводов в шурфах на предмет подтверждения дефектов труб и сварных соединений по результатам ВТД.

планирования и контроля их обследования и устранения. И в то же время этими специалистами для решения задачи, поставленной перед нашим обществом ПАО «Газпром», проведен большой объем работ по формированию массива технической и пространственной информации в рамках внедрения ПАО «Газпром» системы управления техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы.

Кроме прочих, благодаря приобретенному опыту, специалистами лаборатории Е. Бондаренковым и Ф. Гончаровым в 2016 году выполнено техническое диагностирование 45 переходов газопроводов через автомобильные и железные дороги, что на 22 перехода больше чем в 2015. Еще одно из важнейших направлений работы лаборатории - воздушное обследование трасс газопроводов с борта вертолета МИ-8 с применением дистанционного лазерного детектора метана ДЛС-Пергам, которое проводит специалист В. Кротов.

Так что можно без преувеличения сказать, что у специалистов лаборатории все направления деятельности под контролем.

Ответственное, неравнодушное отношение к результатам текущей ежедневной работы, способность анализировать, видеть проблемы и предлагать пути их решения - залог успешной работы лаборатории.

Александр АЗАРКИН



А.Зайцев (слева) ведет обследование подводного перехода газопровода, справа - специалист УАВР с правом управления маломерным судном

### ЗНАЙ НАШИХ!

## ТРИ АВТОРА, ДВА ДОКЛАДА, ОДНА ПОБЕДА!

12 января состоялось торжественное награждение призеров и участников конференции молодых ученых и специалистов «Новые технологии в газовой промышленности», проведенной в декабре 2016 года ПАО «ВНИПИгаздобыча»

В работе конференции приняли участие двое работников нашего предприятия. Всего же в трех секциях на суд жюри было подано порядка 30 работ.

Необходимо отметить, что подобные конференции стали уже традиционными и проводятся ежегодно, но в этот раз мероприятие было решено сделать открытым и провести в заочном формате.

Рассказать об итогах конференции мы попросили инженера отдела охраны окружающей среды и энергосбережения ООО «Газпром трансгаз Саратов» Максима Кузнецова, который работал на конференции в качестве члена жюри:

«Факт «заочности» создал определенные трудности в работе жюри, поскольку мы могли составить свое мнение о работе конкурсантов только исходя из представленного материала. Но даже в таком формате работы моих коллег - «Обоснование метода и внедрение автоматизированной установки ультразвуковой очистки горелочных устройств ГПА» Максима Аврамова и «Оценка возможности применения локальных очистных сооружений для утилизации производствен-



Максим Кузнецов, Максим Аврамов и Ирина Паращенко. После награждения.

### В тему

По итогам конференции на имя генерального директора ООО «Газпром трансгаз Саратов» Леонида Чернощюкова главным инженером ПАО «ВНИПИгаздобыча» Алексеем Бурдановым было направлено письмо, содержащее высокую оценку профессионализма работников нашего общества:

«Работы Ваших сотрудников в разделе «Управление и организация производства» достойно получили призовые места».

ных сточных вод, содержащих продукты окисления меркаптанов» Ирины Паращенко

ко в соавторстве с Александром Бочарниковым лично для меня выгодно отличались от остальных работ.

В их проектах четко прослеживалась актуальная проблематика, предлагался конкретный вариант действий, приводились результаты экспериментов, и в итоге внедрялось конечное решение. Такой основательной целостности не было, пожалуй, больше ни в одной представленной работе. К счастью, таким же было и общее мнение жюри. Полагаю, могу открыть тайну и сказать, что доклады наших авторов получили максимальный балл среди всех работ. И в этом плане лично мне было немного обидно, что коллегам пришлось соревноваться между собой в одной номинации, где они и заняли первое и второе места».

Александр КОЧЕГАРОВ



## ЛЮБОВЬ ДЛИННОЮ В ЖИЗНЬ

Супругам, прожившим в любви и согласии полвека, не требуется много слов, чтобы выразить свои чувства. Вероятно, это та пора жизни, когда люди бесконечно дорожат друг другом, стремятся чем-то порадовать свою вторую половину, а свалившиеся проблемы и болезни пережить вместе стойко. Наверное, именно так можно начать наш рассказ о ветеранах общества, супругах Котенджи — Анатолии Михайловиче и Тамаре Николаевне.

**В**стретились они, будучи студентами Московского института нефти и газа им. Губкина. Тогда, в 1960-х годах, не хватало специалистов данной отрасли, и молодых работников Московского управления магистральных газопроводов направляли на учебу в вуз. В этих рядах волей судьбы оказался и Анатолий Михайлович. «Я сразу его приметил!» - улыбаясь, вспоминает Тамара Николаевна. Сначала молодые люди просто дружили, много времени проводили вместе, несмотря на то, что учились на разных курсах. На тот момент они еще не догадывались, насколько привязались друг к другу. После окончания вуза молодая девушка по распределению была направлена в Петровск, а Анатолию Михайловичу оставалось доучиться еще год. Редкие встречи и сотни километров расстояния дали понять молодым людям, что друг без друга они уже не могут. Окончив институт, Анатолий Михайлович переехал к возлюбленной в Петровск, где они и расписались. «В этот же день мы уехали в Москву за моим дипломом (тогда «корочку») о высшем образовании получали только после прохождения практики на производстве), а оттуда навещать родителей – сначала в Ма-

риуполь, потом в Тбилиси. Это и было наше свадебное путешествие», - рассказывает Тамара Николаевна.

В Петровске семья Котенджи проработала 17 лет на компрессорной станции. В минуты отдыха и на праздники Анатолий Михайлович любил исполнять для супруги песни, популярные в те годы. «Я и сейчас своим пением могу вызвать у жены и улыбку, и слезы. Может, она меня за песни и полюбила», - смеется он. «Меня в нем все восхищало, - смущенно улыбаясь, возражает Тамара Николаевна. - Потом, конечно, я стала реальнее смотреть на своего избранника, но уже было поздно».

В Петровске у супругов родились две дочери, Наталья и Татьяна. В 1983 году Анатолия Михайловича переводят в областной центр на предприятие «Саратовтрансгаз», где он следующие 20 лет успешно работает сначала в должности главного технолога, потом становится главным инженером, а спустя еще некоторое время - заместителем генерального директора по производству. «Работы всегда хватало, но когда с удовольствием идешь на предприятие, а поздно вечером с радостью спешишь к любимой жене и детям, понимаешь,



насколько счастлив. Трудностей было немало, но все преодолеть помогала лишь Тома. Благодаря ей жизнь прошла, как на одном дыхании», - признается Анатолий Михайлович.

Тамара Николаевна в то время тоже работала в обществе: сначала диспетчером, а потом инженером по эксплуатации турбоцефа. При этом ей удавалось совмещать любимое дело с заботой о семье. Как вспоминает супруг, даже когда она болела, старалась держаться стойко. Он также крепко убежден, что, если бы они не были вместе, вряд ли дожили бы до такого солидного возраста. «Чем дольше мы живем, тем больше любим друг друга. За 50 лет я могу на пальцах посчитать, сколько раз мы ссорились,

при этом на повышенных тонах никто никогда не говорил, - признается Анатолий Михайлович. - Я доволен, что сейчас этого стиля общения придерживаются дети и внуки».

Младшая дочь Татьяна пошла по стопам родителей, устроившись в газовую отрасль. Сейчас она работает в нашем обществе ведущим юрисконсультантом. Каждые выходные вся семья собирается за большим обеденным столом. Для супругов Котенджи это бесценно. Пережив все житейские бури, кои неизбежны в жизни каждого, они сумели сохранить чувства и научить этому своих детей и внуков.

Садет ГАШУМОВА

### НЕ ГАЗОМ ЕДИНЫМ

## КТО ПРИЕХАЛ В «РОДНИЧОК», ПОЛУЧИЛ ОКOROЧОК!

В преддверии Нового года в СОК «Родничок» прошел тематический турнир, приуроченный к наступающему году Петуха.

**П**омериться силами в воскресный день собрались семь команд, состоявших из работников нашего общества. В соревнованиях наравне со взрослыми за победу боролись и дети, некоторым участникам

«веселых стартов» едва исполнилось четыре года. Тем не менее, в ловкости они не сильно уступали своим мамам и папам.

С особым энтузиазмом организаторы турнира – профком администрации подошли к конкурсным испытаниям. Все эстафеты были так или иначе связаны с новогодней тематикой. Как взрослых, так и деток позабыли «петушиные бои», эстафета с преодолением дистанции тремя участниками в одних «гигантских штанинах», а также украшение живой елки, в роли которой выступали капитаны команд.

В перерывах между эстафетами зрителей и участников соревнований развлекали коллеги - работники нашего общества, подготовившие театрализованное представление с шутками, загадками и подарками.

Весьма креативно организаторы «веселых стартов» подошли и к награждению победителей и участников турнира. За третье место команда «Куриная братва» (СОК «Родничок») получила в подарок наборы двухжелтковых яиц, серебряные призы турнира - сборная команда «Морозко» (Учебный центр, УОВОФ) были

награждены цыплятами к праздничному столу, ну а победителям соревнований - команде «Ералаш» (Администрация) вручили тушки молодых деревенских петушков. Остальным участникам на память о мероприятии подарили кружки с новогодней символикой.

Завершились «веселые старты» чаепитием с угощениями, на котором команды делились впечатлениями и вспоминали самые веселые моменты соревнований.

Тома ПЕТРОВА



## ОТ МОНАКО ДО РОЗОВОГО ОЗЕРА

Девятый выпуск ралли-марафона Africa Eco Race завершился 14 января в Сенегале.



тив количество дорожных участков – так называемых лиазонов – и буквально настигивая спецучастки различными препятствиями.

Но ни сложнейшие дюны, ни зыбучие пески, ни технические вопросы не сломили спортив-

### В ТЕМУ

Газовый КамАЗ является участником ралли «Шелковый путь 2013», серебряным и бронзовым призером Чемпионата России по ралли-рейдам 2014 и 2015 года соответственно, «серебро» экипажем было получено и на международном ралли-марафоне Africa Eco Race – 2015 (в классе грузовиков). В 2016 году газовый КамАЗ в грузовом зачете ралли Africa Eco Race – 2016 стал четвертым, а среди транспортных средств с гибридным приводом завоевал первое место.

Напомним, что за 15 дней марафона участникам предстояло преодолеть 6 500 километров. Впервые в истории Africa Eco Race трасса была столь протяженной. Плюс к этому организаторы постарались максимум усложнить ее, сокра-

тый дух команды Сергея Куприянова, вот уже третий год подряд выступающей в марафоне на газовом КамАЗе. Экипаж с его спортивным грузовиком вполне можно назвать уникальным. Ведь газовый КамАЗ, яркой голубой молнией

прочертивший пески пустыни, в 2013 году был создан командой «КамАЗ - мастер» при поддержке ПАО «Газпром» и официального партнера – банка ВТБ. По словам руководителя команды Владимира Чагина, это единственная

среди элиты международных ралли команда, которая «сама разрабатывает, проектирует, собирает гоночные грузовики с маркой «КамАЗ» и выступает на них на соревнованиях».

Не будем забывать и то обстоятельство,

что сам Сергей Куприянов – пресс-секретарь Председателя Правления, заместитель начальника департамента ПАО «Газпром» – на сегодняшний день является единственным пилотом-не профессионалом. По рассказам самого Сергея, до этого он в основном занимался автомобильным ориентированием и трофи, однако случайно став участником ралли-рейда и пройдя в 2013 году «Шелковый путь», он понял, что гонки – это всерьез и надолго.

Итак, очередное испытание для грузовика и экипажа пройдено с честью. Еще раз продемонстрировав все преимущества использования природного газа и подтвердив важнейшую экологическую составляющую проекта. Заключающаяся, как известно, в минимизации негативного воздействия на окружающую среду вследствие более полного сгорания топлива.

По материалам Gazprom.ru

### НОВОСТИ ТУРИСТИЧЕСКОГО КЛУБА

## СОРИЕНТИРОВАЛИСЬ ПО-СПОРТИВНОМУ

По сложившейся традиции, в День народного единства на Кумысной поляне прошли соревнования по спортивному ориентированию в новом формате 4-часового рогейна нон-стоп под названием «Кубок Сусанина».



Призеры - велосипедисты

Мероприятие было подготовлено Туристическим клубом ОППО ООО «Газпром трансгаз Саратов».

Несмотря на суровую погоду, большая часть заявленных участников (порядка 30 человек) прибыла к старту вовремя. Конечно, внезапное похолодание и выпавший за ночь глубокий снег на какой-то момент заставили усомниться в возможности участия в соревнованиях даже тех, кто вырвался из плена теплых уютных диванов и приехал на поляну к

костру. Но прозвучал старт - и в общем порыве растаяли даже тени сомнений.

Площадь района соревнований составляла около 50 кв. км лесопарковой зоны центральной Кумысной поляны, района Малинового родника и 10-й Дачной. Местность сильно пересеченная, перепад высот до 110 метров, смешанный лес, местами превращающийся просто в труднопроходимую чащу. Некоторые тропы и просеки заросли совсем. Были и такие «сюрпризы», как глубокие овраги и ручьи. И вот на всем этом «великолепии» было установлено 45 контрольных пунктов (КП), которые необходимо было пройти участникам.

Но, как говорил классик юмористического жанра Михаил Задорнов, «Наш народ не победить!». И победители соревнований лишний раз доказали, что это так.

Итак, в пешеходном формате победила сборная команда Администрации - Мокроусское ЛПУМГ (А. Аношкин, Е. Лопухов), второе место – Управление связи - Учебный

центр (О. Утяганова, Т. Жумашев), третье – СОК «Родничок» - УМТСиК (А. Кинжикеев, С. Оларь). Немного уступили третьему месту молодые представители Мокроусского ЛПУМГ Н. Сорокин и Н. Кальдина, заняв четвертое место в итоговом протоколе.

В велоформате лидировала сборная команда ИТЦ - УМТСиК (Д. Кошелев, В. Модин), на втором месте ИТЦ (Л. Курбанов, В. Дворянкин), на третьем - УАВР (О. Салтыков, Р. Кузнецов, О. Кузнецов) и замкнула четверку веловездеходов сборная команда ИТЦ - УАВР (Р. Пахтусов, А. Пахтусов).

В целом, все команды, бросившие вызов трудностям и непогоде, справились с поставленными задачами и вернулись на финиш вовремя. В этот раз участниками соревнований стали представители администрации и 11 филиалов: Мокроусского и Сторожевского ЛПУМГ, Управления связи, УТТиСТ, УАВР, УМТСиК, ИТЦ, Саратов-автогаз, Учебного центра, СОК «Родничок».

Независимо от спортивного результата, все участники получили заряд бодрости от необычного путешествия по родникам и окрестностям Кумысной поляны, от неформального общения на природе, у костра.

Ольга УТЯГАНОВА

### НАШ ЮБИЛЯР

«ВЫ ВСЕГДА ВОСХИЩАЕТЕ НАС СВОИМ ОПТИМИЗМОМ!»

18 января отметил свое 60-летие главный инженер Петровского ЛПУМГ Михаил Семенович Полубояров.



Михаил Семенович – настоящий человек-труженик. В 1982 году, окончив Саратовский политехнический институт, Михаил Семенович устраивается слесарем-ремонтником в Петровское линейно-производственное управление, с которым и связал всю свою трудовую жизнь. Через год переводится на должность инженера-технолога газокomppressorной службы, а затем, в 1987 году – сменным инженером газокomppressorной службы. С 1993 года работает в должности начальника компрессорной станции №1. А в 1994 году Михаил Семенович Полубояров назначается на должность главного инженера Петровского ЛПУМГ.

И на всех постах, где бы ни работал Михаил Семенович, его всегда отличают повышенное чувство ответственности, высочайший профессионализм, умение выстраивать конструктивные отношения с подчиненными и коллегами. Коллектив Петровского ЛПУМГ от всей души поздравляет Михаила Семеновича Полубоярова с юбилеем!

Уважаемый, Михаил Семенович, Вы отдали газовой промышленности 34 года, и всегда восхищаете нас своим оптимизмом и упорством, а также умением с честью выходить из самых трудных ситуаций, находя при этом, самое оптимальное решение вопроса.

Да, Вы строгий, но при этом справедливый и отзывчивый человек. Человек, который всегда поможет чужому горю и решит любые проблемы. Желаем Вам здоровья, счастья, благополучия и, конечно же, новых свершений!

Коллектив Петровского ЛПУМГ

### ВАКАНСИИ

## ПРИГЛАШАЕМ НА РАБОТУ

ООО «Газпром трансгаз Саратов» объявляет набор специалистов на вакантные должности:

**Инженерно – технический центр, с. Сторожевка Тагитцевского района Саратовской области:**

- начальник службы строительного контроля;
- инженер по надзору за строительством (Пугачевское ЛПУМГ);
- инженер по надзору за строительством (Петровское ЛПУМГ);
- начальник отдела экономического анализа;
- начальник службы диагностики оборудования и сооружений.

**Медико-санитарная часть, г. Саратов:**

- врач-отоларинголог 1-й категории;
- врач-уролог (0,5 ставки).

**Саратовавтогаз, г. Балашов Саратовской области:**

- начальник автомобильной газонаполнительной компрессорной станции «Балашов».

**Приволжское ЛПУМГ, с. Елшанка Воскресенского района Саратовской области:**

- инженер-энергетик.

**Ртищевская промплощадка Сторожевского ЛПУМГ, Ртищевский район Саратовской области:**

- инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов.

**Екатериновское ЛПУМГ, 9 км южнее р.п. Екатериновка Саратовской области:**

- инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике.

По всем вопросам трудоустройства об-



ращаться в отдел кадров и трудовых отношений к специалисту по кадрам Красниковой Антонине Викторовне, тел: 306-587, газ. тел. 33-587;

в филиалах – к работникам кадровых служб.

Отдел кадров и трудовых отношений