

**45** 1968-2013  
**лет**

**ГАЗПРОМ**  
ДОБЫЧА  
ОРЕНБУРГ



# ТРУДОВЫЕ ДИНАСТИИ

ООО «Газпром добыча Оренбург»



**2013**





# ТРУДОВЫЕ ДИНАСТИИ

ООО «Газпром добыча Оренбург»

2013 год

УДК 338-64  
ББК 65.305.143.23-03  
Т 78

<b>Ответственный за выпуск</b>	И. Н. Кузаев
<b>Составитель</b>	Н. В. Федосова
<b>Редакционная коллегия:</b>	О. Э. Ванчинов
	Т. Н. Тюрина
	А. А. Антипова
	Н. И. Урюпин
	Н. В. Карнаухова
	О. В. Матвеев
	О. Н. Анисин
	Т. Л. Кочетова
	В. И. Рудь

Т 78 **Трудовые династии ООО «Газпром добыча Оренбург».** – Оренбург: ИПК «Газпромпечатать» ООО «Оренбурггазпромсервис», 2013. – 196 с.

ISBN 978-5-94397-147-1

Династия – это ряд представителей одного и того же рода, сменяющих друг друга по праву родства и наследования. В переносном смысле – ряд поколений, передающих из рода в род профессиональное мастерство, традиции и т. п. То есть это семья, связанная одним делом. В этой книге мы расскажем о 40 династиях ООО «Газпром добыча Оренбург», которые сложились на протяжении 45-летней деятельности предприятия – от открытия Оренбургского месторождения, его разработки, строительства объектов газохимического комплекса до настоящего времени.

В книгу включены краткие исторические очерки о династиях, фотоиллюстрации.

УДК 338-64  
ББК 65.305.143.23-03

ISBN 978-5-94397-147-1

© ООО «Газпром добыча Оренбург», 2013



## Уважаемые коллеги!

*Готовясь к 45-летнему юбилею ООО «Газпром добыча Оренбург», мы решили увековечить память о тружениках, передающих от поколения к поколению мастерство, трудовые традиции, преданность однажды выбранной профессии, создав книгу о трудовых династиях.*

*На протяжении 45 лет тайны профессионалов-газовиков передаются от отцов к сыновьям и внукам. Ведь сегодня на промыслы, заводские установки, на трассу пришло третье поколение специалистов. В подразделениях ООО «Газпром добыча Оренбург» работают более 40 династий, чей трудовой стаж в газовой промышленности перевалил за вековой рубеж. Это династии Бузулукских, Дахненко, Шпильман, Прищепа, Гличевых, Пискуновых, Веккер, Климовых, Михайленко, Мироновых, Петровых, Череда, Немцевых и др. А всего в Обществе более 60 семейных династий. Это те люди, чьими усилиями создавался энергетический щит Родины. Чем дальше мы уходим от времени открытия Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения и создания газохимического комплекса, тем явственнее для нас становится трудовой героизм, самоотверженность и высочайшая самоотдача первопроходцев. Тех, на кого равняются современные поколения.*

*Мы гордимся ими. Это мастера с большой буквы, золотой фонд газовой отрасли страны.*

Трудовой стаж семьи Бельских в системе ООО «Газпром добыча Оренбург» составляет 133 года, а общий стаж в газовой отрасли – 163 года. Основатель семьи Геннадий Федорович родился в 1938 году в г. Похвистнево Куйбышевской области. Как и большинство представителей послевоенного поколения, легких путей в жизни он не искал. После службы в рядах Советской армии работал оператором по добыче газа на ГП-1 Куйбышевского ГПУ.

В 1961 году женился и уехал с молодой женой жить и работать в поселок Газли Бухарской области (Узбекистан), где открыли новое крупное для того времени газовое месторождение – Газлинское. Геннадий Федорович работал мастером по освоению скважин в Газлинском газопромысловом управлении, окончил Кокандский нефтяной техникум по специальности «бурение нефтяных и газовых скважин». Жена, Тамара Алексеевна, работала геологом на газовом промысле. В Газли прожили 8 лет.

В Оренбург он приехал вполне зрелым, опытным специалистом. Работал начальником цеха освоения Предуральской нефтегазоразведочной экспедиции «Оренбургнефтегазразведка». В 1971 году его пригласили на работу в «Оренбурггаздобычу». За эти годы под руководством и при непосредственном его участии создавалась база капитального ремонта скважин. Ответственный за создание базы Геннадий Федорович вместе с другими специалистами почти круглосуточно присутствовал на строящемся объекте. Приходилось всему учиться на ходу. За время работы зарекомендовал себя грамотным, инициативным специалистом, способным принимать самостоятельные решения. Отличался высоким чувством ответственности за порученное дело. 1 января 1978 года в ПО «Оренбурггаздобыча» организована контора капитального ремонта газовых скважин. В эти годы месторождение вступило в сложный период разработки, когда обводнение скважин, износ основного оборудования ставили новые задачи по обеспечению надежной эксплуатации производственных объектов. Геннадий Федорович Бельский более 15 лет своей жизни отдал Оренбургскому месторождению. Отличительными чертами его характера являются трудолюбие, добросовестность, исполнительность. Он всегда следовал нравственному закону – быть за все в ответе. В 1984 году новый директор ПО «Оренбурггаздобыча» Н. Н. Галян пригласил его работать в аппарат управления начальником отдела ОМТС. До 1986 года Бельский возглавлял этот отдел, пока внезапная смерть не оборвала на 49-м году его жизнь. 30 лет отдал Геннадий Федорович газовой отрасли страны, в том числе 15 лет проработал в ПО «Оренбурггаздобыча».

Он был хорошим мужем, отцом и другом. Вырастил с женой, Тамарой Алексеевной Бельской, двух прекрасных детей. Тамара Алексеевна – геолог, ветеран труда, более 41 года своей жизни отдала газовой отрасли, в том числе 30 лет работала в системе «Оренбурггазпрома». Имеет две медали – «За трудовое отличие» и «За доблестный труд». Это очень скромная, добрая, отзывчивая женщина. С 2000 года – она пенсионер ООО «Газпром добыча Оренбург».

Дети пошли по стопам родителей, успешно продолжая дело своей династии. Сын, Дмитрий Геннадьевич Бельский, как и отец, – буровик, прошел путь от помощника бурильщика в тресте «Оренбургбургаз» до начальника управления по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти ОАО «Газпром». Дочь, Татьяна Геннадьевна Назарова (Бельская), – разработчик, прошла путь от оператора по исследованию скважин до инженера производственного отдела газопромыслового управления ООО «Газпром добыча Оренбург». Она рассказывает: «Услышав об открытии уникального Оренбургского месторождения, отец поехал в 1968 году в город Оренбург на разведку. В это время в управлении «Оренбурггазпром» работали Е. К. Кан и А. М. Эскин. Отца брали на работу, а маме, как женщине, пока работы там не было.

Вопрос, уезжать или нет, уже не стоял. Вся семья перебралась в город Оренбург. Их обоих взяли на работу в Предуральскую нефтегазоразведочную экспедицию, которая вела разведочное бурение на месторождении. И опять началась кипучая жизнь. Родители пропадали на работе сутками, приезжали – мы уже с братом спали и уезжали – мы еще спали. Спасибо нашей бабушке, которая за нами постоянно присматривала. Работая в Предуральской экспедиции, родители зарекомендовали себя хорошими специалистами. Работу мамы отметили медалью.

В 1970 году перешли работать в «Оренбурггазпром». Планы у предприятия были огромные: нужно было пускать 11 УКПГ. Многого делалось впервые. Унывать было некогда. Производство и общественная деятельность занимала все их свободное время. Постоянная работа по субботам. Родителям посчастливилось работать в те времена с такими специалистами, как Р. И. Вяхирев, В. Д. Щугорев, Н. Н. Галян. Неиссякаемый энтузиазм таких людей помогал коллективу «Оренбурггазпрома» выполнять все сложные задачи, преодолевать все трудности.

Передача опыта следующему поколению является одной из важных отличительных черт газовиков. Поэтому после окончания школы перед нами, их детьми, не стоял вопрос, на кого пойти учиться. Окончив институт, и мы присоединились к разработке нашего Оренбургского месторождения. Задачи перед нами уже стоят другие, направленные на поддержание добычных возможностей.



Наша обязанность и долг перед ветеранами-газовиками – приумножать то, что создавалось их трудом, продолжать заложенные ими традиции. В нашей династии уже третье поколение заступило на трудовую вахту. Окончив в Москве РГУ нефти и газа им. Губкина по специальности «разработка», наш старший сын Ярослав трудится мастером по добыче нефти, газа, конденсата на промысле. Мы с мужем будем надеяться, что династию газовиков продолжат уже наши внуки».

Зять, Александр Анатольевич Назаров, начал трудовую деятельность в газопромысловом управлении молодым специалистом с 1985 года, окончив МИНХиГП им. И. М. Губкина в Москве. Прошел все ступени школы профессионального мастера: работал оператором по добыче нефти и газа, мастером, заместителем начальника ОПС-1 и начальником ОПС-1 и ОПС-6. С 2004 года он заместитель главного инженера ГПУ по охране труда, промышленной безопасности и окружающей среды. Вот уже 27 лет трудится на Оренбургском нефтегазоконденсатном месторождении, компетентен и профессионален. Достойный член династии газовиков Бельских-Назаровых и яркий пример для подражания своим сыновьям – Ярославу и Антону.

Внуки, так же как и дети, продолжают путь своей династии. Старший внук Ярослав Назаров уже 5 лет трудится в ГПУ. Средний внук Алексей Бельский только начал трудовой путь в ООО «Газпром Интернэшнл». Младший внук Антон Назаров учится в Москве в РГУ нефти и газа имени Губкина на геолога. Это молодое поколение пошло по стопам деда, бабушки, отца, матери. Им есть с кого брать пример. Их династия – люди яркой судьбы, удивительной работоспособности, неиссякаемого жизненного задора!



1983 год. Проводы Р. И. Вяхирева, первый слева – Г. Ф. Бельский



Демонстрация 1 мая 1976 года. Оренбург



Семья Бельских. 1973 год



Г. Ф. Бельский, Ю. А. Тупикин





Геологическое совещание 25 февраля 1982 года. В первом ряду вторая слева – Т. А. Бельская



Молодая семья основателя династии



Представители трех поколений династии



Династия Бельских-Назаровых



*Т. А. Бельская*



*Г. Ф. Бельский*



*Первооткрыватели ОНГКМ С. Д. Черепухин, А. В. Медведев с Т. А. Бельской*



*Командировка в Америку*



*В. Д. Щугоров, Г. Ф. Бельский*

Немало бывших и будущих руководителей, мастеров газового комплекса проходили в начале своей трудовой биографии горнило Совхозного месторождения. В шестидесятые годы XX века именно здесь сдавали экзамен на верность судьбе многие видные газовики. Не прошел мимо месторождения и участник пусконаладочных работ всех трех очередней газового комплекса Александр Тимофеевич Бузулукский.

Александр Тимофеевич – один из тех, кто пришел на работу в ООО «Оренбурггазпром» чуть ли не в первый день основания предприятия – в 1967 году, когда на Оренбургском месторождении только начинались разведочные работы.

Родился А. Т. Бузулукский 7 октября 1944 года в городе Бугуруслане Оренбургской области.

Окончил в 1963 году Бугурусланский нефтяной техникум по специальности «оборудование нефтяных и газовых промыслов», квалификация – техник-механик.

В 1991 году окончил Московский институт нефтехимической и газовой промышленности им. И. М. Губкина по специальности «разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», квалификация – горный инженер.

– Альтернативы тогда для меня не было. Да и быть не могло: почти все мои родственники работали в нефтяной отрасли, – вспоминает Александр Тимофеевич. – В то время другой работы в моих родных местах просто не мыслили.

По окончании техникума и затем после срочной воинской службы в Группе советских войск в Германии работал в нефтепромысловом управлении «Бугурусланнефть» (слесарь, с декабря 1966 года – оператор по добыче газа, инженер по технике безопасности), в течение года – в Дирекции по строительству объектов газовой промышленности управления «Куйбышевгазпром» Мингазпрома СССР инженером, старшим инженером.

Ну а с 1967 года началась его дружба, и как оказалось навсегда, с Оренбургским нефтегазоконденсатным месторождением.

– Я начинал в 1967 году с Совхозного месторождения, это в Октябрьском районе, – вспоминает Александр Тимофеевич. – Это было первое газовое месторождение в Оренбуржье. С него начиналась газификация Оренбурга и области. Я работал на строительстве газораспределительных станций, газопровода в областной центр. Мы построили промысел «Совхозный». А вскоре разведали и Оренбургское нефтегазоконденсатное месторождение, тогда оно было одно из самых больших в мире. В Дедуровке создавалось газопромысловое управление, я туда и попросился старшим инженером производственно-технического отдела.

Александр Тимофеевич трудился в Дедуровском газопромысловом управлении инженером отдела комплектации и материально-технического снабжения, старшим инженером производственно-технического отдела, старшим инженером по технике безопасности. Немногим более года – районным инженером Дедуровского военизированного отряда по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов. С декабря 1973 года работал в объединении «Оренбурггаздобыча» старшим инженером по технике безопасности, старшим диспетчером ПДС, заместителем начальника отдела охраны труда и техники безопасности. В 1979 году командировался в Демократическую Республику Афганистан для работы старшим инженером-диспетчером на газовых промыслах.

По возвращении в 1981 году продолжил трудовую деятельность в производственном объединении «Оренбурггаздобыча» Всесоюзного промышленного объединения по добыче газа в Оренбургской области «Оренбурггазпром» Министерства газовой промышленности старшим инженером производственного отдела, заместителем начальника и начальником отдела охраны труда и техники безопасности – заместителем главного инженера по технике безопасности, начальником лаборатории охраны окружающей среды – заместителем главного инженера по экологии, заместителем главного инженера по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды. В ноябре 2004 года вышел на пенсию.

Участвовал в обустройстве газового месторождения «Совхозное» и Оренбургского газоконденсатного, в пусконаладочных работах на объектах всех трех очередей Оренбургского газового комплекса, в строительстве газопроводов Совхозное – Оренбург, Оренбург – Заинская ГРЭС.

Удостоен званий «Почетный работник газовой промышленности ОАО «Газпром» (1990), «Ветеран ООО «Оренбурггазпром» (1998), знаков «Отличник Министерства газовой промышленности» (1986), «Ветеран труда газовой промышленности» (2000), серебряной медали Всероссийского выставочного центра (1992).

А. Т. Бузулукским подано 20 рационализаторских предложений, основная часть которых направлена на предотвращение экологического ущерба, повышение промышленной безопасности производства. В результате внедрения данных рацпредложений получен экономический эффект более 385 тысяч рублей.

Александр Тимофеевич – глава семейной династии. Рядом с ним трудятся его сыновья Андрей и Алексей.

Андрей Александрович начинал работать слесарем по ремонту технологического оборудования, параллельно окончил РГУ нефти и газа имени Губкина. Сегодня он заместитель начальника оперативно-производственной службы № 1 газопромыслового управления.

Алексей Александрович работает мастером по добыче нефти, газа и конденсата ОПС-8. Сыновья – продолжатели дела отца. Старший внук, Александр Андреевич тоже пошел по стопам деда, работает оператором по добыче нефти и газа ОПС-14. У династии Бузулукских хорошая слава и крепкие корни. Кто знает, быть может, и внуки Александра Тимофеевича продолжат его дело.



*Александр Тимофеевич Бузулукский*



*Александр Тимофеевич Бузулукский*



*Александр Тимофеевич Бузулукский (в центре)*



*Александр Тимофеевич Бузулукский*



*Династия Бузулукских*

Стаж работы семейной династии Веккер в нефтяной и газовой промышленности составляет 215 лет, из них в ООО «Газпром добыча Оренбург» – 181 год.

Свою трудовую деятельность Валентин Людвигович Веккер начал в 1952 году разнорабочим, а затем электромонтером строительно-монтажной конторы по поддержанию пластового давления и вторичным методам добычи НПУ «Чапаевскнефть».

В 1960 году принимал участие в освоении и эксплуатации нового, Кулешовского нефтяного месторождения ПО «Куйбышевнефть». Затем, после окончания Куйбышевского политехнического института (1968 год), продолжил работу на нефтепромыслах этого месторождения старшим механиком по обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматике.

В 1971 году по приглашению Р. И. Вяхирева в числе первых прибыл на освоение Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения на должность начальника вновь созданной службы автоматизации производства. Были у него хорошие учителя: В. А. Швец, Р. И. Вяхирев, В. Д. Щугорев, А. П. Иванов, А. М. Эскин. У них, у почти постоянно жившего тогда в Оренбурге заместителя министра Ю. В. Зайцева он учился руководить, понимать людей.

Полным ходом шел монтаж отечественного оборудования на ГП-2, и специалисты КИПиА под руководством В. Л. Веккера принялись за изучение технологической части проекта, проекта автоматизации, приборов и средств автоматике. Коллектив с энтузиазмом включился в монтажные и пусконаладочные работы. Приборы комплектовались напрямую с заводов-изготовителей, часто прибывали в сопровождении конструкторов. Условия эксплуатации контрольно-измерительных приборов и автоматике на месторождении изучали ученые ВНИИ «Теплоприбор». За сравнительно короткий срок В. Л. Веккер освоил особенности работы на объектах высокосернистого газа и внес огромный вклад в своевременную подготовку и пуск в эксплуатацию объектов добычи и транспортировки газа, конденсата и нефти. Служба принимала активное участие в монтажных и пусконаладочных работах всех КИПиА установок комплексной подготовки газа и дожимных компрессорных станций, трех очередей Оренбургского газохимического комплекса.

1 января 1976 года из двух газопромысловых управлений было создано ПО «Оренбурггаздобыча». Служба автоматизации стала более мощной, мобильной и дееспособной. В соответствии с требованиями производства усовершенствовалась и структура САП. Создались метрологическая служба и автоматизированная система управления производством.

С учетом накопленного опыта В. Л. Веккера привлекали к освоению Карачаганакского месторождения. Карачаганак для «Оренбурггазпрома» стал существенным дополнением сырьевых ресурсов. Давление в пласте на КНГКМ превышало 500 атмосфер, а это создавало дополнительные трудности. Монтаж оборудования проводился особенно качественно и добротнo. После Карачаганака трудовой десант службы САП под руководством В. Л. Веккера был направлен для оказания помощи в освоении Ново-Уренгойского и Астраханского месторождений.

Валентин Людвигович принимал участие в разработке и внедрении мероприятий по новой технике, передовой технологии, механизации и автоматизации процессов, направленных на обеспечение выполнения задания по добыче газа, конденсата и нефти в стадии падающей добычи и в условиях ухудшения горно-геологических условий Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения.

За большой личный вклад в разработку и эксплуатацию Оренбургского газоконденсатного месторождения Валентин Людвигович отмечен государственными и ведомственными наградами: орден Трудового Красного Знамени, бронзовая медаль ВДНХ, звания «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РСФСР», «Отличник Министерства газовой промышленности», нагрудный знак «Ветеран труда газовой промышленности», звание «Почетный работник газовой промышленности» и другие награды.

В. Л. Веккером подано 27 рационализаторских предложений, в результате внедрения которых получен значительный экономический эффект. Результаты внедрения рационализаторских предложений направлены на повышение степени автоматизации технологических процессов, обеспечение высокой надежности систем безопасности и противоаварийных защит и повышение точности учета добываемого углеводородного сырья.

Жена – Валентина Гавриловна Веккер окончила Бугурусланский нефтяной техникум по специальности «эксплуатация нефтяных и газовых скважин». Вся ее трудовая деятельность связана с организацией и нормированием труда. С 1972 по 1998 год возглавляла отдел организации труда и заработной платы. В настоящее время пенсионер. Является председателем совета ветеранов газопромышленного управления ООО «Газпром добыча Оренбург».

Сын – Владислав Валентинович Веккер родился в 1970 году. По окончании РГУНГ им. И. М. Губкина работал в сервисной компании «Шлюмберге» на месторождениях Когалыма, Усинска (Коми), Ливии, Казахстана. В настоящее время является предпринимателем.

Дочь – Татьяна Валентиновна Монахова, 1961 года рождения, после окончания МИНХ и ГП им. И. М. Губкина с 1985 года работала инженером-технологом в цехе научно-исследовательских и производственных работ ГПУ. С 2003 года – инженер 1 катего-





рии производственного отдела по добыче и транспортировке газа, конденсата, нефти ООО «Газпром добыча Оренбург».

Зять – Сергей Анатольевич Монахов после окончания МИНХиГП им. И. М. Губкина с 1985 года работает в ГПУ, в настоящее время – начальник оперативно-производственной службы № 7 газопромислового управления ООО «Газпром добыча Оренбург».

Внук – Дмитрий Сергеевич Монахов, 1983 года рождения, окончил РГУНГ им. И. М. Губкина по специальности «разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений». Работает в сервисной компании «Шлюмберге». В настоящее время проходит стажировку по гидроразрыву пласта на месторождениях Канады.

Внук – Алексей Сергеевич Монахов, 1987 года рождения, после окончания Российского государственного университета нефти и газа им. И. М. Губкина работает оператором по добыче нефти и газа оперативно-производственной службы № 14 ГПУ.

Племянница – Нина Викторовна Махортова (Веккер) родилась в 1956 году. С 1973 года работала в газопромысловом управлении лаборантом химического анализа. В 1974 году Нина Викторовна поступила в Уфимский нефтяной институт, по окончании которого, с 1980 года, продолжила работу в газопромысловом управлении экономистом планово-экономического отдела. В 1987 году была приглашена в аппарат управления объединения «Оренбурггазпром», работает в планово-экономическом отделе ведущим экономистом.

Сестра жены – Надежда Гавриловна Чернова (Молостова), 1974 года рождения. Работала в газопромысловом управлении с 1971 года после окончания Уфимского нефтяного института оператором по добыче газа и конденсата, мастером по добыче газа, а с 1975 по 2006 год – инженером, геологом научно-исследовательской лаборатории разработки месторождений цеха научно-исследовательских и производственных работ (ЦНИПР).

Племянница – Елена Александровна Чернова, 1984 года рождения. Работает в газопромысловом управлении с 2006 года после окончания Российской академии нефти и газа им. И. М. Губкина геологом научно-исследовательской лаборатории цеха научно-исследовательских и производственных работ (ЦНИПР).

Открытие Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения потребовало значительного числа специалистов-профессионалов. Более того, нужны были энтузиасты, легкие на подъем, потому что начинать надо было с нуля. Как говорят, «с первого колышка».

В московских и оренбургских «верхах» как-то «вычислили» в Нефтегорске Рема Вяхирева и предложили возглавить создаваемое газопромысловое предприятие. Это стало точкой отсчета взлета неординарной личности, возможностью раскрыть незаурядные способности. И не только свои. Рем Вяхирев приехал с командой единомышленников, с которыми работал не один год, которых знал и кому верил как себе. В их числе были Валентин и Валентина Веккер.

– Это было удивительное время, – рассказывает Валентин Людвигович. – Сначала в Оренбург поехали мужчины, оставив семьи в Нефтегорске. Там, где сейчас промыслы в окружении садов с цветниками и фонтанами, тогда ничего не было. Степь да степь кругом...

Вскоре в Карачах и Восточном поселке Оренбурга выросли городки из вагончиков. Подтянулись «тылы». Семьи.

Это было удивительное время общего подъема, понимания важности, значимости своего труда, когда работа – не просто средство для существования, а Дело с большой буквы.

– Нас тогда было четверо, – продолжает он. – Кроме меня приехали Кудинов, Дружинин, Симендеев. «Четверо смелых» – пошутил тогда кто-то, потому что начинали с нуля, на ходу решая уравнения со многими неизвестными.

Не меньше забот было и у Валентины Гавриловны. Уже имея опыт работы в ОТиЗе в Нефтегорске, она смело решала новые задачи в «Газдобыче». Исходя из особенностей месторождения необходимо было разрабатывать индивидуальную структуру ГПУ, его подразделений, организацию труда на каждом рабочем месте, устанавливать численно-квалификационный состав, а также систему оплаты с учетом сложности и условий труда. Валентина Гавриловна была на всех установках и в цехах, видела людей в работе, знала условия труда не понаслышке. Это позволяло избегать ошибок, находить верные решения.

Отделом, руководимым Валентиной Гавриловной, разрабатывались и внедрялись передовые формы организации труда, на базе этого опыта проводились всесоюзные совещания. Кроме того, коллегией Мингазпрома ПО «Оренбурггаздобыча» было определено базовым в отрасли по внедрению передовых форм организации и оплаты труда.



Валентина Гавриловна Веккер



Валентин Людвигович Веккер



*А. С. Монахов – внук, В. Л. Веккер – глава династии, В. Г. Веккер – жена, Т. В. Монахова – дочь, С. А. Монахов – зять*



*Валентина Гавриловна Веккер*





*В. Г. Веккер и В. А. Голубев*



*В. Л. Веккер – участник 48 марафонов (42 км 195 м), автор книги «Бег – всему голова»*



*Валентин и Валентина свыше 50 лет вместе!*

— **М**огла ли я, придя в далеком 1976 году молоденькой 18-летней девчонкой на завод, подумать, что с этим местом будет связана вся моя трудовая жизнь? Наверное, нет! – говорит Татьяна Васильевна. – Но время шло, а гелиевый завод все крепче и крепче привязывал меня к себе, и уже никуда не хотелось уходить от родного коллектива и интересной работы. За это время стройплощадка в степи, на которой мы начинали трудиться, превратилась в огромное, мощное, современное предприятие, оснащенное по последнему слову техники.

Начала я свою работу с должности лаборанта химического анализа 3-го разряда, затем, обучаясь и повышая свою квалификацию, стала лаборантом 4-го, а затем и 5-го разряда.

Многолетний добросовестный труд Татьяны Васильевны отмечен благодарностями гелиевого завода, ее имя было занесено на Доску почета ООО «Газпром добыча Оренбург». В феврале 2013 года награждена Почетной грамотой ОАО «Газпром».

Вот и дети подросли. В 2003 году, решив пойти по стопам матери, на гелиевый завод пришла работать ее старшая дочь Анастасия. Начинала она так же, как Татьяна Васильевна, – с должности лаборанта. Получив высшее образование, набравшись опыта и заняв 1-е место в конкурсе «Лучший по профессии», Анастасия сейчас работает инженером на участке по контролю товарной продукции ЦЗЛ.

Морозный вечер апреля 1980 года, аэропорт города Оренбурга, приземлился самолет из города Перми, с трапа спускается молодая семья. Так начался новый этап жизни Татьяны Ивановны Гизбрехт, по образованию техника-технолога.

15 сентября 1980 года – здравствуй, завод! Так начался первый рабочий день Татьяны на гелиевом заводе. И разве тогда могла молоденькая хрупкая девушка подумать, что это навсегда.

1992 год. Вот уже и коллектив родной, друзья, приятели, а самое главное – нужно принять решение: предложили стать чеховым председателем первичной профсоюзной организации. «Я справлюсь, я смогу!» И с этих слов все закрутилось и понеслось: общественная жизнь, собрания, стенгазеты, подарки детям на Новый год с поздравлением Снегурочки и Деда Мороза, и пусть дети в Снегурочке узнавали тетю Таню, но все искренне, все от души.

Дочь Татьяны Ивановны Гизбрехт – Ирина окончила профессиональное училище № 46, учится в институте нефти и газа им. Губкина, сын Максим окончил лицей № 10.

И вот опять апрель, но уже 2003 год, и все повторяется, молодая девчужка Ирина с широко открытыми глазами идет по заводу, лаборант химического анализа.

– Это моя дочь, – гордо говорит Татьяна Ивановна.

И потом было ясно, почему так гордо. Ирина, такая бойкая и активная, – участница конкурса «Мисс Газпром – 2004», одна из членов команды КВН гелиевого завода, цеховой председатель совета молодежи гелиевого завода. Награждена грамотами за участие в научных конференциях Петербургского инженерно-экономического института, в котором она учится.

Июнь 2001 года. Максим Гизбрехт получает диплом техника-технолога разведочного бурения нефтяных и газовых месторождений. Сразу же после практики его пригласили работать в ОАО «Бургаз».

– Честно сказать, я даже не предполагала, как прочно газовая промышленность войдет в нашу семью, – говорит Татьяна Ивановна. – Но это так.

Татьяна Ивановна Гизбрехт за 29 лет работы на гелиевом заводе получила многочисленные грамоты и благодарности за добросовестный труд на любимом заводе. В 2005 году она награждена медалью «100 лет профсоюзам России». В 2009 году ей присвоено звание «Ветеран ООО «Газпром добыча Оренбург».

– У нас большая и дружная семья, две дочери, зятя, подрастают два внука. Скучать не приходится! – говорит Татьяна Васильевна. – Очень любим ездить в лес собирать грибы или просто побродить и подышать свежим воздухом. В 2002 году Обществом «Газпром добыча Оренбург» нашей семье был предоставлен земельный участок, где мы построили большой и уютный дом, и теперь он всегда полон гостей, ведь они так любят приезжать в наш чистый, красивый и обустроенный поселок Павловка, за что огромное спасибо родному предприятию.



Такой Татьяна пришла на завод.  
1980 год



Вот с этой милой леди все началось – Татьяна Ивановна Гизбрехт, ветеран ООО «Газпром добыча Оренбург». 2009 год



*Профсоюз. 1992 год*



*КВН. Награждение*



*Первые рабочие дни. 2004 год*



Награждение Анастасии Гизбрехт (в центре) за первое место. 2009 год



Максим, самый маленький. Астрахань, Центр обучения МЧС. 2011 год



День газownika. Татьяне Ивановне присвоено звание «Ветеран ООО «Газпром добыча Оренбург». 2009 год



У нас семья на первом месте: Ирина, Татьяна Ивановна, Максим Гизбрехт. 2009 год





Наш большой и дружный коллектив ЦЗЛ. 2001 год



Т. В. Гизбрехт на учениях по гражданской обороне. 1979 год



Т. В. Гизбрехт – молодой лаборант за работой. 1978 год



Т. В. Гизбрехт. Прошло 36 лет, а я остаюсь такой же обаятельной!



Самые родные и близкие люди. 2012 год



Даже Новый год встречаем на работе. 2008 год



Коллеги по работе. 2008 год

# ДИНАСТИЯ ГЛАДЫШЕВЫХ



Стаж трудовой династии Гладышевых в системе ООО «Газпром добыча Оренбург» – 119 лет. Петр Павлович Гладышев – основатель династии – родился 14 мая 1950 года в с. Октябрьское Октябрьского района Оренбургской области в семье служащих. Отец – агроном, мать – бухгалтер. В 1967 году окончил школу и поступил на работу слесарем Оренбургского машиностроительного завода.

В мае 1968 года был призван в армию. Служил в Венгрии. В августе 1968 года участвовал во вводе советских войск в Чехословакию, где пробыл до конца ноября 1968 года, а затем продолжил службу в Венгрии. В армии окончил курсы младших лейтенантов и в конце мая 1970 года был демобилизован.

В июне 1970 года устроился на работу слесарем КИПиА на месторождении «Совхозное». Весной 1974 года по приглашению Рема Ивановича Вяхирева с семьей переехал в Оренбург для работы на газовом комплексе. Работал слесарем КИПиА на установке комплексной подготовки газа – УКПГ-7. Участвовал в пуске УКПГ-8, 9.

В 1981 году был переведен в диспетчерскую службу автоматизации производства, где проработал до 2005 года.

Отработав 35 лет в газовой отрасли, в настоящее время находится на заслуженном отдыхе. Ветеран труда.

Длительное время руководил профсоюзной организацией службы автоматизации производства.

За время работы был поощрен благодарностями, знаками «Победитель соцсоревнования», почетными грамотами предприятия, бронзовой медалью ВДНХ, почетной грамотой Государственного газового концерна «Газпром», юбилейной Почетной грамотой ЦК КПСС, Совета министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.

38 лет рядом с мужем трудилась его супруга Тамара Петровна Гладышева. В 1970 году окончила Нефтекамский нефтяной техникум по специальности «эксплуатация нефтяных и газовых скважин» и была направлена в г. Оренбург во вновь организованное управление «Оренбурггазпром». С 30 июля 1970 года зачислена в штат газового промысла «Совхозный» оператором по добыче газа. Здесь она и встретила свою вторую половину.

Работала машинистом котельной, лаборантом химического анализа, техником, инженером по подготовке кадров, ведущим инженером по подготовке кадров. С 2005 года находится на заслуженном отдыхе.

В 2002 году была награждена Почетной грамотой РАО «Газпром», благодарственным письмом главы города Оренбурга, благодарственными письмами предприятия, ей присвоено звание «Ветеран ООО «Оренбурггазпром». С 2011 года – ветеран труда Оренбургской области.

Самым важным событием своей жизни Тамара Петровна считает создание семьи. Вот что она говорит по этому поводу: «С мужем познакомились на газовом промысле «Совхозный» в 1970 году, и в январе 1971 года сыграли комсомольскую свадьбу. Коллектив промысла подарил нам холодильник. Очень важный подарок по тем временам, который, кстати, работает до сих пор. Радостным было для нас рождение троих детей и внуков».

Дети пошли по стопам родителей – трудятся в газопромысловом управлении.

Старшая дочь Оксана Петровна Белова (Гладышева) – заместитель начальника проектно-конструкторского и сметного бюро газопромыслового управления. Стаж работы в ООО «Газпром добыча Оренбург» – 18 лет. Работая инженером-конструктором, разрабатывала проекты по реконструкции существующих и строительству новых объектов газопромыслового управления. Из больших проектов – подключение новых скважин, прокладка шлейфов и проектирование СРГ на УКПГ-3, 10, 14, 15, 1-я технологическая линия и насосная по перекачке нефти на УКПГ-10.

В 2002 году участвовала в областном конкурсе на звание «Лучший инженер года». Ее труд отмечен благодарностью (2008) и Почетной грамотой (2010).

Средний сын – Александр Петрович Гладышев 16 лет трудится слесарем по ремонту технологических установок механоремонтной службы газопромыслового управления.

Его жена Алла Фагимовна Гладышева 7 лет работает лаборантом химического анализа цеха научно-исследовательских и производственных работ газопромыслового управления.

Павел Петрович Гладышев – младший сын – инженер 1 категории цеха научно-исследовательских и производственных работ газопромыслового управления. Является руководителем группы обеспечения точности и достоверности аналитических измерений. Стаж работы в ООО «Газпром добыча Оренбург» – 6 лет.



На Совхозном. 1972 год



На Совхозном. 1973 год



Тамара Петровна и Петр Павлович Гладышевы



Семейное фото. 2012 год



О. П. Белова



П. П. Гладышев



Семейное фото. 2012 год

У каждого человека на земле есть свое неповторимое имя, он получает его при рождении и идет с ним по жизни. Оно является его оберегом, порой определяет его характер, манеру поведения. Вместе с именем при рождении мы получаем гордое право называться сыном или дочерью своего отца и, конечно, наследуем его фамилию.

Каждый человек – это отдельная история, отдельный мир, имеющий свое начало. Семья – начало человека и его продолжение, а значит, и продолжение истории.

Ольга Александровна Хоментовская о своих сыновьях Александре и Андрее Гличевых рассказывает с нежностью, как о малых детях. Понятное дело – мать. Тем не менее ее старшему, Александру Юрьевичу Гличеву, в 2007 году исполнилось 50, а у Андрея Юрьевича, второго сына, этот юбилей состоялся в 2008 году. Сегодня братья Гличевы в ООО «Газпром добыча Оренбург» на высоких постах, а начинали когда-то трудовой путь рабочими. Ольга Александровна хорошо помнит крутые ступеньки каждого из них – карьерный рост своих сыновей она отслеживала ревностно.

Ольга Александровна – дочь известного ученого-практика Александра Степановича Хоментовского, геолога, члена-корреспондента Академии наук СССР, лауреата Сталинской премии, имя которого широко известно нашим землякам.

Ольга Александровна пошла по стопам отца, с блеском окончила Московский университет по специальности «геофизические методы разведки».

Работала в полевых и тематических сейсмических партиях трестов «Куйбышевнефтегеофизика», «Нижволгонефтегеофизика», Оренбургского территориального геологического управления и Оренбургской геофизической конторы. Принимала непосредственное участие в открытии ряда нефтяных и газовых месторождений на территории Куйбышевской, Саратовской и Оренбургской областей, в том числе крупного Бобровского нефтяного и Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождений. В 1971 году защитила диссертацию, получив степень кандидата геолого-минералогических наук.

Не уступал в заслугах жене и Юрий Артемьевич Гличев, отец Александра и Андрея. Родом из семьи русских офицеров, Гличев-старший получил прекрасное воспитание и образование. Он окончил Московский институт нефти и газа им. И. М. Губкина, куда поступил после возвращения с Великой Отечественной войны.

В Оренбурге Ю. А. Гличев работал главным геофизиком в управлении «Оренбурггеология», заместителем начальника

предприятия по геофизике. К фронтовым наградам добавились мирные – ордена Трудового Красного Знамени и «Знак Почета», медали «За доблестный труд», «Ветеран труда».

Но особо в семье гордятся его званием лауреата Государственной премии, присужденным Ю. А. Гличеву за открытие Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения.

Саша после окончания школы отправился в Москву и поступил в Институт нефти и газа им. Губкина. Выбрал он себе востребованную специальность «технология и комплексная механизация, разработка нефтяных и газовых месторождений» по совету отца. Как раз началась разработка месторождения в Оренбурге. Через год следом за братом в этот же институт поступил Андрей.

С должности помощника бурильщика начал свою трудовую биографию после окончания института Александр Гличев. По словам А. М. Эскина, тогдашнего главного инженера «Оренбурггаздобычи», а контора КРС относилась к ней, «это настоящая мужская работа», о какой и мечтал всегда Александр. Чуть ли не два метра ростом, косая сажень в плечах, свои обязанности верхового он выполнял словно играючи, но всегда высокопрофессионально. Для начальства, а возглавлял в то время КРС А. Я. Явцев, это не осталось незамеченным – А. Гличева назначили старшим инженером участка. Здесь ему пришлось осваивать уже настоящую инженерную работу. А потом и руководящую, начальника базы производственного обслуживания конторы КРС.

1989 год ознаменовался для молодого командира производства особым событием. А. Ю. Гличева посылали в Америку инспектором по приемке подземного оборудования, которое предназначалось для отправки в Оренбург, Карачаганак, на Украину и в Узбекистан. Там впервые А. Гличев увидел компьютеры, факсы, посмотрел, на каком техническом уровне работают американские специалисты. Он мечтал, чтобы и его родное предприятие было оснащено должным образом. Многие для технического перевооружения управления по повышению нефтеотдачи пластов и капитальному ремонту скважин (так потом стала называться контора) А. Ю. Гличев сделал, когда его назначили главным инженером, а затем начальником управления. Многие изменилось на предприятии почти за десять лет его руководства, но, пожалуй, главным достижением стало применение горизонтального бурения скважин, которое намного повысило добычу нефти и газа на Оренбургском нефтегазоконденсатном месторождении.

Андрей Юрьевич Гличев за свою жизнь трудился оператором по добыче нефти и газа, сменным диспетчером, мастером по добыче нефти, газа и конденсата, заместителем начальника и начальником оперативно-производственной службы газопромыслового управления.

Помнит Андрей Юрьевич, как работал на установке комплексной подготовки газа № 14, а обслуживать приходилось 42





скважины, некоторые находились в пойменной зоне и затапливались. Добираться до них приходилось вертолетом, а во время паводка жить в вагончиках и постоянно чувствовать себя как на боевом дежурстве. Случались и нештатные ситуации, и разного рода производственные трудности, но молодой инженер всегда находил верное решение. Это получало одобрение начальника, и Андрея Юрьевича назначили сначала заместителем начальника УКПГ-3, а потом начальником УКПГ-6. Тогда под его руководством много было сделано для производства: пустили в эксплуатацию блочно-компрессорную установку для освоения скважин, заменили и отремонтировали метанольную гребенку и метанопроводы. Бурную деятельность развил А. Ю. Гличев и на УКПГ-14, когда стал руководителем этого подразделения. При нем к скважинам провели дополнительные шлейфы, построили еще одну газораспределительную гребенку, два коллектора, нефтяной аппарат и начали обработку скважин при помощи гибких труб.

За высокие производственные достижения, многолетний добросовестный труд заместителю директора по общим вопросам газопромыслового управления Андрею Юрьевичу Гличеву присвоено звание «Почетный работник газовой промышленности ОАО «Газпром».

Сыновья Александра Юрьевича Артем и Володя живут в Москве, по примеру отца и деда окончили институт им. Губкина.

У Андрея Юрьевича две дочери – Екатерина и Ольга, они выбрали экономические специальности.

Екатерина Андреевна, начав трудовой путь с рабочей профессии, окончила Оренбургский государственный университет, получив специальность экономиста. Затем без отрыва от производства окончила Институт бизнеса и политики по специальности «менеджмент организации».

Перспективный молодой специалист, имеющий глубокие знания в области бухгалтерского учета, Екатерина быстро росла по карьерной лестнице, сегодня она занимает должность заместителя начальника службы бухгалтерского учета ГПУ.

Младшая дочь, Ольга Андреевна, так же как и старшая сестра, выбрала экономическую специальность. Окончив Оренбургский государственный университет, пришла на работу в газопромысловое управление, работает экономистом планово-экономического отдела.

Дед надеется, что внук Юрий продолжит дело Гличевых. Так что у славного рода Гличевых-Хоментовских все впереди.



*Семья Гличевых: Ольга Александровна и Юрий Артемьевич с сыновьями Александром и Андреем*



*Юрий Артемьевич Гличев*



*Александр Юрьевич Гличев*



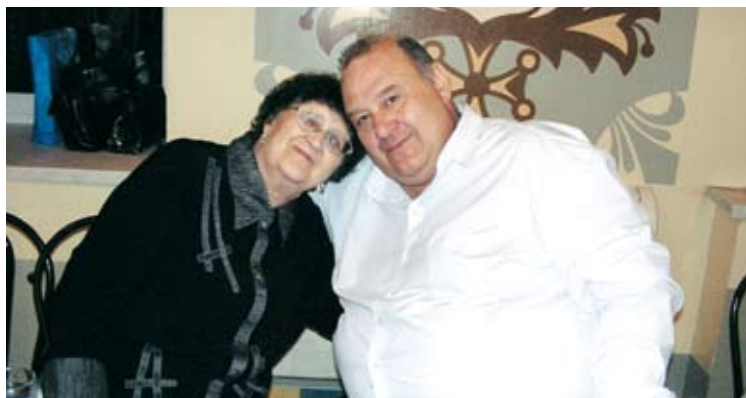
*Александр Степанович Хоментовский, геолог, член-корреспондент Академии наук СССР, лауреат Сталинской премии (дедушка Гличевых по линии мамы)*



*Андрей Юрьевич Гличев*



*Семья Андрея Юрьевича Гличева*



*Ольга Александровна Хоментовская с сыном Андреем Юрьевичем*



*Артем Александрович Гличев*



*Владимир Александрович Гличев*

# ДИНАСТИЯ ГОРДЕЕВЫХ

**Д**инастии Гордеевых в газовой отрасли более 100 лет. Пошла она от Александра Степановича, родившегося 1 октября 1939 года в селе Казанка Кувандыкского района Оренбургской области. После окончания школы и службы в рядах Советской армии Александр Степанович отучился в Орском нефтяном техникуме по специальности «механик нефтеперерабатывающих заводов». Затем по распределению поехал в город Пермь, где работал на нефтеперерабатывающем заводе. В Перми встретил свою будущую жену – Дарью Салимовну. Вместе они живут в счастливом и дружном браке вот уже 45 лет и воспитали троих детей.

В 1965 году Александр Степанович продолжил свое образование в Пермском политехническом институте на факультете «машины и аппараты химических производств». Тяжело было совмещать работу, семейные заботы и учебу на вечернем факультете. Дарья Салимовна умудрялась кормить мужа на пороге квартиры на бегу между работой и институтом. Дети не ложились спать, пока папа не вернется с учебы и, как лошадка, не покатает их на спине, ваяясь с ног от усталости.

В 1972 году, услышав от знакомых об огромной стройке газоперерабатывающего комплекса в Оренбуржье, вместе с семьей переехал в город Оренбург. Первое время, как и другие молодые специалисты с семьями, жили в вагончиках. Были молодые, веселые. Дружбу именно с этими людьми пронесли через все годы.

Строительство завода поражало своими масштабами. Сейчас ветераны вспоминают небывалый энтузиазм, трудовые подвиги того времени и бессонные ночи при пусках установок и очередей.

В 1973 году был командирован на три месяца во Францию для прохождения стажировки на Лакском газоперерабатывающем заводе. В 1976–1978 годах снова командировка во Францию для контроля качества изготовления и приемки оборудования для ГПЗ. Это была огромная ответственность. От качества поставляемого оборудования зависела надежность работы всего завода.

Весной 1972 года, посетив установку комплексной подготовки газа УКПГ-2 после произошедшей там аварии, сделал вывод: оренбургский газ не прощает безграмотного, халатного отношения. Этот вывод сохранял все последующие годы работы на заводе.

А. С. Гордеев рассказывает о традициях старшего поколения ИТР цеха № 2: «Вот уже на протяжении 25 лет каждый год 13 апреля мы выезжаем на кладбище, чтобы посетить могилу и помянуть Нечаева Виктора Лазаревича – начальника цеха № 2, погибшего в аварии в 1987 году. Беспokoясь о рабочих склада



серы, пренебрегая опасностью, он побежал к вагончику экскаваторщиков, чтобы их предупредить, где и погиб в огне».

До выхода на пенсию работал старшим механиком цеха № 2. За добросовестный многолетний труд имеет множество наград: медаль «Ветеран труда» (1989), знак «Ветеран труда газовой промышленности» (1991), звание «Ветеран завода» (1991), звание «Почетный работник газовой промышленности» (1999).

В настоящее время А. С. Гордеев на заслуженном отдыхе. Как и прежде, любимое дело – рыбалка, куда ездят вместе с женой. В свободное время увлекается компьютером, бильярдом, ходит в бассейн в Павловке, катается с внуками на лыжах, на велосипедах, освоил плетение корзин из ивовых прутьев, которые с удовольствием дарит друзьям и знакомым.

Жена, Дарья Салимовна Гордеева, долгое время была домохозяйкой, воспитывала троих детей. Когда младшая дочь пошла в школу, устроилась на газоперерабатывающий завод в ремонтно-механический цех кладовщицей на инструментальный склад. Проработала здесь пять лет и еще семь в созданном в РМЦ кооперативе. К сожалению, этот стаж не вошел в «газпромковский». В настоящее время – пенсионер. Занимается ведением домашнего хозяйства и воспитанием внуков.

Старший сын – Дмитрий Александрович Гордеев после службы в рядах Советской армии и учебы в автодорожном техникуме в 1988 году пришел работать в ремонтно-механический цех газоперерабатывающего завода, затем перешел в цех № 2 на технологические установки У-02, 03. Работал оператором 4, 5, в настоящее время – 6 разряда. Стаж работы на ГПЗ – 22,5 года.

Дочь, Лилия Александровна, окончив Оренбургский политехнический институт в 1992 году, была принята на работу в ЦЗЛ (ОТК), где работала до 2005 года лаборантом 3, 4, 5 разряда, контрольным мастером. Получила второе высшее образование в Оренбургском филиале РГУ им. И. М. Губкина. В 2005 году была принята в технический отдел, где работает инженером-технологом I категории. Она рассказывает:

– Для меня завод с детства был родным. Наверное, как и для всех газзаводских детей моего возраста, вспоминаются праздничные демонстрации на 1 Мая, 7 Ноября. Мы ходили с папой (мама оставалась дома, готовила праздничный обед). Я с огромной связкой шаров, надутых гелием, с флажками, в одной колонне с папиными коллегами, громко кричу «ура» и позирую на камеру. А вечером мы всей семьей пытаемся по телевизору разглядеть себя среди демонстрантов.

Помню, как быстро отстраивался поселок Степной силами газзаводчан. В 1976 году мы получили новую трехкомнатную квартиру на улице Дружбы. Мне 6 лет. В доме 18 подъездов, все одинаковые. Я никак не могу запомнить свой. Вот вышли наши родители, а в подъезде жили практически одни газзаводчане, по-

садили деревья, соорудили лавочки, качели, песочницы – и двор преобразился. Жили очень дружно, ходили друг к другу в гости, угощали выпечкой. Можно было в отсутствие родителей зайти к соседям, и тебя всегда накормят и напоят. И всегда у соседней на всякий случай были запасные ключи от нашей квартиры. А через дорогу от улицы Дружбы – поля, гороховое, кукурузное. Прошло несколько лет, и там все застроили новыми домами, микрорайонами.

Главное воспоминание детства для меня – это, конечно, поездка во Францию. Папу и других специалистов направили в командировку для приемки оборудования для ГПЗ, производимого французскими фирмами. Наша семья жила в Париже больше года. С тех пор прошло много лет, но всегда хотелось вернуться в этот замечательный город. «Газпром – мечты сбываются!» Моя мечта исполнилась в 2010 году. Я вместе с дочерью поехала в Париж и, кроме посещения обязательных «туристических мест», нашла улицу, дом, где мы жили, кондитерскую на углу, Булонский лес, где мы гуляли, и школу при посольстве СССР, где я училась в 1 классе. Снимали все на видеокамеру, чтобы потом показать родителям. Впечатления непередаваемые.

Вторая дочь, Ольга Александровна Комарова (Гордеева), окончила кооперативный техникум. С 2001 года работает в цехе № 2 уборщиком бытовых помещений. Стаж работы на ГПЗ – 11 лет.

Зять Роман Анатольевич Комаров окончил Оренбургский педагогический институт. Отслужил в армии. С 1998 года работает в цехе № 2 оператором технологических установок 5 разряда на У-04, 05, 06. Стаж работы на ГПЗ – более 13 лет.



Александр Степанович Гордеев. 70-е годы



Александр Степанович Гордеев с женой Дарьей Салимовной в день своего 70-летия. 1 октября 2009 года



*Д. С. Гордеевой – 70 лет. С мужем А. С. Гордеевым и внуками Сашей, Аленой и Дашей. 2008 год*



*Главе династии А. С. Гордееву – 70 лет. Рядом жена, дочери, сын, сноха, зять и внуки. Село Павловка. 2009 год*



*Цех № 2. Рабочий момент. Кабинет механиков цеха. На переднем плане – Л. Ф. Лисовой. 90-е годы*

**К**оллектив оперативно-производственной службы № 2 – основной технологической службы по добыче газа и конденсата – всегда слыл своего рода кузницей кадров для газопромышленного управления. Ее газодобытчики неизменно помогали в пуске и выводе на проектный режим коллегам установок всех трех очередней Оренбургского газоконденсатного месторождения. Формирование коллективов установок комплексной подготовки газа шло в основном из кадровых резервов этой службы.

А возглавлял в те годы прославленный коллектив Евгений Степанович Горшков. На Оренбургское нефтегазоконденсатное месторождение он приехал в числе первых, но отнюдь не новичком. В 1956 году устроился оператором по добыче нефти и газа нефтепромышленного управления «Чапаевскнефть». С 1960 по 1971 год участвовал в освоении и эксплуатации нового, Кулешовского нефтяного месторождения объединения «Куйбышевнефть». Эти годы отмечены орденом Ленина и орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд», Почетной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР.


На Оренбургском месторождении начинал с должности заместителя начальника оперативно-производственной службы № 2. Быстро и хорошо Горшков освоил особенности работы на объектах высокосернистого газа, внес личный вклад в своевременную подготовку и пуск скважин и установки. Поэтому в 1972 году был выдвинут на должность начальника этой установки. Здесь и проявились его организаторские способности – он сумел сплотить коллектив, направить его на решение текущих и перспективных задач, устойчивое выполнение и перевыполнение плановых заданий.

Да и потом в коллективах оперативно-производственных служб № 9 и 12, руководимых впоследствии Е. С. Горшковым, внедрялся передовой опыт работы лучших коллективов отрасли, изыскивались новые резервы повышения производительности труда за счет высокой надежности работы технологического оборудования, прогрессивных методов защиты от коррозии, улучшения системы разработки месторождения.

К концу восьмидесятых годы стали напоминать о себе. В апреле 1989-го Евгений Степанович ушел на заслуженный отдых. Почти двадцать лет отданы ставшему родным коллективу управления, оренбургскому газу. Да и вся семья ветерана накрепко связала свою жизнь с коллективом оренбургских газовиков.

Газопромышленное управление было организовано 1 августа 1970 года. В этот же период был организован административно-хозяйственный отдел, руководителем которого была назначена Александра Васильевна Горшкова. Первое время отдел, который состоял из начальника и двух уборщиц, располагался вместе с ру-





ководством в вагончиках. Постепенно со строительством новых зданий увеличивался и штат АХО. В него, как и сейчас, входили уборщики, секретарь и машинистки машбюро. В то же время началось благоустройство территории газопромыслового управления, организовывались субботники, на которых убирали территорию, сажали деревья, и таким образом в степных просторах образовался райский уголок с фонтаном и множеством цветочных композиций. Александре Васильевне посчастливилось поработать со всеми директорами ГПУ, для которых она с радостью организовывала уют и рабочий быт, от которого многое зависело, особенно во время строительства, монтажа и пуска объектов, когда люди работали не только днем, но и ночью. Руководила отделом А. В. Горшкова более 30 лет и 31 марта 2003 года ушла на заслуженный отдых. За тридцать три года она была награждена медалью «Ветеран труда», имеет множество благодарностей, грамот, ей присвоено звание «Ветеран ООО «Оренбурггазпром».

Путь, проложенный родителями, продолжают сыновья и внуки, которые сегодня работают в газопромысловом управлении ООО «Газпром добыча Оренбург».

Сын, Михаил Евгеньевич, пошел по стопам отца – трудился оператором по добыче нефти и газа оперативно-производственной службы № 15. Пришел он сюда сразу после школы, здесь вырос в высококлассного специалиста. Начал трудовой путь слесарем 2 разряда ремонтно-механического цеха. Затем был призван в ряды Советской армии. После службы вернулся на родное предприятие. Трудовой путь М. Е. Горшкова отмечен званиями «Ударник коммунистического труда», «Лучший рабочий Министерства газовой промышленности», «Почетный рабочий своей профессии», благодарностями, почетными грамотами. Он неоднократно заносился на Доску почета. За разработку технологии проведения опытно-промышленных испытаний метода удаления солеотложений и компоновку скважинного оборудования награжден серебряной медалью ВДНХ СССР.

Продолжает славную трудовую династию газовиков Горшковых внук Степан Михайлович, который работает оператором по добыче нефти и газа в цехе по добыче нефти, газа и конденсата. Степан занимает активную жизненную позицию, является участником многих культурно-массовых и спортивных мероприятий.

Второй сын – Сергей Евгеньевич после службы в Советской армии в 1981 году также работал в газопромысловом управлении оператором по добыче нефти и газа. В 1985 году он с семьей переехал в Астрахань, где продолжил работу на Астраханском газоперерабатывающем заводе оператором технологических установок.



М. Е. Горшков



Александра Васильевна Горшкова



Е. С. Горшков – начальник ОПС-2.  
1974 год



М. Горшков, оператор по добыче нефти  
и газа ОПС-14



Династия Горшковых

**О**бщий трудовой стаж династии Дахненко – 174 года. А если собрать их вместе – тесен даже самый просторный кабинет будет.

Сергей Дахненко – старший, с него началась в газопромышленном управлении династия. Родился он 29 сентября 1946 года в селе Богдановка Тоцкого района Оренбургской области четвертым ребенком в семье Петра Алексеевича и Варвары Сидоровны Дахненко, трое старших, два брата и сестра, родились до войны, а он с младшим братом – дети послевоенного времени, поколенние победителей.

В 1965 году поступил, а в 1970 году окончил нефтяной факультет Куйбышевского политехнического института по специальности «технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений». После чего получил направление в Саратовское Правобережное нефтегазодобывающее управление. Здесь работал оператором, мастером, старшим инженером по добыче нефти и газа. Честно отработав по распределению после института положенное время, «убежал» в родное Оренбуржье, где создавался огромный газохимический комплекс по добыче и переработке сероводородсодержащего газа и конденсата. Стройка шла с размахом и огромными темпами.

Всю свою дальнейшую жизнь связал с объединением «Оренбурггазпром» («Газпром добыча Оренбург»), с Оренбургом.

Начало 70-х годов. «Оренбурггазпром» – это огромная стройка, вводятся масштабные производственные мощности – создается громадный газовый комплекс.

В этот период Сергею Петровичу выпала честь работать под началом Рема Ивановича Вяхирева (он был начальником Дедуровского газопромышленного управления). Главным инженером управления был Виктор Дмитриевич Щугорев. Это люди с большой буквы. Высокий интеллект, эрудиция, ум вместе с положительной, яркой аурой творили чудеса.

На Оренбургском нефтегазоконденсатном месторождении Сергей Петрович набирался опыта, работал мастером, заместителем начальника, начальником оперативно-производственной службы № 6. Но самая ответственная работа была доверена ему в 1977 году – это подготовка к пуску и пуск самого отдаленного промысла предприятия – установки комплексной подготовки газа № 14, которая 20 октября 1978 года была досрочно введена в эксплуатацию. В 1979 году этой установкой был добыт первый миллиард кубических метров газа, а 21 марта 2001 года состоялось знаковое событие – добыча первого триллиона кубических метров газа на Оренбургском газоконденсатном месторождении. Добыть этот символический кубометр выпала честь коллективу ОПС-14.

До пенсии трудился на разных должностях на родном предприятии, в подразделении, занимающемся транспортировкой газа, – управлении по эксплуатации соединительных продуктопроводов. В 2006 году ушел на заслуженный отдых.

Сергей Петрович со смехом вспоминает, как не нравился бывшему директору управления Николаю Галяну указатель на повороте на «двенадцатую» – «Свинокомплекс». «Ну что это за табличка! Какие-то намеки! Я не против мяса, картошки и огурцов с помидорами. (Тогда газовики активно занимались подсобным хозяйством, такое было время.) Но указатель надо поменять». Потихоньку в сумерках мы сменили указатель, на новом красовалось «УКПГ-12», никто и не заметил», – рассказывает Сергей Петрович.

Он на всю жизнь запомнил пуск самого первого промысла – УКПГ-2. И как не запомнишь – пускался-то он прямо в его день рождения, 29 сентября. «Факел зажег Евгений Степанович Горшков, заместитель начальника промысла. С первой ракеты. Я работал сменным мастером ГП – газосборного пункта, это первое название промысла. Оборудование было все советское и, как оказалось потом, не приспособленное к сероводороду, который разрушал трубы, они становились хрупкими. Только после аварии разрешили покупать импортные», – делится Сергей Петрович.

УКПГ-14 была пущена в эксплуатацию осенью 1978 года. Во время ее эксплуатации возникали новые проблемы – доставка людей (вахтовиков) на работу, так как УКПГ-14 находилась в европейской части, необходимо было пересекать реку Урал. По проекту планировался понтонный мост.

Весной 1979 года Урал разлился. УКПГ-14 стояла на возвышенности – рядом было озеро с названием Змеиное, оставшееся от старого русла Урала. Урал за 200 лет отступил от старого русла на 4 километра. Если смотреть с этой возвышенности – море, вся пойма залита водой, картина впечатляющая. В связи с этим приходилось весной в паводок жить по вахтовому методу и ездить вокруг, через Переволоцкий. Мост был жизненно необходим. Нашли в Киеве мостостроительный институт, пригласили оттуда проектировщиков, запроектировали мост – водная гладь Урала в районе с. Городище составляла 105 метров!

Но проект этот не подошел, т. к. был рассчитан на высокие скалистые берега, а левый берег Урала пологий, и разливалась река широко – была нужна еще 3-километровая эстакада.

Поэтому сделали мост собственными силами – забивали сваи из металлических труб и наваривали листовую металл – перед началом паводка всю эту «конструкцию» разбирали и на период паводка (а раньше это было 2–3 месяца) переходили на вахтовый метод. Позже была построена асфальтированная дорога по правому берегу Урала – и проблема была решена.



– А с мостом я «встретился» позже, в 1986 году, – вспоминает основатель династии. – Приехал в отпуск из Афганистана, пошел на набережную реки Урал, смотрю, что-то очень знакомое. Посмотрел у прораба-строителя проект – точно, тот самый мост и печать к производству «Оренбурггазпрома». Красивый мост, не пропал проект! Жаль, конечно, что не на УКПГ-14 стоит, но там недалеко сохранился кирпичный арочный мост на р. Камыш-Самара, построенный еще по распоряжению Екатерины II, когда она проезжала по здешним местам.

Много чего интересного было в жизни основателя династии. Работал как один из лучших специалистов в Афганистане, оренбургские газовики пускали по кишлакам газ. И даже тогда, когда наши войска были выведены из Афганистана. Участвовал в пуске УКПГ-16 в Карачаганаке. Месяцами жили в Казахстане. Очень тяжелый промысел был, грязь, слякоть, глина, которая не отлипала от кирзовых сапог. Была такая странная традиция – почти все промыслы пускались в осень...

Вслед за мужем в Оренбург приехала Валентина Дахненко, выпускница того же вуза. Много лет она возглавляла аналитическую лабораторию, где под ее руководством были разработаны новые методики контроля газа. «Наша научно-исследовательская лаборатория аналитического контроля выполняла все химические анализы, вела контроль за продукцией, за технологическими процессами. Анализировали состав водометанольной смеси, пластовой воды – мы все держали под контролем. И вот однажды, а дело было в марте, между газоперерабатывающим заводом и газопромысловым управлением возник вопрос о разнице между добычей и переработкой. Нас срочно командировали на завод, нужно было посмотреть расчеты, проверить, как выполняются анализы. Асфальтированной дороги не было, до завода надо было ехать часов шесть. Отправились на вертолете вместе с главным инженером Александром Эскиным. Вдруг вертолет начинает снижаться прямо в чистом поле. А до завода еще километра полтора. Оказалось, корпус вертолета обледенел, лететь было нельзя. По буеракам, среди репейника и сухой колючей травы, без дороги мы шли на факела. Вот такая была история», – вспоминает Валентина Петровна. Сегодня она – пенсионерка, с радостью занимается внуками. Рада, что внучке очень нравится химия. Возможно, вольется в династию.

«А я родилась в тот день, когда «четырнадцатую» пускали, притом в один день с Ремом Ивановичем Вяхиревым!» – говорит еще об одной причине Оксана Гурман-Дахненко, дочка основателя династии Сергея Петровича. Ровесница промысла сегодня трудится в газопромысловом управлении ведущим инженером ОТиЗ.

«Я хорошо помню этот день, хоть мне было только пять лет, – поддерживает сестру Светлана Гречкина-Дахненко, ведущий

юрисконсульт управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов. – Меня не с кем было оставить, и папа взял с собой на промысел. Меня закрыли в кабинете, я смотрела из окна на трубы, емкости, машины, людей. Скажите, кем мы еще могли вырости? Ну конечно же, только газовиками!»

Молодым, кудрявым и веселым приехал вслед за братом в Оренбург Николай Дахненко. Сегодня уже забылось, как в лютый мороз их возили на работу в кузовах грузовых автомобилей. Степной ветер, несмотря на валенки и телогрейки, пронизывал. А они хохотали и пели песни, чтобы согреться и чтобы не было грустно.

«Начинал на ГП-2. Он тогда был единственным. Добыча шла своим ходом, счетчики шкалили, площадка гудела, напряжение огромное. Были скважины, которые давали миллион кубических метров газа за сутки. А лауреатом премии Ленинского комсомола стал, считаю, как равный среди равных. Я был такой же, как все», – делится Николай Петрович. Такой, да не такой. На заслуженный отдых он уходил с должности профсоюзного лидера газопромыслового управления. Неоднократно его переизбирал на эту должность коллектив, уверенный, что Петрович – за народ, свой, выросший из операторов. Что он пробьет на промыслы и транспорт, и воду питьевую, и кондиционеры, и спецодежду...

Сергей Дахненко-младший – заместитель начальника двенадцатого промысла. Вспомнил, как ездил с отцом, Николаем Петровичем, на работу еще маленьким мальчиком. «Запах газа полюбил с детства. Уже тогда подумал: буду газовиком. Природа вокруг промыслов хорошая. Мне отец удочку даст, я и сижу на озере. Думаю, им тяжелее, чем нам было, они учились на горьком опыте работать с сероводородом», – говорит Сергей. «Нет, сынок, падающая добыча – это гораздо сложнее...» – отвечают Дахненко-старшие.

«А как мы родителей домой ждали! – подхватывает тему дочь Николая Петровича Наталья, секретарь руководителя АХО управления. – Самые первые мы приходили в садик, позже всех из садика – тоже мы. До промыслов-то, до Дедуровки пока доедешь! Зато подарки новогодние какие у нас были! А лагеря пионерские!»

Дахненко уверены, что династия – это, прежде всего, ответственность. Особое переживание за судьбу родного производства. Людям, семьей работающим на одном предприятии, связанным с ним крепкими узами, гораздо ближе и успехи коллектива, и его неудачи. На смену ветеранам приходят их дети и внуки.



Основатель династии – Сергей Петрович Дахненко



Николай Петрович Дахненко – интервью к юбилею



Валентина Петровна и Сергей Петрович Дахненко. ГП-2. 1972 год



Сергей Петрович Дахненко. ГП-6. 1976 год



С. П. Дахненко. Афганистан. 1986 год



*Сергей и Оксана Дахненко – семейная пара газозаводчиков*



*Сергей Дахненко-старший и Сергей Дахненко-младший*



*Представители династии: Сергей Николаевич Дахненко, Оксана Викторовна Дахненко, Наталья Николаевна Гисс, Николай Петрович Дахненко, Валентина Петровна Дахненко, Сергей Петрович Дахненко, Оксана Сергеевна Гурман, Светлана Сергеевна Гречкина*



## ДИНАСТИЯ ДЁГТЕВЫХ

**К**орни семьи Дёгтевых – из села Ивановка Асекеевского района Оренбургской области. Отец, Дмитрий Андреевич, участвовал в Великой Отечественной войне. В 1945 году пришел с фронта к своей семье, жене Анастасии Лаврентьевне и сыну Алексею 1938 года рождения. Ну а потом дети пошли друг за другом: Николай – 1947 г. р., Александр – 1951 г. р., Мария – 1952 г. р. И вот жить бы да жить многодетной семье, но трагедия приходит неожиданно – в 1953 году умерла мать. Настали очень тяжелые дни для семьи. Детей начали разбирать родственники, но отец смог объединить всех вместе, нашел себе спутницу жизни, с которой прожил вместе 35 лет. Надежда Егоровна стала второй матерью для всех детей.

Жизнь стала налаживаться, в 1954 году Николай пошел в 1-й класс. После учебы в 1965 году уезжает в Уфу, где устраивается слесарем 2-го разряда на завод синтетического спирта. В 1966-м – служба в армии в Германии радистом. После службы опять в Уфу на завод. Холостяцкая жизнь продолжалась недолго. В 1971 году Николай и Мария объединились и создали свою семью. Живут они вместе и по сегодняшний день, уже 41 год. Самое большое событие в Уфе – это рождение сына Юрия на День Победы, 9 мая. Жили в Уфе, но тянуло на родину в Оренбуржье. А тут начал строиться Оренбургский газовый комплекс, и Дёгтевы не раздумывая собрали свой скарб – и в Оренбург. Так в 1973 году началась трудовая жизнь Николая Дёгтева на газоперерабатывающем заводе слесарем 6-го разряда по ремонту насосов и компрессоров. В 1975 году родился второй сын – Александр.

Трудовая биография Николая Дмитриевича очень проста – слесарь, мастер, старший мастер, начальник участка, заместитель начальника цеха и начальник ремонтно-механического цеха. Так и прошли 34 года работы на заводе. Сейчас Николай и Мария на заслуженном отдыхе, но отдых им только снится, ведь в выходные дни все собираются у родителей: дети, снохи, пятеро внуков, и Дёгтевы чувствуют себя самыми счастливыми людьми на свете.

Старший сын Юрий после школы поступил в Оренбургский политехнический институт на специальность «автоматизация машиностроения». Окончив его в 1994 году, знал, что пойдет по стопам отца, и несмотря на то что через 5 месяцев нужно было идти в армию, решил не терять времени и устроился на газоперерабатывающий завод инженером в отдел главного механика. Отслужив в рядах Российской армии, вернулся на завод конструктором. Получив опыт по разработке и чтению чертежей, перешел в цех № 7 мастером на арматурный участок, затем в производственно-диспетчерское бюро – от инженера до начальника ПДБ. На протяжении всего трудового стажа отец всегда помогал словом, со-

ветом и знаниями, но несмотря на это необходимо было повышать свою квалификацию, и Юрий решил получить второе высшее образование в Российском государственном университете нефти и газа им. Губкина по специальности «оборудование нефтегазопереработки». С 2007 года и по нынешний день старший сын работает заместителем начальника цеха № 7. В 1993 году он женился на Елене, с которой вместе уже 19 лет, имеет дочь 15 лет и сына 7 лет. Елена работает на заводе с 1999 года, в настоящее время трудится во втором цехе инспектором по труду.

После трудовых будней Дёгтевы находят время для отдыха и спорта. Семья является постоянным участником спортивных соревнований «Папа, мама, я – спортивная семья». Семь лет выступали с дочерью Елизаветой. Сейчас повзрослевшую дочь сменил сын Валентин, с которым Дёгтевы продолжают активное участие в спортивной жизни завода. Неоднократно занимали призовые места в соревнованиях между структурными подразделениями ООО «Газпром добыча Оренбург», имеют множество грамот, наград и кубков.

Александр Николаевич Дёгтев в 1997 году окончил ОГУ по специальности «автомобили и автомобильное хозяйство». В 1998 году, после службы в армии, устроился на работу в цех № 6 газоперерабатывающего завода в должности инженера по подготовке производства 2-й категории. Работая на ГПЗ, стал ведущим инженером. На данный момент после реструктуризации цеха № 6 работает экономистом в УТТиСТ. Жена Татьяна Ивановна после окончания Оренбургского учетно-финансового техникума до 2008 года трудилась на ГПЗ. Воспитывают сына Тимофея и дочь Кристину.



Ю. Н. Дёгтев. 2010 год



«Папа, мама, я – спортивная семья!»  
Семья: Юрий, Елена и Лиза. 2009 год



*В выходные Дёгтевы всегда вместе. 2004 год*



*Отец и сыновья. 2006 год*



*Поповы, Дёгтевы и Кубашевы на спортивных семейных соревнованиях ГПЗ. 2010 год*

# ДИНАСТИЯ ЕРИКИНЫХ

Глава рабочей династии Василий Алексеевич Ерикин родился 9 февраля 1929 года в селе Занино-Починки Шилковского района Рязанской области в крестьянской семье. Василий Алексеевич получил начальное образование и с тринадцати лет в годы войны работал трактористом в совхозе Пертово Ерахтурского района, за что в 1946 году был награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». В 1949 году был призван в ряды Советской армии, служил в танковых войсках и после увольнения в запас в 1952 году начал трудиться дизелистом-мотористом на участке бурения конторы бурения треста «Андижаннефть», где встретил свою будущую жену – Любовь Ивановну Лагаеву.

В 1953 году Василий Алексеевич и Любовь Ивановна сыграли скромную свадьбу и уехали в Башкирию на крупное Туймазинское месторождение девонской нефти, где Василий Алексеевич был зачислен дизелистом в разведочную партию № 8 геолого-поисковой конторы «Башзападнефтеразведка» и в 1954 году был переведен на должность старшего механика. Василию Алексеевичу всего 24 года и у него только начальное образование, но окружающие и руководители давно заметили сметливого, сообразительного молодого человека, который проявлял смекалку в своей работе. Он неоднократно награждался премиями, благодарностями и почетными грамотами.

В 1958 году Василий Алексеевич был переведен в партию СПБ № 10 механиком. Партия располагалась в деревне Тюменяк, что в 12 км от Туймазов, а затем перебазировалась в район – с. Бакалы. Начальник нефтеразведки – П. Н. Яцкевич, старший геолог – Н. Н. Лисовский. В составе – пять буровых бригад, разбросанных на больших (40–100 км) расстояниях между Агир-Тамаком, Шараном и Яркоево. Здесь, несмотря на сопротивление руководства ГПК, все бригады перевели на турбинный метод бурения, а одну скважину бурили с продувкой воздухом. Этими работами успешно руководил старший инженер геолого-поисковой конторы объединения «Башнефть» с 1954 по 1960 год Р. Г. Шевалдин, первым помощником которого по механической части стал Василий Алексеевич Ерикин. В 1965 году Василий Алексеевич с семьей переехал в Туркмению, куда его пригласили на должность главного механика Приаральской разведочной экспедиции треста «Союзбургаз». Два года проживали в поселке Лавак, два года в поселке Газ-Ачак в пустыне Кара-Кум. Главным инженером экспедиции был молодой выпускник Московского института нефти и газа им. И. М. Губкина Николай Нестерович Галян. Василию Алексеевичу было предложено: получить квартиру в пос. Белоусово Калужской области для семьи

и работу по освоению месторождений Западной Сибири или переезд в г. Оренбург и работа на Оренбургском нефтегазоконденсатном месторождении. Опять отправка контейнеров, опять битком набитый поезд, и вот он – Оренбург! Василий Алексеевич был принят на должность главного механика экспедиции глубокого бурения объединения «Оренбурггазпром», главным инженером которой, а впоследствии начальником был Николай Нестерович Галян. В 1976 году экспедиция была передана Оренбургскому управлению буровых работ, в котором Василий Алексеевич трудился на разных должностях. Любовь Ивановна также работала рядом с мужем, была хранительницей его «дорогих» железок – слесарем-инструментальщиком, кладовщицом по инструменту.

Для Ерикиных девиз «Газпром – наш дом» можно трактовать в буквальном смысле. Предприятие «Оренбурггазпром» в первые годы своего существования располагалось в переулке Ярославском. В доме № 1г в трех квартирах разместился аппарат управления предприятия. В 1969 году, когда было построено административное здание на улице 60 лет Октября, многодетной семье была отдана одна из них – четырехкомнатная квартира, которая стала родным домом для большой, дружной семьи Ерикиных.

Василий Алексеевич и Любовь Ивановна воспитали четырех дочерей и приложили все силы, чтобы они получили достойное образование. И все дочери – Валентина, Наталья, Татьяна и Нина – продолжили дело родителей. Наблюдая за родителями, получая образование, они постепенно увлеклись делом, которое стало общим для всей семьи. На сегодняшний день династия насчитывает 17 человек с общим стажем работы в ООО «Газпром добыча Оренбург» 236 лет, а составляют ее люди разных, но очень нужных профессий и специальностей: лаборант-коллектор, слесарь по ремонту технологических установок, дизелист, комплектовщик изделий и инструмента, мастер по добыче нефти, газа и конденсата, лаборант химического анализа, оператор ЭВМ, оператор по добыче нефти и газа, заместитель начальника установки комплексной подготовки газа, начальник участка по обслуживанию зданий и сооружений производственного назначения, машинист технологических компрессоров, инженер-технолог, слесарь-инструментальщик, заместитель директора по кадрам и социальному развитию, слесарь по буровым работам, старший механик.

В 1977 году, первой из дочерей, продолжила дело родителей Валентина Васильевна Кичина (Ерикина). Для нее Оренбургский газохимический комплекс в то время уже был не чужим. Дочерям нередко приходилось бывать на промыслах у отца, и работу в полевых условиях девочки знали не понаслышке. Больше всего Валентину волновало осознание того, что будет работать с от-

цом, уважаемым механиком, в одном коллективе, – подводить его нельзя. Но все страхи оказались напрасными. Молодая исполнительная секретарь-стенографистка пришлось, что называется, ко двору. Здесь, в газопромысловом управлении, она прошла сложный путь профессионального становления.

В семидесятые годы, когда Оренбургское месторождение активно обустроивалось и развивалось, создавалась новая основа энергетического комплекса СССР. Оренбургский газ работал на весь Союз. Требовались грамотные специалисты. Многие газовики, отработав в нелегких условиях день, вечером шли в аудитории Оренбургского филиала МИНХИГП им. И. М. Губкина. Начала учиться и Валентина Васильевна. Помогало то, что знания сразу же применялись на практике, в повседневной работе. В 1990 году она окончила Московский институт нефти и газа им. И. М. Губкина по специальности «технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений».

Специфика работы, новые экономические условия требовали постоянного совершенствования, и Валентина Васильевна на специальном факультете Учебно-исследовательского центра Государственной академии нефти и газа получила второе высшее образование по специальности «управление персоналом». Позже была учеба в Академии народного хозяйства при правительстве России, учеба в Международной экономической академии в Германии, повышение квалификации в отраслевом учебном центре ОАО «Газпром». И сегодня, единственная в ООО «Газпром добыча Оренбург» женщина, она заместитель директора газопромыслового управления по кадрам и социальному развитию.

Ее труд отмечен знаком «Ветеран труда газовой промышленности», званиями «Почетный работник газовой промышленности ОАО «Газпром» и «Ветеран ООО «Газпром добыча Оренбург», почетными грамотами Министерства энергетики РФ, Министерства регионального развития РФ.

Кроме основной деятельности Валентина Васильевна несет большую общественную нагрузку, являясь депутатом Совета депутатов муниципального образования Оренбургский район по двухмандатному избирательному округу № 1. В 2010 году ей присвоено звание «Женщина года» в номинации «Женщина – общественный деятель». В 2012 году – победительница 12-го ежегодного областного конкурса «Лидер экономики» в номинации «Женщина – руководитель года».

Муж Валентины Васильевны – Анатолий Николаевич Кичин более 10 лет работает в должности начальника участка по обслуживанию зданий и сооружений производственного назначения газопромыслового управления.

По стопам своих родителей пошла внучка Василия Алексеевича – Анна Анатольевна Халилова (Кичина). В 2011 году окон-



чила Оренбургский государственный университет по специальности «экономика и управление на предприятии» с присвоением квалификации «экономист-менеджер». В настоящий момент работает в газопромысловом управлении инженером группы системы менеджмента качества цеха научно-исследовательских и производственных работ.

Наталья Васильевна Рожко (Ерикина) работала в ПО «Оренбурггазпром» с 1978 по 1990 год в службе автоматизации производства.

Муж Натальи Васильевны Александр Ильич Рожко с 1979 года работал в управлении буровых работ, а с 1998 года перевелся в газопромысловое управление ООО «Оренбурггазпром». В настоящее время работает заместителем начальника оперативно-производственной службы № 8.

Старшая дочь Татьяна Васильевна Ерикина в 1979 году окончила дневное отделение Московского института нефтяной, химической и газовой промышленности им. И. М. Губкина по специальности «оборудование нефтяных и газовых скважин». По распределению была направлена на Оренбургское нефтегазоконденсатное месторождение в производственное объединение «Оренбурггазпром», где была принята на должность инженера производственного отдела в контору капитального ремонта газовых скважин производственного объединения «Оренбурггаздобыча». С 2003 года до момента ухода на заслуженный отдых трудилась в должности инженера по охране окружающей среды группы по охране труда и техники безопасности этого же предприятия, переименованного затем в управление по повышению нефтеотдачи пластов и капитальному ремонту скважин.

Сын Татьяна Васильевны – Даниил Андреевич Ерикин в 2007 году пришел на работу оператором по добыче нефти и газа на установку комплексной подготовки газа газопромыслового управления ООО «Газпром добыча Оренбург». В настоящий момент Даниил успешно сочетает работу с обучением в филиале Российского государственного университета нефти и газа им. И. М. Губкина в г. Оренбурге по специальности «разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

Нина Васильевна Кравцова (Ерикина) окончила Московский картографический политехникум по специальности «техник-картограф». В 2006 году пришла работать в газопромысловое управление ООО «Газпром добыча Оренбург» комплектовщиком изделий и инструмента дожимной компрессорной станции № 1.

Сын Нины Васильевны – Николай Александрович Кравцов, 1983 года рождения, трудовой путь начал в 2001 году оператором по добыче нефти и газа газопромыслового управления ООО «Газпром добыча Оренбург».



Семья Ерикиных. 1973 год



Валентина Васильевна Кичина (Ерикينا). 1979 год



Валентина Васильевна Кичина, заместитель директора ГПУ по кадрам и социальному развитию



Наталья Васильевна Рожко (Ерикينا), оператор службы автоматизации производства



Нина Васильевна Кравцова





Татьяна Васильевна Ерикина,  
инженер производственного отдела  
ККРГС ПО «Оренбурггаздобыча»



Анна Анатольевна Халилова (Кичина),  
инженер группы СМК ЦНИПР



Даниил Андреевич Ерикин,  
оператор по добыче нефти и газа



Николай Александрович Кравцов, мастер  
по добыче нефти, газа и конденсата с женой  
Ириной и детьми



Наталья Васильевна Рожко (Ерикина) с супругом Александром Ильичем, заместителем начальника ОПС-8



*Валентина Васильевна и Анатолий Николаевич Кичины*



*Любовь Ивановна с дочерьми*

**117** лет отдали газовой промышленности представители династии Жучковых. Михаил Сергеевич Жучков – основатель династии – родился 15 января 1931 года в с. Нижне-Аскарowo Саракташского района Оренбургской области в многодетной крестьянской семье, где помимо него было еще два старших брата и сестра. С малых лет маленький Миша помогал отцу на сельскохозяйственных работах. Особенно тяжело пришлось семье, как и всему советскому народу, в годы Великой Отечественной войны. В 1944 году ему доверили ответственную работу нормировщика, вести учет выполнения норм выработки колхозников. В годы войны, будучи подростком, он в своей деревне самостоятельно выпускал боевые листки о трудовых успехах своих колхозников и победах нашей армии на фронтах войны. Михаил Сергеевич награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». В колхозе ему пришлось работать до 1955 года.

В 1954 году Михаил Сергеевич женился на молодой медсестре Галине Алексеевне Ергуновой, приехавшей в деревню по распределению после учебы. В браке у них родились два сына – Владимир и Сергей, впоследствии ставшие газовиками.

В 1955 году он переезжает с семьей в г. Бугуруслан, а в 1956 году поступает на очное отделение Бугурусланского нефтяного техникума на факультет «Оборудование нефтяных и газовых промыслов», который с отличием окончил в 1960 году. После окончания учебы его сразу принимают на работу преподавателем спецтехнологии Бугурусланского ремесленного училища, которое готовило помощников бурильщиков и дизелистов.

В 1962 году он переходит работать в ЦНИЛ «Оренбурггеологии» инженером в группу исследования нефтяных и газовых скважин. В августе 1965 года Михаил Сергеевич вместе с семьей переезжает в Оренбург. Его переводят в Оренбургскую комплексную геологическую экспедицию старшим инженером отряда по исследованию скважин.

Обладая большими организаторскими способностями, в 1967 году М. С. Жучков избирается председателем группового комитета профсоюза треста «Оренбургнефтегазразведка», где он проработал до апреля 1971 года. В апреле 1971 года переведен на должность инженера производственного отдела Оренбургского геологического управления.

С июня 1973 и по октябрь 1998 года его трудовая деятельность неразрывно связана с Оренбургской военизированной частью по предупреждению возникновения и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов, где он прошел путь от командира взвода до командира учебно-оперативного отряда. Помимо обу-

чения своих специалистов, Михаилу Сергеевичу пришлось неоднократно, в 1976, 1983 и 1997 годах, обучать и вьетнамских специалистов по предупреждению возникновения и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов, технике безопасности. С октября 1998 года он на заслуженном отдыхе.

Михаил Сергеевич Жучков неоднократно поощрялся и награждался руководством. В феврале 1986 года ему присвоено звание «Ветеран труда». В марте 1988 года награжден знаком «Отличник Министерства газовой промышленности». В 1995 году присвоено звание «Почетный работник газовой промышленности», а в апреле 1997 года – «Ветеран газовой промышленности».

По стопам отца и деда пошли сыновья и внуки. Старший сын Владимир 17 лет отработал в ООО «Газпром добыча Оренбург», в настоящее время трудится ведущим инженером ЦНТО и ОТЭП УЭСП. Младший сын Сергей 14 лет отработал респираторщиком военизированной части. Внуки Михаила Сергеевича – Алексей и Дмитрий также работают в Обществе «Газпром добыча Оренбург».

Невестка Светлана Михайловна Жучкова работала в Обществе с февраля 1975 года по январь 2011 года в должности ведущего инженера ООТиЗ УЭСП. «Капитального здания у нас тогда не было. Мы работали в деревянных вагончиках, которые были соединены друг с другом общим деревянным коридором. Вагончики находились на месте современного здания УЭСП. Зимой в вагончиках был холод. Утром вода в чайниках покрывалась коркой льда, – вспоминает Светлана Михайловна. – Летом, наоборот, стояла жара и духота. Особенно запомнился июль 1977 года. Уже после рабочего дня, вечером, начался ливень с сильнейшей грозой. Грозовой разряд попал в распределительную коробку электрошита, и вагончики, так как они были соединены все вместе, вспыхнули одним огромным факелом. Приехавшие с Сакмарской ТЭЦ пожарные машины с пожарными ничего не смогли сделать. Все сгорело дотла. Когда утром мы пришли на работу, то буквально все были в ступоре: бульдозер сгребал в огромную кучу обгоревшие головешки. Сгорели все документы, а самое главное, сгорели все наши трудовые книжки. Много нам всем тогда пришлось потрудиться, восстанавливая всю документацию. Сгорел также диплом об окончании Грозненского нефтяного института Т. И. Черниковой (в то время она работала старшим инженером отдела труда и заработной платы, ныне начальник отдела управления имуществом и ценными бумагами Общества). Диплом у нее был не «простой, а золотой», т. е. красный. Пришлось ей ехать в г. Грозный, чтобы восстановить его.

Пожар ускорил сдачу капитального здания (СЭБа) для администрации ПО «Оренбургтрансгаз». В апреле 1978 года мы уже в него въехали. Было море радости, но потрудиться пришлось



основательно. Здание-то было, а обустройства никакого. Осенью и весной к зданию без сапог подойти было невозможно, можно было просто утонуть в грязи. В то время заместителем директора по общим вопросам ПО «Оренбургтрансгаз» был Ю. И. Стяжкин, и он решил посадить вокруг здания деревья и кустарники. И закипела работа... Мы буквально полгода работали с одним выходным. Каждую субботу у нас был «субботник». За каждым отделом был закреплен участок, который мы облагораживали и ухаживали за деревьями. И сейчас, проезжая мимо нашего бывшего здания «Оренбургтрансгаз», я с любовью смотрю на огромные деревья, на чистоту и порядок, которые сейчас там, и думаю, что в этом есть маленькая частица и моего труда».



*Династия Жучковых: Дмитрий Владимирович Жучков, Владимир Михайлович Жучков, Светлана Михайловна Жучкова, Михаил Сергеевич Жучков (основатель династии), Татьяна Михайловна Костина, Владимир Александрович Костин, Алексей Владимирович Жучков. 2012 год*



*Михаил Сергеевич Жучков*



*М. С. Жучков в молодости. п. Саракташ. 1950 год*



Михаил Жучков с супругой Галиной и сыном Владимиром. г. Бугуруслан. 1958 год



Участие М. С. Жучкова (справа) в учебных занятиях по порошковому тушению открытого газового фонтана на учебном полигоне. 1982 год



С. М. Жучкова. Политинформация в красном уголке ПО «Оренбургтрансгаз». 1978 год



М. С. Жучков (третий справа в верхнем ряду) с работниками учебно-оперативного отряда и курсантами-слушателями. Обучение по программе подготовки районных инженеров профилактической службы. 1981 год



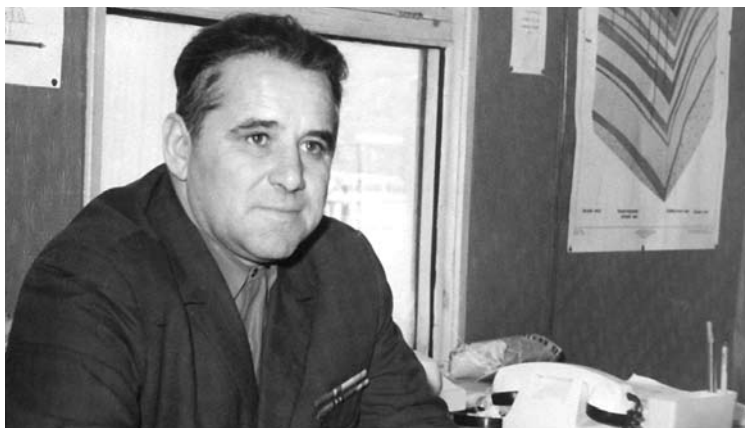
*М. С. Жучков (второй справа) с вьетнамскими специалистами на ознакомительной экскурсии на газзаводе. 1997 год*



*С. М. Жучкова на субботнике у здания СЭБа ПО «Оренбургтрансгаз». Май 1979 года*



*П. Е. Щербаков в годы войны. Берлин. 1945 год*



*Петр Егорович Щербаков*

# ДИНАСТИЯ ЗЕМЛЯНСКИХ

**О**снователи династии Землянских – братья Иван Васильевич и Петр Васильевич. Общий стаж в газовой промышленности династии составляет более 178 лет.

Иван Васильевич родился 13 сентября 1951 года. В 1969 году окончил городское профессионально-техническое училище № 3. В 1976 году – Саратовский политехнический техникум по специальности «эксплуатация нефтяных и газовых скважин». После окончания училища работал токарем 3 разряда участка № 7 на Оренбургском заводе гидравлических прессов «Гидропресс». А после службы в рядах Советской армии (1969–1971 гг.) пришел работать в газопромисловое управление. Оператор по добыче нефти и газа 3, 4, 5 разряда, диспетчер, мастер по добыче нефти и газа оперативно-производственной службы № 2, мастер по добыче нефти и газа оперативно-производственной службы № 3 – вот трудовой путь Ивана Васильевича.

Петр Васильевич родился 25 июня 1948 года. Окончил в 1966 году Оренбургское профессионально-техническое училище связи. До 1971 года работал монтером СТС, линейным монтером 8-го магистрального участка Оренбургского эксплуатационно-технического узла связи Министерства связи СССР. В 1971 году пришел в газопромисловое управление оператором по подготовке газа оперативно-производственной службы № 2. Потом работал монтером связи, оператором по добыче газа оперативно-производственной службы № 2, слесарем по ремонту технологических установок 4, 5 разряда механоремонтной службы. Газовой промышленности Оренбуржья отдал 35 лет.

Братья выросли в простой крестьянской семье старинного казачьего села Нижняя Павловка Оренбургского района. С детства познали цену хлебу, труду на земле. И возможно, стали бы со временем братья Землянские потомственными знатными хлеборобами, да случилось событие, которое повлияло на всю их дальнейшую судьбу.

Одному исполнилось пятнадцать, второму восемнадцать лет, когда историческая скважина № 13, которую пробурила возле соседнего села Городище бригада С. Д. Иванова, дала 6 ноября 1966 года первый газ. Газеты, радио, телевидение назвали открытием века Оренбургское нефтегазоконденсатное месторождение.

Разве не могло это не поразить воображение сельских парней, не вызвать горячее желание участвовать в этом грандиозном деле! В декабре 1971 года они вместе пришли устраиваться на работу на предприятие по газодобыче и проработали на уникальном газовом комплексе по 35 лет каждый.

Свой газовый трудовой путь Иван Васильевич начинал на второй установке рабочим. С первых же дней Иван убедился, что





выбор сделал правильный. За короткий срок изучил технологию добычи газа, оборудование скважин. Здесь же ему довелось поработать под руководством Б. В. Сперанского. «Когда на смене вахта И. В. Землянского, можно быть спокойным, – говорил Борис Валентинович. – Все будет в порядке, на высоком уровне!»

К бригаде, где оператором работал Землянский, чаще всего относились слова профсоюзных постановлений: «Считать лучшей...»

Первопроходцы жили в полевых вагончиках, ездили с вахты в разбитых автобусах, как свои личные, переживали неудачи нового дела.

Обслуживая сложное оборудование, И. В. Землянский понял, что необходимо учиться, и в 1972 году он поступил в Саратовский политехнический институт. В то время вторая комплексная установка по добыче газа была самой мощной.

За освоение Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения Иван Васильевич по заслугам отмечен государственными и ведомственными наградами: в 1972–1987 годы награжден почетными грамотами ВПО «Оренбурггазпром», ЦК КПСС, Совета министров СССР, ЦК ВЛКСМ, Государственного газового концерна «Газпром», в 1974 году был награжден медалью «За трудовую доблесть», в 1976 году стал лауреатом премии имени Ленинского комсомола и награжден знаком «Ударник 9-й пятилетки». За добросовестный труд Ивану Васильевичу неоднократно было присвоено звание «Лучший мастер ПО «Оренбурггаздобыча». В 1995 году ему присвоено звание «Ветеран газовой промышленности», в 1997 году занесен на районную Доску почета, в 1998 году присвоено звание «Ветеран предприятия «Оренбурггазпром».

Свой опыт он передавал молодым работникам. Оказывал помощь в пусконаладочных работах на объектах II и III очередей газового комплекса. Пользовался авторитетом среди коллег, в течение двух лет избирался заместителем секретаря партбюро службы.

Петр Васильевич в 1990 году награжден знаком «Отличник газовой промышленности». В 2002 году ему присвоено звание «Ветеран предприятия «Оренбурггазпром».

Помимо родственных отношений и оренбургского газа, двух братьев Землянских еще многое связывает. Они словно близнецы с разницей в том, что внешне не похожи. Да и Петр Васильевич старше на три года, а вот судьбы и события отражают друг друга.

Рядом с Иваном Васильевичем и Петром Васильевичем в газовой промышленности трудились и их жены: Любовь Петровна Землянская (жена Ивана Васильевича) и Елена Ивановна Землянская (жена Петра Васильевича).

Любовь Петровна с 1976 года работала фельдшером газопромышленного управления, следя за здоровьем работников. Ей

часто приходилось выезжать на производственные объекты, где проводились опасные для здоровья и жизни газовиков работы. С разными ситуациями сталкивалась она. Но запомнился случай выезда на газопровод, где проводилось испытание высоким давлением. Отдаленное место, куда людей доставляли на вертолете. Запланированные работы затянулись, но обязанность медиков – быть рядом. Вертолет со сменой не пришел, так и отработали двое суток без сна среди равнинной глади. И не думали, что нет никаких условий. Лишь сердце болело, как там маленькие дочки, с кем ночуют. Ведь муж также нес вахту, но только на УКПГ-2. Как обычно, выручала соседская бабулька, частенько оставаясь с Леной и Аней, когда родители задерживались со смены.

Жена старшего брата, Елена Ивановна, с 1986 по 2001 год работала в общежитии газовиков № 13. С 2001-го и до выхода на заслуженный отдых – в управлении по эксплуатации, ремонту и техническому надзору за зданиями и сооружениями непромышленного назначения, занималась благоустройством поселков газовиков, ведь, как известно, хороший работник – это не только сытый, но и хорошо отдохнувший, имеющий уютное домашнее гнездышко человек.

Оба брата, как и большинство мужчин, мечтали о сыновьях как продолжателях рода и дела. А жены подарили им по две дочери. Спустя годы братья поняли, что судьба их не обделила. Дочери Петра Васильевича, хотя и работают не в газовой промышленности, но выбрали не менее интересные и нужные профессии, в области медицины и общественного питания. Начатую Петром Васильевичем династию газовиков продолжил старший зять – Владимир Николаевич Дедов, придя оператором по добыче нефти и газа на ОПС- 2, где начинал свою трудовую деятельность основатель династии.

Масштабность, значимость и уникальность Оренбургского месторождения привела обеих дочерей Ивана Васильевича, а также их мужей в газовую отрасль. Видимо, личный пример отца, имеющего множество званий и наград, серьезно относящегося к своему делу, обязывает Елену и Анну держать марку.

Старшая дочь, Елена Ивановна Новоженина, в 2008 году получила звание «Лучший лаборант химического анализа» с дипломом II степени ООО «Газпром добыча Оренбург». В настоящее время она работает инженером-технологом цеха научно-исследовательских и производственных работ газопромыслового управления.

Младшая дочь, Анна Ивановна Матушкина, окончила с отличием университет и на сегодняшний момент работает начальником отдела организации труда и заработной платы газопромыслового управления ООО «Газпром добыча Оренбург».

Анна и Елена вспоминают: «В 80–90-е годы работникам газопромыслового управления отводились земельные участки



под посадку картофеля на территории, прилегающей к УКПГ. Каждый наш выезд семьей на прополку заканчивался тем, что папа организовывал труд всех членов семьи, уходил на установку (УКПГ), чтобы узнать, как идет рабочий процесс, и настолько увлекался, что больше мы его на поле не видели. Мама над ним подшучивала: «Ищешь предлог, чтобы от прополки отлынивать». Во то время мы с сестрой только смеялись, а сейчас, оконувшись в технологию производства, осознаем, насколько сложный и ответственный процесс добычи, насколько он затягивает.

Помимо того, что добыча газа – сложный технологический процесс, он еще и опасен. Это мы осознали в детстве, увидев мамы слезы, когда отец вернулся домой за полночь. На ГП, где он работал, сложилась предаварийная ситуация. Позже ей рассказали, что именно он оперативно определил причины и, рискуя жизнью, предотвратил аварию. Помним две фразы из их диалога: «А о семье ты подумал?!» – «Я не мог поступить иначе». За это отцу впервые было присвоено звание «Лучший мастер».

С детства мы, дети обоих братьев Землянских – основателей династии газовиков, освоили технологический язык профессиональных терминов. Все разговоры на семейных мероприятиях в результате сводились к работе. Уже тогда мы могли расшифровать такие аббревиатуры, как ГП, УС, ППР, КРС и т. п.»

Продолжаются дискуссии и сейчас. Учитывая то, что династия Землянских растет и практически все члены семьи – газовики, всех эти разговоры увлекают. И как знать, возможно, подрастающие внуки, вникая в разговоры взрослых, увлекутся этим направлением и далее продолжат династию Землянских.



*Династия Землянских*



*Иван Васильевич и Любовь Петровна Землянские с дочерью Еленой*



*И. В. Землянский (служба в рядах Советской армии)*



*Иван Васильевич на рабочем месте*



*Иван Васильевич Землянский (в центре) на шествовании газовиков*



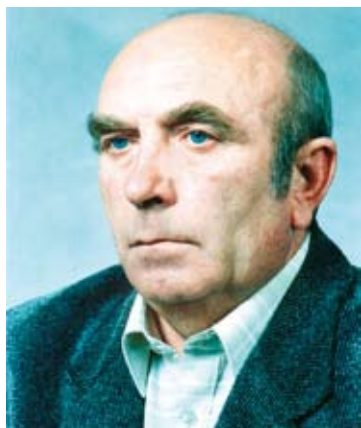
Елена Новожевина (слева) – II место на конкурсе профмастерства, проводимом Обществом



Анна Ивановна Матушкина на рабочем месте



Елена Ивановна Новожевина на рабочем месте



Петр Васильевич Землянский



Анатолий Владимирович Матушкин на производстве

# ДИНАСТИЯ ИВАНОВЫХ

**П**очти полтора века насчитывает общий стаж работы на предприятиях Оренбургского газового комплекса династия Ивановых. На 98 процентов состоит она из мужчин.

Основатель династии Петр Васильевич Иванов, к сожалению, рано ушедший из жизни, 24 года проработал дежурным механиком, водителем автомобиля в автотранспортном цехе газоперерабатывающего завода.

В 1979 году к нему присоединился и его младший брат Алексей Васильевич – ныне старший в династии Ивановых. За хорошую работу неоднократно награжден грамотами. Его стаж в газовой отрасли составляет 33 года.

По воспоминаниям Алексея Васильевича, работать было всегда интересно. В цехе были различные виды техники, которую приходилось осваивать. Даже понимание того, что мы единственные в России, уникальность нашего производства вызывала гордость за свое предприятие. И то, что в газе, который идет к людям, согревая и освещая их дома, есть толика его труда.

Мужчины семьи Ивановых никогда не боялись трудностей. Всегда были на передовой линии. С честью выполняли различные производственные задания. С Алексеем перевозили оборудование. В разное время года, в разную погоду всегда в установленные сроки привозил запасные части и агрегаты, а брат Николай с ювелирной точностью поднимал их к месту установки.

Неоднократно со старшим братом ездили на уборку урожая. Пополняли богатство края не только газом и серой, но и хлебом. За добросовестный труд А. В. Иванову в 1982 году было присвоено звание «Отличник перевозок сельскохозяйственной продукции».

С 1981 года рядом с Алексеем Васильевичем работает его супруга – Нина Григорьевна, медсестра по предрейсовому медицинскому осмотру. С 2010 года переведена в клинику промышленной медицины. Вот уже более 30 лет утром и вечером проверяет она состояние здоровья водительского состава.

Рядом с Алексеем Васильевичем трудятся его братья, сыновья, племянники.

Николай Васильевич Иванов, средний брат Алексея Васильевича, 20 лет работает машинистом гидроподъемника.

Игорь Викторович Иванов, двоюродный брат, с 1996 года работает трактористом.

Старший сын Алексея Васильевича и Нины Григорьевны Юрий с 2002 года – водитель автомобиля.

С 2005 года в газовую отрасль пришел младший сын, Сергей Алексеевич Иванов, машинист паровой передвижной депарафинизационной установки.

Сергей вспоминает: «В доме всегда шли разговоры о работе, о газзаводе. Вместе с папой радовались, когда была выполнена работа, когда возвращался из командировки. Огорчались, если вдруг папин автомобиль сломается, и знали, что папа не будет знать покоя, пока его не отремонтирует. Папа сам любил машины и нам с братом привил любовь к технике. Самым большим праздником было, когда отец брал с собой на работу. На территорию завода пройти нельзя, и было так интересно, а как там? За забором высятся трубы, металлические конструкции, что-то гудит. А что, а как? И поэтому, когда встал вопрос о выборе профессии, ответ был однозначным – хочу, как папа, работать на машине на заводе. И наши с братом мечты сбылись – он с 2002 года, я с 2005 года работаем в автотранспортном цехе газоперерабатывающего завода, сейчас цехе № 2 УТТиСТ. И уже мы своим детям с гордостью рассказываем и показываем, где мы работаем».



*Вручение А. В. Иванову благодарности за уборку урожая. 1980 год*



*А. В. Иванов в рабочем месте (в своем автомобиле). 1983 год*



*А. В. Иванов идет на работу*



*Н. Г. Иванова на рабочем месте, проверяет здоровье С. Иванова. 2009 год*



*Сергей, Нина Григорьевна, Алексей Васильевич и Юрий Ивановы. 2000 год*



*Семья Ивановых на выписке внучки Алисы из роддома. 2011 год*



## ДИНАСТИЯ КАЛУГИНЫХ

**Т**рудовая династия Калугиных начинается с Якова Александровича, с 1946 по 1973 год он работал водителем в «Башзападнефтегазразведке».

Продолжили трудовую династию газозаводчиков сыновья Якова Александровича: Александр Яковлевич Калугин (отец Т. А. Серосековой) и Владимир Яковлевич Калугин.

Александр Яковлевич Калугин начал трудовую деятельность с 1960 года во ВНИИ нефти и газа г. Октябрьского (Башкирия) в должности инженера-конструктора, затем по распределению был направлен в г. Чимкент (Казахстан) начальником автотранспортного предприятия. С 1978 по 1993 год работал на газоперерабатывающем заводе «Оренбурггазпром» в должности главного инженера автотранспортного цеха. За время работы неоднократно награждался почетными грамотами. Сегодня Александр Яковлевич Калугин на заслуженном отдыхе.

Владимир Яковлевич Калугин в 1977 году молодым специалистом по распределению приехал из Башкирии в город Оренбург на разработку Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения. Трудовую деятельность начал в должности старшего механика установки комплексной подготовки газа № 10, а закончил начальником участка аварийно-ремонтных работ ГПУ «Оренбурггазпром». В 2005 году по решению ОАО «Газпром» за большой личный вклад в развитие Оренбургского газового комплекса, долготелый добросовестный труд был награжден нагрудным знаком «Ветеран труда газовой промышленности». Неоднократно его труд отмечался грамотами, благодарностями и премиями ПО «Оренбурггаздобыча». В настоящее время Владимир Яковлевич Калугин на заслуженном отдыхе.

Татьяна Александровна Серосекова, дочь А. Я. Калугина, более 23 лет работает в ООО «Газпром добыча Оренбург», из них 16 лет начальником ПЭО в УЭЗиС. Рядом с ней трудится и ее супруг – Петр Александрович Серосеков. Он 28 лет работает в ООО «Газпром добыча Оренбург». С 1984 года – на газоперерабатывающем заводе «Оренбурггазпром» в должности старшего инженера ООТиЗ, а с 2007 года по настоящее время – на гелиевом заводе начальником ООТиЗ.

Дети Серосековых продолжают трудовую династию своих родителей, дедов и прадедов – газозаводчиков и нефтяников.

Екатерина Серосекова с 2006 года работала бухгалтером учетно-контрольной группы УЭЗиС ООО «Газпром добыча Оренбург» и одновременно училась в Оренбургском филиале РГУ нефти и газа им. Губкина, получая второе высшее образование. В настоящее время работает ведущим инженером экспертно-аналитического отдела ОАО «Газпром автоматизация».

Ольга Серосекова после окончания Оренбургского государственного университета по специальности «стандартизация и сертификация» в 2010 году начала свою трудовую деятельность планиметристом на гелиевом заводе ООО «Газпром добыча Оренбург».

Яков Александрович Калугин (сын А. Я. Калугина) работает на газоперерабатывающем заводе заместителем начальника отдела материально-технического снабжения и комплектации. Его супруга Ю. П. Калугина работает ведущим инженером отдела капитального строительства ООО «Газпром подземремонт Оренбург».

Алла Александровна Шилова (дочь А. Я. Калугина) работает инженером по ремонту ОУиРС ООО «Газпром подземремонт Оренбург».

Четвертое поколение династии достойно продолжает дело своих прадедов, дедов и родителей. «Надеюсь, трудовая династия моей семьи будет и дальше продолжена, – говорит Татьяна Александровна Серосекова. – Общество «Газпром добыча Оренбург» для меня и моих родных стало вторым домом».



Яков Александрович  
Калугин



Наталья Николаевна  
Калугина (Мирошник)



Василий Александрович  
Кондратьев  
(1910–1950)



Валентина Васильевна Калугина  
(Кондратьева) и Александр Яковлевич  
Калугин. 1971 год



Владимир Яковлевич Калугин с сыном Антоном



*П. А. Серосеков, Т. А. Серосекова, Ольга Серосекова, А. А. Шилова, Я. А. Калугин.  
2012 год*



*Петр Александрович Серосеков.  
2012 год*



*Татьяна Александровна Серосекова.  
2012 год*



*Екатерина Петровна Серосекова. 2011 год*

# ДИНАСТИЯ КЛИМОВЫХ

Основатель династии Климовых Василий Яковлевич родился 8 февраля 1939 года в селе 1-я Александровка Саракташского района Оренбургской области. В 1958 году окончил Саракташскую общеобразовательную школу. После службы в армии окончил Куйбышевский политехнический институт по специальности «химическая технология нефти и газа».

С 1966 по 1973 год работал на Сызранском нефтеперерабатывающем заводе. За этот период был оператором установки 4, 5 разрядов, старшим оператором, начальником установки АВТ-3 технологического цеха, заместителем начальника товарного цеха, начальником технологического цеха. Прошел путь от помощника оператора до начальника цеха. Затем Оренбургский газохимический комплекс.

«После опубликования решений XXIV съезда КПСС я узнал, что на моей малой родине будет строиться газоперерабатывающий завод. Я принял решение, что буду участвовать в этом строительстве, – вспоминает Василий Яковлевич. – С работы не отпускали. Только после встречи с первым секретарем Сызранского горкома партии вопрос был решен положительно. Так в марте 1973 года я приехал работать на Оренбургский газоперерабатывающий завод в должности начальника цеха № 2. На момент моего назначения в цехе было 6 человек. Через месяц на должность заместителя главного инженера по производству приняли В. С. Черномырдина. Мы работали одной командой, учась друг у друга.

В апреле 1973 года В. С. Черномырдин и я были командированы в Орск для набора рабочих в цех № 2. Необходимо было набрать около 150 человек. Для набора кадров было выбрано два предприятия: нефтеперерабатывающий завод и химкомбинат. Но руководство предприятий отказало нам в помощи. Тогда мы организовали вечернюю встречу на открытой площадке с желающими поехать работать на Оренбургский ГПЗ. Нужно было видеть, сколько прибыло на встречу человек. Буквально за два часа я укомплектовал цех рабочими. Аргументы у нас были весомые: новое строительство, новые возможности, новое жилье, хорошая и постоянная заработная плата, школы, детские сады, дома отдыха и т. д. Необходимо отметить, что из этого набора буквально через неделю около 30 человек получили жилье. Какое же было счастье у людей!

После укомплектования цеха инженерно-техническими работниками и рабочими пошла плановая подготовительная работа по пуску первого комплекса I очереди ОГПЗ. Работали круглосуточно. Начальники участков ездили домой отдыхать по очереди, а начальники цехов находились на работе безвыездно.



Наступил срок пуска 1У50. Пригласили французских специалистов, чтобы они дали разрешение на пуск, было отказано. Тогда в штаб пуска пригласили меня и пусконаладчиков, нам было сказано: отступить некуда – нужно запустить. Что и было сделано. Это был успех всего завода. После этого я имел серьезный разговор с французскими специалистами, и мнение их изменилось в отношении российских специалистов. Жизнь продолжалась...»

27 лет отдал Василий Яковлевич родному газоперерабатывающему заводу. За период работы был начальником цеха № 2 получения серы, председателем заводского комитета профсоюза, начальником производства гелиевого завода, заместителем главного инженера по производству ГПЗ, заместителем директора по производству, главным инженером, директором ГПЗ.

С 2000 по 2010 год работал в Оренбургском филиале ООО «Газпром сера». За время работы был заместителем генерального директора – директором Оренбургского филиала ЗАО «Вникор».

За многолетний и добросовестный труд награжден орденом Трудового Красного Знамени, серебряной медалью ВДНХ, медалью «Ветеран труда», знаком «Ветеран труда газовой промышленности». Неоднократно награждался почетными грамотами и благодарностями, заносился на Доску почета, являлся активным рационализатором Общества.

За большой личный вклад в развитие газовой промышленности ему присвоено звание «Почетный работник газовой промышленности».

Решением ученого совета ВНИИ природных газов в 1990 году Василию Яковлевичу присуждена ученая степень кандидата технических наук. Является действительным членом Академии горных наук.

И всегда рядом с ним была верная соратница и подруга – жена Сазиды Гариповны Климова. 36 лет она отдала любимой отрасли. Вместе с мужем она начинала на Сызранском нефтеперерабатывающем заводе, пройдя путь от инженера до начальника отдела экономического анализа и заработной платы НИС ООО «Оренбурггазпром», далее до заместителя директора по экономическим вопросам ДК «Дружба». За достигнутые успехи награждена: медалью «За трудовую доблесть»; всесоюзным знаком «Победитель социалистического соревнования»; медалью «Ветеран труда».

Вместе они воспитали двух дочерей – Елену и Ирину.

Елена Васильевна Зыкова, старшая дочь, трудится в УЭСП ООО «Газпром добыча Оренбург» начальником отдела труда и заработной платы, как и ее мама, что превратилось в хорошую традицию семьи Климовых.

Продолжили дело деда и внуки: Екатерина Анатольевна Чернышева и Артем Олегович Ковешников, которые работают на ГПЗ. Внучка с 2010 года в должности помощника мастера цеха

очистки газов от сернистых соединений № 2. Внук с 2013 года – экономист в отделе снабжения.

В газовой отрасли трудятся и другие представители династии. Это семьи Климовых, Степуниных, Амиршиных, Кирилловых, Скибитских, Головиных. И есть надежда, что двое пока что маленьких правнуков Василия Яковлевича Климова Михаил Алексеевич Чернышев и Арсений Артемович Ковешников в свое время продолжат династию Климовых.



*Василий Яковлевич Климов с супругой Сазидой Гариповной*



*В. Я. Климов с первым секретарем Ленинского райисполкома партии М. Р. Чебенко на пуске первой очереди ГПЗ*



*В. Я. Климов с Черномырдиным около заводууправления*



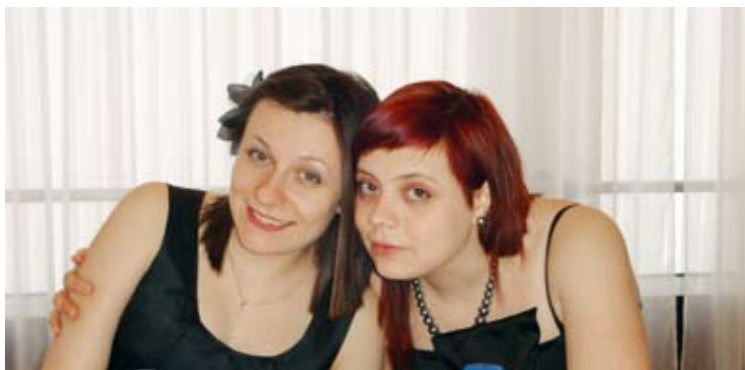
*С. Г. Климова (в центре), начальник отдела нормирования труда в бурении НИС, с коллективом*



*Е. В. Зыкова (первая справа) с коллегами по УЭСП*



*Е. В. Зыкова (Климова) с мужем А. В. Зыковым*



*Внучки В. Я. Климова – Е. А. Чернышева и А. А. Зыкова*



*Внучка основателя династии Е. А. Чернышева с мужем А. В. Чернышевым*



*Правнук основателя династии Миша Чернышев с мамой Е. А. Чернышевой*





Прямая ветвь династии Климовых: Е. В. Зыкова (дочь), Е. А. Чернышева (внучка), С. Г. Климова (супруга), В. Я. Климов (основатель династии)



Внук основателя династии А. О. Ковешников с женой Ю. С. Ковешниковой



Правнук основателя династии Арсений Ковешников с отцом А. О. Ковешниковым

# ДИНАСТИЯ КОНДРАТЮК

Одни приходят в профессию мимолетно, другие остаются в ней навсегда. Работают сами, превращая свой труд в творчество, растят и воспитывают детей. Дети, наблюдая за родителями, постепенно увлекаются делом, которое становится общим для всей семьи. Так складываются рабочие династии. История создания и развития газопромышленного управления ООО «Газпром добыча Оренбург» вбирает в себя жизнь и судьбу трех поколений трудовых династий, трудовую славу сотен специалистов и тысяч рядовых рабочих, посвятивших свою жизнь добыче «голубого топлива». Одной из трудовых династий является семья Кондратюк. Два поколения этой семьи посвятили свою жизнь газовой промышленности, проработав в ней в общей сложности более ста лет.

В этой семье кто-то хотел стать летчиком, кто-то – учителем, а кто-то – экономистом. Но судьба всякий раз вмешивалась в их выбор и диктовала свои условия. Оказалось, что все они – «люди на своем месте». И судьбе за ее вмешательство сейчас только благодарны.

Глава трудовой династии – Анатолий Арсентьевич Кондратюк. Родился Анатолий Арсентьевич в селе Ташла Тюльганского района Оренбургской области. Основано оно в 1763 году, это бывшее поместье Тимашева.

С точными науками Анатолий Кондратюк подружился в школе. На уроках математики с удовольствием участвовал в олимпиадах, занимал призовые места. Школу он окончил в 1966 году. Поступил в Орский государственный педагогический институт, затем перевелся в Оренбургский педагогический. Его специальность – математик. По окончании института он по распределению попал в Староборискинскую среднюю школу Северного района, где два года преподавал математику. Затем была служба в рядах Советской армии. Демобилизовавшись в 1973 году, Анатолий не вернулся в школу, а приехал в Оренбург и устроился работать в производственное объединение «Стрела» инженером-программистом. В то время появилось новое направление в развитии техники – вычислительные машины. Специалистов по программированию и алгоритмизации не было, и на производство набирали работников из математиков и физиков. Так Анатолий Арсентьевич попал на Оренбургский машзавод.

Но и здесь Анатолий Арсентьевич долго не задержался. Стремление к точности во всем, до мелочей, помогло ему не ошибиться в главном – в выборе верного жизненного пути. В 1975 году этот путь привел Анатолия Арсентьевича в газопромышленное управление ООО «Газпром добыча Оренбург».



Так исторически сложилось, что в декабре 1974 года здесь образовывался вычислительный центр, или отдел автоматизированной системы управления. В 1976 году специалисты отдела переведены в ПО «Оренбурггазпром» и стали первыми специалистами будущего КИВЦа. В 1978 году в ГПУ повторно образован отдел АСУ, куда и вернулся Анатолий Арсентьевич заместителем начальника отдела. С 1984 года он руководил этим отделом. Работая, он одновременно окончил вечернее отделение Оренбургского государственного университета по специальности «гибкие автоматизированные производства». Его обязанности в то время – внедрение автоматизированных систем управления в газопромысловом управлении. Анатолий Арсентьевич сегодня с улыбкой вспоминает достижения технического прогресса тех времен. Дискет и современных дисков в то время не было. Информацию с бумаги переносили на машинные носители – магнитные ленты, диски размером со старую музыкальную пластинку и объемом в 29 мегабайт. Сейчас это кажется смешным, когда флешка объемом в 16 Гб помещается в кармане. И тем не менее, работать было невероятно интересно. Он признается, что ушел из учителей, потому что хотелось идти в ногу со временем. Он много читал технической литературы. Вообще жизнь тогда казалась очень интересной – возможно, потому, что он был молодым. Сейчас Анатолий Арсентьевич находится на заслуженном отдыхе, отдав родному предприятию 33 года своей жизни.

Со своей будущей супругой он познакомился на родном предприятии. В 1974 году Нина Владимировна после окончания Грозненского нефтяного института по распределению попала в газопромысловое управление. Сначала она работала оператором по исследованию скважин. В 1975 году была назначена инженером в лабораторию коррозии. В 1980 году ее перевели в лабораторию техники и технологии добычи нефти и газа. В середине семидесятых Оренбургское месторождение только начинало разрабатываться, и коллектив в основном состоял из молодежи. Было очень весело, по выходным коллектив часто выезжал на турбазу, в палаточный городок, который был построен по распоряжению директора ГПУ Рема Ивановича Вяхирева. В 1976 году Нина Владимировна и Анатолий Арсентьевич поженились. В 1977 году у них родился сын Алексей, а в 1979 году – дочка Елена.

Нина Владимировна с 1974 до 2007 года проработала в ЦНИПРе, постепенно продвигаясь вверх по служебной лестнице, доработав до ведущего инженера. Сейчас она на пенсии. Но скучать не успевает, так как дети регулярно привозят ей погостить внуков, когда по одному, а когда и сразу троих. И тогда дом наполняется веселым детским смехом, и она снова чувствует себя молодой.

Алексей Кондратюк и Елена Краснова (Кондратюк) – представляют второе поколение этой династии газовиков. Они еще маленькими часто бывали у отца на работе, им всегда там было интересно. Ведь в то время только появлялись компьютеры, самые простые и примитивные, не сравнить с нынешними. И они одни из немногих детей того времени, кто мог погрузиться с головой в волшебный мир компьютера. В тот момент они еще и не думали, что вернуться на это предприятие уже молодыми специалистами.

Алексей окончил школу в 1994 году. Еще в школе он увлекся компьютером, самостоятельно изучал различные языки программирования. После школы он поступил в институт нефти и газа им. Губкина и уехал учиться в Москву. В 1998 году пришел работать слесарем в газопромысловое управление в службу автоматизации производства. Сейчас он уже ведущий инженер той же службы.

Алексей женат, у него подрастает дочка Татьяна, которая в этом году окончила 3 класс.

Елена окончила школу в 1996 году. Она, как и старший брат, хотела учиться в институте нефти и газа им. Губкина в Москве. Успешно сдала вступительные экзамены в институт нефти и газа на экономический факультет и в Оренбургский аграрный университет. Но в беспокойные девяностые годы родители побоялись ее одну отпустить в Москву. И она осталась учиться в Оренбурге. В 2001 году Елена окончила университет с красным дипломом по специальности «экономист по бухгалтерскому учету и аудиту». Ее, так же как и старшего брата, привлекали современные компьютерные программы, в которых молодой специалист очень быстро разобралась. В 2001 году Елена устроилась на работу в фирму АВТ «Комплекс» инженером-программистом. Занималась внедрением ПК «Галактика» на предприятиях г. Оренбурга. В это же время данный программный комплекс внедрялся в газопромысловом управлении, куда ее и приняли инженером-программистом. С 2006 года она работает уже в соответствии с полученной специальностью бухгалтером в службе бухгалтерского учета. В 2012 году получила аттестат профессионального бухгалтера – главного бухгалтера, бухгалтера-эксперта института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России.

В 2001 году Елена вышла замуж. Ее муж Сергей Викторович Краснов с 2001 года трудится в газопромысловом управлении ведущим инженером отдела главного механика.

Елена и Сергей посвятили газопромысловому управлению совместно уже 20 лет. У них подрастают двое очаровательных деток, которые, быть может, тоже решат посвятить себя газовой промышленности.

Несмотря на многие жизненные трудности, благодаря любви и крепкой дружбе идет вперед семья Кондратюк, преодолевая сложности жизненного пути.



Анатолий Арсентьевич и Нина Владимировна с детьми Алешей и Леной на лыжной прогулке. 1985 год



Современный машзал



Техника на грани фантастики



*Ловись рыбка большая и маленькая*



*Коллектив отдела АСУ ГПУ*



*Наш Арсентьич*



*Продолжатель династии*

**Д**инастия Кузьминых берет свое начало в селе Яшкино Красногвардейского района Оренбургской области и насчитывает 122 года работы в ООО «Газпром добыча Оренбург».

Михаил Алексеевич Кузьмин родился 18 ноября 1950 года. В 1967 году окончил Яшкинскую среднюю школу и поступил на дневное отделение механического факультета Оренбургского политехнического института. В июне 1968 года перевелся на вечернее отделение и поступил работать на должность монтера в городской радиотрансляционный узел связи.

В октябре 1969 года перевелся на дневное отделение физико-математического факультета Оренбургского педагогического института, который в 1972 году окончил и был направлен в Преображенскую среднюю школу Красногвардейского района Оренбургской области учителем физики.

В сентябре 1973 года поступил работать в центральную заводскую лабораторию Оренбургского газоперерабатывающего завода промышленного объединения «Оренбурггазпром» на должность лаборанта химического анализа. В сентябре переведен в газоспасательную службу на должность командира пункта.

После срочной службы в Группе советских войск в Чехословакии в июле 1975 года поступил в Каргалинский военизированный отряд Оренбургской военизированной части по предупреждению возникновения и ликвидации открытых нефтяных и газовых фонтанов (ОВЧ) на должность командира отделения. С тех пор вся его трудовая деятельность была связана с защитой газохимического комплекса.

За добросовестный многолетний труд награжден грамотами Общества и Министерства нефтяной и газовой промышленности.

С женой Ольгой Васильевной воспитали двух дочерей – Елену и Ирину.

Ирина Михайловна с апреля 2003 года по настоящее время работает бухгалтером II категории в УКГ газопромыслового управления ООО «Газпром добыча Оренбург».

Брат Михаила Алексеевича Виктор Алексеевич в 1985 году окончил Государственную академию нефти и газа им. И. М. Губкина, факультет разработки нефтяных и газовых месторождений. В апреле 1974 года был принят бойцом I класса в газоспасательную службу Оренбургского газоперерабатывающего завода ПО «Оренбурггазпром». В 1996 году ему присвоен статус «спасатель». С 2001 года по настоящее время работает в должности заместителя начальника военизированной части ООО «Газпром добыча Оренбург». Награжден грамотами Общества

и Министерства нефтяной и газовой промышленности. В 2008 году ему присвоено звание «Ветеран ООО «Газпром добыча Оренбург».

Сыновья Виктора Алексеевича – Виталий и Алексей также имеют статус «спасатель» и трудятся в Каргалинском военизированной отряде военизированной части. Виталий в должности старшего механика, Алексей – помощник командира взвода.

Сноха Анастасия Олеговна учится на 6 курсе факультета технологии химических процессов Российского государственного университета нефти и газа им. И. М. Губкина. С ноября 2008 года по настоящее время работает оператором ЭВМ на гелиевом заводе. Вторая сноха Ирина на 6 курсе факультета экономики Московского технологического института. С августа 2009 года по настоящее время работает заведующей хозяйством военизированной части.

Еще два брата – Вячеслав Алексеевич и Александр Алексеевич и их дети свою судьбу связали с гелиевым заводом.

Вячеслав Алексеевич после окончания в 1976 году электротехнического факультета Оренбургского политехнического института работал на базе оборудования гелиевого завода ООО «Оренбурггазпром».

Александр Алексеевич с октября 1983 года по настоящее время работает в должности механика технологической установки № 22 цеха № 2 гелиевого завода. Награжден грамотами и ценными подарками Общества.

Его дочь Марина с сентября 2003 года по настоящее время работает в должности лаборанта химического анализа IV разряда центральной заводской лаборатории (ЦЗЛ) гелиевого завода.

Сын Алексей работает оператором технологических установок IV разряда технологической установки № 21 цеха № 2 гелиевого завода.

Большая семья Кузьминых насчитывает 8 детей и 11 внуков – будет кому продолжить династию.



Михаил Алексеевич Кузьмин. 1973 год



Виктор Алексеевич Кузьмин. 1974 год





*Вячеслав Алексеевич Кузьмин. 1978 год*



*Александр Алексеевич Кузьмин. 1983 год*



*Семья Виктора Алексеевича Кузьмина: сын Виталий Викторович, внучка Елена, сноха Ирина Александровна, Виктор Алексеевич, жена Надежда Федоровна, внучка Мария, сын Алексей Викторович, сноха Анастасия Олеговна*



*Семья Александра Алексеевича Кузьмина: Александр Алексеевич, сын Алексей Александрович, жена Людмила Васильевна, внучка Ульяна, зять Геннадий Анатольевич, дочь Марина Александровна*

# ДИНАСТИЯ КУРНОСОВЫХ

Основатель династии Геннадий Николаевич Курносов родился 17 сентября 1939 года в селе 1-я Федоровка Саркыташского района Оренбургской области в семье Николая Ивановича и Анастасии Владимировны Курносowych. Николай Иванович погиб в годы Великой Отечественной войны. Анастасия Владимировна, сельская учительница русского языка и литературы, воспитывала двоих детей одна. Она учила детей вечным ценностям: жить по совести, честно трудиться, быть добрыми. Геннадий Николаевич, как и многие дети военных лет, был приучен к труду и старался помочь семье.

В 1958 году после окончания школы поступил и в 1961 году окончил Бугурусланский нефтепромысловый техникум по специальности «техник-механик» и был направлен в Рязанскую разведку глубокого бурения «Союзбургаз», где работал дизелистом. Получив опыт работы на производстве, Геннадий Николаевич работал мастером производственного обучения в Бугурусланском ремесленном училище № 2.

В 1963 году Г. Н. Курносов поступил, а в 1968 году окончил Уфимский нефтяной институт по специальности «машины и оборудование нефтегазовых промыслов».

По распределению после института Геннадий Николаевич был направлен в Уфимское управление магистральных газопроводов инженером производственно-технического отдела, которое с 1969 года вошло в состав управления «Оренбурггазпром». С этих пор его трудовая биография связана с Оренбургским нефтегазоконденсатным месторождением.

Старший инженер по технике безопасности управления «Оренбурггазпром», заместитель командира Оренбургской военизированной части по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов, заместитель главного инженера по технике безопасности ПО «Оренбурггаздобыча» ВПО «Оренбурггазпром», начальник ЛПУ ПО «Оренбурггаздобыча», реорганизованного в 1988 году в ЛПУ газопромыслового управления, – это те ступени, которые прошел Геннадий Николаевич.

С 1991 по 2002 год работал начальником, директором управления по эксплуатации соединительных газоконденсатопроводов ООО «Оренбурггазпром».

В годы освоения и активной эксплуатации ОНГКМ очень многие инженерные задачи и проблемы решались впервые. Геннадием Николаевичем было сделано 5 изобретений: «Способ очистки сточных вод»; «Смазочное масло»; «Устройство для врезки отвода в действующий трубопровод»; «Устройство для очистки внутренней поверхности трубопроводов»; «Авто-

мат аварийного закрытия запорной арматуры магистрального газопровода» и подано большое количество рационализаторских предложений, которые в то время принесли значительный экономический эффект. Имеет публикации в журнале «Газовая промышленность».

За добросовестный труд Геннадий Николаевич награжден медалями «За трудовое отличие» и «Ветеран труда», удостоен званий «Почетный работник газовой промышленности», «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности Российской Федерации», награжден Почетной грамотой Министерства топливной энергетики Российской Федерации. В 2001 году Геннадий Николаевич был занесен в энциклопедический словарь «Инженеры Урала».

Геннадий Николаевич Курносов воспитал двух замечательных дочерей Марину и Галину, которые продолжили семейные традиции. Марина Геннадьевна Полевая (Курносова) работает в УТТиСТ бухгалтером 1 категории учетно-контрольной группы. Стаж работы более 15 лет.

Галина Геннадьевна Мохунова (Курносова) работает в УЭСП инженером 1 категории ОКСиРО. Стаж работы 23 года.

Галина вспоминает: «Отец был всегда очень занятой человек. Основное время проводил на работе, а если был дома, то все мысли были тоже о работе. В те далекие времена дали нам дачный участок в районе Аренды, рядом с рекой Урал. Построили мы домик, посадили насаждения, и вот только здесь мы были вместе и забывали обо всех проблемах. Вечером после работы на участке шли на Урал ловить рыбу, купаться, загорать. Часто на берегу реки после удачного лова разводили костер и готовили уху. Отец знал много интересных и смешных историй, которые рассказывал нам у костра. Здесь собиралась не только семья, но и соседи по даче, тоже газовики. Было весело, пели песни, вели разговоры о жизни и о работе. Это все происходило в выходные дни, поэтому приезжали с ночевкой. Любовь к природе, свои увлечения рыбалкой, садоводством отец передал своим детям и внукам. Уже будучи пенсионером, он постоянно пропадал на рыбалке, у него в машине при себе всегда была удочка. С внуками, зятем, сватом они, взяв лодку, выезжали на берег Урала на рыбалку с ночлегом в палатках. Не столько рыбачили, сколько общались, шутили, смеялись. Отца, к большому нашему сожалению, уже нет, а традиция выезда на берег Урала осталась».

Газовую историю деда продолжают и внуки. Дарья Петровна Полевая более 5 лет трудится инженером Нижнепавловского ЛПУ в УЭСП. Вера Петровна Полевая с 2009 года работает в ГПУ оператором ЭВиМ службы автоматизации производства. Династия газовиков продолжается.



Основатель династии Г. Н. Курносов



Г. Н. Курносов на работе. 1989 год



Отряд газоспасателей (Г. Н. Курносов – третий справа). 1972 год



Молодые специалисты военизированной части (Г. Н. Курносов – слева). 1973 год



Слет мастеров. 1962 год



Отдых на природе с костром, шашлыком



Вера Полевая, Дарья Полевая, Марина Полевая, Г. Н. Курносов, Галина Мохунова, Сергей Мохунов



Г. Н. Курносов с внуками Андреем и Сашей на приусадебном участке

# ДИНАСТИЯ ЛАЗАРЕВЫХ

Основатель династии Лазаревых – Николай Прокофьевич, он родился в 1944 году в многодетной семье в провинциальном городке Ишимбае. После школы стал студентом физико-технического факультета Томского политехнического института. После окончания института распределился в город Новотроицк.

Трудовую деятельность начал в качестве мастера по монтажу систем автоматизации производства. Участвовал в строительстве 9-й мартеновской печи и 4-й доменной печи на Орско-Халиловском металлургическом комбинате. В 1975 году получил приглашение в Оренбург на должность начальника монтажного участка, который занимался строительством установок комплексной подготовки газа.

Не иначе рука Судьбы привела Николая Лазарева, инженера-атомщика, на строительство Оренбургского газового комплекса. Возможно, тогда кому-то это не казалось удачей.

Оренбургский газовый комплекс стал «греметь» позже, а физики-ядерщики были у всех на слуху. Закрытые институты, свинцовые двери, ученые в белых халатах с умными речами о высоком... Такой привлекательный образ создавал кинематограф. В прозаичной действительности такие институты наперечет, и многих выпускников соответствующих вузов отпускают в свободное плавание.

Как считает Николай Прокофьевич, работа на Оренбургском месторождении стала для него большой жизненной удачей, подсказкой судьбы, помощью неведомого небесного покровителя, не единожды приходившего на помощь.

Его пригласили на должность начальника участка по автоматизации объектов газового комплекса. В заданиях стоял монтаж автоматики УКПГ «Газдобычи». Кто был, знает, как впечатляет огромный зал операторной, почти такой же, как космический Центр, что мы видим на телеэкранах. Все рабочие процессы газового промысла отражаются на щите оператора. Информация на приборы с датчиков и с регуляторов на исполнительные механизмы поступает по контрольным кабелям и пневматическим трубкам, длина которых достигает 18–19 километров, а вместе с площадью, охватывающей скважины, куда проложены кабели, – 120 километров. Нужен высочайший профессионализм, чтобы не запутаться в этих хитросплетениях.

«Было трудно, но очень интересно, – говорит Николай Прокофьевич, – тогда все так работали, в этом была своя романтика, все понимали важность дела. Интересная работа, достойная оплата. Хороший коллектив. Очень демократичное отношение, без панибратства, но и без высокомерия, без подчеркивания превосходства. На строительство очень часто приезжал заместитель министра Марат Хайрутдинович Хуснутдинов, другие высокие должностные лица. Простота, доступность, забота о рядовых работниках – это подкупало. Газодобытчики не были сторонними наблюдателями,

они были и кураторами, и первыми помощниками. Общая команда работала на результат».

Безусловно, большая удача, что руководителями предприятий назначали людей незаурядных, они создали свою школу руководителей и как эстафетную палочку передали тем, кто пришел позже. Большая часть установок была автоматизирована при непосредственном участии Николая Прокофьевича Лазарева. Последней стала УКПГ-16. Но это уже был Карачаганак.

«От добра добра не ищут...» Именно так здраво решил Николай Лазарев, закончив строительные дела. Он перешел в службу автоматизации, где каждый проводок был для него родным. Предложили должность старшего инженера по ремонту, затем – заместителя начальника службы автоматизации.

– Замечательный коллектив, – говорит он о тех, с кем работал до самого ухода на пенсию. – Талантливые инженеры, разносторонние люди, каждый – незаурядная личность.

Он называет имена, много имен, с кем свела судьба. Александр Петрович Иванов, Валентин Людвигович Веккер, Андрей Сергеевич Мохунов, Александр Александрович Вдовин, Владимир Николаевич Пономарев... У кого-то он был в подчинении, кто-то был у него в подчинении, но все работали на общее дело. Обладая поэтическим даром, Николай Прокофьевич к юбилейным датам писал в их честь стихотворные поздравления. «Каждый пишет, как он дышит...» Друзья отвечали ему тем же. Как и он, многие на заслуженном отдыхе, но друг друга не забывают.

Когда-то он приметил красивую девушку, студентку химического факультета. Симпатия оказалась обоюдной, а студенческая свадьба – веселой. Зоя Алексеевна и Николай Прокофьевич с того дня вместе около пятидесяти лет. Дочери Юлия и Инна окончили Московскую академию нефти и газа им. И. М. Губкина, обе работают в ООО «Газпром добыча Оренбург». Старший зять Александр Геннадьевич Куликов работает заместителем начальника ДКС-3, второй зять Евгений Владимирович Марин работает ведущим инженером в службе автоматизации производства. Там же работает слесарем КИПиА и внук Никита Александрович Куликов – представитель третьего поколения династии Лазаревых. Он совмещает работу с учебой в ОГУ, где осваивает специальность программиста АСУ. Общий стаж работы династии в газовой отрасли – больше ста лет, а если сложить почетные грамоты, поощрения за рационализацию и ударный труд, то число будет очень внушительным.

Общая любовь и гордость – внуки и внучки. Общее увлечение – поездки на природу. Красивых мест в нашем крае не счесть. С наступлением теплых дней снаряжает семейство Лазаревых своего железного коня, и едут они в какой-нибудь тихий уголок, где речки с прозрачной водой, поляны, красные от ягод, медовый запах трав и тишина, которую нарушает лишь пение птиц.



А. Г. Куликов



Деды и внуки



И. Н. Марина





*Большая семья на природе*



*Семья Лазаревых*

# ДИНАСТИЯ ЛОМОВСКИХ

**О**бщий трудовой стаж династии Ломовских 184 года. Основатель династии – Владимир Дмитриевич Ломовских, родившийся 4 февраля 1950 года в городе Сорочинске Оренбургской области. Общий стаж работы в газовой промышленности более 28 лет.

Трудовую деятельность начал мастером-технологом Бийского олеумного завода. А затем вся трудовая деятельность связана с оренбургским газохимическим комплексом. Начальник смены установки наполнения и хранения гелиевых баллонов дирекции строящегося гелиевого завода Мингазпрома Всесоюзного промышленного объединения «Оренбурггазпром» г. Оренбурга, начальник смены производства сжижения и фракционировки газа Оренбургского гелиевого завода, начальник смены производственного отдела гелиевого завода, начальник установки № 5 производства сжижения и фракционировки газа, начальник установки № 1 производства сжижения и фракционировки газа, заместитель начальника производства сжижения и фракционировки газа, начальник производства сжижения и фракционировки газа, заместитель главного инженера по производству Оренбургского гелиевого завода, заместитель генерального директора по производству предприятия «Оренбурггазпром» – это те ступени трудовой деятельности, которые прошел Владимир Дмитриевич за 28 лет.

Ушел на заслуженный отдых с должности заместителя директора гелиевого завода.

За добросовестный труд отмечен медалью «За трудовую доблесть», в 2000 году ему присвоено звание «Почетный работник газовой промышленности». В 2001 и 2003 годах Владимир Дмитриевич становится лауреатом премии ОАО «Газпром». В 2005 году ему присваивается почетное звание «Ветеран ООО «Оренбурггазпром». К сожалению, в 2006 году Ломовских Владимир Дмитриевич ушел из жизни.

Рядом с ним трудились его братья Юрий Дмитриевич и Александр Дмитриевич, сестра Тамара Дмитриевна и их дети и внуки.

Юрий Дмитриевич 12 лет отработал слесарем по ремонту и обслуживанию технологических установок 5 разряда установки № 4 цеха по производству сжиженных газов № 1 Оренбургского гелиевого завода ордена Ленина Всесоюзного промышленного объединения «Оренбурггазпром» Мингазпрома СССР, с января 1988 года Государственного производственного объединения «Оренбурггазпром» Мингазпрома СССР, с ноября 1989 года предприятия по добыче, переработке и транспортировке газа «Оренбурггазпром» Государственного газового концерна «Газпром».

Александр Дмитриевич с 1979 года по настоящее время трудится там же на гелиевом заводе. Начиная с 4, 5, 6-го разряда технологической установки № 1 производства сжижения и фракционирования газа. В настоящее время трудится старшим оператором технологических установок цеха по производству сжиженных газов № 1.

Сестра Тамара Дмитриевна с 1982 по 2005 годы проработала оператором технологических установок на гелиевом заводе ООО «Газпром добыча Оренбург». Сейчас находится на заслуженном отдыхе.



*Дмитрий Александрович Ломовских.  
2002 год*



*Юрий Дмитриевич Ломовских. 2012 год*



*Александр Дмитриевич Ломовских.  
2012 год*



*Тамара Тимофеевна Ломовских.  
2012 год*



Александр Александрович Пылаев. 1994 год



Евгения Александровна Пылаева. 2006 год



Татьяна Александровна Пылаева-Боровских. 2007 год



Тамара Тимофеевна Троицких. 2011 год



Ольга Владимировна Троицких. 2010 год



Александр Владимирович Троицких. 2009 год



Сергей Александрович Троицких. 2010 год



Надежда Александровна Ерыгина. 2008 год

Семья Мироновых почти век отработала на предприятии ООО «Газпром добыча Оренбург». Основатель династии – Валерий Михайлович Миронов, ныне находится на заслуженном отдыхе. В системе «Газпрома» отработал более 36 лет.

Родился Валерий Михайлович 24 февраля 1948 года в городе Пензе. Мама – Александра Илларионовна Миронова – работала медсестрой, родилась в г. Гомеле в Белоруссии. Отец – Михаил Кузьмич Миронов – офицер, прошел всю войну, награжден орденами и медалями, после демобилизации работал начальником дорожно-строительных участков Кваркинского, Адамовского, Оренбургского районов. Валерий Михайлович после окончания школы поступил работать на завод «Металлист» в Оренбурге. В 1967 году был призван в армию и служил в полку связи в Германии. В 1970 году поступил в Оренбургский мединститут, проучился один год и понял, что это не его, и в 1971 году пришел работать в управление «Оренбурггазаводы» в цех связи монтером 4-го разряда. В это время началось строительство газоперерабатывающего завода. Прокладывали газопровод на Абдулино, Заинск и Валерия Михайловича послали туда для запуска кранов и для обеспечения связью газопровода при помощи радиостанций Р-401М. После учебы в Одессе он был переведен инженером в службу связи в управление магистральных газопроводов, находящихся на территории ГРС-1 (территория УЭСР), которая обслуживала воздушные линии на ГРС-1, ГРС-2 – Октябрьск. Связь осуществлялась по радиостанциям Р-401М. Принимал кабельную линию Оренбург – Абдулино. На узле связи ГРС-1 установили декадношаговую станцию на 100 номеров, были проложены кабельные линии связи в город, между АТС-7 – ГРС-1 и ГРС-1 – ул. Фрунзе и запущена аппаратура уплотнения КРР на 30 каналов. В это время также прокладывали кабельные линии ГРС-1 – ГПЗ: 4 кабеля, 2 кабеля МКСБ 4x4x1,2 и кабеля «Союз». Запустили оборудование К-60 и «Каму». Также использовали аппаратуру уплотнения П-303. В 1973 году было организовано управление связи и всех связистов перевели на узел связи ГПУ. Валерий Михайлович участвовал в создании узла связи, работники которого монтировали коммутатор, кросс, устанавливали аппаратуру уплотнения, прокладывали кабель на все существующие ГП. В 1974 году был назначен начальником Каргалинского участка дальней связи, где настраивали оборудование К-12 на Абдулино, Заинск. В 1976 году был переведен начальником Алексеевского производственного участка, где проложили кабель Оренбург – Алексеевка и установили аппаратуру К-60. Принимал участия в приемке кабеля и монтаже аппаратуры на Алексеевке. В 1979

году окончил Казанский электротехникум связи по специальности «многоканальная электрическая связь».

В 1980 году был назначен начальником участка Оренбургского линейно-технического цеха, находящегося на ГПЗ. Затем этот цех расформировали и в 1988 году создали цех, где Валерия Михайловича назначили начальником участка Оренбургского линейно-технического цеха центрального узла связи, находящегося на улице Терешковой в «Трансгазе». В обслуживание входили все кабельные линии по городу и магистральные кабели ГПЗ, ГПУ. Затем участок перевели на узел связи «Промбаза» по улице Донгузской, где в обслуживание вошли все линии связи на Сулаке и в Южном поселке, а также АТС, в тот момент там были установлены координатные станции, аппаратура уплотнения П-303, «Кама». В 1997 году участок был переименован в Центральный линейно-кабельный участок. С 1990 года на узле связи «Промбаза» началась модернизация. Устанавливалась новая аппаратура уплотнения ИКМ-30, ИКМ-120 на узле связи ЦУС, КНК-30. Также была установлена цифровая французская станция Alcatel-4300. Впоследствии участок переехал в управление связи, которое находится на улице Центральной, 28.

В октябре 1971 года Валерий Михайлович женился. Жена всю жизнь проработала рядом с мужем на одном предприятии.

Супруга Валерия Михайловича Зухра Хайдаровна в 1971 году была принята в управление «Оренбурггаззаводы» секретарем-делопроизводителем, а затем переведена телефонисткой в управление связи и на ГРС-1 (территория УЭСП). В 1974 году переведена на должность электромонтера станционного оборудования, работала на ГРС-1 и обслуживала аппаратуру уплотнения KB-12, KPP, затем, когда построили здание «Трансгаза» по улице Терешковой, работала на центральном узле связи, на кроссе, обслуживала станцию, на тот момент там были декадно-шаговые АТС для дальней связи. Работала посменно, а так как муж часто ездил в командировки, то в ночь брала детей с собой на работу. Впоследствии они сами часто приходили к ней на работу. В 1976 году поступила вместе с мужем в Казанский электротехникум связи, который окончила в 1979 году. С 1985 по 1996 год работала в институте «ВолгоУралНИПИгаз», обслуживала координатную АТС и абонентские линии по институту. С 1996 года и до ухода на пенсию работала на узле связи «Промбаза» по адресу: улица Донгузская, 28а. Здесь обслуживала более современное оборудование, системы уплотнения ИКМ-30, КНК-30, цифровую АТС Alcatel-4300, также кросс, в который входят все абонентские линии, находящиеся на Сулаке. Стаж работы в газовой промышленности – почти 35 лет.

– Работа на одном предприятии – это большая ответственность друг за друга, взаимопонимание. У нас не было споров, упреков, когда муж неделями работал на трассе, когда меня вы-



зывали в 2–3 часа ночи. Работа приносила удовлетворение, и было чувство своей значимости, что твой труд приносит пользу в работу огромного предприятия «Газпром добыча Оренбург». ООО «Газпром добыча Оренбург» не только дает работу, но заботится о своих работниках. Мы уже в конце первого года работы получили квартиру, через 10 лет получили другую – улучшенную планировку, с большей площадью на улице Чкалова. Дети ездили в лагеря отдыха и на экскурсии по стране, теперь ездят внуки. Нам платят дополнительную пенсию от «Газпрома». Мы и наши дети могут отдыхать в санаториях и профилакториях семьями. А сейчас мы на заслуженном отдыхе, но не скучаем, помогаем сыну воспитывать внуков, а зимой много читаем.

Мы рады с мужем, что еще в молодости нашли свое призвание, всю жизнь проработали на одном предприятии, вырастили трудолюбивых добросовестных детей, которые приняли от нас эстафету и трудятся на тех же участках, где мы работали в молодости. Правда, аппаратура и средства связи уже совершенно другие, современные, усовершенствованные. Работать стало намного интереснее. Дети постоянно приходят к нам и рассказывают о своей работе, советуются с отцом. Мы гордимся ими и радуемся, что наши дети нашли свое призвание и с удовольствием ходят на работу, – рассказывает Зухра Хайдаровна Миронова.

Супруги Мироновы воспитали двоих детей: дочь Татьяну и сына Евгения. С раннего детства, воспитываясь в такой атмосфере, дети и не представляли себя в другой отрасли. Поэтому и сын, и дочь пошли по стопам родителей.

Сын – Евгений Валерьевич Миронов – в детстве очень хорошо рисовал, учился в художественной школе. После окончания 8-го класса поступил в художественное училище, окончив которое, поступил в ОГУ. Окончил институт в 2000 году по специальности «инженер промышленных и гражданских сооружений». В январе 2003 года Евгения приняли на должность электромонтера газопромыслового участка. Проработав некоторое время, Евгений понял, что работа ему нравится, но не хватает знаний, и в 2004 году поступил в ПГАТИ на специальность «многоканальные телефонные сети», который окончил в 2009 году. В этом же году был переведен электромехаником связи на участок, где и работает по сегодняшний день.

Дочь – Савельева Татьяна (Миронова) в 1993 году была принята в управление технологической связи «Оренбурггазпром» на должность электромонтера станционного оборудования ЦЛТУ. В 2005 году поступила в ПГУТИ на специальность «сети связи и системы коммутации», где обучалась до 2010 года. С 2007 по 2012 год Татьяна работала электромехаником связи на центральном линейно-техническом участке. С ноября 2012 года она работает инженером электросвязи в центре технической эксплуатации.

– Любовь к нашей профессии родители привили нам с детства, – говорит Татьяна Валерьевна. – Дома родители постоянно обсуждали производственные вопросы. Мы с братом всегда были в курсе всех их рабочих дел. Даже при поездках на дачу отец нам показывал прохождение своих линий связи, рассказывал, на каком расстоянии укладывается кабель, технологию укладки, какие существуют марки кабеля. Мама и папа, воспитывая нас, всегда принимали активное участие в нашей жизни, давали постоянно советы, помогали в учебе. Мои родители очень много в нас вложили, и мы с братом благодарны им за это.



*Первый ряд: Хайдар Нуриевич Валлиулин (отец Зухры), Евгений, Татьяна, Алифа Разаковна Валлиулина (мама Зухры). Второй ряд: Зухра Хайдаровна Миронова, Валерий Михайлович Миронов. Казань. 1978 год*



*Валерий Александрович Гордиенко, Валентина Николаевна Ловаш и Валерий Михайлович Миронов. ГРС-1. 1974 год*





Валерий Михайлович Миронов – основатель династии. 2006 год



Евгений Миронов на производстве (в центре). Трасса ГПУ. 2005 год



Зухра Хайдаровна и Валерий Михайлович Мироновы. 2012 год



Евгений Миронов с женой Ириной, дочерью Анной и сыном Михаилом. 2012 год



Татьяна и Евгений. 2012 год



Татьяна на производстве. Узел связи Газпром-сити. 2012 год



Татьяна с дочерью Марией и сыном Александром. 2012 год

## ДИНАСТИЯ МИХАЙЛЕНКО

**А**натолий Алексеевич Михайленко – человек в Оренбуржье известный. Он много лет возглавлял полевые геологоразведочные экспедиции и почти четверть века – вплоть до выхода на пенсию – стоял во главе объединения «Оренбурггеология». За эти годы на территории области найдены уголь, медь, асбест, золото. Подлинным богатством, жемчужиной края стало Оренбургское нефтегазоконденсатное месторождение. Наш регион, известный ранее пуховыми платками и целиной, стал краем промышленным, а геологи, газовики, нефтяники – людьми самых престижных профессий.

Родился Анатолий Алексеевич 15 сентября 1931 года. Его малая родина – город Темрюк, что в Краснодарском крае. Выпускник Московского нефтяного института им. И. М. Губкина (1954). С этого года начинается его послужной список: бурильщик конторы глубокого бурения треста «Бугурусланнефть», инженер, затем начальник участка глубокого бурения, в 1960 году – главный инженер конторы № 2 треста «Чкаловнефтегазразведка», в 1964 году – начальник Предуральской полевой нефтеразведочной экспедиции глубокого бурения.

С 1971 года судьба на четверть века связала А. А. Михайленко с Оренбургским территориальным геологическим управлением, где он был заместителем начальника по глубокому бурению, главным инженером, генеральным директором объединения и Оренбургского государственного геологического предприятия «Оренбурггеология». Отличник разведки недр (1967), заслуженный геолог (1967). Анатолий Алексеевич награжден орденами «Знак Почета» (1963), Трудового Красного Знамени (1990), медалями «За трудовую доблесть» и другими. Лауреат Государственной премии СССР «За открытие комплексного месторождения полезных ископаемых» (1983). Автор печатных работ.

С 1995 года находился на заслуженном отдыхе.

– Когда я приехал в Оренбург, – рассказывал Анатолий Алексеевич, – больше всего меня поразило то, что на улицах увидел верблюдов, запряженных в телеги. А еще поразила пыль. Ветры поднимали пыль до неба, она покрывала чахлые карагачи, забиралась в щели маленьких саманных домов, скрипела на зубах. С наступлением холодов сотни котельных, работающих на угле, тысячи печных труб коптели небо, выпавший снег через недолгое время становился черным от сажи. На угле работали и производственные объекты, а еще использовались дрова. Леса Оренбуржья под натиском человека вообще могли исчезнуть.

Решить задачу использования дешевого и экологически чистого природного газа было поручено Анатолию Алексеевичу Михайленко. Для этого в конце апреля 1960 года он организовал Предураль-

скую полевую нефтеразведочную экспедицию глубокого бурения с дислокацией в райцентре Октябрьское. К концу года работали уже три установки разведочного бурения. Под его руководством весной 1962 года скважиной № 56 было открыто Совхозное газоконденсатное месторождение. Подсчитанные запасы показали, что их хватит для обеспечения потребностей Оренбурга почти на десять лет. И это было начало. Параллельно работам, проводимым на Совхозной площади, Предуральская экспедиция в 1962 году начала поисково-разведочные работы на газ в Оренбургском районе, в результате которых в ноябре 1966 года скважиной № 13 открыто Оренбургское нефтегазоконденсатное месторождение. Молодое, только что созданное газодобывающее предприятие «Оренбурггазпром» имело надежную сырьевую базу. Областной центр и область получили дешевое топливо, что позволило многократно увеличить промышленный и сельскохозяйственный потенциал. Жизнь людей перешла совсем в другое качество, регион получил второе дыхание. В начале 90-х в восточной части месторождения к газу добавились извлекаемые запасы нефти. Все геологопоисковые и разведочные работы велись при непосредственном участии и под руководством Анатолия Алексеевича Михайленко.

С приходом геологов жизнь многих сел переходила в другое качество. К примеру, в Октябрьском появились телевидение и электрический свет. Постоянный. До этого на несколько часов включали движок, а керосиновые лампы были обычным средством освещения.

В городе и селах было построено несколько детских садов – со спортивными залами и бассейнами, немало многоквартирных домов на улицах Ташкентской, Туркестанской, Парковом проспекте, в Карачах – это тоже геологи.

Геологи и газовики преобразили город – сделали его современным, красивым, комфортным.

Важное место в жизни Анатолия Алексеевича занимала семья. Жена и надежный друг Людмила Прокофьевна – удивительно милая, обаятельная женщина, с которой они идут по жизни полвека. Когда глава семьи находился в экспедициях, а дома появлялся как красное солнышко, то все житейские проблемы лежали на хозяйке. И воспитание детей тоже. Детей Людмила Прокофьевна и Анатолий Алексеевич воспитали замечательных. Сергей – генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань». Дочери Светлана и Дарья также связали судьбу с газовой отраслью. Профессию старших Михайленко продолжают и внуки. Целая династия.

Сергей Анатольевич Михайленко, идя по стопам отца, в 1980 году окончил Московский ордена Трудового Красного Знамени институт нефтехимической и газовой промышленности им. И. М. Губкина по специальности «технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений». Трудовой путь начал в 1980 году оператором, старшим технологом по добыче



нефти и газа производственного объединения «Калининградморнефтегазпром». С 1984 года – заместитель начальника, начальник оперативно-производственной службы, начальник технического отдела газопромыслового управления предприятия «Оренбурггазпром».

С 1994 года – начальник производственного отдела по бурению, добыче, переработке и транспорту газа, начальник производственного отдела по добыче и транспортировке газа, конденсата, нефти предприятия «Оренбурггазпром».

С декабря 2003 года С. А. Михайленко – главный инженер – заместитель генерального директора ООО «Оренбурггазпром».

С сентября 2005 года Сергей Анатольевич возглавляет ООО «Газпром добыча Астрахань».

Наряду с реальной работой производственника С. А. Михайленко отдает дань науке. Он защитил кандидатскую диссертацию, является автором 12 научных публикаций и 22 изобретений, имеющих практическую ценность. Им организована разработка методик и программ испытаний образцов новой техники. Он лауреат Губкинской премии, премии ОАО «Газпром» и национальной технологической премии Академии технологических наук.

На вопрос: «Что, по-вашему мнению, необходимо для достижения успеха в жизни?» – Сергей Анатольевич отвечает: «Надежда и надежность. Всегда двигаться только вперед, не сворачивая с намеченного курса, ибо дорогу осилит идущий».

Сын Сергея Анатольевича Кирилл продолжил дело деда и отца – стал газовиком.

– Мама и папа работали на благо оренбургской газовой промышленности, дедушка и по давню – занимал высокий пост в ОГГП «Оренбурггеология». Я рос и видел, как они увлечены своей работой, родственники и друзья родителей – все связаны со словом «газ». Да и жил я в одном из тех дворов, где многие были газовиками, дети ходили в одинаковых свитерах и куртках, которые их родители получили по бартеру, – рассказывает Кирилл. – Помимо школы у меня постоянно были увлечения: в раннем детстве – балльные танцы, позже шахматы, плавание, ну а самым долгим из внешкольных занятий оказался теннис – им я занимался около 7 лет.

Вопрос о выборе специальности передо мной никогда не стоял, я просто не представлял себе, что могу пойти по другому пути. Поэтому еще в 11 классе начал заниматься на подготовительных курсах в РГУНГ им. И. М. Губкина в Оренбурге. Успешно пройдя тестирование за месяц до окончания школы, я уже знал, что поступил. С 2000 года я учился в Москве в главном университете газовой промышленности на факультете «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», специализация – «энергосберегающие технологии трубопроводного транспорта газа», где моими преподавателями были выдающиеся люди. В 2005 году благополучно окончив обучение, получил квали-

фикацию инженера по соответствующей специальности. Несмотря на имевшиеся предложения работы в Москве, я решил вернуться в родной Оренбург, папа тем временем уже уехал в Астрахань. К моему счастью, работать я начал в одном из самых лучших коллективов – газопромисловом управлении, на дожимной компрессорной станции № 1 (ДКС-1). Там я постоянно чувствовал поддержку своих более опытных коллег, у меня всегда перед глазами были профессионалы, которые были примером.

Пройдя обучение по рабочей профессии, сдав квалификационный экзамен, начал трудовой путь машинистом технологических компрессоров 5 разряда. Стажировку прошел под руководством опытного руководителя Андрея Анатольевича Вытовтова. Принял участие в обучающих семинарах «Профессиональная адаптация молодых специалистов в газовой отрасли», участвовал в научно-технических конференциях. С 2006 года, после окончания стажировки, работал инженером-технологом. В 2008 году стал заместителем начальника ДКС-1. С 2011 года – начальник ДКС-1.

Таким образом, вся моя жизнь так или иначе связана с ООО «Газпром добыча Оренбург». Вкратце про трудовую династию Михайленко можно сказать так: дед открывал месторождение, отец разрабатывал и эксплуатировал его, а я дожимаю остатки запасов.

В 2012 году Кирилл Сергеевич Михайленко стал победителем областного конкурса «Лидер экономики» в номинации «Молодой руководитель года».

Слова красивой песни «Город начинается с палатки...» о геологах, о первопроходцах, и очень хотелось бы, чтобы в голубых городах, которые «сняты людям иногда», жили мудрые, справедливые люди, те, что поставят красивый памятник геологам и газовикам – романтикам и работягам. Как память, благодарность и признание.



А. А. Михайленко с сыном на демонстрации. 1965 год



Анатолий Алексеевич Михайленко.  
1975 год



Анатолий Алексеевич Михайленко.  
2011 год



Сергей Анатольевич Михайленко



Кирилл Сергеевич Михайленко



Сергей Анатольевич Михайленко на ГПЗ



Светлана Анатольевна Михайленко  
(Науменкова)



Дарья Анатольевна Михайленко (Гавриленко)



Рабочие будни



На производственной площадке



Александр Иванович Молоков был одним из тех, кто стоял у истоков освоения Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения. В конце 60-х годов он, начальник геологического отдела Газпромрыслового управления, определял контур залежи для будущего бурения. Ошибаться было нельзя – за каждой ошибкой стояли большие деньги. Зона – обжитая, кругом села, колхозные поля. За «перелет» придется платить солидную компенсацию, «недолет» может обернуться недополучением многих миллиардов кубометров ценного сырья. Словом, ювелирная работа. Успешно справиться с ней помог прошлый экспедиционный опыт, приобретенный в Таджикской ССР, где он родился и вырос. Здесь же начался и его профессиональный путь. В 1953 году Александр Иванович поступил в Таджикский государственный университет им. В. И. Ленина на геологический факультет; в 1958 году окончил и был зачислен на должность коллектора Анзобской партии. В 1956 году встретил свою любовь и судьбу – студентку юридического факультета Анну Алексеевну Марсакову, окончили университет они будучи мужем и женой.

После окончания был направлен в Душанбе (в то время Сталинабад) в геологическое управление. Уже тогда, в первые годы своей трудовой жизни, Александр Иванович был награжден премией за открытие нового материала. А на летних каникулах в горы приехала супруга Аня и, чтобы разделить с мужем трудности и радости жизни геолога, сама стала работать коллектором.

Анна Алексеевна с теплотой в душе вспоминает то время, хотя условия жизни в горах очень трудны, никакого транспорта – с места на место передвигались на непослушных ишаках, спать приходилось в палатках на раскладушках, не редкостью была и забравшая на огонек живность.

В Душанбе Александр Иванович проработал до 1960 года, откуда вместе с семьей перебрался в Куйбышевскую область в город Похвистнево.

Весной 1968 года Александра Ивановича вызвали в управление «Куйбышевгазпром» и сообщили, что в Оренбурге открыто крупное месторождение газа.

Осенью этого же года А. И. Молоков был переведен в «Оренбурггазпром» и назначен заместителем начальника ЦНИПРа по геологическим вопросам, где занимались исследованием и продукцией скважин совхозного месторождения, а также составлением режимов этих скважин.

В 1973 году было организовано ГПУ-2. А. И. Молокова назначили начальником геологического отдела этого управления, под его руководством находился южный район – ГП № 7, 8, 9, 10.

В 1976 году Дедуровское управление по добыче газа, переименованное в Управление № 1, и Управление по добыче газа № 2 были включены в производственное объединение «Оренбурггазпромдобыча». И Александр Иванович был переведен на должность секретаря парткома, где проработал до 1983 года.

А в 1983 году по решению «Газпрома» командирован во Вьетнам. А. И. Молоков занял должность эксперта в аппарате советника по экономическим вопросам.

В 1986 году, вернувшись в Оренбург, он работал председателем партийного комитета.

В 1987 году в порядке перевода был принят в оперативно-производственную службу мастером по добыче нефти и газа.

Поскольку Александр Иванович человек увлеченный, равнодушный к выбранной профессии, то и после выхода в 1997 году на пенсию несколько лет продолжал работать оператором по добыче нефти и газа на ГП № 10.

За время трудовой деятельности в «Оренбурггазпроме» Александр Иванович Молоков был награжден медалями «За добросовестный труд» (1970), «За сдачу газопровода «Союз» (1978), а в 1980 году орденом Трудового Красного Знамени. За время работы во Вьетнаме отмечен медалью.

Трудовой стаж Александра Ивановича на разных должностях в газовой промышленности составил тридцать семь лет. На смену ему пришли дети, а теперь и внуки. Главное богатство – это не награды и грамоты, а большая семья, родные люди, которые продолжают начатое дело во благо народа и Родины.

Сын Александра Ивановича Владимир после окончания Оренбургского политехнического института и службы в армии был принят в декабре 1980 года в отдел КИПиА производственного объединения «Оренбурггаздобыча».

Дочь Вера в январе 1984 года устроилась на работу в ПО «Оренбурггаздобыча» оператором ЭВМ в отдел АСУ.

В настоящее время внуки А. И. Молокова – Анна Владимировна Молокова и Сергей Игоревич Грунтов продолжают трудовую династию, работая в ООО «Газпром добыча Оренбург».

Анна после окончания средней школы поступила в Оренбургский государственный университет и с отличием окончила его, получив специальность «инженер по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов».

3 августа 2006 года Анна была принята на работу в научно-исследовательскую лабораторию аналитического контроля Газопромышленного управления ООО «Газпром добыча Оренбург» молодым специалистом – лаборантом химического анализа.

В 2007 году Анна решает продолжить свое обучение, но уже непосредственно в выбранной области деятельности. С сентября 2007 года она становится студенткой РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина в Оренбурге по специальности «химическая тех-



нология природных энергоносителей и углеводородных материалов».

В 2009 году на ежегодном конкурсе профессионального мастерства ООО «Газпром добыча Оренбург» Анна Владимировна заняла почетное второе место.

Внук – Сергей Игоревич Грунтов – после окончания факультета информационных технологий ОГУ по специальности ПОВТАС в апреле 2009 года был принят в газопромислое управление ООО «Газпром добыча Оренбург» слесарем КИПиА службы автоматизации производства. Проработав несколько месяцев в рабочей должности был переведен инженером-программистом.

Сергей любит свою работу. Он говорит: «Я знаю и чувствую, что занимаюсь своим делом, и это приносит огромное удовлетворение. Я уважаю и горжусь своим дедушкой, который на славу потрудился в газовой промышленности. Это наше семейное дело».

Анна и Сергей уверены, что станут достойными представителями и продолжателями династии Молоковых. Возможно, и правнуки Александра Ивановича, так же как его дети и внуки, будут газовиками.



1970 год



Морская платформа. Вьетнам. 1985 год



Служебная командировка во Вьетнам. 1985 год



А. И. Молоков. 1976 год



А. И. Молоков. 2010 год



С. И. Грунтов



*А. В. Молокова*



*А. В. Молокова. Отчет молодых специалистов. 2007 год*



*Молоковы*

# ДИНАСТИЯ МОЛЧАНОВЫХ

Сегодня в ООО «Газпром добыча Оренбург» и его дочерних предприятиях из династии Молчановых работают пять специалистов второго и третьего поколений. Сергей Александрович Молчанов – директор гелиевого завода. Его супруга Ольга Александровна Молчанова – ведущий инженер группы СМК ИТЦ. Татьяна Александровна Зинченко (в девичестве Молчанова) – начальник медицинской службы ООО «Наш городок». Ее супруг, Олег Викторович Зинченко, – врач высшей категории клиники промышленной медицины. А их дочь Татьяна – ведущий инженер отдела инженерно-технических мероприятий и охраны окружающей среды ООО «ВолгоУралНИПИгаз».

– Мы с мужем отработали в ООО «Оренбурггазпром» (в настоящее время ООО «Газпром добыча Оренбург») начиная с 1979 года, в общей сложности более 60 лет, – вспоминает основательница династии Зинаида Васильевна Молчанова. А общий стаж всей нашей семьи составляет более 130 лет.

Ко времени приглашения нас с мужем на работу в ООО «Оренбурггазпром»: мужа заместителем главного инженера строящегося гелиевого завода, меня – начальником технического отдела гелиевого завода, у нас был почти двадцатилетний опыт работы на Салаватском нефтехимическом комбинате. На тот период мы были уже состоявшимися специалистами. На Салаватском нефтехимическом комбинате мы прошли ступени профессионального роста и становления: я – от инженера до начальника технического отдела, муж – от мастера до начальника производства завода аммиака и карбамида.

В Оренбурге первым, с кем мне посчастливилось случайно встретиться, был директор института ООО «ВолгоУралНИПИгаз» Владимир Александрович Швец. После первой же беседы он предложил мне работу в институте начальником отдела научно-технической информации, выполняющего в тот период функции технического центра института. Мне, специалисту-технологу по переработке нефти и газа, пришлось осваивать азы наук по геологии, разработке, добыче, транспорту газа и жидких углеводородов. Кроме того, в обязательном порядке прошла обучение в институте патентоведения.

Годы работы в институте привили мне большое уважение к науке и научным работникам. Я убедилась в том, что это люди глубокого аналитического склада ума, высокого интеллекта, это техническая интеллигенция общества. Научные исследования – это первый этап всех принимаемых технических решений. Их можно исправлять, корректировать, но они остаются базовыми. И во всей дальнейшей производственной деятельности я всегда с уважением относилась к работникам научно-исследовательских институтов.



В 1980 году комиссией партийного Государственного контроля ЦК КПСС была впервые проведена проверка деятельности «Оренбурггазпрома», участвовать в которой пригласили и меня. Были выявлены крупные технические нарушения, в результате чего многие руководители были наказаны как по партийной, так и по административной части.

Для анализа и устранения технических нарушений, отраженных в акте проверки, главный инженер «Оренбурггазпрома» Р. И. Вяхирев переводит меня на работу в аппарат управления на должность главного технолога. Нам потребовалось пять лет для устранения нарушений, отраженных в акте проверки, а также для усиления технической и технологической дисциплины.

Были разработаны единые нормативные документы на используемую и производимую продукцию, устанавливающие порядок эксплуатации технологических процессов в коррозионных средах; технологические регламенты на эксплуатацию объектов; производственные и должностные инструкции; материальные балансы процессов; формы технической и статистической отчетности; нормы расхода основных материально-технических ресурсов и химреагентов. Установлен строгий контроль за соблюдением норм технологического режима, технологической и производственной дисциплины на технологических объектах и многое другое.

В 1985 году при повторной проверке деятельность «Оренбурггазпрома» была оценена удовлетворительно.

Однако объем работы по вопросам нормирования ресурсов и стандартизации продукции был настолько объемным, что руководство «Оренбурггазпрома» в 1985 году создало отдел нормирования МТР и стандартизации продукции, начальником которого назначили меня.

Впервые отделом нормирования и стандартизации были разработаны стандарты на всю используемую, промежуточную и производимую продукцию. Кроме того, в Государственные стандарты на товарную продукцию «Оренбурггазпрома» было внесено значительное количество изменений и дополнений.

Были оформлены и представлены в Государственную комиссию по качеству материалы на продукты высокого качества (одорант, сера, гелий), которым был присвоен Государственный Знак качества.

Технический отдел – это генеральный штаб предприятия, в который я подобрала специалистов высокого класса, способных решать технические вопросы по всем направлениям деятельности газохимического комплекса.

В течение 1999–2000 года разрабатывалась, а в 2001 году была утверждена в ОАО «Газпром» «Стратегия развития Оренбургского газохимического комплекса до 2010 года». Этот документ создавался техническим отделом с участием

директоров, главных инженеров, начальников технических и производственных отделов, отделов капитального строительства, геологов и других специалистов, как структурных подразделений, так и аппарата управления ОГХК.

У руля разработки Стратегии стоял главный инженер «Оренбурггазпрома» Наиль Анатольевич Гафаров, профессионал с большой буквы, в котором сочетались деловые качества и высокое уважение к специалистам.

В течение двух лет работы над Стратегией еженедельно приходили с наработанными материалами на «экспертизу» к генеральному директору – Василию Васильевичу Николаеву. В. В. Николаев ценил специалистов, умеющих работать, но он прогнозировал завтрашний день с опережением. Он любил повторять лозунг ушедшей эпохи: «От высокого труда и качества работы каждого – к высокой эффективности работы коллектива». В. В. Николаев в тяжелые годы начала перестройки неимоверными усилиями сумел сохранить костяк специалистов высокого класса, глубоко преданных предприятию.

Это был напряженный круглосуточный труд, создаваемый на фундаменте производственного опыта и науки.

Впервые было квалифицированно просчитано и доказано, что при выполнении намечаемых Стратегией объемов реконструкции и модернизации процессов гарантируется ежегодное сохранение и стабилизация добычи газа с основного месторождения на уровне не ниже 18 млрд м<sup>3</sup>/год до 2010 года и получение дополнительной товарной продукции. А по газопроводу Карачаганак – Оренбург возможно перекачать 8 млрд м<sup>3</sup>/год газа, вместо предусмотренных проектом 6 млрд м<sup>3</sup>/год.

Сегодня Стратегию, разработанную в 1999–2000 гг., можно назвать Стратегией успеха, обеспечившей стабильность работы комплекса без снижения объемов добычи и переработки в период ежегодного истощения запасов.

Необходимо отметить заслуги генерального директора «Оренбурггазпрома» Сергея Ивановича Иванова, который впоследствии обеспечил в полном объеме финансирование и выполнение предусмотренных Стратегией работ.

Стратегия могла бы остаться просто на бумаге, если бы не были приложены усилия Сергея Ивановича в тяжелый безденежный период перестройки для ее реализации. Только специалист высокой квалификации, которому присуще волевое начало, дар предвидения, преданность делу, мог доказать важность этого решения не только для «Оренбурггазпрома», но и для отрасли.

Зинаида Васильевна с 2003 была переведена на должность советника генерального директора по техническим вопросам и проработала в этой должности по 2011 год. Она автор более 40 научных публикаций, соавтор 22 охранных документов



интеллектуальной собственности. Имеет звания «Отличник газовой промышленности», «Почетный работник газовой промышленности», «Ветеран труда газовой промышленности». Является почетным членом Общества изобретателей и рационализаторов. Трижды лауреат премии ОАО «Газпром» за научные разработки. Лауреат премии научно-технического Общества им. И. М. Губкина, награждена Почетной грамотой города Оренбурга.

Строился гелиевый завод, и муж Зинаиды Васильевны Александр Федосович пропал там сутками.

Александр Федосович Молчанов подготовил диссертацию, еще работая в Салавате, а защитил в 1980 году, работая на гелиевом заводе. Рем Иванович Вяхирев считал в тот период, что все специалисты с учеными степенями (а их в то время было очень мало на предприятии) должны заниматься наукой, и перевел его на работу в ВолгоУралНИПИГаз заместителем директора института по направлению «переработка газа и жидких углеводородов», где А. Ф. Молчанов и проработал 23 года.

Им опубликовано более 50 научных статей, он автор 12 изобретений по техническому совершенствованию процессов ОГХК.

За добросовестный труд Александр Федосович награжден медалями «За доблестный труд», «Ветеран труда». В 2002 году награжден Почетной грамотой ОАО «Газпром».

Конечно, дети впитывали разговоры родителей о работе, понимали, оценивали ее важность и сложность. Это в дальнейшем определило их выбор профессии.

Сын Александра Федосовича и Зинаиды Васильевны – Сергей – окончил в 1994 году Московский институт нефти и газа им. И. М. Губкина по профилю «переработка нефти и газа».

После окончания института трудовую деятельность начинал оператором на гелиевом заводе, далее – заместитель главного инженера ООО «Криор», заместитель начальника технического отдела ГПЗ, главный технолог ГПЗ, начальник технического отдела ООО «Газпром добыча Оренбург», директор гелиевого завода. В 2002 году, работая на ГПЗ, защитил кандидатскую диссертацию по теме «Совершенствования технологии очистки высокосернистого природного газа от сероводорода и меркаптанов».

Член-корреспондент Академии естественных наук. В 2006 году ему присвоены звания: «Лучший инженер Оренбуржья» в номинации «Технология», «Профессиональный инженер года России» в номинации «Нефтяная и газовая промышленность». За научные разработки трижды присуждалось звание лауреата премии им. Н. К. Байбакова. В области науки и техники дважды лауреат премии ОАО «Газпром».

Сергей Александрович является соавтором 22 изобретений, автором 97 научных публикаций, в т. ч. двух монографий

и четырех научных книг. В 2008 году он награжден Почетной грамотой ОАО «Газпром». В 2010-м отмечен благодарностью Министерства энергетики Российской Федерации.

Сергей Александрович – депутат Оренбургского городского совета.

Ольга Александровна Молчанова окончила в 1995 году Государственную академию нефти и газа им. И. М. Губкина по специальности «охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов». Из двадцатилетнего трудового стажа она 10 лет проработала в институте «ВолгоУралНИПИгаз» руководителем сектора отдела промышленной экологии, с 2003 года работает в администрации ООО «Газпром добыча Оренбург».

Дочь Александра Федосовича и Зинаиды Васильевны – Татьяна выбрала медицину и шутила при выборе профессии, что будет лечить газохимиков. В настоящее время она работает начальником медицинской службы ООО «Наш городок».

Ее муж – Олег Викторович Зинченко – также врач, работает в клинике промышленной медицины.

Татьяна Олеговна Самакаева (Зинченко) – представитель третьего поколения династии Молчановых. Окончила в 2006 году Оренбургский государственный университет с красным дипломом по специальности «промышленная экология». После окончания института работает в ООО «ВолгоУралНИПИгаз» ведущим инженером отдела инженерно-технических мероприятий и охраны окружающей среды. В 2008 году защитила кандидатскую диссертацию по экологической оптимизации процесса получения серы (процесс Клауса) на ГПЗ. Имеет 40 научных публикаций.

Аня – дочь Сергея Александровича и Ольги Александровны Молчановых – самый младший представитель третьего поколения династии Молчановых, учащаяся 9 класса гимназии № 4. Она мечтает о продолжении родительской эстафеты и хочет связать дальнейшую свою жизнь с ООО «Газпром добыча Оренбург».

Вот такая преемственность поколений у семьи Молчановых – Александра Федосовича и Зинаиды Васильевны.



*Александр Федосович Молчанов*



*Зинаида Васильевна Молчанова*



*Сергей Александрович Молчанов*



*Ольга Александровна Молчанова*



*Олег Викторович Зинченко*



*Татьяна Александровна Зинченко*



Татьяна Олеговна Самакаева



Анна Молчанова



Служебная командировка Казахстан – Узбекистан. А. Ф. Молчанов второй слева. 1983 год



Р. И. Вяхирев награждает З. В. Молчанову. 1996 год



*С. А. Молчанов с семьей: женой Ольгой Александровной и дочерью Анной*



*Международная конференция. 2006 год*



*Аргентинская международная конференция ОАО «Газпром»: С. А. Молчанов, С. И. Иванов, А. Н. Мокшаев. 2009 год*



*Д. А. Медведев на гелиевом заводе. 2007 год*



*Т. О. Самакаева (четвертая слева в первом ряду) – дипломант научно-технической конференции молодых ученых и специалистов ОАО «Газпром». 2008 год*



*Основатели династии с внуками*



*Будни депутата Оренбургского городского Совета. 2010 год*



*Решение депутатских вопросов. 2010 год*



*Мир увлечений*

# ДИНАСТИЯ НЕМЦЕВЫХ

**Д**инастии Немцевых 131 год. Основатель династии Николай Михайлович Немцев родился 23 августа 1946 года в селе Ивановка Асекеевского района Оренбургской области. В 1961 году окончил 8 классов и поступил в Стерлитамакское РУ-15, которое окончил в 1963 году по специальности «слесарь по ремонту промышленного оборудования».

В 1963 году Николай Михайлович был направлен на строящийся Стерлитамакский химический завод. В 1965 году он окончил вечернее техническое училище по специальности «аппаратчик химического производства».

В 1973 году был приглашен на Оренбургский газоперерабатывающий завод для работы слесарем 5 разряда.

В 1974 году Н. М. Немцев окончил Уфимский нефтяной техникум по специальности «оборудование нефтегазоперерабатывающих заводов».

Затем прошел все ступени профессионального роста: механик У-06 цеха № 5 II очереди газоперерабатывающего завода, начальник технологической установки У-06 получения серы цеха № 5, начальник технологических установок У-04, 05, 06 производства № 2, здесь же – заместитель начальника по производству. В 1990 году переведен начальником производства № 2 очистки газов от сернистых соединений.

Профессиональный рост требовал знаний, и Николай Михайлович в 1990 году окончил МИНГ им. И. М. Губкина по специальности «инженер химик-технолог».

В 1992 году производство № 2 переименовано в цех № 2 очистки газов от сернистых соединений. Начальником цеха Н. М. Немцев работал до увольнения 30 сентября 2011 года в связи с выходом на пенсию.

За многолетний добросовестный труд в 1997 году Николаю Михайловичу присвоено звание «Почетный работник газовой промышленности». В 1999 году награжден знаком «Ветеран газовой промышленности».

Он является автором более 50 рационализаторских предложений и полезных моделей.

Надежда Владимировна Немцева вместе с мужем проработала на газоперерабатывающем заводе оператором технологических установок с 1984 по 2002 год до выхода на пенсию. Она ушла из жизни в 2008 году.

Сын Николая Михайловича Владимир окончил ГАНГ им. И. М. Губкина в 1996 году по специальности «инженер химик-технолог» и пошел по стопам отца, работает на газоперерабатывающем заводе с 1987 года. Начинал слесарем КИПиА, затем оператором технологических установок, начальником установок





1, 2, 3 – У70, заместителем начальника цеха № 1. В настоящее время – заместитель начальника производственно-диспетчерской службы (сменный). В 2010 году награжден грамотой ООО «Газпром добыча Оренбург» за многолетний добросовестный труд и большой личный вклад в развитие Оренбургского газохимического комплекса. Вместе с ним на заводе с 1990 года трудится лаборантом химического анализа в ЦЗЛ газзавода Елена Николаевна Немцева, его жена. В 2004 году она награждена благодарностью ООО «Газпром добыча Оренбург» за многолетний и добросовестный труд.

Дочь Н. М. Немцева Наталья Николаевна Спешилова, окончила РГУНГ им. И. М. Губкина по специальности «инженер химик-технолог» и тоже продолжила семейные традиции. Она работает на газоперерабатывающем заводе с 1995 года: машинистом-делопроизводителем, инспектором по труду, инженером технического отдела, помощником мастера цеха № 2.

Рядом с ней трудится ее супруг Алексей Яковлевич Спешиллов. Он работает на газоперерабатывающем заводе с 2002 года оператором технологических установок, начальником технологических установок У-02, 03, заместителем начальника цеха № 2.

Внучка Николая Михайловича Дарья Владимировна после окончания 9 классов в СОШ № 23 поступила в колледж № 46 на специальность «лаборант химического анализа». Учится на 3-м курсе. Она мечтает поступить на Оренбургский газоперерабатывающий завод и продолжить традиции семьи.

Внук Дмитрий окончил колледж № 46, получил специальность оператора технологических установок и в данное время трудится оператором 4 разряда на установке получения серы ЗУ-50/55.



Слева направо: механик установки К. А. Солодилов, начальник У-05 В. Л. Нечаев, механик установки М. Е. Дюдин, начальник У-06 Н. М. Немцев, оператор С. И. Горин, оператор 6 разряда В. М. Неверов. 1982 год



*В. Н. Немцев на рабочем месте. 2004 год*



*В. Н. Немцев с сыном Владимиром и дочерью Натальей. 2004 год*



*Три поколения Немцевых. Первый ряд (слева направо): внуки Даниил, Николай, глава семейства Николай Михайлович, внучки Елизавета и Евдокия, внук Леонид. Второй ряд: внук Дмитрий, сноха Елена, сын Владимир, внучка Дарья, дочь Наталья, зять Алексей*

— **В** жизни каждого человека есть мечта. У нашей семьи тоже была мечта – построить дом, где могли бы собраться всем потомством.

В 1999 году в ООО «Газпром добыча Оренбург» был запущен социальный проект по постройке поселка для газодобывальщиков. Нашей семье посчастливилось. Был выделен участок под застройку и льготный кредит.

И вот началось строительство. Силами подрядных организаций ООО «Газпром добыча Оренбург» за два года для газодобывальщиков был построен замечательный поселок Павловка с богатой инфраструктурой. Здесь есть детский сад, школа, спортивный комплекс, фельдшерско-акушерский пункт, церковь, магазины – в общем все, что нужно для комфортного проживания.

Сбылась наша мечта! Дом по улице Тенистой, 2 стал для нас родовым гнездом. Сюда съезжаются все наши родственники на праздники; здесь можно отдохнуть от городской суеты, насладиться природой, поработать на приусадебном участке.

Ежегодно в поселке проводится конкурс на лучший фасад дома. Уже пять лет подряд наш дом получает награды как самый лучший.

ООО «Газпром добыча Оренбург» делает наши мечты реальностью, – рассказывает основатель династии Пашичевых Евгений Борисович.

Евгений Борисович родился в г. Орске 29 июля 1950 года. В 1969 году получил среднее техническое образование по профессии «техник-механик». В 1991 году получил высшее образование в Академии нефти и газа им. И. М. Губкина по специальности «технология переработки нефти и газа».

Стаж его трудовой деятельности составляет 41 год. В том числе 39 лет в газовой промышленности. Начал трудовую деятельность в 1968 году на Орском нефтеперерабатывающем заводе. Он прошел путь от слесаря-ремонтника до заместителя начальника управления по переработке газа, газового конденсата, нефти ОАО «Газпром».

В газовой промышленности с 1973 года, до 1986 года работал на газоперерабатывающем заводе ООО «Оренбурггазпром» слесарем, механиком, старшим инженером, заместителем начальника производства, заместителем главного механика завода.

В 1998 году переведен на должность заместителя директора.

С 1999 по 2009 год работал в управлении по переработке газа, газового конденсата, нефти ОАО «Газпром».

Все члены семьи Евгения Борисовича Пашичева работали и работают на предприятиях ОАО «Газпром». Общий трудовой

стаж членов династии в нефтяной и газовой промышленности составляет на сегодняшний день 125 лет.

Евгений Борисович принимал непосредственное участие в строительстве и пуске I, II и III очередей газоперерабатывающих заводов: Оренбургский ГПЗ (1974–1979 гг.); Уренгойский завод по переработке газа (1986–1987 гг.).

За время работы в должности заместителя начальника управления по переработке газа, газового конденсата, нефти ОАО «Газпром» зарекомендовал себя целеустремленным руководителем.

За время трудовой деятельности в газовой промышленности проявил себя грамотным, высококвалифицированным специалистом и энергичным руководителем.

Его характеризует творческое отношение к работе и высокие профессиональные способности. Его труд отмечен почетными дипломами и грамотами, за добросовестный труд присвоено звание «Почетный работник газовой промышленности ГГК «Газпром» (1992 г.); он ветеран газовой промышленности ОАО «Газпром» (1998 г.).

За большой вклад в развитие топливно-энергетического комплекса и многолетний добросовестный труд Указом Президента Российской Федерации В. В. Путина в 2006 году ему присвоено звание заслуженного работника нефтяной и газовой промышленности РФ.

31 год рядом с братом в газовой отрасли трудилась сестра Надежда Борисовна Деулина (Пашичева). В 1977 году она поступила на газоперерабатывающий завод литейщиком пластмасс 3-го разряда. В 1984 году ей присвоена квалификация литейщика пластмасс 4 разряда. Освоила профессию прессовщика-вулканизаторщика. В 1986 году ей присвоена квалификация прессовщика-вулканизаторщика 5 разряда.

В 2008 году уволена по собственному желанию в связи с выходом на пенсию. На протяжении всей трудовой деятельности была неоднократно отмечена грамотами и премиями за высокие показатели в труде. В 1998 году Надежде Борисовне присвоено звание «Ветеран завода», а в 2008 году за большой личный вклад присвоено звание «Ветеран ООО «Газпром добыча Оренбург».

Здесь же на газоперерабатывающем заводе трудятся ее муж Вячеслав Иванович Деулин, племянница Светлана Вячеславовна Горбачева и внучатый племянник Валерий Владимирович Горбачев.



*Евгений Борисович Пашичев. 2000 год*



*В. И. Деулин. 1984 год*



*Вячеслав Иванович Деулин. 1979 год*



*Надежда Борисовна Деулина (Пашичева). 2006 год*



*Н. Б. Деулина с дочерьми: С. В. Горбачевой и Т. В. Козловой. 2012 год*



*Татьяна Вячеславовна Козлова. 2006 год*

Станислав Павлович Пелевин родился 17 мая 1947 года в Нижегородской области. В 1965 году устроился на работу оператором на установку вторичной переработки бензина Ново-Горьковского нефтеперерабатывающего завода, затем перешел на АГФУ (абсорбционно-газофракционирующая установка) этого же завода, где проработал до сентября 1972 года. В сентябре 1972 года получил приглашение на работу на строящийся газоперерабатывающий завод в Оренбурге. Принимал участие в пуске I и III очередей газзавода, работал на установках по очистке газа от сернистых соединений. В 1996 году перешел на работу на гелиевый завод. Работал на установке по переработке сжиженных газов У-26. В 2005 году уволился в связи с выходом на пенсию. В 2006 году был приглашен на работу в Южно-Уральскую промышленную компанию, где проработал до конца 2011 года. С 2012 года находится на заслуженном отдыхе. Награжден медалями «За трудовую доблесть», «Ветеран труда», отраслевой наградой «Ветеран «Газпрома». Все эти годы рядом с ним на предприятиях газохимического комплекса трудилась его жена – Галина Ивановна Пелевина. За добросовестный труд она награждена почетной грамотой ООО «Оренбурггазпром», медалью «Ветеран труда». Она ветеран ООО «Оренбурггазпром».

Вместе с женой Станислав Павлович воспитал двух сыновей, а теперь они помогают воспитывать трех внуков и внучку.

Галина Ивановна вспоминает: «Официально дирекция гелиевого завода была основана в январе 1975 года, но на самом деле первая проектная документация начала поступать с мая 1974 года. В числе первых работников завода были специалисты – кураторы дирекции строящегося ОГПЗ: Н. В. Марусенко, В. Г. Огарков, Г. В. Тихомиров, А. В. Сафаров, В. П. Шелухин и другие. А первым директором назначили В. М. Зибарева. Все были молодые, задорные, поэтому различные бытовые трудности переносились намного легче, молодость помогала. Почему-то вспоминаются трудности с доставкой сотрудников на завод в зимнее время. Дороги занесены снегом, узкая колея, и если впереди идущая машина начинала буксовать, то создавалась большая пробка. Представьте себе, чистое поле, занесенное снегом, а уже через каких-то 1,5–2 года там высились корпуса зданий цехов и проложены трубопроводы высокого и низкого давления, по которым идет газ. Помню, как мы все ликовали, когда получили первый гелий. Был торжественный митинг, народу около проходной полно: и монтажники, и эксплуатационники. Вот открываются ворота проходной и выезжает машина, нагруженная баллонами с гелием. Наш первый главный инженер В. В. Николаев громко, с ликованием произносит: «Вот он, гелий, пошел!» В то время

было трудно устроить ребенка в детсад, первый поселок газозаводов еще только строился, ведь газовый комплекс по своей сути стал градообразующим предприятием современного Оренбурга. Поэтому приходилось детей брать с собой на работу, руководители все прекрасно понимали. Сколько субботников мы провели по обустройству не только завода, но и самого города! Занимались и отделкой на строящихся домах, убирали улицы, выезжали в подсобный совхоз на уборку овощей. Много с той поры изменилось, выросли наши дети и также пришли работать на наш родной завод. Продолжили дело своих родителей. Наш сын начал свою трудовую жизнь с оператора У-22 цеха № 2. В 2002 году участвовал в конкурсе профессионального мастерства в номинации «Лучший оператор», где занял первое место по «Газпрому». В настоящее время работает начальником производственного отдела. Его жена, наша невестка Татьяна, работает лаборантом в Центральной заводской лаборатории. Старшие внуки-близнецы готовятся тоже в будущем работать на предприятии «Газпрома». Учатся на 2-м курсе Оренбургского государственного колледжа на оператора технологических установок и уже сейчас готовятся к поступлению в РГУ нефти и газа им. Губкина».



Станислав Павлович Пелевин на рабочем месте оператора установки У-26. 2003 год



Отдел капитального строительства и юрисконсульт: Л. П. Макаренко, Н. А. Базуева, Г. И. Пелевина, А. А. Камбарова, Л. К. Яркова. 1991 год





С внуками – близнецами Андреем и Сашей. 2005 год



С коллегами на рабочем месте: Т. Н. Тремаскина, Г. В. Яркова, Г. И. Пелевина, Н. Ф. Акельева, Е. В. Кузовлева



Галина Ивановна и Алексей Станиславович Пелевины. Вручение диплома о первом высшем образовании сыну Алексею. 2005 год



*А. С. Пелевин на вручении диплома о втором высшем образовании. 2009 год*



*Татьяна Евгеньевна Пелевина на рабочем месте в ЦЗЛ. 2010 год*



*Бригада № 4 вместе с начальником ЦЗЛ Н. Г. Федоровой. 2011 год*

**О**бщий стаж династии Петровых насчитывает 279 лет. Возглавляет династию ветеран ООО «Газпром добыча Оренбург» Михаил Михайлович Петров.

Родился Михаил Михайлович в с. Калинино Грачевского района Оренбургской области 1 марта 1954 года. «Нас в семье было четыре брата и сестренка: Юрий, Геннадий, Дмитрий и Людмила, – вспоминает Михаил Михайлович. – Семья рано потеряла отца Михаила Дмитриевича, участника боевых действий, который после ранения вернулся с войны с одной ногой, погиб в ДТП 22 августа 1963 года – везли для кровли металл из Орска, в районе села Вязовка машина перевернулась. И осталась наша мама, Светлана Александровна, с нами одна. Старшему брату Юрию было 12 лет, а сестренке Людмиле 9 месяцев.

В 1-й класс пошел в 1961 году, так как в с. Калинино была только начальная школа, учебу далее продолжил в с. Русско-Игнашкино, до которого было 12 километров. Пока позволяла погода, в школу ездили на велосипедах, осень и зиму до 8 класса проводили в интернате, после – на квартирах. С велосипедом произошла смешная история. Купили в семье новый, стал вопрос: кому его дать – Геннадию, он был на три года старше, или мне. Решили проверить, кто из нас лучше ездит на велосипеде. И по счастливой случайности он достался Геннадию, так как я нашел для колеса единственный гвоздь, который лежал на дороге и ждал меня.

В летнее время работали в колхозе на уборке сена, на току и помощниками трактористов. В 9 классе работал весовщиком на уборке урожая, с отчетами каждое утро ходил в правление колхоза.

Школу окончил в 1971 году. В ряды Советской армии призван 14 ноября 1972 года, вначале 6 месяцев учебки на механика-водителя БМП на Кряжу рядом с Самарой, затем группа советских войск в Германии, закончил службу инструктором механиком-водителем 1 класса.

После службы с 6 февраля 1975 года принят оператором 4 разряда технологической установки У-03, которая еще монтировалась, и мы выполняли различные задания, в частности, по сбору тарелок в колонне. За дневную смену вчетвером собирали одну, было очень много крепежа. Про эту работу куратор француз сказал: «Эти тарелки политы потом и кровью» – так как было жаркое лето, в varejках работать было невозможно, и когда вылезали из колонны, то выпивали по три кружки кваса. Затем был приглашен на У-15/368 оператором 5 разряда, с 1978 года – старший оператор У-194, с 1986-го – механик 1, 2, 3 У-70, с 1988 года – ведущий инженер ЛООС ЦЗЛ, с 1994-го работаю начальником установки У-15/368, 4У-371.

В МИНГ имени И. М. Губкина поступил в 1985 году и окончил в 1991 году.

Несколько раз участвовал комбайнером в битве за урожай в подшефном совхозе «Буруктальский», работал в звене Горшкова в отделении № 2, занимали призовые места по совхозу между звеньями, принимал участие в посевной на К-700, имею 1 класс тракториста-машиниста. После каждой поездки удавалось что-нибудь существенное для семьи купить. В служебных командировках был на Мубарекском и Астраханском ГПЗ.

Принимал активное участие в спортивной жизни завода, почти 30 лет играл за сборную по волейболу и 5 лет за сборную завода по футболу, метание гранаты на турбазе «Ландыш» проиграл один раз, выигрывал прыжки в длину, в армреслинге на спортивном празднике Дзержинского района.

У нас с любимой женой Любовью Петровной прекрасные дети Михаил и Елена, оба окончили РГУНиГ, также там учились и племянники Алексей и Дмитрий. Зять Андрей скоро окончит обучение.

Любовь Петровна работала на заводе машинистом технологической установки в цехе № 12, а с 1985 по 2010 год оператором 5 разряда технологической установки У-140. В настоящее время на пенсии занимается внуком Александром и внучкой Валерией».

– Я благодарен судьбе, что стал газовиком, и горд тем, что работаю на газоперерабатывающем заводе и имею только одну запись в трудовой книжке, – говорит Михаил Михайлович.



Братья Юрий Михайлович и Михаил Михайлович Петровы и Юрий Петрович Попов. 2012 год



Михаил Михайлович Петров, Юрий Петрович Попов, Юрий Михайлович и Людмила Михайловна Петровы, Нина Степановна Попова и Любовь Петровна Петрова. 2012 год



Алексей Юрьевич Попов, Дмитрий Юрьевич Петров, Елена Михайловна Ример, Андрей Викторович Ример, Михаил Михайлович Петров. 2012 год



Андрей Викторович Ример, Дмитрий Юрьевич, Юрий Михайлович, Михаил Михайлович Петровы, Юрий Петрович Попов, Михаил Михайлович Петров, Алексей Юрьевич Попов. 2012 год



Зауральная роща, спортивный праздник, победа третьего цеха среди команд завода по футболу. 2003 год



Людмила Михайловна Петрова. Газзавод, первое место в конкурсе на лучшего повара «Газпрома». 2005 год



Михаил Михайлович Петров. Зауральная роща, спортивный праздник, победа третьего цеха среди команд завода по волейболу. 2007 год



Племянник Алексей Юрьевич Попов, зять Андрей Викторович Ример, внучка Валерия Андреевна Ример, Михаил Михайлович Петров, брат жены Юрий Петрович Попов, жена брата Нина Степановна Попова, сестра Людмила Михайловна Петрова, сын Михаил Михайлович Петров, племянник Дмитрий Юрьевич Петров, брат Юрий Михайлович Петров, жена Любовь Петровна Петрова, дочь Елена Михайловна Ример. 2012 год

Трудовой стаж династии Пискуновых в ООО «Газпром добыча Оренбург» более 100 лет! Династия Пискуновых началась в 1964 году, когда ее родоначальник Александр Петрович Пискунов пришел работать на Нефтегорский нефтестабиллизационный завод (НСЗ) объединения «Куйбышнефть» на должность машиниста технологических насосов, где директором был Рем Иванович Вяхирев. Завод только был введен в эксплуатацию, коллектив преимущественно молодой. За свой энергичный, отзывчивый, добрый характер Александр Петрович быстро приобрел уважение коллектива и был избран председателем профсоюзного комитета завода. В 1970 году за добросовестный труд награжден медалью в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

В годы начала освоения Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения многие работники были приглашены с этого завода, в числе других в Оренбург в 1971 году приехала и семья А. П. Пискунова. И с этого момента большая и, пожалуй, лучшая часть семейной биографии Пискуновых связана с Оренбургом и оренбургским газом. Бытовые условия были не из легких. «Городок газодобытчиков» из щитовых домиков-вагончиков располагался на азиатской стороне реки Урал, на площадке без асфальта и с удобствами на улице, но зато были вагончики библиотеки, спортивного, детского клубов, медпункта, диспетчерской и другой «социалки». Большой, сплоченный коллектив оказал доверие А. П. Пискунову, и он был избран первым председателем профсоюзного комитета Дедуровского газопромысловое управление № 1 объединения «Оренбурггазпром». В те годы профсоюзная организация имела большие полномочия и соответственно большую ответственность. Практически все вопросы решались с участием профсоюзов. Это и условия труда, и социальные проблемы. Коллектив только формировался, много приехало молодых специалистов и, конечно, было очень много бытовых вопросов. Председатель был не только организатором, но и активным участником всех мероприятий. За принципиальность, чуткость, внимательное отношение к каждому работнику Александр Петрович и пользовался уважением коллектива.

На этой должности он работал до конца 1975 года, пережив трагический апрель 1972 года – взрыв газа на ГП-2. Боль от гибели коллег, от страданий обгоревших товарищей притупила собственную боль от переломов и ушибов, когда мощная, раскаленная взрывная волна тащила его через технологические «нитки», оплавив пиджак, обуглив волосы. Они почти не вспоминали эти страшные события, но на всю жизнь запомнили, что такое «покоренный» газ и дилетантство человека.

В октябре 1975 года Александр Петрович вступил в должность начальника штаба гражданской обороны управления, где работал до выхода на пенсию. За время его работы на этой должности управление неоднократно признавалось лучшим среди предприятий города Оренбурга и области и среди подразделений «Оренбурггазпрома». По этому направлению деятельности Александр Петрович Пискунов дважды награждался знаком «Отличник гражданской обороны СССР».

Лидия Алексеевна Пискунова после переезда в Оренбург с 1 февраля 1972 года по август 1975 года работала в Дедуровском газпромысловом управлении № 1 объединения «Оренбурггазпром» инженером в ОТиЗ. С августа 1975 года и до выхода на пенсию работала инженером, ведущим инженером отдела ОТиЗ во Всесоюзном производственном объединении «Оренбурггазпром». За добросовестный и многолетний труд Лидия Алексеевна награждена медалью «Ветеран труда», неоднократно награждалась почетными грамотами и благодарностями. И все эти годы была хозяйкой дома, семьи, любимой женой и заботливой мамой.

Дочь Эльвира в 1985 году окончила Оренбургский политехнический институт, получив квалификацию инженера-механика. Свою трудовую деятельность начинала в газпромысловом управлении. Когда пришла работать в Центр по подготовке кадров, ей предложили курировать направление подготовки специалистов по вопросам безопасности производства и рабочих для газпромыслового управления, других дочерних обществ ОАО «Газпром», операторов по добыче нефти и газа из других государств.

Сколько человек прошли обучение за годы работы Эльвиры Александровны Пospelовой (Пискуновой) – не подсчитать. Во всяком случае, счет уже идет на тысячи высококвалифицированных специалистов.

За творческий подход в работе, проявленную инициативу в решении стоящих задач Эльвира Александровна Пospelова неоднократно награждалась почетными грамотами, а в 2011 году ей присвоено звание «Ветерана труда ООО «Газпром добыча Оренбург».

Сын, Владимир Александрович Пискунов, сразу после службы в армии в мае 1986 года, не рассматривая другие варианты, пришел работать в объединение «Оренбурггаздобыча» оператором по добыче нефти и газа и одновременно поступил в институт нефти и газа на вечернее отделение. За время работы прошел трудовой путь от оператора по добыче нефти и газа до заместителя начальника производственно-диспетчерской службы ГПУ. Энергия, жизненный опыт, умение доводить начатое до конца – эти качества определили еще одно направление деятельности Владимира Александровича, он был избран депутатом муниципального образования Красноусольский сельский Совет. Заслужить уважение хорошо, но важнее не утратить его, и это ему удастся! За многолетнюю плодотворную работу в газовой промышленности





В. А. Пискунову объявлена благодарность губернатора Оренбургской области.

Продолжатель династии Пискуновых – внук Антон Поспелов работает оператором по добыче нефти и газа в газопромысловом управлении, совмещая работу с учебой в Государственном университете им. И. М. Губкина. И часто в проблемных жизненных или производственных ситуациях Антон обращается к родителям за советом или помощью – и мудрость старшего поколения, и опыт среднего поколения делают свое дело: молодые уверенно идут вперед!

Вот и дочь Владимира Александровича Пискунова – Алина, являясь студенткой педагогического университета, трижды прошла практику в дочерней структуре ООО «Газпром добыча Оренбург» в детском лагере отдыха «Самородово». Подрастает сын – Александр Пискунов, ученик школы поселка газодобытчиков.

Есть у основателей династии и правнуки: Саша и Артем Капарчуки! Может и они напишут в своих биографиях: «Я работаю в «Газпроме!»»



А. П. Пискунов с коллегами. Учения городского штаба ГО совместно со штабами ГО предприятий города Оренбурга. 1984 год



Л. А. Пискунова – ведущий инженер ОТиЗ ВПО «Оренбурггазпром». 1986 год



ВПО «Оренбурггазпром» ОТиЗ: В. С. Абрамович, Т. Ф. Сальникова, А. М. Беляева (начальник отдела), О. Д. Овсянникова, Л. А. Пискунова, Т. Н. Щугорева, И. И. Рычеч. 1983 год



Л. А. Пискунова и Р. И. Вяхирев. 2010 год



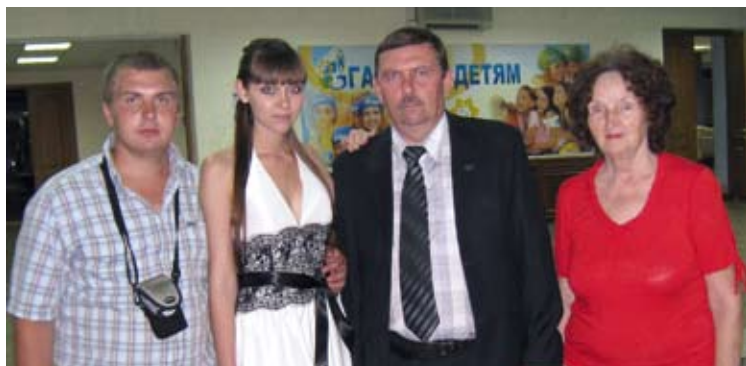
Э. А. Поспелова. ЦПК, обучение молодых рабочих по профессии «оператор по добыче нефти и газа». 2008 год



Губернатор Ю. А. Берг вручает благодарность В. А. Пискунову. ДКИС «Газовик». 2010 год



Внук Антон Поспелов, оператор ДНГ. ГПУ ОПС-15. 2012 год



Антон Поспелов, Алина Пискунова (внучка), В. А. Пискунов и Л. А. Пискунова. Выпускной бал, ДКИС «Газовик». 2009 год

# ДИНАСТИЯ ПРИЩЕПА

**Т**рудовой стаж династии Прищепы в ООО «Газпром добыча Оренбург» более 150 лет. Своими воспоминаниями делится основатель династии А. И. Прищепы.

– По вызову в 1968 году наши родители переехали из города Чимкент Казахской ССР в Оренбург в совхоз «Овощевод». Руководство совхоза определило участок работы и место жительства нашей семьи на вновь создаваемом опорном пункте виноградарства. В это же время из армии вернулся к родителям мой старший брат Василий Иванович Прищепы, который к тому времени уже имел четвертый разряд токаря и права водителя третьего класса. Наверное, по воле судьбы напротив опорного пункта виноградарства велось строительство газораспределительной станции № 2, входящей в состав Дедуковского газопромыслового управления. Это управление уже разрабатывало газовое месторождение «Совхозное», находящееся в 14 километрах от села Октябрьское Оренбургской области, и в его состав уже входила ГРС-1. Брат устроился оператором транспорта газа 3 разряда на ГРС-2 в сентябре 1969 года. В этом же году, в ноябре, я приехал в отпуск к родителям из города Павлодара, где к тому времени окончил на вечернем факультете второй курс Павлодарского индустриального института. При этом уже работал слесарем-ремонтником 3 разряда на Павлодарском тракторном заводе. В период отпуска мне удалось вместе с братом побывать на газовом промысле «Совхозное» на профсоюзном собрании. Это и определило выбор моей будущей профессии.

Люди жили и работали сплоченно и дружно. Цель была одна – обустроить месторождение, добывая газ и строя соединительные газопроводы, переводить Сакмарскую ТЭЦ и котельные Оренбурга с жидкого и твердого топлива на газ.

В 1970 году по окончании третьего курса института, переводясь на заочный факультет, я переехал в Оренбург и устроился в Дедуковское газопромысловое управление оператором транспорта газа 3 разряда. Моими первыми учителями были Николай Иванович Колесников, Петр Михайлович Старостин и Иван Васильевич Гриднев, от которых я многому научился, переходя от «железок» на заводе к газу.

В 1972 году брат перевелся на работу водителем в автотранспортное предприятие объединения «Оренбурггаздобыча» и стал возить главного инженера Дедуковского газопромыслового управления Александра Николаевича Ключина. Большую часть суток они «пропадали» в степи у села Дедуровка, где велось строительство объектов Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения. Молодым и энергичным в



то время руководителям ОГД Ю. Ф. Вышеславцеву, В. А. Швецу, В. Х. Окуневу, Е. К. Кану, Р. И. Вяхиреву, В. Д. Щугореву государство доверило освоение первого в Советском Союзе месторождения с высоким содержанием сероводорода. Люди работали самоотверженно, но не выдержало отечественное оборудование, которое не было технически подготовленным к работе с газом и конденсатом, имеющим в своем составе большое количество сероводорода. В том далеком 1972 году из-за этого произошла трагедия на ГП-2, после чего было принято решение о закупке импортного оборудования. В этом же году я был призван в ряды Советской армии, где прослужил два года. После армии вернулся опять в систему газовой промышленности – в цех транспорта конденсата и высокосернистого газа (ЦТКиВСГ) при газопромысловом управлении. В этот период высокими темпами велось строительство установок комплексной подготовки газа (УКПГ), соединительных трубопроводов, очередей Газоперерабатывающего завода (ГПЗ) и газопровода на Заинскую ГРЭС в Татарии. В ЦТКиВСГ в этот период приходилось выполнять очень большие работы: контроль за строительством трубопроводов, ревизию запорной арматуры и оборудования, газоопасные и огневые работы по подключению опрессованных и готовых к приему газа, конденсата, метанола, насыщенного метанола промышленных и хозяйственных стоков.

Частенько приходилось работать в степи, по несколько суток подряд, живя во временных вагончиках. Пускались УКПГ и очереди ГПЗ, а параллельно трубопроводы, транспортирующие разнообразные продукты, обеспечивающие жизнедеятельность вышеназванных объектов. В июне 1976 года моя работа линейным трубопроводчиком 5 разряда в ГПУ закончилась, от руководства поступило предложение перейти на должность старшего диспетчера линейно-производственного управления при объединении «Оренбурггаздобыча».

В это время главными наставниками по управлению, работе с документами и безопасному производству работ на трубопроводах и других объектах для меня стали Василий Степанович Гальтяев – главный инженер и Альберт Канзелевич Хайбрахманов – начальник производственно-технического отдела ЛПУ. С тех пор и до выхода на пенсию в 2010 году приходилось работать на разных должностях, а закончить трудовую деятельность заместителем начальника производственно-диспетчерской службы (ПДС) ГПУ ООО «Газпром добыча Оренбург».

Брат мой Василий Иванович все это время продолжал работать в том же АТП с руководителями ГПУ – В. Д. Щугоревым и Н. Н. Галяном – до конца своей жизни в 1999 году.

Жена Василия Ивановича – Лидия Константиновна с 1974 года работала поваром в детских садиках, входящих в состав газопромышленного управления, затем с 1999 года трудилась на участке по обслуживанию и ремонту зданий и сооружений производственного назначения – до выхода на пенсию в 2007 году.

Моя жена Валентина Сафроновна по окончании Волгоградского техникума нефтяной и газовой промышленности в 1970 году по распределению была направлена в Дедуровское газопромышленное управление, где начала работать бухгалтером. Трудовую деятельность закончила в 2005 году экономистом 1 категории планово-экономического отдела.

Младший брат Сергей Иванович после окончания Оренбургского политехнического института с ноября 1978 года проработал в ГПУ сначала мастером, затем механиком МРС, а с 1996 до 2005 года – инженером 2 категории отдела материально-технического снабжения. Сыновья его также начинали работу в ГПУ на УКПГ-10. Дмитрий Сергеевич после окончания МИНХиГП им. И. М. Губкина проработал с 2003 по 2004 год оператором по добыче нефти, газа и конденсата. Андрей Сергеевич также после окончания уже академии им. И. М. Губкина отработал оператором по добыче нефти, газа и конденсата с 2009 по 2011 год включительно. После трудового старта в ГПУ они были приглашены на работу в Москву в систему ОАО «Газпром», где работают в настоящее время. Дочь старшего брата Любовь Васильевна Цыганкова с 23 сентября 2003 года начала работу в ГПУ лаборантом химического анализа в лаборатории аналитического анализа ЦНИПР, а в настоящее время работает оператором ЭВМ на УКПГ-9. Моя дочь Ольга Александровна после окончания Института экономики и права поступила в ГПУ на УКПГ-6 оператором ЭВМ в 2000 году, где продолжает трудиться по сей день. Ее муж Владимир Викторович Щербак с 2002 года начал работу в ГПУ с оператора по добыче нефти, газа и конденсата на УКПГ-1. В 2005 году получил второе высшее образование, окончив вечерний факультет РГУНГ им. И. М. Губкина, а с 2007 года перешел на работу в производственный отдел инженером 1 категории, там работает и в настоящее время.

В разное время в объединении «Оренбурггаздобыча» и в ГПУ трудились: мой двоюродный брат Николай Савельевич Прищепа машинистом установки А-50, его сын Александр Николаевич работает водителем, и уже его сын, Сергей Александрович, в настоящее время работает в службе корпоративной защиты ООО «Газпром добыча Оренбург».



*Иван Осипович Прищепа – родоначальник династии*



*Александр Иванович Прищепа*



*В. И. Прищепа с коллегами по работе. 1979 год*



*Первомай. 1978 год*



*Л. П. Сазонова, Елена Климентьевна, Оля Галян, Дина Александровна Галян, Николай Нестерович Галян, Катя Галян, В. И. Прищепа*



*На производственной планерке по транспорту в АТП: М. А. Голубев, А. М. Пискунов, А. И. Прищепа, В. И. Савин. 1989 год*



*Василий Иванович и Лидия Константиновна Прищепа*



*Александр Иванович и Валентина Сафроновна Прищепа. 1985 год*





*Василий, Сергей и Александр Прищепа. 1979 год*



*Александр Иванович и Валентина Сафроновна Прищепа, Ольга и Владимир Щербак*



*А. И. Прищепа, Л. В. Цыганкова, В. В. Щербак, С. И. Прищепа*



Старшее поколение газовиков в день 40-летия ГПУ: Е. С. Горшков, Р. И. Вяхирев, А. И. Прищепа, А. С. Гамов, В. Д. Щугорев. 2010 год



Сергей Иванович и Любовь Петровна Прищепа



Сергей Иванович Прищепа с сыновьями Дмитрием и Андреем

Стаж работы трех поколений Сазоновых в ООО «Газпром добыча Оренбург» – 95 лет. А общий стаж семьи Сазоновых на сегодняшний день насчитывает более 134 лет.

Глава семьи Юрий Семенович Сазонов родился 13 ноября 1941 года. Его газпромowski стаж – 27 лет.

Свою трудовую деятельность Юрий Семенович начал в 1964 году оператором, а затем старшим оператором Сызранского нефтеперерабатывающего завода. С 1975 года переводом работает диспетчером оперативно-производственной службы № 9 газопромыслового управления, а с 1985 года назначен начальником смены производственно-диспетчерской службы этого же управления.

С сентября 1991 по февраль 1992 года находился в служебной командировке в Афганистане.

В марте 2002 года ушел на заслуженный отдых с должности начальника смены производственно-диспетчерской службы газопромыслового управления.

За добросовестный труд Юрий Семенович в 1990 году награжден медалью «Ветеран труда». Неоднократно награждался почетными грамотами, заносился на Доску почета управления.

Начальник цеха № 10 по добыче нефти, газа и конденсата А. А. Архипов говорил, что Сазонов был самым лучшим сменным мастером.

Юрий Семенович хорошо играет на баяне.

Более полувека рядом с мужем трудилась и жена – Любовь Петровна Сазонова. Ее стаж работы в газопромысловом управлении такой же, как и у мужа, – 27 лет. Долгое время она работала заместителем председателя профкома газопромыслового управления. В 2005 году награждена юбилейной медалью «100 лет профсоюзам России».

По стопам родителей пошли и их сыновья – Дмитрий и Константин.

Дмитрий Юрьевич Сазонов работал в газопромысловом управлении с 1983 по 2000 год, затем оператором по добыче нефти и газа в «Газпром нефть Оренбург».

Второй сын – Константин Юрьевич Сазонов – работал в газопромысловом управлении с 1992 по 2007 год диспетчером, заместителем начальника ДКС. С августа 2007 года – начальник отдела, заместитель начальника ООО «Газпром Центремонт».

Продолжил семейную династию и внук – Алексей Дмитриевич Сазонов, который с 2003 года работает в газопромысловом управлении оператором по добыче нефти и газа.



*Алексей, Юрий Семенович и Константин Сазоновы. 2008 год*



*На крыльце у родного дома*



*Династия Сазоновых*

# ДИНАСТИЯ СТОЛЫПИНЫХ



**З**а 33 года работы в газовой промышленности у заслуженного работника нефтяной и газовой промышленности Российской Федерации, ветерана ОАО «Газпром», почетного работника газовой промышленности Министерства промышленности и энергетики РФ и ОАО «Газпром», заместителя генерального директора Общества Василия Ивановича Столыпина выработалось одно неукоснительное правило – никогда не выключать телефон. «Я всегда на связи – в Новый год или в собственный день рождения. Готов и в три ночи принимать решения, нести ответственность. Такая работа у газовиков – круглые сутки надо быть готовым», – делится Василий Иванович.

Еще одно правило, о котором он не устает повторять своим детям, тоже газовикам, – с газом всегда нужно быть на «Вы»! Боязнь опасности, как и потеря бдительности – недопустимы. «Главное для газовика – ответственность. Отвечаешь только ты», – эти уроки отца тоже хорошо усвоили младшие продолжатели трудовой династии. А всего общий трудовой стаж Столыпина в газовой промышленности более 100 лет.

На Орском нефтеперерабатывающем заводе имени Чкалова Вася Столыпин бывал практически с первого класса. Дело в том, что завод, где работал механиком установки его отец, Иван Васильевич, шефствовал над школой сына. «С экскурсиями мы приходили на завод, где работали отец и его друзья. Могучие установки напоминали нам межпланетные корабли, и мы, конечно же, гордились своими отцами, которые управляли этими фантастическими кораблями. Главным учителем в жизни и в профессии я назвал бы своего отца, правда, ему ближе была механическая часть производства, а меня больше привлекала технология. С детства я знал, что ремонт – это тяжелое, но очень важное дело. Отец сутками не приходил домой», – вспоминает Василий Иванович. На заводе отца он делал свои первые шаги в профессии.

11 августа 1976 года для него знаменательный день. Это дата его поступления на Оренбургский гелиевый завод машинистом 6 разряда пропано-холодильной установки. Старший машинист, начальник установки, заместитель главного механика, заместитель начальника производства, сменный заместитель главного инженера, главный технолог, заместитель главного инженера по производству Оренбургского гелиевого завода, заместитель генерального директора по производству ООО «Газпром добыча Оренбург» – вот вехи его биографии. А за этими вехами – много тяжелой, интересной, ответственной работы. В памяти – отдельные эпизоды. Август 1980 года, пуск первой очереди гелиевого завода. За месяц он всего лишь раз ночевал дома – так это было

тяжело, далеко не все шло гладко. «Детей отвез в Орск к родителям и практически жил на работе», – вспоминает он.

Среди любимых и самых дорогих книг Василия Ивановича есть «Справочник рационализатора и изобретателя», доставшийся ему от отца, заядлого рационализатора. Очень хорошая книга – там и физика, и химия, и формулы математические. Василию Ивановичу – автору многочисленных изобретений и полезных моделей очень дорога эта книга. У него это в крови – улучшать, усовершенствовать, модернизировать. 95 рационализаторских предложений подано В. И. Столыпным за годы работы в газовой отрасли, из них внедрено 32 предложения. Получены 26 охранных документов Российской Федерации на полезные модели и 11 патентов РФ на изобретения. 13 объектов интеллектуальной собственности внедрены в производство. Кроме этого используются или находятся на подготовке к использованию девять полезных моделей и три изобретения.

В. И. Столыпин – автор 20 публикаций, посвященных проблемам и совершенствованию технологических процессов переработки газа. Кандидат технических наук.

За свои научные разработки Василий Иванович трижды признавался лауреатом премии ОАО «Газпром»: в 2001 году за работу «Разработка метода дополнительного извлечения ценных компонентов из природного газа на Оренбургском гелиевом заводе»; в 2003 году за работу «Модернизация получения гелия и углеводородных компонентов из природного газа на Оренбургском гелиевом заводе» и в 2008 году за работу «Усовершенствование технологического процесса получения серы на Оренбургском и Астраханском газоперерабатывающих заводах».

На газоперерабатывающем заводе работники установок любят вспоминать, как президент футбольного клуба «Газовик» Василий Столыпин привез сюда игроков команды. Он решил, что без понимания и уважения к труду газовиков невозможно достойно защищать честь предприятия. И команда, что называется, заиграла. С тех пор президент делает так всякий раз в начале футбольного сезона – игроки должны знать, чем дышат газовики.

В последнее время Василий Иванович все свободное время после работы предпочитает заниматься спортом. Это занятия по утрам на тренажерах, установленных дома, катание вечерами на велосипеде, а после – плавание в бассейне с детьми и внуками.

У Василия Ивановича на данный момент две внучки и один внук. Старшей внучке Арише 12 лет, она успешно окончила начальную школу. Занимается профессионально художественным дизайном и современными эстрадными танцами в ансамбле «Фантазия» на базе ДШИ «Вдохновение», любит плавать. Ее работы участвуют в конкурсах, не раз занимали первые, вторые и третьи места, а также приз зрительских симпатий. В своей даль-



нейшей профессии Арина пока не определилась, но хочет стать и художником, и хореографом, и наездницей, и водной гимнасткой. В общем говоря, стремиться есть к чему. Она-то точно знает – мечты сбываются. Средняя внучка Ульяна, которой 5 лет, полностью подражает старшей. Любит рисовать, плавать и танцевать. Самый младший внук – Кирилл, ему два года. Он пока еще только познает мир. Но уже видно, что любит играть в футбол, даже ходит на матчи в п. Ростоши болеть за футбольный клуб «Газовик», кататься на машине и купаться в бассейне. Всех внуков Василий Иванович очень любит, но заниматься с ними приходится редко, не хватает времени.

Василий Иванович – любящий и заботливый муж, отзывчивый папа, прекрасный свекр и тесть, понимающий дедушка. Он является для своих детей и внуков примером во всем и на работе, и дома.

Его дело продолжают дети. Сын работает начальником цеха по производству сжиженных газов № 2 на Оренбургском гелиевом заводе. Его супруга Мария – работник архива ООО «Газпром добыча Оренбург».

Дочь Василия Ивановича Оксана трудится инженером в нормативно-исследовательской лаборатории администрации ООО «Газпром добыча Оренбург». Муж Оксаны – Алексей Геннадиевич Волченко также газовик. Он работает на гелиевом заводе заместителем начальника цеха по производству сжиженных газов № 1.



Василий Иванович Столыпин за рабочим столом. 2011 год



Супруги Столыпины. 2012 год



Основатель династии Василий Иванович Столыпин с дочерью Оксаной и сыном Евгением. 2012 год



Юбилей В. И. Столыпина. 2011 год





Семья А. В. Волченко: жена Оксана, дочери Арина и Ульяна. 2012 год



Евгений Столыпин с женой Марией и сыном Кириллом. 2012 год

# ДИНАСТИЯ ТУМАНОВЫХ

Газоперерабатывающий завод имеет большое значение в жизни семьи Тумановых. Например, Алексей Антонович – основатель династии Тумановых – познакомился со своей супругой именно на заводе. Изменилась судьба Юрия Антоновича, когда брат порекомендовал ему работу на заводе. В жизни каждого человека присутствуют трудные периоды, в семье Алексея Антоновича и Лидии Александровны тоже были свои трудности. В 1996 году именно «Оренбурггазпром» помог им материально решить жилищную проблему.

Основатель трудовой династии Алексей Антонович Туманов родился 30 марта 1949 года в Самарской области Хворостянского района с. Новотулка в крестьянской многодетной семье. В 1967 году окончил Новотульскую среднюю общеобразовательную школу. С 11 ноября 1968 года по 25 ноября 1970 года служил в рядах Советской армии. Трудовую деятельность Алексей Антонович Туманов начал в январе 1971 года аппаратчиком Куйбышевского завода синтетического спирта после службы в рядах Советской армии.

В июле 1973 года приехал по вызову в город Оренбург на строящийся газовый комплекс, был принят на работу в цех № 1 сероочистки и осушки газа оператором технологических установок 5 разряда. Участвовал в строительстве и последующем пуске первой очереди Оренбургского газоперерабатывающего завода. Работал на ЗУ-70, которая в то время являлась комсомольско-молодежной установкой и имела много почетных званий.

В процессе работы совершенствовал свой профессиональный уровень – в 1994 году ему присвоен 6 разряд оператора технологических установок, в 1996-м присвоена квалификация машиниста технологических насосов 6 разряда.

В должности машиниста технологических насосов А. А. Туманов проводил большую работу, направленную на обеспечение стабильной и надежной работы технологического оборудования. Он постоянно осуществлял надлежащий контроль над техническим состоянием оборудования, механизмов и приспособлений. А. А. Туманов досконально знает физико-химические свойства всех продуктов, участвующих в технологическом процессе, технологическую схему, устройство аппаратов установки.

Алексей Антонович принимал активное участие в рационализаторской работе. Является автором четырех рационализаторских предложений, направленных на сокращение сроков ремонта оборудования и улучшающих его качество.

Накопленный богатый опыт А. А. Туманов передает молодым рабочим, является наставником. «В 1973 году, прочитав в одной из газет, что в Оренбурге началась крупная стройка газового



комплекса, захотелось попробовать себя в большом деле, – говорит Алексей Антонович. – Думал, что заводские товарищи куйбышевского завода не поймут, но лучший друг тоже собрался на ударную стройку. О таком масштабе строительства и не помышлял, люди оказались интересными. Тот порыв, вдохновение, с каким мы трудились тогда, вспоминаются до сих пор. Мы непосредственно принимали участие в строительстве установок, каждую деталь держали в руках. Пуск первой семидесятой намечался зимой. Морозы стояли суровые, с утра лица были румяными, а к концу дня покрывались белыми пятнами. Все было: усталость, бессонные ночи, споры, неудачи, но общее дело объединяло всех, поэтому газзавод стал для меня школой жизни».

За трудолюбие и профессионализм Алексей Антонович Туманов в 2004 году награжден Почетной грамотой ОАО «Газпром», ему неоднократно объявлялась благодарность руководством завода. Алексей Антонович заслуженно пользуется уважением в коллективе цеха.

За большой личный вклад в эффективную переработку газа, многолетний и добросовестный труд и в связи с 40-летием ООО «Газпром добыча Оренбург» он награжден благодарностью Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации. В 2004 году ему присвоено звание «Ветеран ООО «Оренбурггазпром». Стаж работы в цехе № 1 около 36 лет. В 2009 году Алексей Антонович уволен с завода по собственному желанию в связи выходом на пенсию.

Супруга Алексея Антоновича – Лидия Александровна Туманова – в период обучения в техникуме проходила производственную практику на Оренбургском газоперерабатывающем заводе в 1974 году. После окончания техникума по вызову принята на работу в цех № 1 оператором 4 разряда, в 1976 году был присвоен 5 разряд. Стаж работы в цехе № 1 – около 36 лет. В 1978 году Лидия Александровна награждена Почетной грамотой Министерства газовой промышленности и ЦК профсоюза рабочих нефтяной, химической и газовой промышленности; в 1983 году – медалью «За трудовое отличие». В 2011 году присвоено звание «Ветеран ООО «Газпром добыча Оренбург». В 2011 году уволена с завода по собственному желанию в связи с выходом на пенсию.

По их стопам пошел сын – Антон Алексеевич Туманов. В 2010 году он окончил ФГОУ СПО «Оренбургский государственный колледж» по профессии «слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике». В марте 2011 года принят в цех № 15 Оренбургского газоперерабатывающего завода стропальщиком 4 разряда, где работает в настоящее время.

33 года трудится на Оренбургском газоперерабатывающем заводе брат основателя династии – Юрий Антонович Туманов. С сентября 1978 года и по настоящее время работает Юрий Анто-

нович в цехе № 1 оператором 5 разряда. За достижение высоких показателей в социалистическом соревновании и активное участие в уборке урожая награжден в 1983 году почетной грамотой, в 2008 году – благодарностью за добросовестный и плодотворный труд, большой личный вклад в развитие Оренбургского газового комплекса.



*В. Н. Носов, Г. П. Рыжков, А. А. Туманов, начальник цеха № 1 В. С. Пильгун. 1977 год*



*Встреча делегатов XVIII съезда ВЛКСМ, представляющих газовую отрасль, с министром газовой промышленности Сабитом Атаевичем Оруджевым. В центре С. А. Оруджев, справа от него Л. А. Туманова. 1978 год*



*Бригада № 1 на отдыхе. А. А. Туманов второй слева во втором ряду. 2003 год*



*Трудовая вахта бригады № 1. А. А. Туманов третий слева в первом ряду. 2000 год*



*Трудовая вахта бригады № 4. Ю. А. Туманов первый слева. 2010 год*

## ДИНАСТИЯ ЧЕРЕДА

Основателем трудовой династии является Валентин Михайлович Черета. Валентин Михайлович родился 31 августа 1949 года в Нижнем Тагиле Свердловской области в семье геологоразведчика и шахтера Михаила Мартыновича Череты и повара Галины Гавриловны. После окончания школы поступил в ГПТУ-9 города Орджоникидзе (Северная Осетия) на специальность «электромонтажник по монтажу станций, подстанций и ЛЭП», после окончания которого в 1968 году начал свой трудовой стаж в «Энергопоезде № 9» в городе-герое Волгограде. В 1969 году был призван в ряды Советской армии и служил в ВСО в Амурской области. После демобилизации в 1972 году по дороге домой познакомился со своей будущей женой – Валентиной Николаевной Зиновьевой, с которой в том же 1972 году и поженились.

Вернувшись домой в Орджоникидзе, устроился работать на завод фотоэлектронных умножителей электриком по ремонту промышленного оборудования. Но своего жилья не было, жили в небольшом доме с матерью Галиной Гавриловной и тремя сестрами. А когда в 1974 году родилась дочь Лада, проблема отдельного жилья встала особенно остро, и немного погодя, в 1975 году, было принято решение поискать счастья на родине жены. Так Валентин Михайлович оказался в Оренбурге. Устроился на работу главным механиком треста банно-прачечного хозяйства, но, послушав рассказы знакомых о новом перспективном, быстрорастущем предприятии – Оренбургском газоперерабатывающем заводе, на котором и зарплата, и стабильность, и серьезная социальная поддержка работников, решил устроиться на работу на ОГПЗ. В январе 1976 года был принят машинистом экскаватора 4 разряда на склад комовой серы установки У-61. Рабочее место – экскаватор ЭКГ-4.6, смесь электричества и механизмов, можно сказать, воплощение интересов детства. С тех пор и начались нелегкие, но интересные трудовые будни В. М. Череты на Оренбургском газоперерабатывающем заводе.

В 1978 году произошло очередное радостное событие – родился сын Виталий. Через пару лет еще одно – от газзавода получили долгожданное отдельное жилье – квартиру в Степном поселке города Оренбурга. Радости не было предела. Оно и понятно – семье с двумя малолетними детьми тяжело без своего угла.

Проработал Валентин Михайлович на ОГПЗ 33 года. Работа нравилась, хоть и нелегко бывало иногда, но в бригаде были люди, умеющие поддержать в трудную минуту, поэтому все невзгоды и печали переносились налегке.

В 2009 году Валентин Михайлович вышел на заслуженный отдых. Построил на даче домик и баньку и в перерывах между



парной занимается благоустройством домика. Растит внука и внучку.

За многолетний и добросовестный труд Валентин Михайлович отмечен различными наградами: почетной грамотой ВПО «Оренбурггазпром», почетной грамотой Совета министров СССР, ВЦСПС и ЦК КПСС, знаком «Ударник XII пятилетки», благодарственным письмом ОАО «Газпром», званием «Ветеран завода», двумя благодарностями ГПЗ, дважды занесен на Аллею трудовой славы.

Его дочь – Лада Валентиновна Федулова окончила Оренбургский филиал РГУ нефти и газа им. Губкина по специальности «охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов». Работала с 1991 по 2009 год в ЦЗЛ ГПЗ лаборантом, затем инженером-химиком 2 категории. Стаж работы в системе ОАО «Газпром» 18 лет. Имеет благодарственное письмо ООО «Оренбурггазпром», почетную грамоту ГПЗ.

Ее муж – Дмитрий Александрович Федулов, получив образование в ПТУ-46 г. Оренбурга по специальности «оператор технологических установок», с 1990 года работает оператором технологических установок в цехе № 2 газоперерабатывающего завода. В настоящее время – старший оператор установки. Стаж работы в системе ОАО «Газпром» 22 года. За добросовестный труд награжден почетной грамотой ГПЗ.

Продолжил дело отца и сын – Виталий Валентинович Черета. Окончил Оренбургский государственный университет по специальности «производство строительных материалов, изделий и конструкций». С 2001 по 2004 год работал оператором-машинистом технологических компрессоров и насосов в цехе № 2 ГПЗ, с 2004 года по настоящее время – инженером 1 категории в отделе восстановления основных фондов (бывший ОРЗС). Стаж работы в системе ОАО «Газпром» 11 лет.

Рядом с ним трудится и его жена – Елена Викторовна Черета. Образование – ПТУ-46 (г. Оренбург) по специальности «лаборант», Институт бизнеса и политики (г. Оренбург) по специальности «психология». Работала с 2000 по 2011 год в ЦЗЛ ГПЗ контролером ОТК, с 2011 года – лаборантом на очистных сооружениях цеха № 12 ГПЗ. Стаж работы в системе ОАО «Газпром» 12 лет.

Еще девять представителей семьи Череды разной степени родства трудятся в газовой отрасли.



*В. М. Черета, Л. А. Косолапов, ГПЗ, У-963. 1978 год*



*В. М. Гридчин, В. М. Черета, ГПЗ, У-963. 1979 год*



*В. М. Черета с супругой. 2012 год*



*Семья В. М. Череды. 2012 год*





Семья В. В. Череды. 2012 год



В. М. Черета и В. И. Красноярецв,  
У-963. 2008 год



Т. И. Горохова с внуками. 2012 год



Л. В. Федулова, ЦЗЛ. 2009



*В. В. Черета на рабочем месте в ОВОФ. 2012 год*



*Е. В. Черета, ЦЗЛ. 2011 год*



*Верхний ряд: А. Н. Никонов, Л. В. Федулова, Е. В. Черета, В. В. Черета, Д. В. Зиновьев, О. В. Кочеткова. Нижний ряд: В. Н. Горохов, В. М. Черета с внучкой, Т. И. Горохова. 2012 год*

## ДИНАСТИЯ ШАБАНОВЫХ-ГОНЧАРОВЫХ

**М**ногочисленная трудовая династия Шабановых – Гончаровых насчитывает трудовой стаж в ООО «Газпром добыча Оренбург» более 230 лет. Начало династии исчисляется с апреля 1972 года, когда Таисия Николаевна Гончарова (Шабанова) была принята на работу в «Оренбургтрансгаз» (тогда Каргалинская ЛПДС) бухгалтером-кассиром. Через год была переведена на центральный склад управления магистральных газопроводов. Проработав 14 лет заведующей складом, была назначена старшим товароведом в отдел снабжения.

За 35-летний добросовестный труд Таисия Николаевна награждена многочисленными грамотами, наградами, благодарностями. В 1983 году награждена медалью «Ветеран труда». Все годы деятельности ее фотография находилась на Доске почета. В коллективе пользовалась большим уважением. По характеру чистый, добрый и открытый человек, она всегда была внимательна к людям и никогда не отказывала в советах, делилась своим опытом.

Родилась Таисия Николаевна 1 сентября 1947 года в селе Александровка Шарлыкского района. Окончила среднюю школу в 1962 году, в 1965 году – ГПТУ № 10 по профессии «бухгалтер сельского хозяйства».

Рядом с ней трудился и муж – Владимир Константинович Гончаров. Он перевозил метанол, конденсат, затем на специальном автомобиле ездил по трассе с линейно-эксплуатационной службой, знал весь газопровод от Казахстана (Уральское ЛПУ) до Башкирии (Кумертауское ЛПУ), Бузулук, Абдулино.

Был награжден многочисленными грамотами, благодарностями. В 1973 и 1976 годах становился победителем социалистического соревнования, награжден медалью «За трудовую доблесть». 25 декабря 1985 года награжден медалью «Ветеран труда». Гончаров Владимир Константинович умер 15 марта 2002 года.

Дочь Людмила рассказывает: «Мне было шесть лет, и я помню, что он был редким гостем дома. Все время находился на трассе, мы с моим братом Виктором всегда его ждали домой и радовались его приезду. Хотя он приезжал уставший, но в первую очередь разговаривал с нами, спрашивал «Как дела?», «Чем занимались?», а пошли в школу, то «Какие оценки, какие достижения?» Помню, он привез мне фигурные коньки, я так обрадовалась, но потом расплакалась из-за того, что рядом с домом, а мы жили в вагончиках около предприятия, нет катка. Я все спрашивала: «Где я буду кататься?» Папа мне сказал: «Не переживай, будет тебе каток». Когда я утром проснулась и вышла на улицу, то увидела каток. Радости моей не было предела. Я тогда не понимала, что

после работы уставший, уложив нас с братом спать, папа ночью пошел заливать мне коток. Я очень сильно люблю своих родителей и горжусь ими».

Сама Людмила Владимировна Кожевникова (Гончарова) 27 лет отработала в УТТИСТ. После окончания школы по совету своих родителей в июне 1985 года пошла работать в ПО «Оренбургтрансгаз» (сейчас УЭСП). В этот же год поступила учиться на вечернее отделение губкинского института нефти и газа. «Вся моя жизнь связана с ООО «Газпром добыча Оренбург», – говорит Людмила Владимировна. – В детстве летние каникулы проводила в газпромовском лагере «Ракета». Мама часто брала меня к себе на работу, мне было очень интересно, и в 18 лет я уже работала здесь. Затем вышла замуж, родила дочь Юлию, вырастила».

С июня 1985 года работала приемосдатчиком грузов, а с февраля 1993 года – оператором заправочной станции, где трудится по сей день. Братья Таисии Николаевны Александр Николаевич и Владимир Николаевич Шабановы также трудились в газовой отрасли.

По стопам родителей пошел и сын Таисии Николаевны и Владимира Константиновича – Виктор Владимирович Гончаров. После окончания школы учился на газосварщика в училище газовиков, во время учебы проходил практику в «Оренбургтрансгазе». После службы в армии в 1990 году пришел работать в «Оренбургтрансгаз» водителем.

«Любовь к технике ему в наследство досталась от отца. Общность интересов у отца и сына обнаружилась еще в ту пору, когда Виктору было всего пять лет, – рассказывает Людмила Владимировна. – Он просил отца рассказать ему о работе на трассе. Когда подросток немного, отец часто брал его с собой на работу, и Виктор помогал ремонтировать автомобиль «Урал». В 12 лет Виктор сам стал при центре «Юного техника» собирать спортивные автомобили «багги». Вместе с товарищами ходили собирать старые запчасти, ржавые трубы, затем чистили, красили, гнули всякие детали для своего автомобиля.

За свой трудовой стаж в ООО «Газпром добыча Оренбург», а это на данный момент 22 года, заработал уважение, доверие среди своих коллег по цеху. В копилке его заслуг немало грамот, поощрений и благодарностей. Ведь не дай Бог случится где-нибудь авария или утечка конденсата, он один из первых выезжает на своем автомобиле на ликвидацию. У него подрастают двое детей: сын Дима и дочь Даша, которые, как и он в детстве, ждут с трассы своего папу и радуются его приезду.

Наша большая и дружная семья до сих пор трудится на благо развития ООО «Газпром добыча Оренбург». Уже многих нет с нами, но мы – молодое поколение – будем хранить в своем сердце память о наших ушедших членах семьи и рассказывать нашим детям, внукам о тех, кто стоял у истоков создания ООО Газпром добыча Оренбург». Ведь все мы работники «Газпрома».



*Владимир Константинович Гончаров*



*Таисия Николаевна Гончарова*



*Владимир Константинович Гончаров с супругой Таисией Николаевной*



*В бухгалтерии Каргалинской ЛПДС с главным бухгалтером В. К. Березновой. 1972 год*



*Владимир Константинович Гончаров и инженер снабжения Виктор Алексеевич Зубарев*



*Павел Петрович Газукин*



*Семья Гончаровых*



*Виктор Владимирович Гончаров с женой Натальей Владимировной*



*В. В. Гончаров с коллегами в поле на трассе продуктопровода*



*В. В. Гончаров на месте ремонта продуктопровода*

# ДИНАСТИЯ ШИКОВЫХ

**А**натолий Михайлович Шиков родился в 1952 году в с. Костино Курманаевского района Оренбургской области.

После окончания Куйбышевского политехнического института в 1975 году по распределению год работал на военном машиностроительном заводе им. Ворошилова в г. Уральске.

В 1976 году, узнав о строительстве Оренбургского газоперерабатывающего завода, решил переехать в г. Оренбург. Но для трудоустройства необходимо было получить разрешение министерства ВМФ, пришлось лететь в Москву. После получения разрешения был принят на работу оператором в цех № 1 У-190. Курировал строительство У-191, 192, работал на опытной установке с сотрудниками ЮНГТ и ВНИИОГАЗ, пускали У-191, 192.

В 1981 году в военкомате «вспомнили», что в институте была военная кафедра, и призвали на службу в армию замполитом роты на 2 года. После службы в 1983 году вернулся на ГПЗ. Был назначен начальником ЗУ-70, переведен в цех № 2 сначала инженером-технологом, затем – заместителем начальника цеха. В 2004 году переведен сменным заместителем главного инженера, где работает по настоящее время.

Анатолий Михайлович Шиков вспоминает: «За время работы на заводе было много событий, касающихся и меня лично, и завода в целом.

В 1987 году я работал в цехе № 2 инженером-технологом. Начальником был Виктор Лазаревич Нечаев. В апреле У-01 была выведена на ремонт. Работы велись круглосуточно, и в выходные дни тоже. Поэтому Нечаев назначил меня ответственным по работам 12 апреля 1987 года с 16.00. Иду я с автобуса в бытовой корпус цеха № 2 в 16.00, смотрю – впереди идет В. Л. Нечаев. Догоняю его, интересуюсь, зачем он в выходной день на заводе. Виктор Лазаревич отвечает: «Установка на ремонте, первая в этом году – решил сам проконтролировать. Кроме того, завтра понедельник – надо проверить и подготовить ряд документов». Прибыв на установку, проинструктировал и расставил по местам ремонтный персонал У-01. В 18.00 запланированные работы уже подходили к концу. В 20.00, после завершения работ на У-01, собирался я домой. Предложил Нечаеву также ехать домой, но он отказался, сославшись на подготовку документации. 13 апреля в 16.00 выхожу на остановку автобуса ехать на завод на ремонт У-01, слышу: на заводе авария, завод стоит... А как же люди? Отвечают: погиб В. Л. Нечаев.

После этого я был назначен ответственным за проведение огневых работ на трубопроводе товарного газа с III очереди на II очередь. III очередь в результате аварии не пострадала, но выхода товарного газа с нее не было. Трубопровод был разрушен.





То, что жили сутками на заводе, об этом и говорить не надо. После – пускали II очередь ГПЗ, выводили на режим».

За добросовестный многолетний труд Анатолий Михайлович награжден грамотой ОАО «Газпром». В 2010 году ему присвоено звание «Ветеран ООО «Газпром добыча Оренбург».

Дети, как потомственные газовики, последовали примеру отца и также работают на газоперерабатывающем заводе.

Сын Александр Анатольевич Шиков в феврале 2000 года был принят на работу в цех № 2 оператором технологической установки У 04-06. В 2003 году переведен начальником установки У 04-06. В январе 2010 году переведен в цех № 3 начальником установки У 330.

Служебный рост требовал дополнительных знаний, и Александр Анатольевич в 2004 году окончил РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина.

Дочь – Галина Анатольевна Макеева (Шикова) – в 1999 году была принята на газоперерабатывающий завод машинистом н/у цеха № 12. В 2006 году переведена в отдел охраны окружающей среды инженером по охране окружающей среды. В 2006 году окончила РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина.

Рядом с Галиной Анатольевной трудится и ее муж – Сергей Александрович Макеев. В 2000 году он был принят в цех № 12 оператором п/у. С 2009 года работает старшим оператором этого цеха.

Еще восемь представителей семьи Шиковых разной степени родства (племянники, внучатые племянники) трудятся на газохимическом комплексе, их общий трудовой стаж в газовой отрасли насчитывает более 145 лет.

Радуют Анатолия Михайловича Шикова две внучки – Сашенька и Вероничка, возможно, также будущие газовики.



А. М. Шиков, ПДС ГПЗ. 2005 год



Замполит роты А. М. Шиков. Воинская часть № 45890, Халиково. 1981 год



А. М. Шиков с супругой Верой Ивановной, внучкой Сашей и дочерью Галиной. 2008 год



Галина Макеева (Шикова), отдел ООС. 2007 год



Сын Александр стажировается у отца в ГДС ГПЗ. 2012 год



*А. М. Шиков с племянниками Валерием Масловым и Геннадием Шиковым. 2012 год*



*А. М. Шиков с внучками Сашей и Вероникой. 2011 год*



*Первый ряд: племянник Геннадий Шиков, Анатолий Михайлович Шиков, племянник Валерий Маслов. Второй ряд: сын Александр Шиков, племянники Дмитрий Шиков и Владимир Маслов, зять Сергей Макеев, дочь Галина Макеева, племянники Дмитрий Казаков и Алексей Бунеев. 2012 год*

# ДИНАСТИЯ ШПИЛЬМАН

**Д**инастия Шпильман начинается с Ильи Абрамовича Шпильмана, которого по праву в газовой отрасли называют человеком-легендой. Более 50 лет Илья Абрамович участвовал в проведении геологоразведочных работ.

После окончания института и службы в Советской армии И. А. Шпильман с 1946 по 1957 год работал старшим инженером, старшим геологом и главным геологом конторы разведочного бурения в Татарской АССР, где принимал непосредственное участие в разведке целого ряда нефтяных месторождений, на сырьевой базе которых создана нефтедобывающая отрасль в Татарстане. За участие в открытии и разведке крупнейшего Ромашкинского месторождения И. А. Шпильман в 1950 году удостоен звания лауреата Государственной премии СССР. Там же он успешно защитил кандидатскую диссертацию «Перспективы нефтеносности Мелекесской впадины».

В Оренбург Илья Абрамович приехал вполне зрелым, опытным инженером. Был главным геологом совнархоза, позже – геологического управления, а с 1965 по 1981 год руководил Оренбургским территориальным геологическим управлением. За эти годы под руководством и при непосредственном участии И. А. Шпильмана открыт ряд высокоперспективных месторождений нефти и газа, в их числе и уникальное Оренбургское нефтегазоконденсатное месторождение, на базе которого создан крупный комплекс по добыче и переработке газа. В 80 раз увеличилась добыча нефти и газа в Оренбургской области. Из этих месторождений, действующих и сегодня, извлечено более трех миллиардов тонн углеводородного сырья и топлива. Запасы, подсчитанные при разведке, подтвердаются. За открытие Оренбургского газоконденсатного месторождения в Оренбургской области в марте 1972 года решением коллегии Министерства геологии СССР И. А. Шпильман награжден дипломом и значком «Первооткрыватель месторождения», а в 1983 году ему присуждена Государственная премия СССР.

С 1981 по 2001 год трудовая деятельность Ильи Абрамовича была связана с институтом «ВолгоУралНИПИгаз». Имея богатейший опыт геолога, И. А. Шпильман решал задачи обеспечения сырьем Оренбургского газохимического комплекса, выбора эффективных направлений поисков и разведки. И. А. Шпильман подготовил более 100 опубликованных работ, имеющих большое научное и практическое значение.

За многолетний и добросовестный труд Илья Абрамович награжден орденом «Знак Почета» (1963), медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970), медалью «Ветеран труда» (1981). С 1998 года является почетным гражданином города Оренбурга.

Наследие Ильи Абрамовича Шпильмана – это не только открытые месторождения, ордена и медали и опубликованные труды, но и целая династия геологов. Надежной опорой в жизни Ильи Абрамовича была жена Нина Андреевна Мельникова, которая не только обеспечивала семейный уют, но и была высококвалифицированным специалистом. Она долгое время работала главным геологом тематической партии Оренбургского геологического управления, проводила подсчет запасов Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения, являлась кандидатом геолого-минералогических наук.

Сыновья Владимир и Сергей также пошли по стопам родителей. Владимир Ильич – академик РАН, доктор геолого-минералогических наук, основатель центра рационального недропользования Ханты-Мансийского автономного округа в городе Тюмени. Сергей Ильич работал геологом в Оренбурге и Карачаганаке.

Внуки Александр, Андрей, Екатерина и Евгения продолжают семейные традиции. Александр Владимирович возглавляет центр, созданный отцом, является кандидатом геолого-минералогических наук. Андрей Владимирович – директор коммерческой фирмы, занимающейся геологоразведочными работами и специализирующейся на геоинформационных технологиях. Евгения Сергеевна в 2011 году окончила РГУ нефти и газа им. Губкина и работает геологом в ООО «Газпром ВНИИГАЗ». В настоящее время из большой семьи Шпильман в ООО «Газпром добыча Оренбург» работает внучка Екатерина Сергеевна и ее муж Александр Александрович Кузьмин.

Екатерина в 2004 году после окончания с отличием Оренбургского государственного университета по специальности «финансы и кредит» была принята в газопромислое управление ООО «Газпром добыча Оренбург». Зарекомендовав себя грамотным, ответственным, инициативным специалистом, Екатерина в 2008 году была переведена ведущим экономистом в планово-экономический отдел администрации ООО «Газпром добыча Оренбург». Соискатель ученой степени кандидата экономических наук Екатерина Сергеевна неоднократно успешно представляла ООО «Газпром добыча Оренбург» на различных конференциях молодых специалистов. В 2007 году Е. С. Кузьмина стала лауреатом VII Всероссийской конференции молодых ученых, специалистов и студентов по проблемам газовой промышленности России, проводимой РГУ им. Губкина. В 2008 году обладателем диплома II степени XV научно-практической конференции молодых ученых и специалистов ООО «ТюменНИИгипрогаз» и диплома I степени научно-технической конференции молодых работников газовой промышленности, посвященной 40-летию ООО «Газпром добыча Оренбург». В 2011 году получила диплом II степени научно-технической конференции молодых работников ООО «Газпром

добыча Оренбург», в 2012 году – диплом I степени XVII научно-практической конференции ООО «ТюменНИИгипрогаз».

На сегодняшний день Екатерина имеет 18 опубликованных научных статей в различных изданиях.

За активное участие в решении проблем газовой промышленности Екатерина Сергеевна в 2009 году отмечена благодарностью Министерства энергетики Российской Федерации.

В своем рассказе, опубликованном в альманахе «Литературный факел», она пишет: «Когда я была маленькой, дед сажал меня на колени на 9 Мая и показывал ордена и медали. Два маленьких значка – лауреат Ленинской премии 1 степени и лауреат Ленинской премии 2 степени – не привлекали моего внимания, их значение – открытие двух крупнейших в Европе месторождений нефти и газа – я поняла позднее.

В работе Ильи Абрамовича просвечивали хватка и кураж военного разведчика-победителя. Влияние коллектива велико, но и личность имеет значение. Нельзя считать случайностью, что геологоразведочные работы, проводившееся десятилетиями до него, не увенчались открытием месторождений. Радость от открытий сопровождалась гордостью за строительство новых нефтяных и газовых промыслов, городов и поселков в районах разработки месторождений.

Оренбург стал крупнейшим центром добычи газа в СССР. За несколько десятилетий коренным образом изменилась жизнь всего Оренбуржья, превратившегося из аграрного региона в крупный промышленный центр. Благодаря природным ресурсам, разведанным Шпильманом, тысячи людей получили работу, построены тысячи квадратных метров жилья, сотни социальных объектов, наша страна получила многомиллионные экспортные доходы.

Не обходилось и без огорчений, особенно когда в начале 70-х годов с перевесом в один голос провалили докторскую диссертацию. Все официальные отзывы были положительными. На ученом совете института ВНИИГаз прозвучал упрек в том, что соискатель не отразил роль В. И. Ленина в разведке нефти. Неожиданным было увольнение Шпильмана с поста генерального директора геологического управления по настоянию обкома партии без каких-либо обвинений.

Трудности не сломили Шпильмана. В возрасте 63 лет он продолжил работу в научно-исследовательском институте «Волго-УралНИПИгаз», где трудился до 85 лет. Одной из областей его исследования являлась оренбургская нефть.

Промышленное значение месторождения нефти первоначально недооценивалось. Министерство газовой промышленности официально просило ГКЗ не утверждать запасы нефти. Илья Абрамович еще в начале 80-х годов предлагал организовать автономную систему добычи, подготовки и транспорта нефти. Был



составлен и осуществлен проект доразведки нефтяной оторочки, подготовлен отчет и выделены наиболее благоприятные для добычи нефти территории.

В настоящее время перспективы Оренбургского газохимического комплекса связаны именно с добычей нефти, предложения Ильи Абрамовича актуальны и востребованы современным поколением газовиков.

Газовики помнят об Илье Абрамовиче Шпильмане, его вкладе в основу развития оренбургского химического комплекса. Генеральный директор общества «Газпром добыча Оренбург» Сергей Иванович Иванов был лично знаком с Ильей Абрамовичем и с особым уважением относится к его памяти. Фамилия Шпильман звучит на корпоративных праздниках, посвященных Дню газовика, в приветственных обращениях, стихах и песнях об оренбургском газе, в памятных изданиях, справочниках и энциклопедиях.

Наследие Ильи Абрамовича Шпильмана – это не только открытые месторождения и опубликованные труды, но и целая династия геологов: сыновья и внуки связали свою жизнь с геологией. Надежды возлагаются и на подрастающее поколение правнуков Ильи Абрамовича, для которых поиск и разведка месторождений заложены на «генетическом» уровне.

Я родилась в 1980 году, когда все открытия уже состоялись, награды были получены. Я жила в доме, построенном для газовиков, ходила в ведомственный детский сад, потом в школу, где у всех детей родители работали в газовой промышленности. При выборе профессии сомнений не было – хотелось стать геологом, но в связи с тяжелыми 90-ми годами пришлось выбирать место учебы в городе Оренбурге. Я пошла по стопам мамы-экономиста, сейчас работаю в ООО «Газпром добыча Оренбург».

Я всегда знала, что Илья Абрамович – исключительный человек, «генерал», но весь масштаб его личности оценила, только работая над уточненными расчетами экономической эффективности доразработки Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения. Именно тогда я в полной мере ощутила гордость за то, что я внучка Ильи Абрамовича Шпильмана.

Последние годы Ильи Абрамовича мы провели вместе, под одной крышей. Дед любил пофилософствовать о жизни и роли человека, о существовании Бога, об удивительных открытиях и научно-техническом прогрессе. Он безумно любил своего правнука, всегда защищал все его шалости и ругался за излишнюю строгость к мальчику.

Илья Абрамович прожил 87 лет. В его жизни было великое счастье – радость победы в войне, ликование от открытий месторождений, гордость за результаты своего труда, семейное благополучие, было великое горе – потери близких, голод 20–30-х годов, ужасы войны, были огорчения – чувство несправедливости, антисемитские выпады.

Биография Шпильмана, как фотография жизни советского народа, прошедшего через сталинские репрессии, защитившего своей кровью свободу в Великой Отечественной войне, поднявшего страну из руин. Их героический труд и самоотверженность создали мощную ресурсно-сырьевую базу и огромный производственный потенциал.

А что создали мы – сегодняшнее поколение россиян? Что мы оставим своим детям? Чем мы будем гордиться?

Наступает время сажать семена и не важно, какие будут плоды: яблоки, персики или миндаль, главное, чтобы они были».



*И. А. Шпильман. 1986 год*



*Победитель. И. А. Шпильман. 9 мая 2005 года*



*Первооткрыватели. И. А. Шпильман второй слева*





*Первооткрыватели*



*И. А. Шпильман с правнуками Леонидом и Кириллом. 9 мая 2005 года*



*И. А. Шпильман с внучкой Екатериной и правнуком Кириллом. 2005 год*

# ДИНАСТИЯ ЩУГОРЕВЫХ

**Ф**амилия Щугоревых говорит о многом тем, кто так или иначе связан с работой в газовой отрасли. Династии Щугоревых в газовой отрасли более 100 лет. Когда-то деревенский оренбургский паренек, глава большой и дружной семьи Щугоревых Виктор Дмитриевич писал стихи и получил приглашение в литературный институт. Но поехал в ватнике, заплатанных брюках и кирзачах в Куйбышев, в политехнический институт.

Диплом получил красный. Р. И. Вяхирев сманил: «Поехали в Оренбург, там такие дела начинаются! Открыто крупнейшее месторождение. Будут промыслы и заводы».

Так он вернулся на Родину. Знания и организаторские способности быстро заметили, он резко пошел в гору. Заместитель начальника Дедуровского газопромыслового управления, руководитель дирекции по обустройству газоконденсатного месторождения, главный инженер Дедуровского газопромыслового управления, директор объединения «Оренбурггазодобыча», главный инженер Всесоюзного производственного объединения «Оренбурггазпром».

Газовая карьера В.Д. Щугорева подолжилась в Астрахани, где он был генеральным директором ООО «Астраханьгазпром». Виктор Дмитриевич – это целая эпоха в жизни Астраханского месторождения.

Его труд отмечен высшими государственными наградами: орденом Трудового Красного Знамени, орденом Ленина, «За заслуги перед Отечеством» 3 и 4 степени, медали «Ветеран труда», Жукова и др.

Званий и регалий В. Д. Щугорева хватило бы на целую страну: действительный член Академии горных наук и еще трех академий, в том числе Петровской академии наук и искусств, почетный гражданин Астрахани и т.д.

Жена главы семьи Антонина Михайловна Щугорева 14 лет посвятила работе с детьми, возглавляя детские сады № 1 и № 115, которые являлись в то время ведомственными садами газовиков.

Сын главы семьи – Владимир Викторович Щугорев – продолжил дело отца. 12 лет отработав оператором по добыче нефти и газа, затем мастером по добыче нефти и газа ОПС-16, заместителем начальника ОПС-12, начальником ОПС-1, начальником технического отдела, главным инженером ПО «Оренбурггаздобыча», главным инженером ООО «Оренбурггазпром».

36 лет в производственном отделе газопромыслового управления инженером 1 категории трудилась сестра главы семьи Галина Дмитриевна Щугорева.

Династию Щугоревых продолжают внук Виктор Дмитриевич Долгов, Дмитрий Геннадьевич и племянники Дмитрий Владимирович и Александр Владимирович Щугоревы.

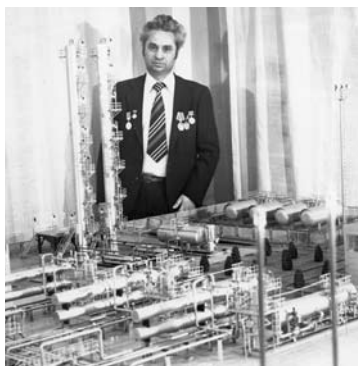
Виктор Дмитриевич Долгов после окончания факультета меж-

дународных отношений МГИМО трудовой путь начал главным специалистом международного отдела ОАО «Газпром». Сегодня он начальник управления подготовки зарубежной деятельности ОАО «Русгидро».

Дмитрий Владимирович Щугорев с 2001 года работает в газопромышленном управлении. Начал деятельность с рабочей профессии оператора по добыче нефти и газа. Прошел хорошую школу молодого специалиста. Был мастером по добыче нефти, газа и конденсата, заместителем начальника установки и с 2012 года возглавляет коллектив оперативно-производственной службы № 1. А Александр Владимирович семь лет трудится рядом с братом оператором по добыче нефти и газа этой же службы.



Директор производственного объединения «Оренбурггазодобыча» В. Д. Щугорев. 1981 год



В. Д. Щугорев в техническом кабинете у макета установки комплексной подготовки газа



В. Д. Щугорев и Ю. Ф. Вышеславцев на 40-летию ООО «Газпром добыча Оренбург»



Антонина Михайловна и Виктор Дмитриевич Щугоревы с внуком Дмитрием Геннадьевичем Долговым



*Галина Дмитриевна Щугорева (сестра)*



*Владимир Викторович Щугоров (сын)*



*Александр Щугоров*



*Дмитрий Щугоров*



*Дмитрий, Виктор Дмитриевич, Галина Дмитриевна, Александр Щугоревы*



*75-летие В. Д. Щугорева. В. В. Шеремет, Д. М. Нургалиев, А. Н. Мокшаев*



*40 лет ГПУ. Е. С. Горшков, Р. И. Вяжиров, В. Д. Щугорев, Д. М. Нургалиев. 2010 год*

# ДИНАСТИЯ ЯРКОВЫХ

Династия Ярковых включает в себя семь представителей с общим трудовым стажем 125 лет. Основатель династии Виталий Константинович, его брат Георгий Константинович и сестра Лидия Константиновна уже находятся на заслуженном отдыхе, отработав совместно 75 лет.

Георгий Константинович Ярков родился в селе Белооев Пермской области 17 мая 1952 года. Там же окончил среднюю школу, поступил в Пермский строительный техникум по специальности «механик заводов строительных материалов», который окончил в 1972 году. По направлению поехал в г. Архангельск. В этот же год был призван в армию. Служил до 1974 года. После службы поехал в г. Мурманск, где работал в различных организациях слесарем, электросварщиком до 1992 года. В 1992 году приехал в Оренбургский район в с. Черноречье и устроился на гелиевый завод начальником участка ТВСик, где работал до 2007 года. В 2007 году ушел на заслуженный отдых. За время трудовой деятельности неоднократно награждался различными благодарностями, почетными грамотами. В 1980 году от имени министерства и ЦК профсоюзов был награжден знаком «Победитель социалистического соревнования 1979 г.».

Виталий Константинович Ярков работал на Оренбургском гелиевом заводе слесарем по ремонту компрессоров с 1977 по 2004 год. С 2004 года находится на заслуженном отдыхе, продолжает трудиться в ООО «Технология» мастером насосно-компрессорного оборудования. Ему присвоено звание «Ветеран труда». Имеет двоих детей и пятерых внуков.

Лилия Константиновна Яркова в 1971 году переехала в Оренбург, где была принята на работу в управление «Оренбурггаззаводы» Мингазпрома СССР на должность инженера. Работала в производственном отделе по строительству магистральных газопроводов. В 1973 году в связи с реорганизацией в порядке перевода инженером ПТО дирекции строящихся магистральных газопроводов объединения «Оренбурггазпром». Работа была связана с частыми командировками. Приходилось решать вопросы формирования планов строительства объектов почти на всех уровнях вплоть до Госплана СССР, работать с финансирующим банком, генподрядными организациями. В 1975 году, в связи с ликвидацией дирекции, в порядке перевода принята инженером-сметчиком в дирекцию строящегося гелиевого завода объединения «Оренбурггазпром». В 1978 году переведена в отдел капитального строительства Оренбургского гелиевого завода, где работала до 1987 года в должности старшего инженера. В должностные обязанности входило решение вопросов формирования плана капитального строительства объектов завода, хода его выполнения, заключения договоров с генподрядными



организациями, статистическая отчетность в части капитального строительства.

В 1987 году переведена старшим инженером в технический отдел ГЗ по внедрению новой техники и технологий. В должностные обязанности входили вопросы выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, координация разработки планов внедрения новой техники и передовых технологий, контроль за их выполнением, разработка необходимой документации по внедрению данных мероприятий на производстве. С 2002 года совмещала работу инженера по новой технике и охране окружающей среды.

В 2003 году переведена инженером 1 категории по охране окружающей среды в отдел охраны труда и техники безопасности. Выполняла координацию всей работы по охране окружающей среды на заводе: от составления планов мероприятий до их выполнения. Принимала участие в работе различных комиссий в данном направлении с надзорными организациями в области охраны окружающей среды, санэпиднадзором.

В процессе трудовой деятельности ей неоднократно объявляли благодарности, вручали почетные грамоты, ценные подарки. Было присвоено звание «Ударник коммунистического труда». В 1998 году присвоено звание «Ветеран предприятия «Оренбурггазпром».

На протяжении всей трудовой деятельности занималась общественной работой: неоднократно была членом ревизионной комиссии завода, комиссии по инвентаризации основных фондов, членом профкома, работала на хозработках по благоустройству территории завода, города, принимала участие в сельхозработах при уборке овошей, подготовке жилого фонда к сдаче в эксплуатацию. В 2005 году вышла на пенсию.

Дочь Лилии Константиновны – Татьяна Александровна Аязмова (Яркова) о своей маме пишет так: «Моя мама, Лилия Константиновна Яркова, ветеран ООО «Оренбурггазпром», была и остается для меня во всем примером». Продолжая дело своей мамы, Татьяна 5 августа 2005 года была принята лаборантом 5 разряда в методическую группу ЦЗЛ ГЗ. «Калибровки, хроматографы, инструкции и методики – поначалу казалось, что объем новой информации слишком велик, но не прошло и полгода, как я поняла, насколько это интересно и важно для меня, насколько это мое», – пишет Татьяна. В июне 2006 года переведена на должность инженера контрольно-методического участка ЦЗЛ. В ноябре 2010 года ей присвоена 2 категория. На протяжении 6 лет неоднократно повышала свою квалификацию, летом 2011 года зачислена в кадровый резерв Общества.

В течение всей трудовой деятельности Татьяна принимает активное участие в различных мероприятиях: наука, спорт, отдых. Дважды участвовала в научно-технических конференциях ООО «Газпром добыча Оренбург». С 2007 года участвует в шахматных турнирах и является членом женской сборной гелиевого завода.



Георгий Константинович Ярков. 2012 год



Виталий Константинович Ярков. 2012 год



Галина Васильевна и Лилия Константиновна Ярковы. 2007 год



Георгий Константинович, Лилия Константиновна и Валентина Николаевна Ярковы. 2009 год





Лилия Константиновна Яркова и Татьяна Азямова. 2007 год



Андрей Петрович Гонышев и Виталий Константинович Ярков. 2012 год



Галина Васильевна Яркова. 2007 год



Андрей Петрович Гонышев. 2011 год



Татьяна Александровна Азямова. 2009 год



Валентина Николаевна Яркова. 2008 год



Сергей Георгиевич Ярков. 2012 год



Династия Ярковых. 2012 год

Династия Бельских.....	4
Династия Бузулукских.....	10
Династия Веккер.....	14
Династия Гизбрехт.....	20
Династия Гладышевых.....	26
Династия Гличевых.....	30
Династия Гордеевых.....	35
Династия Горшковых.....	39
Династия Дахненко.....	42
Династия Дёгтевых.....	48
Династия Ерикиных.....	51
Династия Жучковых.....	58
Династия Землянских.....	63
Династия Ивановых.....	69
Династия Калугиных.....	72
Династия Климовых.....	75
Династия Кондратюк.....	81
Династия Кузьминых.....	86
Династия Курносовых.....	89
Династия Лазаревых.....	93
Династия Ломовских.....	97
Династия Мироновых.....	100
Династия Михайленко.....	106
Династия Молоковых.....	112
Династия Молчановых.....	117
Династия Немцевых.....	127
Династия Пашичевых.....	130
Династия Пелевиных.....	134
Династия Петровых.....	138
Династия Пискуновых.....	142
Династия Прищепа.....	147
Династия Сазоновых.....	154
Династия Столыпина.....	156

Династия Тумановых.....	161
Династия Череда.....	165
Династия Шабановых–Гончаровых.....	170
Династия Шиковых.....	175
Династия Шпильман.....	179
Династия Щугоревых.....	185
Династия Ярковых.....	189



## **Трудовые династии ООО «Газпром добыча Оренбург»**

Ответственный за выпуск И. Н. Кузаев  
Составитель Н. В. Федосова

Дизайн, верстка – О. Казанцева  
Корректурa – Н. Алпатова, Л. Шамордина

Подписано в печать 11 марта 2013 г.  
Формат 60x84/16. Печать офсетная.  
Бумага офсетная. Усл. печ. л. 12,3.  
Гарнитура HeliosC. Тираж 500 экз.  
Заказ № 5232.

ИПК «Газпромпечатать» ООО «Оренбурггазпромсервис»  
460052, г. Оренбург, пр-т Дзержинского, 2  
тел.: (3532) 732-000, 732-639, e-mail: gazpress@yandex.ru



ИПК «Газпромпечатъ»