

65.305.143.2  
3-29



20

*лет*

**МеКаМиннефть**

1992-2012



**КНИГА ДОЛЖНА БЫТЬ  
ВОЗВРАЩЕНА НЕ ПОЗЖЕ**  
указанного здесь срока

Вы можете продлить книгу:  
<http://www.megionlib.ru>









## **ЗАО «СП «МеКаМинефть»**

### **ЗАО «СП «МеКаМинефть»**

Юридический и почтовый адрес:

628684,

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,

г. Мегион,

ул. Западная, 31,

стр. 18

Телефон: (34643) 40-201

Факс: (34643) 40-270

E-mail: [mecamineft@mecamineft.com](mailto:mecamineft@mecamineft.com)

**1992-2012**



096852001

Мегион ЦБ-КО

МБУ «Централизованная  
библиотечная система»

Инв. № 96852/1-1





**ЗАО «СП «МеКаМиннефт»**



Генеральный директор

**Владимир  
Козлов**

### **Дорогие друзья!**

Искренне поздравляю вас с замечательной датой в жизни ЗАО «Совместное предприятие «МеКаМиннефт» - 20-летием со дня создания!

Минувшие два десятка лет стали для компании периодом интенсивного развития и внедрения новых производственных технологий. Важным элементом стратегии деятельности Общества является приверженность принципам партнерства с заказчиками, взаимовыгодное сотрудничество со смежными предприятиями, использующими современное оборудование и передовые технологические решения.

Наше предприятие одно из первых в России применило в практике наиболее эффективный способ повышения нефтеотдачи – гидроразрыв пласта.

Огромный опыт в разработке и внедрение инновационных технических решений, высокий технический и технологический уровень, передовые методы организации производственного процесса и конкурентоспособность – неукоснительное следование этим принципам позволяет «МеКаМиннефт» удерживать лидерство на рынке сервисных услуг. Но все же главная составляющая успеха предприятия - высококвалифицированные кадры, люди, которые самоотверженно трудятся и отлично справляются с производственными задачами.

Огромное спасибо вам за труд! Уверен, что впереди у «МеКаМиннефт» много славных лет жизни и финансовая стабильность. Желаю коллективу и в будущем высоко держать марку предприятия! Успехов всем, крепкого здоровья и благополучия!





**ЗАО «СП «МеКаМинефть»**



Главный инженер -  
заместитель генерального директора

**Эдуард  
Половинкин**

#### **Уважаемые коллеги!**

Созданное 20 лет назад ЗАО «МеКаМинефть» сегодня является примером эффективного ведения бизнеса. За два десятилетия ЗАО удалось сохранить мощную инфраструктуру для оказания комплекса сервисных услуг на самом высоком уровне. Модификация используемого оборудования приспособлена для работы в самых жестких условиях нефтяных месторождений, как Западной Сибири, так и среднеазиатских пустынь.

Сегодня в арсенале предприятия: прогрессивные технологии, современное оборудование, высококачественные материалы, деловое сотрудничество с ведущими иностранными научно-техническими организациями, а также собственные разработки, основанные на применении эксклюзивных методов работы. Все это вместе взятое дает нам право на лидерство в области интенсификации добычи нефти и повышения отдачи пластов.

Двадцатилетие ЗАО «СП «МеКаМинефть» - повод не только для подведения итогов, но и для того, чтобы строить планы на будущее, ставить перед коллективом новые задачи. Я уверен, что с ними работники предприятия справятся на «отлично», ведь все они – профессионалы!

От всей души поздравляю работников ЗАО «СП «МеКаМинефть» с юбилеем предприятия! Желаю каждому из них успехов в работе и в личной жизни! Сибирского здоровья, благополучия вам и вашим близким!

**16 декабря 1991 года** по инициативе А. М. Кузьмина Приказом по Производственному объединению «Мегионнефтегаз», в его составе и на правах структурной единицы, с местом расположения в г. Мегионе, было создано «Мегионское предприятие по гидроразрыву пластов» с целью интенсификации притоков и увеличения нефтеотдачи залежей месторождений, разрабатываемых ПО «Мегионнефтегаз». Вопросами разработки ТЭО создаваемого предприятия занимался А. М. Анисимов. Директором был назначен М. Я. Занкиев.

**2 июня 1992 года** «Мегионское предприятие по гидроразрыву пластов» зарегистрировано в РФ в Нижневартовском районе как ТОО «Совместное Предприятие «МеКаМинефть» при участии ПО «Мегионнефтегаз», германской фирмы «Cat.oil GmbH» и бельгийской финансовой компании «Micko Finance and Trading Company». М. Я. Занкиев стал первым Генеральным директором предприятия.

Марат Якубович Занкиев, Владимир Филиппович Дашкевич, Леонид Юрьевич Мичков, Нариман Талипович Рахмушев, Виктор Михайлович Агеев, Владимир Николаевич Кузакин, Михаил Иванович Сивоконь, Сергей Дмитриевич Данилов, Николай Георгиевич Степанов, Григорий Васильевич Скориков и многие другие взяли на себя ответственность за становление предприятия, строительство его производственной базы. Соратники, единомышленники - они стали стержнем трудового коллектива «МеКаМинефть», основой команды, ставшей сегодня одним из лидеров в сфере своей деятельности не только в Западно-Сибирском регионе, но и в России.

**16 апреля 1993 года** произведен первый ГРП на скважине № 1285, куст 52 Ватинского месторождения, совместно со специалистами из Германии. Предварительно состав группы ГРП проходил обучение в немецком городе Целле. Позднее ИТР и операторы ГРП дважды обучались в США. Кроме этого, в течение года (1994-1995), два специалиста компании BJ-Services производили обучение персонала группы ГРП по месту производства.

**В сентябре 1994 года** был извлечен первый миллион тонн дополнительно добытой нефти.

У ЗАО «СП «МеКаМинефть» есть даты, события, имена, которые можно определять, как вехи в истории развития, как ступени к вершинам совершенства.



## Вехи истории



**Количество ГРП, произведенных «СП«МеКаМиннефть», постоянно растет. За последние 15 лет количество операций выросло больше чем в полтора раза.**



**3 сентября 1997 года** предприятие было перерегистрировано в закрытое акционерное общество «СП «МеКаМиннефть».

**В декабре 1997 года** осуществлен тысячный ГРП.

**В июне 2001 года** произведен двухтысячный ГРП.

**Весна 2001 года** - успешно выполнены работы по определению возможности проведения ГРП на месторождении Ахваз Иранской Национальной Нефтяной Компании.

**2001 год.** По заключению аудиторской фирмы «Аудит-Сервис» г. Тюмени по бухгалтерской отчетности за 2001 год ЗАО «СП «МеКаМиннефть» признано предприятием, относящимся к Первой группе инвестиционной привлекательности, что означает высокую его рентабельность и финансовую устойчивость, платежеспособность. Предприятие не вызывает сомнений. Качество функционального и производственного менеджмента высокое.

**2002 год.** С этого времени в центре перспективного развития предприятия – передовые технологии, модернизация производства и точный расчет. Лучшее свидетельство о результатах работы предприятия свидетельствует положительная динамика роста производственных показателей.

**2011 год** – новая точка отсчета развития предприятия. Объемы работ увеличиваются. Закупается новое оборудование. Предприятие держит марку лидера в области сервисных услуг



ЗАО «СП «МеКаМиннефть»

## Вехи истории





## Вехи истории

ЗАО «СП «МеКаМинефт»  
добивается успехов  
не только по гидроразрыву пластов  
при проведении работ на нефтяных  
месторождениях.



У «руля» ЗАО «МеКаМиннефть» всегда стояли профессионалы. Время вносило свои коррективы, требовало от каждого из руководителей умения сочетать в себе глубокое знание производства и быстрое ориентирование в меняющихся экономических условиях. Для обеспечения успешной работы ЗАО «МеКаМиннефть» им приходилось принимать оперативные и, вместе с тем, взвешенные, решения. Сегодня предприятием, опираясь на наработанный опыт, руководит команда профессионалов во главе с генеральным директором Владимиром Владимировичем Козловым, который назначен на должность 15.05.2010 г.



**Анатолий Михайлович Кузьмин** - инициатор создания 16.12.1991 г. структурной единицы Производственного объединения "Мегионнефтегаз" - Мегионского предприятия по гидроразрыву пластов, которое впоследствии стало самостоятельным предприятием "МеКаМиннефть".



**Марат Якубович Занкиев**  
генеральный директор ЗАО «СП «МеКаМиннефть»  
02.06.1992 г. – 30.11.1996 г.



**Владимир Михайлович Игнатко**  
генеральный директор ЗАО «СП «МеКаМиннефть»  
05.05.1998 г. – 10.08.1999 г.



**Владимир Рудольфович Курлышев**  
генеральный директор ЗАО «СП «МеКаМиннефть»  
11.08.2002 г. – 04.12.2002 г.

## Вехи истории



**Владимир Филиппович Дашкевич**  
генеральный директор ЗАО «СП «МеКаМиннефть»  
02.12.1996 г. – 04.05.1998 г.



**Анатолий Юрьевич Косяк**  
генеральный директор ЗАО «СП «МеКаМиннефть»  
05.12.2002 г. – 14.05.2010 г.



Материалы, методы и технологии, используемые «СП «МеКаМиннефт» при осуществлении производственной деятельности, отвечают самым жестким экологическим нормам и требованиям.



15



ЗАО «СП «МеКаМинефть»

Вехи истории



1992-2012



Гидроразрыв пластов является наиболее эффективным средством повышения производительности и нефтеотдачи из малопродуктивных, низко- и высокопроницаемых пластов. Первый ГРП специалистами «СП «Мекаминейт» был произведен в апреле 1993 года.





ЗАО «СП «МеКаМинелфть»

Вехи истории



ИБУ «Ц...  
библиотечная система...  
Инд. № 96852/1-2

ЗАО «СП «МеКаМиннефт» проделало путь от небольшого предприятия до самостоятельной производственной единицы с большим потенциалом.





ЗАО «СП «МеКаМиннефть»

Вехи истории



Для оказания комплекса сервисных услуг в «МеКаМинейфть» за 20 лет создана мощная инфраструктура. Предприятие располагает современными комплектами техники для производства гидравлического разрыва пласта, а также подземного и капитального ремонта скважин. Сегодня «МеКаМинейфть» является одним из ведущих предприятий ТЭК в сфере оказания услуг по увеличению добычи нефти.

Деятельность закрытого акционерного общества «СП «МеКаМинейфть» основана на честности, качестве и стремлении к совершенству. В этом залог успешного развития предприятия и выгодного с ним сотрудничества.

Сегодня у «МеКаМинейфть» больше десяти партнеров. Среди них - известные нефтегазовые предприятия ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз», ООО «Мамонтовский КРС», ООО «Башнефть-Добыча», ОАО «Роснефть-Юганскнефтегаз», ООО «Руснефть Бурение», ОАО «Томскнефть» ВНК, Роснефть, ООО «Газпромнефть-Хантос», ООО «Норд-Ост Гео», ООО «Роснефть-Ставропольнефтегаз», ООО «Норд Имperial», ООО «Лукойл-Западная Сибирь». В объеме всех услуг значительная доля принадлежит холдингу Роснефть. «МеКаМинейфть» в полной мере оправдывает доверие заказчиков, совершенствуя сервис день ото дня.

Важным элементом стратегии деятельности ЗАО «СП «МеКаМинейфть» является приверженность принципа партнерства с заказчиками, взаимовыгодное сотрудничество со смежными предприятиями, использующими современное оборудование и передовые технологические решения. Политика «МеКаМинейфть» направлена на установление долгосрочного сотрудничества со своими партнерами.

**У каждого предприятия, как у человека, есть свой характер. У ЗАО «СП «МеКаМинейфть» характер сильный, поскольку сочетается в нем энергичность, трудоспособность, активность, целеустремленность.**





ЗАО «СП «МеКаМиннефть»

Деятельность предприятия



Бизнес-идея СП «МеКаМиннефт» состоит в том, чтобы на примере компактного, мобильного, правильно организованного предприятия создать модель организации успешного и эффективного производства.





ЗАО «СП «МеКаМиннефть»

Деятельность предприятия







ЗАО «СП «МеКаМиннефть»

## Деятельность предприятия





ЗАО «СП «МеКаМинейфть» делает выбор в пользу исключительно качественной спецтехники, ведь именно она - залог эффективной работы. В автопарке ЗАО «СП «МеКаМинейфть» имеется техника производства Kenworth Truck Company. Эта компания входит в число 100 крупнейших корпораций в мире и является лидером по производству тяжелых и средних грузовиков.





ЗАО «СП «МеКаМиннефть»

Деятельность предприятия



Миссия ЗАО «СП «МеКаМиннефт»:  
обеспечение безусловного и значимого роста  
культуры оказания различных видов услуг по производству  
гидравлического разрыва пластов в России.  
Развитие рынка услуг по производству ГРП в целом.  
Предоставление всем категориям заказчиков  
по оказанию услуг по ГРП, входящей в ассортиментный  
портфель компании, максимальных преимуществ  
по качеству, цене и сервисному обслуживанию.





ЗАО «СП «МеКаМинефт»

Деятельность предприятия



За 20 лет ЗАО «СП «МеКаМиннефт» проделало путь от небольшого предприятия, до самостоятельной производственной единицы обладающей:

- ✓ передовой технологией ГРП и ГПП
- ✓ семью комплектами оборудования для производства ГРП
- ✓ установкой «гибкая труба» в комплексе с насосной установкой
- ✓ пятью бригадами КРС
- ✓ отличной производственной базой, имеющей все возможности обслуживания и ремонта зарубежного и отечественного оборудования.





ЗАО «СП «МеКаМинeфть»

Деятельность предприятия





## Деятельность предприятия

Уже более 15 лет ЗАО СП «МеКаМиннефт» при проведении ГРП использует установку «гибкая труба», которая практически незаменима для эффективного гидровоздействия на пласт в нагнетательных скважинах, при освоении скважин бустерной установкой, промывке и нормализации забоя в нефтяных и нагнетательных скважинах, при проведении ловильных работ в НКТ и на других этапах ГРП.



В «СП «МеКаМиннефт» сложился коллектив профессионалов, на смену которым идут не менее достойные, просто пока еще молодые, но уже - специалисты. Это значит, что жизнь продолжается. Пройдет немного времени, и благодаря мудрым наставникам вчерашние выпускники учебных заведений превратятся в перспективных руководителей.



Специалист по безопасности  
Максим Кусакин

Социальная ответственность «СП «МеКаМиннефт» как работодателя основана на формировании благоприятных условий труда и жизни работников. Компания создает рабочие места, обеспечивает конкурентный уровень оплаты труда, социальные гарантии.



Секретарь  
Екатерина Гафарова-Матвиенко

Специалисты аппарата при руководстве



«СП «МеКаМиннефть» работает в условиях хозяйствования, главной особенностью которого является повышение самостоятельности предприятия и ответственности коллектива за конечные результаты своей деятельности. Без надежного «тыла» в этом процессе не обойтись.

О том, чтобы все шаги по усовершенствованию экономической и социально направленной деятельности предприятия были выверены, заботятся специалисты отделов экономического прогнозирования, управления персоналом и мотивации труда, информатизации и связи, бухгалтерия, секретари, специалисты по безопасности.



Главный бухгалтер Елена Седельникова с коллективом



Начальник отдела управления персоналом и мотивации труда Елена Емелюкова с коллективом



**Отделы аппарата при руководстве**

Начальник отдела экономического прогнозирования Александра Майкова с коллективом



Начальник отдела информатизации и связи Владислав Савицкий с коллективом





Начальник центральной инженерно-технологической службы

**Евгений  
Захаров**

Центральная инженерно-технологическая служба - неотъемлемая часть структуры «СП «МеКаМиннефть». Службу называют началом начал, истоком всей работы нефтегазодобывающей отрасли в целом. Производственные и экологические вопросы, труд людей, транспортные потоки, движение флотов гидравлического разрыва пласта и ремонтно-изоляционных работ, колтюбинга - вот неполный перечень того, чем занимается ЦИТС. Сотрудники держат руку на пульсе компании в постоянном режиме, поскольку в процессе работ на промыслах могут возникать самые различные производственные ситуации. В задачи ЦИТС входит круглосуточный контроль за ходом производственного процесса.

Подразделение укомплектовано талантливыми, любящими свое дело специалистами. Владея огромной базой данных, ЦИТС оперативно решает вопросы по обеспечению оборудованием, по доставке его в установленные сроки к месту эксплуатации и по производству монтажно-демонтажных работ. Все автомобили промыслового обслуживания оборудованы связью, что помогает оперативно решать со специалистами возникающие вопросы.

Напряженность и ответственность, бесконечные звонки и селекторные совещания, постоянное отслеживание и сопровождение информации - таков режим работы ЦИТС. Не зря ЦИТС сравнивают с работой сапера: сотрудники службы не имеют права на ошибку, ведь она может стоить слишком дорого всему предприятию.

**Центральная инженерно-технологическая служба является органом оперативного управления основным производством, обеспечивающим выполнение производственных планов добычи нефти и газа с соблюдением установленной технологии.**



Технологические службы





Главный технолог

## Андрей Курбанов

Основным направлением развития предприятия является совершенствование технологии гидравлического разрыва пласта и ремонта скважин в соответствии с требованиями нефтегазодобывающих компаний.

Для повышения интенсификации отбора нефти из скважин ЗАО «СП «МеКаМиннефть» использует различные технологии. Одна из прогрессивных - «колтюбинг». С ее помощью производится промывка забоя и восстановление циркуляции НКТ, установка цементных мостов, гидровоздействие на пласт нагнетательных скважин, нормализация забоя, проведение геофизических исследований, в горизонтальном стволе, ловильные работы в НКТ и ремонтно-изоляционные операции. Мощная производственно-техническая база, высококвалифицированный персонал, современные методы, технологии, оборудование, соответствующие мировому уровню, позволяют осуществлять широкий спектр работ по вторичному воздействию на пласт с целью повышения его продуктивности.

Глубокопроникающий гидравлический разрыв пласта и гидропескоструйная перфорация, обработка призабойной зоны пласта деэмульгаторами и различными кислотными компонентами, освоение скважин методом свабирования, восстановление циркуляции в скважинах, оборудованных электропогружными насосами, промывка забоя и восстановление приемистости нагнетательных скважин, комплекс работ с применением установки «гибкая труба» - эти и другие методы, технологии воздействия на низкопроницаемые коллекторы с целью повышения их нефтеотдачи осуществляет ЗАО «СП «МеКаМиннефть» на нефтегазовых месторождениях.

**Можно утверждать, что проекты ГРП, рассчитываемые специалистами ЗАО «СП «МеКаМиннефть» при помощи программного обеспечения компании «Meuer» и на основании накопленного на протяжении двух десятилетий опыта, весьма достоверно отражают происходящие в ходе ГРП процессы.**



ЗАО «СП «МеКаМиннефть»

Технологические службы



**ЗАО «СП «МеКаМиннефт» – это команда единомышленников и профессионалов, объединенных общими целями.**

Наши сотрудники – это основная ценность, источник ее успехов и залог дальнейшего роста. Каждый сотрудник, независимо от его должности, важен для компании. Каждый на своем месте является ключевой фигурой, имея равные с остальными права и возможности для эффективной самореализации. От качества работы, персональной ответственности, инициативности и активности каждого из нас зависит благополучие компании в целом. Ключ успеха нашей команды – в согласованности, последовательности, компетентности и стремлении каждого из нас к постоянному развитию.

**Приоритетными ценностями ЗАО «СП «МеКаМиннефт» являются:**

1. **Нацеленность на результат** – безусловно, мы стремимся максимально оптимизировать процесс, однако главное – это то, что получается как результат.
2. **Профессионализм** – мы ценим профессиональный подход в решении поставленных задач и ответственность каждого сотрудника Общества за свои решения.
3. **Дух предпринимательства** – мы считаем, что каждый сотрудник Общества привносит свою лепту в общий успех, и высоко ценим новые идеи по оптимизации бизнес-процессов.
4. **Партнерство и работа в команде** – именно взаимовыручка и поддержка команды помогают успешно решать казалось бы неразрешимые ситуации и добиваться успеха.
5. **Оперативность и творческий подход** – наши заказчики высоко оценивают возможность нестандартно и оперативно решать возникающие в процессе работы вопросы.



Начальник цеха гибкой трубы  
Матвей Горобцов

Сотрудники цеха гибкой трубы

**В зоне внимания сотрудников цеха гибкой трубы - одноименная установка, которая позволяет сократить время ремонта скважин в несколько раз по сравнению с ремонтом скважин силами бригады КРС.**

**Цех по подземному и капитальному ремонту скважин входит в состав цехов, выполняющих вспомогательные функции.**

**Главной его задачей является поддержание в работоспособном состоянии фонда скважин через проведение ремонтных работ глубинонасосного оборудования.**





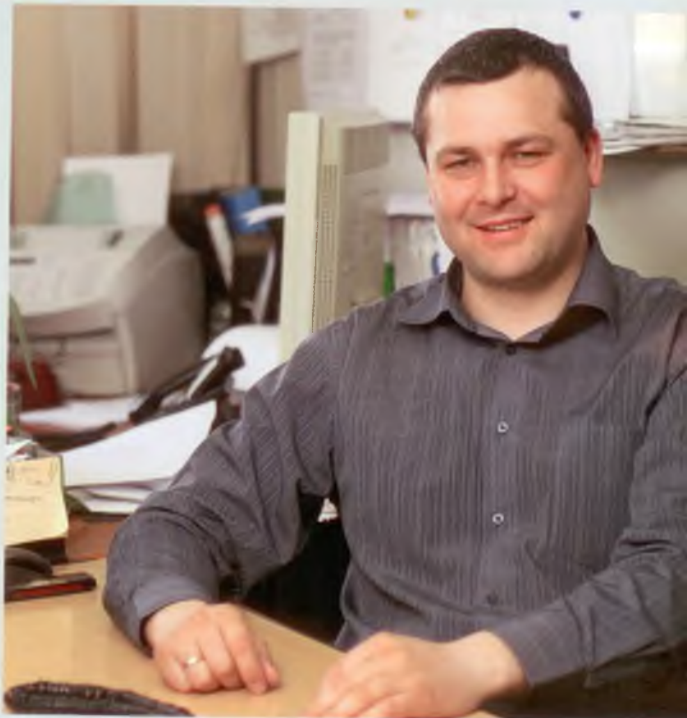
ЗАО «СП «МеКаМинeфть»

## Технологические службы



Начальник цеха по подземному и капитальному ремонту скважин Анатолий Загородный

Сотрудники цеха по подземному и капитальному ремонту скважин



Начальник цеха по подготовке скважин Иван Тухтаркин

Начальник лаборатории Николай Сиромеха





Начальник отдела моделирования  
и анализа гидроразрыва пластов

**Дмитрий  
Реут**

«МеКаМиннефт» вовлекает в разработку трудноизвлекаемые запасы нефти, приуроченные к низкопроницаемым, слабодренлируемым, неоднородным и расчлененным коллекторам. Одним из эффективных методов повышения продуктивности скважин, вскрывающих такие пласты, и увеличения темпов отбора нефти из них, является гидравлический разрыв пласта. Это, пожалуй, главная технология интенсификации добычи углеводородов.

Гидравлический разрыв пласта производится при помощи закачивания под высоким давлением в перфорированную скважину жидкости гидроразрыва, которая в области перфорации инициирует зародышевую трещину. Затем жидкость, надавливая на берега зародышевой трещины, заставляет распространяться ее вглубь массива породы. Для поддержания трещины в открытом состоянии через определенное время от начала подачи в жидкость гидроразрыва добавляют твердые частицы. После утечки жидкости в породу берега трещины ложатся на упаковку из попавших в трещину частиц. Образуется высокопроницаемый канал для фильтрации углеводородов из пласта в скважину, что увеличивает выкачиваемый объем углеводородов из скважины.

Проницаемость закрепленной трещины существенно зависит от ее положения, формы и распределения вдоль нее твердых частиц. Поэтому моделирование процесса гидроразрыва пласта, позволяющее определить давление жидкости, необходимое для инициации трещины, размер, расположение и ширину образовавшейся трещины – является актуальной задачей, поскольку позволяет проектировать и создавать трещины, максимизирующие добычу углеводородов.

**«Дизайн ГРП» – технико-экономическое описание вида работ, материалов, необходимых при проведении гидроразрыва пласта. Дизайн ГРП включает в себя следующие данные: геолого-технические условия по Объекту, на котором проводится ГРП, характеристики трещины ГРП (длина, высота, ширина, вид), количественные характеристики применяемых при ГРП химических материалов, необходимое оборудование для проведения ГРП, расчет ожидаемой добычи после проведения ГРП и т.д.**

**Отдел моделирования и анализа гидроразрыва пластов**

ЗАО «СП «МеКаМиннефть» осуществляет следующие виды услуг:

- ✓ осуществление гидравлического разрыва пластов с целью получения сырой нефти и попутного нефтяного газа;
- ✓ проектирование и внедрение усовершенствованных технологических решений и вторичных методов воздействия на пласт в целях повышения добычи сырой нефти и попутного нефтяного газа;
- ✓ капитальный ремонт скважин;
- ✓ проведение работ по промывке и освоению скважин с применением комплекса ГНКТ (Установки гибких насосно-компрессорных труб), с выполнением обработки призабойной зоны (ОПЗ) после зарезки боковых стволов и на вводе новых скважин.

Политика ЗАО «СП «МеКаМиннефть» соответствует стратегии Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности и предупреждения (возникновения) чрезвычайных ситуаций.

Безопасность во всех сферах производственной деятельности является задачей номер один. Цели ЗАО «СП «МеКаМиннефть» – максимальное сокращение рисков, отсутствие травматизма, аварийности и минимально возможное нанесение ущерба окружающей среде и обществу. Главная цель – обеспечить безопасность на производстве, сберечь окружающую среду, защитить жизнь и здоровье человека. За соблюдением безопасности следят сотрудники отдела промышленной безопасности и экологии.

Оперативное регулирование хода производства, соблюдение договорных обязательств, соответствие выполняемых работ календарным графикам и сменно-суточным заданиям осуществляет производственно-технический отдел. Также сотрудники ПТО отвечают за участие в подготовке перспективных и текущих планов производства, организацию оперативного контроля за ходом производства, проводят ежесуточное уточнение производственной обстановки, координируют их работу, предупреждают и устраняют нарушения в ходе производственного процесса.

Отдел главного механика обеспечивает бесперебойную и технически правильную эксплуатацию оборудования. Также сотрудники отдела разрабатывают нормативные материалы по ремонту оборудования, расходу материалов на ремонтно-эксплуатационные нужды, анализируют показатели его использования, составляют сметы на проведение ремонтов, оформляют заявки на приобретение материалов и запасных частей, необходимых при эксплуатации оборудования. Слаженная работа отдела главного механика – залог надежной работы оборудования и, значит, всего предприятия в целом.



Главный механик  
Виктор Золотаренко

Сотрудники отдела  
главного механика





ЗАО «СП «МеКаМиннефт»

## Инженерно-технологические отделы и службы



Начальник производственно-технического отдела  
Алексей Левченко

Сотрудники производственно-технического отдела



Начальник отдела промышленной безопасности  
и экологии Сергей Чуваков и инженер по охране  
труда Елена Сидоренко

Сотрудник службы главного энергетика  
Сергей Медынич





Главный геолог

## Асаддин Сейфудинов

Западная Сибирь - богатейшая кладовая нефти и газа России, одна из величайших нефтегазоносных провинций в мире. Здесь открыто уже более 500 месторождений углеводородного сырья. Они таят в себе огромное количество нефти и природного газа. Это основа топливно-энергетической базы страны.

Однако разработка и эксплуатация месторождений на современном этапе развития нефтедобывающего региона сопряжена с рядом технических, технологических и экономических трудностей. Значительная доля запасов нефти размещена в низкопроницаемых, плотных коллекторах.

Разработка таких залежей характеризуется малыми темпами отбора извлекаемых запасов, большая часть которых не охватывается дренированием даже при сравнительно плотной сетке скважин. Их дальнейшая эффективная разработка требует применения современных методов повышения нефтеизвлечения.

Среди сервисных компаний Западно-Сибирского региона России, предоставляющих услуги нефтедобывающим комплексам в сфере повышения нефтеотдачи пластов, ЗАО «СП «МеКаМиннефть» занимает одно из ведущих мест. Территория производственной деятельности предприятия включает Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа, республику Удмуртия, Томскую и Тюменскую области.





ЗАО «СП «МеКаМиннефть»

## Геологическая служба



Основные задачи геологов - изучение строения недр района деятельности компании, выявление промышленных запасов нефти, подготовка и обоснование размещения объемов поисково-разведочных работ, обеспечение геологического процесса, геологическое сопровождение и контроль всех видов работ по изучению недр. Современный геолог - это больше аналитик, главный инструмент которого - компьютер. Специальные компьютерные программы позволяют буквально «видеть» кусок земной коры со всех сторон.



Заместитель генерального директора  
по материально-техническому снабжению

## Алик Саматов

Постоянное развитие и обновление производственных фондов - гарантия стабильной и конкурентоспособной работы предприятия. Все оборудование приспособлено для работы в жестких условиях Западной Сибири, что позволяет полностью удовлетворить потребности заказчика в производстве обработок ГРП, вывести на новый уровень результаты воздействия на нефтегазонасыщенные пласты, получить требуемые технологические параметры работы скважин. Кроме того, весь расчет конфигурации трещин и самого процесса ГРП проводится с помощью программного обеспечения, разработанного одной из ведущих мировых компаний по производству ГРП.

ЗАО «СП «МеКаМиннефт» обеспечено всеми необходимыми материалами для производства ГРП как с использованием геля на углеводородной основе, так и на водной.

Для проведения гидравлического разрыва пласта используются: смеситель (блендер), рассчитанный на эксплуатацию в диапазоне температур окружающего воздуха от - 40°C до + 40°C, а также: смесительная система, блок Манифольдов, насосная установка, передвижная автоматизированная установка и другие агрегаты.

**Материалы, методы и технологии, используемые в «СП «МеКаМиннефт» при осуществлении деятельности, отвечают самым жестким экологическим нормам и требованиям.**  
**Все производственные подразделения: цеха специальных работ, цеха гибкой трубы, цеха по подготовке скважин, цеха по подземному и капитальному ремонту скважин, базы производственного обслуживания, транспортной службы – оснащены самым современным оборудованием.**



**Материально-техническое снабжение**

Начальник службы маркетинга Светлана Волкова и коллектив службы маркетинга





Начальник базы  
производственного обслуживания

**Тимур  
Занкиев**

Основная производственная база ЗАО «СП «МеКаМиннефть» расположена в районе промышленной зоны города Мегиона. Производственная база занимает обширную территорию, на ней размещены цеха и участки производственного обслуживания по направлениям и назначению, офисные корпуса, складские помещения, инженерный центр.

ЗАО «СП «МеКаМиннефть» располагает 7 (семью) полностью сформированными и соответствующими требованиям современных технологий, мобильными флотами ГРП. Парк импортной и отечественной спецтехники ГРП систематически обновляется. На перспективу развития предприятия размещены в Германии заказы на изготовление насосных агрегатов и дополнительной новой гидратационной установки.

ЗАО «СП «МеКаМиннефть» при наличии собственных пяти бригад КРС и одного комплекта «гибкой» трубы в состоянии производить качественный капитальный ремонт скважин на лицензионных участках Заказчика, включая услуги по производству ГРП и кислотному ГРП, под «ключ».

**«Флот ГРП» - комплекс оборудования (насосное, трубное, емкостное и т.д.), обеспечивающее, единовременное, независимое от прочих операций, производство ГРП, с оговоренной массой проппанта. В настоящее время в Обществе имеется 7 (семь) флотов ГРП. В июне 2012 года планируется укомплектование седьмого флота ГРП и до конца 2012 года 10 флотов ГРП.**



ЗАО «СП «МеКаМиннефть»

База производственного обслуживания





Начальник транспортной службы

**Сергей  
Волынец**

Перевозка людей, доставка различных грузов, выполнение специальных технологических работ, обслуживание нефтепромыслов - все это осуществляют транспортники. Транспортная служба - одна из самых многочисленных в «СП «МеКаМиннефть». Здесь работают около 300 специалистов. Автопарк насчитывает более 100 единиц техники по ГРП и около 100 единиц спецтехники.



Транспортная служба





## Транспортная служба



В составе транспортной службы - несколько подразделений.

Колонна по специальным работам в составе транспортной службы обеспечивает техническую поддержку и исправное состояние техники по ГРП. Это ударная бригада, от слаженной работы которой зависит успех компании в целом.

Колонна спецтехники специализируется на подготовительно-заключительных работах по ГРП.

Сотрудники мастерской по ремонту техники осуществляют техническую поддержку и оперативный ремонт спецтехники.

Оперативное и эффективное управление транспортной службой – это прерогатива инженерно-технических работников, каждый из которых – профессионал с огромным опытом работы в компании.



Безопасность, качество, цена – именно в такой последовательности в ЗАО «СП «МеКаМиннефт» расставляет приоритеты при выполнении любой производственной операции, поскольку жизнь и здоровье работников превыше любых производственных показателей. Особое внимание в Обществе уделяется вопросам промышленной безопасности, охраны здоровья и окружающей среды. В производственных мероприятиях разрабатываются конкретные планы и задачи, направленные на обеспечение условий труда, исключающих случаи производственного травматизма.

Приоритетными направлениями политики предприятия в области промышленной безопасности и охраны труда являются: минимальное сокращение рисков, отсутствие травматизма, аварийности, минимально возможное нанесение ущерба природной среде и обществу.

Руководство предприятия принимает действенные меры обеспечения безопасности эксплуатации производственных объектов и выполнения работ. Производственные места и сами работники обеспечиваются исправным оборудованием, средствами индивидуальной защиты.

В 2006 году аудитом блока технологий «ТНК-ВР» предприятию дана высокая оценка соблюдения законодательства в области промышленной безопасности – 93 %.

Постоянное совершенствование технологий не может быть успешным без высокого кадрового потенциала предприятия. А потому в основе кадровой политики ЗАО «СП «МеКаМиннефт» – постоянное повышение профессионального уровня работников. На сегодняшний день на предприятии трудятся свыше 800 высококвалифицированных специалистов, многие из которых прошли обучение в профильных компаниях и крупнейших мировых учебных центрах.

**Предприятие добивается успехов благодаря профессионализму и ответственности сотрудников, их коллективным усилиям в решении поставленных задач, качеству и эффективности выполняемых работ.**



ЗАО «СП «МеКаМиннефть»

Транспортная служба



За 20 лет деятельности  
предприятия выполнено  
более 7000 операций  
глубоко проникающего  
гидравлического разрыва  
пластов.



Успех проведения ГРП зависит от многих составляющих. Важным звеном в производственной цепи является лаборатория по тестированию материалов и химреагентов. Здесь проводятся лабораторные исследования свойств рабочих жидкостей, применяемых при осуществлении ГРП, результаты используются для математического моделирования гидроразрыва.

Лаборатория оснащена самым современным оборудованием мировых фирм производителей. К примеру, созданные по новейшим научным разработкам тестеры для создания имитации пластовых усилий. С их помощью специалисты ЗАО «СР «МеКаМинейт» могут не только смоделировать, но и испытать возможности жидкости разрыва при направленных воздействиях пластовых пород, что позволяет улучшать производственные показатели и улучшать качество работ.

Так, за последние пять лет успешность проведения ГРП выросла с 78 до 93 процентов. Подобная результативность свидетельствует о профессионализме коллектива и эффективности общей политики предприятия, направленной на безопасность во всех сферах производственной деятельности.

Для успешности производства гидравлического разрыва пластов в основе Программного обеспечения процесса - лучшие мировые достижения в области дизайна ГРП.

Сегодня от 10 до 90 тонн в сутки - в зависимости от пластовых параметров - составляет прирост добычи нефти на скважинах после ГРП.

Все это стало возможным благодаря смелому, мобильному коллективу высококвалифицированных специалистов предприятия, разрабатывающему свои подходы, концепции, стратегию работы в условиях рынка.





ЗАО «СП «МеКаМинeфть»

Лаборатория





Начальник цеха  
специальных работ

## Игорь Фролов

**В основу деятельности «СП «МеКаМиннефт»  
положен уникальный опыт новаций и лидерства.  
Мы предлагаем качественный конкурентоспособный вид  
услуг, адаптированный к потребностям и тенденциям рынка.  
Мы стремимся развивать отношения с заказчиками таким  
образом, чтобы сохранить их лояльность и уже имеющуюся  
базу услуг по производству ГРП, с одной стороны,  
и с наивысшей эффективностью оказывать услуги  
по ГРП новым заказчикам и обслуживать  
новый сегмент рынка – с другой стороны.**

Повышение производительности скважин - производства ГРП – цель производства ГРП. Для того, чтобы определиться, за счет чего будет получен прирост продуктивности по данной конкретной скважине, необходимо перед проектированием ГРП иметь полную и достоверную информацию по ней. Данные нужны от «А» до «Я»: конструкция скважины и интервалы перфорации, литология коллектора и его абсолютные отметки, коллекторские свойства, история эксплуатации скважины (дебиты, динамические уровни, пластовые давления во времени), текущий коэффициент продуктивности, степень кольматации коллектора.

Получив такую информацию, можно определить: за счет чего будет достигнут прирост дебита скважины. Дело в том, что рост коэффициента продуктивности за счет увеличения радиуса дренирования скважины путем создания трещин большой протяженности может быть достигнут только в низкопроницаемых коллекторах, где миграция углеводородов по пласту затруднена и основным фактором повышения притока флюида в скважину становится переход системы притока от радиальной к псевдо - радиальной. То есть, пластовый флюид радиально притекает в трещину по всей длине, а затем двигаясь по ней линейно, попадает в скважину.

Большинство пластов на месторождениях Западной Сибири имеют достаточно высокие коллекторские свойства, для обеспечения беспрепятственной миграции углеводородов в пласте. Основной проблемой здесь становится высокая степень кольматации пласта в пристволенной зоне. Загрязнение коллектора происходит в процессе первичного вскрытия (разбуривание), крепления скважины, при вторичном вскрытии (перфорация), а также в процессе эксплуатации скважин. ГРП в данном случае призвано создать высокопроводимый канал, соединяющий скважину с незагрязненной матрицей. Эти выкладки подтверждаются отсутствием выраженной зависимости величины притока пластового флюида от длины трещины

и массы закачанного проппанта (диаграммы). Судя по накопленному опыту, достаточно высокие результаты ГРП связаны с созданием трещин полудлиной 50-70 метров, с проводимостью около 1000 мД\*м.

В случае же производства ГРП на пластах с повышенными коллекторскими свойствами или большой эффективной толщиной наиболее высокий эффект обеспечивается путем создания широких трещин с проводимостью более 2000 мД\*м и полудлиной 30-35 метров.

Особое внимание - производству ГРП в горизонтальных скважинах. В условиях горизонтального ствола, при образовании вертикальной трещины мы получаем ситуацию, когда плоскость трещины не совпадает с осью скважины, а в критических случаях может быть и перпендикулярна ей. Это сильно осложняет процесс ГРП и делает невозможным прогнозирование геометрии трещин. Однако, при правильном подходе, в горизонтальных скважинах возможно производство не одного, но нескольких ГРП с образованием множества трещин. Для осуществления такой операции, необходимо учитывать возможность производства ГРП еще на этапе проектирования скважины. Технология работ состоит в том, что вторичное вскрытие пласта (перфорация) производится поэтапно, небольшими интервалами, в каждом из которых отдельно производится ГРП. После прострела очередного интервала (1-2 м) производится ГРП, и затем этот интервал изолируется путем отсыпки песком. Перфорируется следующий интервал, операция повторяется и так далее по всей длине горизонтального участка в нефтенасыщенном коллекторе. Такая обработка скважины может дать высокоэффективный результат.

Можно с большой долей вероятности утверждать то, что проекты ГРП, рассчитываемые при помощи программного обеспечения компании «Меуег» и на основании накопленного с 1992 года опыта, достаточно достоверно отражают происходящие в ходе ГРП процессы.



ЗАО «СП «МеКаМиннефть»

Цех специальных работ





«СП «МеКаМиннефт» ценит вклад каждого своего сотрудника. Благодаря квалифицированной, слаженной и ответственной работе персонала компания динамично развивается и всегда идет вперед.



Цех специальных работ







ЗАО «СП «МеКаМинефть»

## Цех специальных работ

ЗАО «СП «МеКаМинефть» - хорошо оснащенное предприятие с эффективной системой управления и полным комплексом внутренних услуг.





ЗАО «СП «МеКаМиннефт» строит свою деятельность исходя из принципов и технологий развития бизнеса, базирующихся на передовом опыте ведущих зарубежных корпораций, умело и эффективно преломляя его сквозь призму специфики российской действительности.



Цех специальных работ





СП «МеКаМиннефт» - одно из немногих предприятий, стойко выдержавших разразившийся в стране кризис и продолжающих успешно развиваться.



К категории спецтехники относятся машины, от исправности которых зависит не только качество сделанной работы, но и безопасность людей. Стоит вспомнить, в каких условиях эксплуатируется обычно такое оборудование – и станет ясно, о чем идет речь. Спецтехника Mercedes-Benz, присутствующая в автопарке ЗАО «СП «МеКаМиннефт» - это сочетание комфорта, экономичности и безопасности.

Цех специальных работ



**Основные приоритеты СП «МеКаМиннефт»:**

- ✓ создание комплекса конкурентных преимуществ по качеству, ценовой политике, комплексной поддержке заказчиков, сервисному обслуживанию и сопровождению предлагаемого вида услуг;
- ✓ внедрение инновационных систем в своей деятельности, технологичность бизнес-процессов;
- ✓ непрерывное совершенствование каждого сотрудника, развитие ключевых компетенций, самоорганизация, мобильность, профессионализм;
- ✓ создание благоприятных условий для профессиональной деятельности и всесторонней самореализации сотрудников.





ЗАО «СП «МеКаМиннефть»

Цех специальных работ



ЗАО «СП «МеКаМиннефт» уделяет особое внимание совершенствованию методов выполнения работ, инвестируя средства, в частности, в повышение профессиональной квалификации работников предприятия.



75



ЗАО «СП «МеКаМиннефть»

Цех специальных работ





Заместитель генерального директора -  
региональный менеджер

**Дмитрий  
Мазурец**



Заместитель начальника  
отдела экономического  
прогнозирования  
Ирина Марценюк



Начальник смены ЦИТС  
Олег Гуцал. В 1992 году  
начинал работать первым  
бурильщиком КРС



Начальник участка  
Павел Коробейников



Ведущий экономист отдела  
экономического прогнозирования  
Елена Шапоренко



77



ЗАО «СП «МеКаМиннефть»

Коллектив Нефтеюганского региона





Нефтеюганский район  
занимает первое место  
в Ханты-Мансийском  
автономном округе  
по плотности нефтяных  
месторождений и является  
надежным оплотом  
развития и процветания  
Югры и страны.



## Коллектив Нефтеюганского региона



Приоритетными задачами в области кадровой политики для ЗАО «СП «МеКаМиннефть» являются: поиск и привлечение лучших профессионалов; сохранение благоприятных условий для самореализации и раскрытия потенциала сотрудников; обучение и мотивация сотрудников; формирование профессионального кадрового резерва.





Ведущий инженер по ГРП  
Евгений Платунов



Мастер по КРС  
Юрий Банников



ЗАО «СП «МеКаМиннефть»

Коллектив Нефтеюганского региона





Заместитель генерального директора -  
региональный менеджер

**Арнольд  
Генрих**

Активное освоение Ханты-Мансийского района  
началось в 1990-е годы. На сегодняшний день  
Ханты-Мансийский район признается самым  
перспективным в округе в плане нефтедобычи.  
В других территориях резервы  
уже практически исчерпаны.



Начальники участка  
Юрий Октябрь и Нейдуни Мурадов



Лаборант-химик Денис Емашев,  
мастера по КРС Эдуард Шамсутдинов и Александр Мурзаков





ЗАО «СП «МеКаМиннефть»

Коллектив Ханты-Мансийского региона



Мы дорожим репутацией надежной,  
стабильной и дружной компании  
и руководствуемся следующими  
принципами ведения производства:  
безопасность, качество, цена.  
Но главное наше достояние - это люди.



85



ЗАО «СП «МеКаМинeфть»

Коллектив Ханты-Мансийского региона



Работники ЗАО «СП «МеКаМиннефть» – сильный, сплоченный коллектив, которому присущи энтузиазм, терпение, выдержка, упорство. Одним словом, качества, которые непременно приводят к победе.

Корпоративный дух помогает достичь высот не только в трудовой деятельности. Команда спортсменов «СП «МеКаМиннефть» участвует в спортивных соревнованиях, в том числе городских. И, конечно, коллектив «СП «МеКаМиннефть» регулярно проводит субботники.

Особая гордость – у предприятия есть своя «Нефтяная королева». Работница ЗАО «СП «МеКаМиннефть» Светлана Моловичко удостоилась этого титула, победив в 2006 году в одноименном конкурсе.



**Команда ЗАО «СП «МеКаМинефть»**

Здоровый образ жизни стал частью социальной политики «СП «МеКаМинефть». Спортивные соревнования помогают вырабатывать командный дух, настраивают на победу и способствуют сплочению коллектива.

## Трудовая династия БАННИКОВЫХ

Начало 1993 года. Виктор Михайлович Банников, проработавший 17 лет в мегионском УТТ-1, решил для себя, что настало время перемен. Захотел, как признается, «испытать себя» и устроился в недавно образовавшееся предприятие «МеКаМиннефть». На то время там еще только боксы закладывались. Но Банников рискнул. Наверное, тем и отличается характер северян, что в душе они все – романтики.

С марта 1993 года Виктор Михайлович стал водителем «МеКаМиннефть». Правда, проработал в этой должности всего четыре месяца: руководство предложило новому сотруднику пройти курс обучения на базе профильной фирмы в городе Целле (Германия) и стать оператором. Банников согласился.

– Много открытий тогда произошло в моей жизни: страна, в которой до этого не бывал, новые люди, оборудование по последнему слову техники, – вспоминает Виктор Михайлович. – Отменные знания, отличная практика. Понравился мне и ритм жизни: вежливое обращение, внимание, пунктуальность, четкость. Я очень благодарен за такую школу.

Но за граница-заграницей, а дома всегда лучше. Особенно, когда тебя ждут такие приятные сюрпризы: оборудование, которое предоставили Банникову по возвращению с учебы, было такое же, как и в немецких боксах. Для Виктора Михайловича оно было знакомое до мельчайших деталей. Для работы и совершенствования на предприятии создали все условия.

Сегодня Виктор Михайлович Банников – оператор по гидравлическому разрыву пластов 6-го разряда с правом управления автомобилем. Он контролирует процесс проведения ГРП: следит за давлением, расходом химреагентов и другими параметрами процесса.

Аппаратура – самая точная и современная, любое отклонение видно. Но бывают случаи, когда по приборам все вроде нормально, а Банников интуитивно чувствует: что-то не так. Богатый опыт подсказывает Виктору Михайловичу, где именно возможна неполадка, и он тут же ее устраняет, чтобы не повредить скважину, не остановить производственный процесс.

Что столько лет держит Виктора Банникова в «МеКаМиннефть»? На этот вопрос он отвечает так:

– Лучше моего предприятия нет. Зарплата достойная, а, главное, коллектив отличный. Есть и специалисты со стажем, и молодые работники. Объемы постоянно растут. Недавно были закуплены новые комплекты иностранного оборудования, и работать стало еще приятнее и интереснее. Наши ряды пополняют молодые сотрудники: умные, трудолюбивые.

Старший сын Виктора Михайловича, Сергей, тоже трудится в «МеКаМиннефть». Еще до службы в армии он работал на предприятии оператором КИПа. Демобилизовавшись, устроился в «Когалымнефтегаз» Но прошло меньше года, и Сергей Викторович вернулся в Мегион, в «МеКаМиннефть» – теперь уже мастером ГРП. Коллектив ему очень нравился, а одна из работниц отдела экономического прогнозирования – особенно. В 2006 году познакомились, а через год – поженились.

С того времени многое изменилось: в семье Сергея и Ольги Банниковых родились двое очаровательных ребятшек. Глава семейства стал ведущим инженером отдела моделирования и анализа гидроразрыва пластов.

В этом году трудовая династия Банниковых пополнилась: по стопам отца пошел и младший сын – Юрий. В свои 23 он уже мастер по капитальному ремонту скважин в цехе специальных работ ЗАО «СП «МеКаМиннефть».

Почему и Юрий Викторович решил связать свою жизнь с этим предприятием? Банниковы в один голос отвечают:

– У «МеКаМиннефть» есть перспектива!

Каждый из членов семьи Банниковых делает свой вклад в развитие компании: Виктор Михайлович – огромный опыт, Сергей Викторович – расчетливость и трезвое мышление, Ольга Валентиновна – достоверные прогнозы, Юрий Викторович – энтузиазм и веру.

Старается даже четырехлетний сын Ольги и Сергея – Кирилл. Увлеченно играя с игрушечными спецмашинами красного цвета, он мечтает поскорее вырасти и работать вместе с папой. Стало быть, у «МеКаМиннефть» не только перспектива есть, но и смена подрастает!



ЗАО «СП «МеКаМинeфть»

## Династии



Каждый из членов семьи Банниковых делает свой вклад в развитие компании:  
 Виктор Михайлович – огромный опыт,  
 Сергей Викторович – расчетливость,  
 Ольга Валентиновна – достоверные прогнозы,  
 Юрий Викторович – энтузиазм и веру.



## Трудовая династия ОБРАЗЦОВЫХ

Оператор по гидравлическому разрыву пластов 6-го разряда с правом управления автомобилем Сергей Павлович Образцов трудится в ЗАО «СП «МеКаМиннефть» с 1995 года. Чтобы устроиться на предприятие, ему понадобилось больше полугода: СП так быстро завоевало славу мощной фирмы, что не было отбоя от желающих влиться в его коллектив.

– Пешком четыре километра вместе с другом по морозу до «МеКаМиннефть» шли. Так сильно хотелось там работать, – вспоминает Сергей Павлович. – Принял нас Дашкевич и посоветовал оставить свои данные. Так мы и сделали, и хотя я знал, что конкурс большой, очень надеялся, что меня примут. Так и получилось.

По-другому и быть не могло. Ведь Образцов – не «человек с улицы», а отличный специалист, проработавший до этого больше десятка лет на спецтехнике в УТТ. Приняли его в «МеКаМиннефть» сначала в транспортный цех, а уже через полтора года перевели в цех специальных работ.

– «Учителя» у меня были такие, что и университетов не нужно, – рассказывает Образцов. – Сережа Шмаков, Витя Леписов умели так объяснить все тонкости производства, что не усвоить их было просто невозможно. Мастера тоже отличные были. К примеру, Эдуард Половинкин (прим. автора: сейчас – главный инженер «МеКаМиннефть») – умный, конкретный, с правильным подходом к людям. Он – один из тех, кого тогдашний директор Марат Занкиев пригласил на работу, совершая поездки по вузам и отбирая самых лучших, грамотных студентов.

В этих словах ветерана труда Сергея Павловича Образцова нет ни капли лести или желания угодить начальству. Он – человек дела, привыкший называть вещи своими именами.

Техника, на которой уже 15 лет работает Образцов, называется блендером. Там готовится смесь химреагентов с песком и другими необходимыми компонентами, которую потом через помпу закачивают в скважину.

– Состав смеси лаборатория разрабатывает для каждой скважины индивидуально, – делится подробностями процесса Сергей Образцов. – Перед фразом я получаю план работы, в котором определены все необходимые параметры. По ним забиваю программу для блендера с указанием, что нужно делать на каждой стадии, ставлю на автомат. Он все закачивает...

Звучит просто. На самом же деле гидроразрыв пласта – чрезвычайно сложный процесс. Несмотря на всю его отлаженность, нужен постоянный контроль. Человек у руля спецтехники должен быть готов в случае сбоя программы, если вдруг такое произойдет, в любой момент перейти на ручное управление.

Образцов уверен, что комплект 2.2, в котором он трудится, самый дружный, самый лучший. Удивительно, но таковым свой мини-коллектив считает каждый работник ЗАО «СП «МеКаМиннефть». Откуда у них такая преданность предприятию и мощный корпоративный дух?

– Так было всегда. Подобранный два десятилетия назад «костяк» оказался настолько крепким, что новые работники поддерживают традиции, «прирастают», как ветки к дубу, – объясняет Сергей Павлович. – Изначально определенная стратегия, направленная на постоянное развитие, и неписаное правило «Руководство – за людей, люди – за него» поддерживаются до сих пор. А то, что «МеКаМиннефть» развивается и расширяется, – неоспоримо. К примеру, за последние полтора года мы получили так много современной техники и запчастей, как никогда!

В широких перспективах «МеКаМиннефть» уверен и сын Сергея Образцова, Максим. Воодушевленный с детства работой отца, он твердо знал, что свяжет свою взрослую жизнь с нефтедобычей. После окончания учебы в нижевартовском нефтяном техникуме устроился в КРС. Но практика показала, что полученных знаний мало, особенно – по геологии, без которой понять все тонкости процесса, почувствовать, как «дышит» скважина, невозможно. Поэтому Максим Сергеевич продолжил образование в Тюменском госуниверситете нефти и газа.

Была у Образцова-младшего и еще одна цель: работать на предприятии отца. В 2007 году его желание сбылось. А пару месяцев назад Максим Образцов стал инженером по ГРП.

Вполне возможно, что династия Образцовых, работающих в ЗАО «СП «МеКаМиннефть», вскоре пополнится. По крайней мере, этого очень хочет младший сын Сергея Павловича, Кирилл. Программист по образованию, он согласен даже на то, чтобы сменить специальность, только чтобы вместе с папой и братом трудиться на этом предприятии. Как и близкие, Кирилл уверен, что лучше «МеКаМиннефть» предприятия нет!



ЗАО «СП «МеКаМиннефт»

## Династии



Сергей Павлович Образцов уверен, что комплект 2.2, в котором он трудится, самый дружный, самый лучший. Удивительно, но таковым свой мини-коллектив считает каждый работник ЗАО «СП «МеКаМиннефт».



## Трудовая династия ТЕТЕРЮК

Июнь 1992 года. Водитель УТТ–2 Александр Васильевич Тетерюк случайно узнал, что в городе организуется новое предприятие – «МеКаМиннефть». Слухи о том, что «фирма хорошая», молниеносно облетели весь Мегион. Тетерюк, как и сотни других желающих, решил попробовать себя на новом месте. А место было и вправду «новое»: отсыпанная песком территория, два КраЗа да балок.

Внимательно посмотрев на потенциального работника, тогдашний директор Марат Якубович Занкиев сказал:

– Пришла машина новая с завода. Правда, вся разграбленная. Если за неделю восстановишь ее, возьму на работу.

За семь дней КраЗ-солевоз был в полной исправности. Кстати, служил он потом Тетерюку верой и правдой девять лет: на нем Александр Васильевич возил растворы для бригад КРС.

После обучения в нижевартовском центре Александр Тетерюк с 2005 года стал оператором по гидравлическому разрыву пластов 5-го разряда с правом управления автомобилем.

– ГРП – процесс сложный. Чтобы он прошел четко, необходимо правильно выполнить всю работу по подготовке техники, сборку линий, погрузку песка, – говорит Александр Васильевич. – Главное требование на всех этапах – строгое соблюдение техники безопасности.

Такого же мнения придерживается и сын Александра Тетерюка – Денис. Он – оператор по гидравлическому разрыву пластов 5-го разряда с правом управления автомобилем, работает вместе с отцом с 2009 года.

Правда, мечтал Денис о «МеКаМиннефть» задолго до этого. Будучи 13-летним подростком, он вместе с папой ездил на тогда еще не обустроенную «базу». Она менялась практически на его глазах. Зачастую парень вместе с друзьями подъезжали на мотоциклах, чтобы посмотреть, как растет предприятие, появляются новые здания, прибывают мощные черно-красные машины. Тогда Денис решил для себя, что будет трудиться в «МеКаМиннефть».

Только попасть туда было не просто. Предприятие крепкое, процветающее, и желающих в нем работать – хоть отбавляй. Поэтому Денис некоторое время трудился

в других фирмах. Попутно учился. Ведь у человека с профильным образованием шансы больше.

Три года назад Денис Александрович достиг своей цели. Причем, не просто устроился в ЗАО «СП«МеКаМиннефть», а еще и попал в один комплект с отцом. Вместе они на «вахту» заезжают, оба на спецтехнике «Мерседес» работают – только установки разные.

«Неужели не бывает такого, что у вас разные мнения?! – удивляются знакомые семьи. – Вы же оба хорошие специалисты, только папа – опытный и мудрый, а сын – молодой и инициативный».

– Конечно, спорные вопросы иногда возникают, но, как известно, в споре рождается истина, – говорят Тетерюки. – Хотя, если честно, то такие ситуации бывают редко. В «МеКаМиннефть» настолько отлажена система производства, что вопросов практически не возникает. Все четко и понятно. Здесь вообще все на уровне: обеспечение безопасности (на каждом кусту супервайзер контролирует, не говоря уже о ежегодном экзамене по технике безопасности), достойная зарплата, хороший соцпакет. Работа интересная. А главное, коллектив отличный!

Комплект численностью около 20 человек, в котором трудятся Александр и Денис Тетерюки, на предприятии называют «звездным». Возможно потому, что номер его первый, а может из-за того, что отлично справляются с производственными задачами. Достоверно неизвестно. Зато ясно другое: «звездный» коллектив очень дружный.

– Мы общаемся не только во время работы, встречаемся и в выходные, – рассказывают Тетерюки. – Если кому-то нужна помощь, остальные всегда готовы ее оказать. А если кто-то машину купил или квартиру получил, то все искренне рады.

Может сложиться впечатление, что «звездный» комплект – такая группа, закрытая для других. Но это совсем не так. Здесь всегда рады молодым специалистам. «Не люди делают комплект, а он людей, – шутит Денис Тетерюк. – Есть производственные требования, правила и традиции, и каждый старается их соблюдать: и специалист с двадцатилетним стажем, и новичок, работающий парудней».

Пока существуют такие коллективы, и предприятие будет «звездным»!

Династии







ЗАО «СП «МеКаМинeфть»



## ОГЛАВЛЕНИЕ

Вехи истории	6
Деятельность предприятия	20
Специалисты аппарата при руководстве	34
Отделы аппарата при руководстве	36
Технологические службы	38
Отдел моделирования и анализа гидроразрыва пластов	44
Инженерно-технологические отделы и службы	46
Геологическая служба	48
Материально-техническое снабжение	50
База производственного обслуживания	52
Транспортная служба	54
Лаборатория	60
Цех специальных работ	62
Коллектив Нефтеюганского региона	76
Коллектив Ханты-Мансийского региона	82
Команда ЗАО "СП "МеКаМиннефть"	86
Трудовая династия Банниковых	88
Трудовая династия Образцовых	90
Трудовая династия Тетерюк	92

### Издательство

ООО "Самотлормедиа"

г. Нижневартовск, ул. Пикмана, д. 31

тел.: 27-41-20, 8-922-407-4812

**Руководитель проекта:** Эвелина Осипян

**Дизайн:** Алексей Халилов

**Тексты:** Ирина Бойко

**Фото:** Лариса Ветрова, Ярослав Черната,  
фото из архива ЗАО "СП "МеКаМиннефть"

**Верстка:** Алла Кочеткова

За сбор материалов и информации, вошедшей в книгу,  
а также за поддержку авторский коллектив благодарит  
всех сотрудников ЗАО "СП "МеКаМиннефть"  
и лично Елену Дмитриевну Емелюкову,  
Игоря Александровича Фролова,  
Эдуарда Анатольевича Половинкина.

Особую благодарность за возможность реализации  
этого проекта авторский коллектив выражает  
в адрес генерального директора ЗАО "СП "МеКаМиннефть"  
Владимира Владимировича Козлова.



096852001

Мегион ЦБ-КО

Тираж 1000 экз.



1p00c





