

# ТЕХНИКС

Александр Анатольевич Демченко  
ДИРЕКТОР

*ЧМП «ТЕХНИКС» в ближайшие годы ориентируется на планомерное развитие с коррекцией курса на сложность, многогранность проектов и нестандартный подход к их решению. Наше предприятие всегда открыто для взаимовыгодного сотрудничества со всеми заинтересованными отечественными и зарубежными фирмами.*



Главными приоритетами в деятельности ЧМП «ТЕХНИКС» являются надежность и долгосрочные отношения, быстрота и качество выполнения поставленных заказчиком задач, а также соответствие всех проводимых работ требованиям охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и противопожарной безопасности.

Частное многопрофильное предприятие «ТЕХНИКС» основано в 2000 году в г. Полтаве (Украина). Предприятие за годы работы наращивало темпы своего развития, расширяло перечень выполняемых работ и оказываемых услуг. Сегодня это динамично развивающаяся перспективная компания Украины в сфере энергетики. Заказчиками на проведение работ выступают как государственные, так и частные предприятия отрасли.

Компания заслужила уважение среди клиентов и теперь поддерживает свое имя. С момента образования фирма прошла успешный путь становления и развития, что позволило занять высокие позиции на рынке строительно-монтажных работ, бурения и капитального ремонта скважин. Предприятие имеет соответствующие лицензии и разрешения на выполнение работ, постоянно обновляет и пополняет перечень выполняемых работ.

Одним из принципов компании является сочетание профессионализма и творческого подхода к каждому проекту. Все работы, которые выполняются предприятием, отличаются повышенными требованиями к качеству работ, технике безопасности, охране окружающей среды и регламентируются техническими документами. В ЧМП «ТЕХНИКС» работают грамотные и профессиональные сотрудники, готовые решать вопросы любой сложности, а рядом со специалистами с большим опытом работы трудятся и молодые кадры. Оборудование, которое использует ЧМП «ТЕХНИКС», сертифицировано согласно стандартам API и ISO как в Украине, так и за ее пределами. Все оборудование проходит проверку перед использованием и во время проведения работ. Компания использует 180-тонные мобильные буровые установки (глубина бурения до 3,5 тыс. м), 225-тонные мобильные буровые установки (глубина бурения до 4,5 тыс. м), а также дополнительное оборудование для бурения, капитального ремонта скважин, геофизических исследований

скважин, обслуживания скважин, добычи природного газа, нефти и газового конденсата, выполнения работ по строительству газопроводов, которое обеспечивает непрерывный процесс ведения работ. Использование самых современных технологий, грамотное планирование, подбор оборудования под каждый объект не только обеспечивают минимизацию затрат, но и позволяют выполнять все работы в короткие сроки и качественно независимо от сложности объекта.



Основными направлениями деятельности организации являются геолого-разведочные и геофизические исследования скважин, добыча углеводородов и подготовка их к транспортировке; бурение и капитальный ремонт скважин, интенсификация добычи нефти (углеводородного сырья), проектные и строительно-монтажные работы, оказание услуг по энергетическому аудиту, а также поставка буровых установок и оборудования ведущих мировых производителей.

## ДОБЫЧА УГЛЕВОДОРОДОВ, ПРОВЕДЕНИЕ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫХ И ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

- Проведение всего спектра геофизических работ – полный спектр проведения каротажей;
- Испытание скважин на продуктивность во время бурения с отбором проб;
- Отбор керна во время бурения;
- Проведение всего спектра перфораций и торпедирования во время бурения и испытания скважины на продуктивность;
- Геологические исследования нефтяных и газовых скважин;
- Отбор проб нефти, газа, конденсата и пластовой воды;
- Лабораторный анализ проб нефти, газа, конденсата и пластовой воды;

- Обработка результатов анализа проб нефти, газа, конденсата и пластовой воды, предоставление рекомендаций по увеличению добычи углеводородов, защите наземного и подземного оборудования от коррозии и асфальтосмолопарафинистых отложений;
- Проведение работ по ингибиторной защите, а также ликвидации асфальтосмолопарафинистых отложений наземного и подземного оборудования с использованием передовых технологий;
- Модернизация существующей схемы сбора и подготовки углеводородного сырья с использованием компрессорных установок, эжекторов а также азотных установок с целью увеличения объемов добычи.



## КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СКВАЖИН (КРС) И ОБОРУДОВАНИЯ

- Проведение комплекса работ по интенсификации добычи углеводородов;
- Проведение полного спектра ремонтно-изоляционных работ;
- Устранение негерметичности эксплуатационной колонны;
- Устранение аварий;
- Переход на другие горизонты и разобщение пластов;
- Комплекс работ, связанных с бурением;
- Работы, связанные со спуском хвостовиков и обсадных колонн;

- Освоение и исследование скважин;
- Перевод скважин на использование по другому назначению;
- Перевод скважин на механический или другой способ эксплуатации;
- Ввод в эксплуатацию и ремонт нагнетательных скважин;
- Консервация (ликвидация) и расконсервация (реликвидация) скважин;
- Работы с использованием колтюбинговых установок;
- Другие работы по КРС.

## БУРЕНИЕ СКВАЖИН

- Бурение эксплуатационных и разведочных скважин глубиной до 4,5 тыс. м;
- Бурение наклонно-направленных, горизонтальных и многозабойных скважин;
- Бурение боковых стволов, наклонно-направленных скважин и стволов, а также бурение скважин с выходом на горизонталь;
- Бурение дегазационных скважин и шурфов;
- Бурение водных скважин;
- Другие работы (спуск, цементация, испытание колонн, освоение скважин).

## ПРОЕКТНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

- Проектирование, изготовление и установка коммерческих узлов учета газа, тепла, воды (бытовых и промышленных);
- Проектирование и строительство внутренних и наружных инженерных сетей зданий, сооружений и населенных пунктов (газопроводов, водопроводов, систем электроснабжения, теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования);
- Прокладка трасс инженерных сетей как традиционным открытым способом, так и закрытым методом на значительные по протяженности участки – методом горизонтально направленного бурения с помощью высокоэффективного оборудования мировых производителей, что позволяет проходить улицы и дороги без повреждения и последующего восстановления тротуарного и дорожного покрытия;
- Строительство блочно-модульных котелен;
- Обследования систем газоснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, систем электроснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования зданий, сооружений и населенных пунктов.



ЧМП «ТЕХНИКС»

УКРАИНА, 36029, ПОЛТАВА,  
УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ, Д. 54, ОФ. 407  
ТЕЛ.: (05322) 72 348  
E-MAIL: TECHNICS@SVITPROM.COM  
WEB: WWW.TECHNICS.ORG