

Начальник партии вместе с заместителем ответственный за создание приемлемых условий для проживания и работы сотрудников партии. Для этого организуется база партии. Она включает жилую, производственную и техническую зоны и создается на средства, предусмотренные проектом и сметой на производство работ. Характер базы может быть различным в зависимости от района работ, времени года и климатических условий. Это могут быть передвижные или стационарные балки-домики, реже палатки или постройки, расположенные в районе деятельности партии.

Далее хочется поделиться некоторыми воспоминаниями, которые могут быть интересны для нашей молодежи.

Молодость авторов статьи прошла в полевых партиях, поэтому есть, что вспомнить. Первые годы: молодость, увлечение работой, все нипочем. Но жили или в палатках, или у бабушки-старушки в сених, или зимой в холодном балке с раскожей поговоркой "залезая в мешок, отрехай валенки". Питание - самодеятельное, что зам привезет, то и ешь. Работа от зари до зари, по крестьянскому. Интересно, что это все воспринималось нормально, так должно и быть. В первые годы работы не было общего питания, которое дисциплинирует коллектив, не было радио и других признаков цивилизации. В то время телевизор был далеко не в каждой партии и если он был, то вечерами весь коллектив стекался в "красную" палатку, на телевизор. Трудными вопросами были дисциплина и алкоголь. Много усилий предпринималось, но успехи были эпизодическими. С годами быт и условия работы и отдыха улучшались. И сейчас, при посещении наших простых, не заморских, сейсмических партий, особенно заметно, что ситуация изменилась кардинально. Никаких проблем с дисциплиной,

выезд точно в назначенное время, на проф. порядок, четкая организация работ и хорошее качество материалов. Но при этом: питание с доставкой горячей пищи на профиль, проживание в хороших балках-домиках со светом и отоплением, баня почти каждый день и хороший магазин без алкоголя. Особенно поражает прогресс в области сейсмологии. Раньше аппаратура регистрирующего оборудования. Раньше аппаратура регистрирующего оборудования занимала почти весь кузов автомобиля, оставляя узкий проход для оператора. Современные и место для диванчиков около окон. Современные цифровые регистрирующие системы: компактные, что не всякий поймет, зайдя в кузов сеймостанции, что в нем размещена сложнейшая сейсмостанция, что в нем размещена сложнейшая сейсмостанция, обеспечивающая регистрацию сейсмических данных, поступающих с нескольких тысяч каналов.

Говоря о прогрессе в сейсморазведке, нельзя не отметить появление и широкое применение взрывных работ и невзрывной сейсморазведки. Взрывные работы и невзрывные с ними проблемы охраны складов ВВ, связанные с ними проблемы охраны складов ВВ, учета их расхода и техники безопасности, а также частого противостояния буровых и взрывных бригад из-за глубины пробуренных скважин и глубины погружения зарядов, постепенно уходят в прошлое. Остались в прошлом и веселые моменты, когда завершение полевых работ отмечали взрывом всех оставшихся взрывчатых веществ, что было мощно и впечатлительно. Вспоминаются первые работы с невзрывными источниками. На профиле тихо, спокойно и минимум движения.

Прогресс в сейсморазведке и во всех областях геофизики очевиден и он будет продолжаться. Хочется, чтобы достижения и разработки Российских ученых в большей степени реализовывались в нашей стране, а не за рубежом, и не приплывали бы затем в Россию под иностранными брендами.

Сертификация системы менеджмента качества в ОАО «СКБ СП»

Кузнецов И.М., ОАО «СКБ СП», г. Саратов

Основанное в 1962 году, сегодня ОАО «СКБ СП» является лидером среди российских компаний, создающих и поставляющих потребителям сейсморегистрирующие системы и сервисное оборудование, предназначенные, в основном, для поиска и разведки углеводородного сырья. География поставок нашего оборудования охватывает практически все страны СНГ. Геофизические компании успешно проводят сейсморазведочные работы 2D и 3D с использованием наших сейсморегистрирующих систем как на территории Российской Федерации и других стран СНГ, так и в дальнем зарубежье. Вместе с тем, необходимо отметить, что предприятию приходится работать в условиях жесткой конкурентной борьбы с рядом российских и, в основном, зарубежных производителей геофизического оборудования. И эта борьба не оставляет будущего для неконкурентоспособной продукции или услуг. Вопросы качества и, как следствие, конкурентоспособности становятся стратегической целью предприятия.

Один из способов достижения этой цели – это создание на предприятии «Системы менеджмента качества» (СМК), соответствующей требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2001, внедрение принципа непрерывного совершенствования работы каждого подразделения предприятия и функционирования каждого процесса, подготовка и повышение квалификации всего персонала, оптимальное расходование ресурсов, снижение затрат, снижение себестоимости производства продукции, анализ и принятие управленческих решений, основанных на фактах и многое другое.

ОАО «СКБ СП» двигалось к созданию системы менеджмента качества, которая отвечала бы мировым требованиям, на протяжении всего времени своего существования. В 70-ые годы внедрялась научная организация труда, в 70-80-ые годы – комплексная система управления качеством. Внедрение этих систем давало определенные положительные результаты. И поэтому, когда на повестке дня стал вопрос необходимости создания системы менеджмента качества на основе стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2001, специалисты предприятия были к этому практически готовы. А затем была выполнена работа по разработке и внедрению стандартов предприятия на основе стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2001, проведены предсертификационный и сертификационный аудиты. Как результат проделанной работы, в апреле месяце этого года ОАО «СКБ СП» получило сертификат соответствия внедренной системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001.

Следует отметить, что получение сертификата не является самоцелью. Первоочередной целью всей проделанной работы по сертификации внедренной в ОАО «СКБ СП» системы менеджмента качества является дальнейшее повышение качества продукции, выпускаемой предприятием, и обеспечение ее конкурентоспособности на рынке геофизического оборудования.

