

"Ойо-Гео Импульс Интернэшнл" - мы работаем на завтрашний день!

Козловский Н.К., ООО «ОЙО-ГЕО Импульс Интернэшнл», г. Уфа



Предприятию ООО «ОЙО-ГЕО Импульс Интернэшнл» в декабре 2003 года исполняется 15 лет. Срок для предприятия, в общем-то, небольшой, можно однозначно назвать наше предприятие молодым. Вместе с тем, за данный период производственной деятельности сделано немало. Достаточно сказать, что изготовлено и реализовано за 15 лет работы 2,8 млн. шт. сейсмодатчиков всех модификаций, в том числе 457 тыс. шт. высокотехнологичных сейсмодатчиков GS-30CT и GS-32 CT. Данные типы сейсмодатчиков в наибольшей степени отвечают требованиям, предъявляемым сегодня к геофизическим исследованиям. Все модификации сейсмодатчиков имеют сертификаты качества корпорации «Ойо Геоспейс» (США), дающие право на их серийное производство и их реализацию, в том числе и на экспорт в страны дальнего зарубежья.

Начиная с 2000 г., предприятие ежегодно наращивает объемы производства сейсмодатчиков с одновременным переоснащением производства. За этот период приобретено и внедрено в производство более 50 единиц современного высокопроизводительного оборудования, в т.ч. обрабатывающий центр, станки ЧПУ, экструзионная линия Davis Standart для производства геофизических кабелей, крутильные машины "Tulsa" для скрутки пар телеметрических кабелей и многое другое в обеспечение должного качества и высокой производительности.

В 2002 году предприятие втрое увеличило свои производственные площади. В планах дальнейшее увеличение объемов производства, как сейсмодатчиков, групп сейсмодатчиков, так и кабельной продукции для полевых геофизических работ, освоение и производство кабелей для исследований шельфа.

Сегодня предприятие имеет возможность выпускать свыше 80 тыс. шт. геофонов в месяц.

Ведется активное развитие предприятия и в других направлениях. Так, с 1993 года предприятие разрабатывает и выпускает кабель и готовые секции (косы). В настоящее время выпускается свыше 20 типов кабеля с числом жил от 2-х до 254. Материал наружной изоляции - морозостойкий полиуретан, с присадками, отпугивающими грызунов.

Для телеметрических систем сбора данных

выпускаются секции телеметрического кабеля с числом жил от 6 до 27, с различными типами кабельных и концевых разъемов для систем T.O. Segeol, станций Саратовского СКБ СНИИ.

Жилы могут быть как однопроводными, так и многопроводными. Конструкция кабеля имеет грузонесущий концевой элемент, существенно увеличивающий прочность кабеля.

При необходимости внутри кабеля укладывается специальный герметизирующий состав, обеспечивающий повышенную продольную гидроизоляцию.

В 2003 году запущена новая импортная линия по производству кабеля, аналогов которой нет в России. Все секции телеметрического кабеля проходят 100% контроль по следующим параметрам:

- переходное затухание;
- утечка;
- коэффициент затухания телеметрических пар;
- сопротивление шлейфов;
- коэффициент отражения;
- емкость пар и асимметрия по емкости;
- взаимное влияние по геофонным и телеметрическим каналам.

Ведется активная работа по изготовлению полевого кабеля с токонесущими жилами из биметалла. В ближайший год наше предприятие будет реализовывать данный тип кабеля собственного производства на экспорт. Это реальная задача. Потребности неограниченны.

Успешно продолжаются совместные работы с рядом геофизических предприятий России по дальнейшему внедрению буксируемых кос для исследования ВЧР, с применением многокомпонентных комбинированных самоориентирующихся систем. О первом этапе данного направления уже была информация в журнале (№4 - 2003 г. и №4 - 2004 г.).

Созданные на предприятии самоориентирующиеся двухгеофонные системы на базе буксируемых кос прошли полевые испытания. По выявленным замечаниям и недостаткам в условиях эксплуатации были произведены конструктивные доработки и проанализировано дальнейшее развитие производства, так как подобные технические средства являются актуальными и будут востребованы отечественной геофизикой.

На предприятии созданы самоориентирующиеся трехкомпонентные системы с ортогонально расположенными сейсмодатчиками на карданном подвесе, позволяющие проводить сейсморазведку ВЧР в труднодоступных и мелководных зонах с целью коррекции условий возбуждения и приема по МОГТ 2D, 3D.

В планах дальнейшее совершенствование и внедрение таких систем совместно с геофизиками.

В имеющихся конструкциях заложены возможности дальнейшего развития и совершенствования систем в области двойной телеметрии для высокоскоростной передачи информации, а также с применением различных вибросейсмических технологий - импульсными, вибрационными и традиционно взрывными.

Осуществлены мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства

ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ

Для приборов и систем



ОАО "САРАТОВНЕФТЕГЕОФИЗИКА" ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ

В настоящее время в мире наблюдается тенденция к созданию и внедрению высокоточных геофизических приборов и систем. В связи с этим в ОАО "Саратовнефтегеофизика" ведутся активные работы по разработке и производству таких приборов и систем. В настоящее время в ОАО "Саратовнефтегеофизика" ведутся активные работы по разработке и производству таких приборов и систем. В настоящее время в ОАО "Саратовнефтегеофизика" ведутся активные работы по разработке и производству таких приборов и систем.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Предприятие «ОЮ-ГЕО Импульс Интернэшнл» искренне поздравляет коллектив акционерного общества «Саратовнефтегеофизика» с большим Юбилеем 60-летием со дня основания. Мы выражаем вам глубокую признательность за наши давние взаимные добропорядочные производственные отношения. С самого начала создания нашего предприятия (декабрь 1990г.) и освоения у нас совершенно новых для отечественных геофизиков сейсмоприемников GS-20DX «ОЮ-Геосейс», первыми их испытателями были вы, дорогие коллеги. И нам в тот период было очень важно, как эти приборы будут работать непосредственно в полевых условиях. И очень важно было отношение к работе с нашими изделиями и объективное мнение специалистов.

И мы очень ценим, что именно ваш коллектив поверил в нас, первым проверил нас на прочность. Мы благодарим вас за это.

С самого начала между нами сложились очень тесные деловые производственные отношения, основанные на взаимном доверии. Эти добрые партнерские отношения сохранились между нами и по сей день. Они сложились на взаимопонимании, взаимовыручке, порядочности и честности. Ваше предприятие давно уже стало для нас близким и родным.

Мы также выражаем вам глубокую благодарность и признательность за ваш огромный вклад в развитие отечественной нефтяной геофизики и, прежде всего, огромного объема сейсморазведочных работ.

Сегодня «Саратовнефтегеофизика» - это одно из ведущих высокооснащенных геофизических предприятий России.

Мы желаем коллективу ОАО «Саратовнефтегеофизика» благополучия, дальнейшего процветания и удачи во всех добрых начинаниях и делах.

С уважением, генеральный директор

Н. К. Козловский

ПОДПИШИСЬ

Персональная информация о подписчике/Почтовый адрес организации

ФАМИЛИЯ		ИМЯ		ОТЧЕСТВО	
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ					
ОТДЕЛ/ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ		ДОЛЖНОСТЬ			
ИНДЕКС	СТРАНА	ГОРОД		ОБЛАСТЬ/РАЙОН	
АДРЕС					
КОД ГОРОДА	ТЕЛЕФОН	ФАКС	E-MAIL		

Россия, 410019, г. Саратов, ул. Крайняя 129, СО "ЕАГО" - в редакцию "Приборы и системы разведочной физики"

Стоимость годовой подписки (с почтовой пересылкой и НДС - 10%)

Наименование издания	1 комплект	2 комплекта	3 комплекта	4 комплекта
Журнал "Приборы и системы разведочной геофизики"	1760 руб.	3520 руб.	5280 руб.	7040 руб.