

ФГУП «ЗапсибАГП»: услуги для недропользователей Западно-Сибирского региона

Западно-Сибирское аэрогеодезическое предприятие (ФГУП «ЗапсибАГП») вот уже более 30 лет своей деятельности обеспечивает аэрофотосъемочными, геодезическими, топографическими и картографическими данными нефтегазодобывающие компании Западно-Сибирского региона. Сегодня востребованы услуги по созданию электронных карт, в том числе для формирования наземной инфраструктуры глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС/GPS. Такая работа была выполнена по заказу ООО «ТНК-Уват». О деловом партнерстве ФГУП «ЗапсибАГП» с ООО «ТНК-Уват» - в нашем материале.

Сотрудничество ООО «ТНК-Уват» и ФГУП «ЗапсибАГП» началось в 2006 году, когда поступили заявки на создание маркшейдерских планов горных отводов, создание электронных карт на Урненское, Усть-Тегусское, Тямкинекое месторождения Пихтового лицензионного участка, Протозановское месторождение, скважин №№ 18, 50, 203, 270.

Горный отвод — это геометризованный блок недр, который предоставляется недропользователю для добычи полезных ископаемых. Документы, удовлетворяющие горный отвод, определяют его пространственное положение в плане по глубине и являются неотъемлемой составной частью лицензии на пользование недрами. Предварительные границы горного отвода согласовываются с территориальными органами Ростехнадзора. В границы горного отвода могут включаться конкретные участки недр для проведения разведки и геологического изучения недр с попутной добычей полезных ископаемых.

Уточненные границы горного отвода устанавливаются после рассмотрения технического проекта разработки месторождения полезных ископаемых.

Пользователь недр, получивший горный отвод, имеет исключительное право осуществлять в его границах пользование недрами в соответствии с предоставленной лицензией.

ФГУП «ЗапсибАГП» филиал «Экспедиция 165» выполнил комплекс геодезических работ, цель которых — формирование на территории Тюменской области наземной инфраструктуры для обеспечения эффективного использования глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС/GPS, создающей единое координатно-временное пространство на обслуживаемой территории. В рамках выполнения данной программы было установлено и определено 25 базовых станций. Три базовых станции определены на месторождениях, принадлежащих компании ООО «ТНК-Уват». Созданная конфигурация сети обеспечивает 100%-е покрытие юга Тюменской области для работы с подвижными спутниковыми приемниками на удалении от базовых станций до 70 километров при использовании двухчастотных и двухсистемных спутниковых приемников.

На договорных условиях специалисты филиала ФГУП «ЗапсибАГП» «Экспедиция 165» выполняют комплекс топографо-геодезических инженерных изысканий, инвентаризацию земельных наделов, выдачу кадастровых планов для юридических и физических лиц, создают и обновляют топографические карты и планы в цифровом виде закрытого и открытого пользования. Высокому качеству работ способствует приборный парк и



Владимир МАСЛИХОВ, директор филиала «Экспедиция 165» ФГУП «ЗапсибАГП»

профессиональная подготовка специалистов филиала «Экспедиция 165».

Мастерами своего дела, справляющимися с большими объемами работ, сдающими продукцию высокого качества, являются инженерно-технические работники ЯХНКЖ Антон Евгеньевич, РАДЧЕНКО Геннадий Дмитриевич, ГОСТЮНИН Илья Геннадьевич, КУЗНЕЦОВА Анастасия Николаевна, ТРУСОВА Василиса Валерьевна, ГРИЦЕНКО Виктор Алексеевич — начальник полевой партии, МАМОНТОВ Сергей Васильевич — старший инженер по качеству.

Как известно, в процессе выполнения топографо-геодезических и разного вида изыскательских работ большое значение имеет человеческий фактор. Грамотные, знающие специалисты ФГУП «ЗапсибАГП» обеспечивают успех предприятия, который подтверждают своим выбором ведущие нефтегазодобывающие компании России. III



ФГУП «Западно-Сибирское аэрогеодезическое предприятие»
625031 г. Тюмень,
ул. Таежная, 12
Тел./факс (3452) 47-33-34
E-mail: zapsibagp@mail.ru, www.zapsibagp.ru



Специалисты ФГУП «ЗапсибАГП» (слева направо): картограф М. Н. МОЛОДЫХ, геодезист Г. Д. РАДЧЕНКО, геодезист В. В. МАКАРОВ