

этим только в четвертом квартале». Господин Еремин предполагает, что компания усиливает геологоразведку там, где видит финансовую выгоду: «В разведку и добычу дешевле вкладываться там, где это дешевле стоит. Например, в Западной Сибири затраты на нефтедобычу в пересчете на баррель добытой нефти существенно выше, чем в Пермском крае».

Баррель с солью

Еще один итог 2009 года — начало добычи в Верхнекамье ЗАО «Кама-Ойл», совместно с предприятиями ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь» и Madura Holding Limited (структура основного владельца ОАО «Уралкалий» Дмитрия Рыболовлева).

По итогам года на Южно-Юрчукском участке Соликамской депрессии было добыто 7,5 тонны нефти. Как поясняет Андрей Белоконов, «Кама-Ойл» начала добычу спустя всего два года с момента получения лицензий на право разведки и добычи нефти под солевыми пластами Верхнекамского месторождения, то есть в очень короткие сроки. «Так быстро ввести месторождение в эксплуатацию очень сложно, учитывая весь процесс согласования разрешительной документации», — поясняет он.

Сейсморазведочные работы, проведенные здесь в разные годы, позволили подготовить и выявить ряд структур с ресурсами в размере 27 млн тонн. Здесь открыто десять месторождений нефти, восемь из них находятся в разработке. Кроме ЗАО «Кама-Ойл» два месторождения сейчас разрабатывает «ЛУКОЙЛ-Пермь».

Разработка месторождений, расположенных под запасами калийных солей, технически очень сложна. Как пояснил на итоговой пресс-конференции генеральный директор нефтедобывающего предприятия Александр Лейфрид, здесь необходимы новейшие разработки в области бурения нефтяных скважин. Пилотным проектом здесь стало месторождение имени Архангельского, которое «ЛУКОЙЛ-Пермь» разрабатывает уже несколько лет. Сложность состоит в том, что здесь запрещено бурение новых эксплуатационных скважин, поэтому будет применена технология бурения многозабойных скважин. Суть этого метода в том, что соляная толща пробивается только в одном месте, а далее при достижении нефтяных пластов из нее пробуриваются дополнительные скважины. Это позволяет добывать нефть без большого ущерба для калийных солей. Техническую поддержку «ЛУКОЙЛ-Пермь» в этом вопросе оказывает компания «Бейкер Хьюз».

В центральной зоне Соликамской депрессии сейчас самая высокая плотность распределения углеводородного сырья на территории Пермского края. Другими словами, именно Верхнекамье становится для «ЛУКОЙЛ-Пермь» самым лакомым куском на территории всего региона. Уже в этом году перед «Камай-Ойл» поставлена задача увеличить промышленные запасы нефти на 2,1 млн тонн по результатам бурения только одного — южного купола Юрчукского месторождения. Столько же по итогам прошлого года «ЛУКОЙЛ-Пермь» прирастил на территории всего Пермского края.

Таким образом, компании в ближайшие годы предстоит серьезно вложиться не только в геологоразведку, но и в разработку или приобретение новых технологий для добычи нефти в нестандартных условиях.

НАДЕЖДА ЕМЕЛЬЯНОВА

Следуя курсом «Прогноза»

Пока аналитики предсказывали пагубное влияние мирового финансового кризиса на российский и мировой рынки информационных технологий, пермская компания «Прогноз» в прошедшем 2009 году укрепляла свои позиции на родине и за рубежом. Результат — актуальные программные продукты, успешно выполненные проекты, новые заказчики и страны.

ВЕРНОСТЬ ТРАДИЦИЯМ

За 19-летнюю историю компания «Прогноз» выработала свой курс развития. «Это — использование собственной программной платформы для наукоемких разработок международного уровня с максимальным применением достижений пермских ученых и мирового опыта. Именно это позволяет компании уверенно удерживать свои позиции в России и успешно осваивать международный рынок», — делится секретом успеха генеральный директор компании Дмитрий Андрианов.

Следуя успешному опыту западных компаний, «Прогноз» тесно сотрудничает с вузами Перми, Москвы, Филадельфии, Пекина, Брюсселя. В основе инновационных решений компании лежат разработки Пермской научной школы математического моделирования и функционально-дифференциальных уравнений, представленной блестящими учеными — Н. В. Азбелевым, Л. Ф. Рахматуллиной, В. П. Максимовым, а также их учениками Д. Л. Андриановым, П. М. Сибириным.

ВРЕМЯ НОВЫХ РЕШЕНИЙ

В условиях нестабильной экономической ситуации государственные органы и бизнес ощутили необходимость технологий для оперативного принятия решений. Держа руку на пульсе, пермская компания разработала для своих заказчиков актуальные специализированные решения для оперативного мониторинга, контроля и многовариантного моделирования развития ситуации в компании, отрасли, регионе в условиях нестабильности. Для поддержки процессов стратегического планирования, анализа и прогнозирования экономической и отраслевой информации в стране и мире «Прогноз» предложил удобные и функциональные информационно-аналитические порталы для доступа к самым разнообразным статистическим данным.

Среди многочисленных разработок компании появились весьма востребованные решения для программно-инструментальной поддержки пользователей в ходе управления инвестиционной деятельностью, а также новая интегрированная линейка банковских программных



Дмитрий Андрианов,
генеральный директор компании

продуктов, соответствующая международной идеологии GRC: Governance, Risk management, Compliance — управление бизнесом, управление риском и контроль соответствия требованиям законодательства. Все больше возможностей бизнес-аналитики «Прогноза» становятся доступны через интернет.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

В прошлом году компания продолжила разработку решений для 40 министерств и ведомств Российской Федерации, 30 региональных администраций, крупнейших корпораций страны и банков из первой десятки. По результатам исследования интернет-издания CNews, в 2009 году «Прогноз» занял 21-е место среди крупнейших поставщиков ИТ в госсекторе.

Интеллектуальные системы пермской компании уже не первый раз получают высокую оценку на уровне руководства страны. Президент России Дмитрий Медведев отметил своевременность Системы мониторинга конкуренции на товарных рынках для Федеральной антимонопольной службы России, которая позволяет проводить мониторинг цен на лекарственные препараты, что является приоритетной задачей в условиях кризиса на финансовом и потребительском рынках. Разработки компании «Прогноз» для администраций Пермского края, Республики Чувашии и Якутии были названы в числе

лучших решений для региональных органов власти по результатам экспертизы проектов, проведенной Межведомственной рабочей группой по вопросам региональной информатизации Совета при Президенте РФ по развитию информационного общества.

К филиалам «Прогноза» в США, Европе, Китае и Украине добавились еще два: в столице Республики Казахстан — Астане и на Ближнем Востоке — в торговой столице ОАЭ Дубае. Активное продвижение разработок за рубежом принесло компании новые проекты для Всемирного банка, Международного валютного фонда, Всемирной организации здравоохранения, транснациональных корпораций 3M, Syngenta и Bayer, крупнейшей азиатской транспортной судоходной компании COSCO и многих других.

РЕАЛЬНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

«Прогноз» не собирается останавливаться на достигнутом, — говорит Дмитрий Андрианов. — В планах на год — продолжение динамичного развития, увеличение доли рынка в России и за рубежом. Мы надеемся, что наши разработки будут востребованы не только в новых странах, но и на новых континентах».

И все предпосылки для этого есть. В конце 2009 года «Прогноз» начал освоение Океании — система компании была установлена в Центральном банке Папуа — Новой Гвинеи. Первые шаги по продвижению своих решений на африканском рынке также были сделаны в прошлом году — «Прогноз» принял участие в крупнейшей международной конференции по статистике в г. Дурбан (ЮАР). В январе 2010 года по приглашению ООН специалисты компании уже демонстрировали свои высокотехнологичные разработки на конференции StatCom Africa II в столице Эфиопии Аддис-Абебе. Решения компании из далекой России оказались крайне интересны представителям статистических ведомств и других организаций стран Африки.

Господин Андрианов уверен: «Прогноз» будет осваивать новые рыночные ниши, активно развивать собственную технологическую платформу, реализовывать новые крупномасштабные проекты.