



# Ставка на интеллект

В 2014 году исполняется 85 лет пермской нефти. Всю историю развития нефтегазовой отрасли Прикамья от первого дня и до сегодняшнего момента может рассказать Музей пермской нефти, расположенный в центре города, в офисе ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». Может рассказать и рассказывает — каждую неделю сюда на экскурсию приходят школьники, студенты профильных вузов и училищ, ветераны отрасли, работники самых разных предприятий региона, российские и зарубежные делегации. За неделю в музее проходит порядка десяти экскурсий. Открытый в 2009 году, уже в октябре 2012-го музей встретил своего десяти тысячного посетителя.

Привлекает не только количество экспонатов (а их здесь три тысячи экземпляров!), но и разнообразие форм демонстрации истории нефтяной отрасли Прикамья: подлинные документы и фотографии разных лет, макеты-реконструкции нефтепромыслов и нефтяного оборудования, награды, коллекции образцов нефти, современные инсталляции, интерактивные устройства, действующие экспонаты, мультимедийные киоски и многое-многое другое.

Хранится в музее и бесценная для истории Прикамья реликвия — рукописная статья профессора Преображен-

ского, в которой описывается открытие нефти на Урале. Произошло это в 1929 году в Верхнечусовских Городках. Геологи вели работы по оконтуриванию богатого калийного месторождения. Одна из пробурённых скважин преподнесла экспедиции сюрприз — нефть.

Это стало сенсацией. До открытия пермской нефти существовало стойкое убеждение, что нефтяные промыслы возможны только на юге Советского Союза. Профессор Павел Преображенский, напротив, полагал, что нефть можно обнаружить и на Урале. Есть сведения, что именно Па-

вел Иванович настоял на том, чтобы бурить дальше, когда на определённой отметке скважина не дала ожидаемого результата — калийных солей здесь не нашли.

Сам Преображенский в статье «Об открытии нефти на Урале» описывает события тех лет так: «Летом минувшего года при разведках на калийных копях была заложена одна скважина, находящаяся вблизи старинного русского поселения на реке Чусовой — Верхнечусовских Городков. По целому ряду причин скважина была спроектирована таким образом, чтобы её можно