

# Золотой рубеж

**27 сентября Станиславс Римантас Пранас-Бенеминович АНТАНАЙТИС, человек, десятки лет отдавший мегионской геофизике, празднует свое пятидесятилетие. Говорят – человек в своей жизни должен построить дом, вырастить сына, посадить дерево. О том, что в своей жизни успел сделать Станислав Антанайтис, рассказывают его многочисленные друзья и соратники.**

**В 16 ЛЕТ** он принял решение стать геофизиком и поступил в Киевский геологоразведочный техникум. Закончил его с красным дипломом, который давал право без экзаменов поступить в Киевский государственный университет либо сделать выбор из многочисленных предложений остаться работать в Киеве. Но молодой энергичный юноша поехал на освоение месторождений Дальнего Востока, в Сахалинскую геофизическую экспедицию. Работа на острове, где при исследовании скважин применялись новейшие технологии, общение со специалистами высочайшего уровня убедили юного Станислава в правильности выбора профессии. Работал оператором, начальником отряда при проведении геофизических исследований в скважинах, бурящихся на уголь.

После армии, в 1979 году, Антанайтис, уехал на Камчатку, где по заказу Министерства геологии СССР проводилась разведка на нефть и газ. Бурение проходило в экстремальных условиях. Чтобы провести каротаж в таких скважинах, надо было быть настоящим виртуозом своего дела. Станислав Антанайтис получил бесценный опыт оператора ГИС, наладчика геофизической аппаратуры и оборудования, интерпретатора геофизического материала и, самое главное, неоценимые навыки работы в автономных условиях в отрыве от производственных баз.

Потом был вновь Сахалин, куда Станислав отправился в должности начальника отряда.

1983 год был отмечен двумя важными событиями в его жизни. Антанайтис стал студентом заочного отделения Томского политехнического институт им. Кирова по специальности "Горный инженер-геофизик" и по приглашению переехал на работу в Тюменскую область. Многие наверняка помнят, что в те годы Тюменская область была ударной стройкой. В неё вкладывали большие инвестиции, было развёрнуто интенсивное бурение, шло строительство дорог и городов. Станислав намеревался получить новый опыт работы в нефтяных и газовых скважинах. А вскоре он стал начальником геофизического отряда, начальником партии.

В 1989 году защитил диплом в Томском политехническом институте. Его дипломная работа "Практическое пособие оператору ГИС" ещё долгие годы помогала как молодым, так и более опытным операторам в их повседневной работе.

В том же году Антанайтис возглавил Мегионскую геофизическую экспедицию. Это было очень тяжёлое время для всей геологической отрасли. Финансирование разведочных работ было урезано на 70%. Бурение, а вместе с ним и геофизические работы практически прекратились. Начались волнения, массовый уход квалифицированных специалистов. Для сохранения предприятия нужно было искать пути выхода из сложившейся ситуации. Была принята пятилетняя программа развития предприятия, включавшая в себя выход на новые регионы работ и диверсификацию производства, строительство современной геофизической базы, техническое перевооружение производства, создание универсального учебного центра. Невозможно поверить, но именно в это нелегкое для отрасли время Станислав Пранович заговорил о необходимости социальных программ – началось строительство жилья для работников предприятия. Коллектив работал, как слаженный часовой механизм. Через пять лет каждый пункт этой программы был выполнен полностью! Этому во многом способствовал ознакомительный визит С.П.Антанайтиса в 1992 году на предприятия компа-



**Профессиональные достижения Станислава Антанайтиса отмечены званиями и наградами: "Почётный нефтяник России", "Почётный профессор" Свердловской горной академии, он награжден медалью "300 лет горнорудной промышленности России".**

нии Schlumberger, принципы организации производства которой легли в основу реорганизации возглавляемого предприятия.

Через два года Тюменский геофизический трест, в состав которого входила Мегионская геофизическая экспедиция, был акционирован и преобразован в открытое акционерное общество "Тюменьпромгеофизика", еще через два – его возглавил С. Антанайтис. Благодаря усилиям и слаженным действиям собранной им команды специалистов ОАО "Тюменьпромгеофизика" стало крупнейшим геофизическим предприятием России, насчитывающим больше десятка филиалов с обширной географией работ и имеющим свой приборостроительный комплекс, для внутреннего обеспечения необходимым количеством геофизической аппаратуры и оборудования.

В 2003 году С. Антанайтис переехал в Москву на работу в ОАО "Газпромгеофизика".

В 2005 году он возглавил ОАО "Российская геофизическая компания" и за два года вывел ее в лидеры среди сервисных геофизических предприятий нефтегазовой отрасли. В компании проведено множество преобразований: создана программа по обучению операторов, разработана и внедрена в производство система мотивации, проводится техническое перевооружение предприятия. Как всегда, на первом месте для него остается человек труда.

Станислав Пранович не раз признавался друзьям и коллегам: "Мне в жизни очень повезло: встретил немало хороших людей. Одни были моими учителями, другие – коллегами, третьи – учениками. Я с уважением вспоминаю своего преподавателя Киевского геологоразведочного техникума Юлия Михайловича Заворотько, который "влюбил" меня в геофизику.

Важнейшую роль в его становлении как руководителя сыграли Николай Степанович Березовский, Сергей Михайлович Македон,

Василий Александрович Швороб. С особым теплом он вспоминает сплоченную команду производственников, с которыми работал: Н. Л. Галяна, И. И. Дещицу, Е. С. Иванова, В. Н. Плиско, В. Р. Прушко.

– *Всех перечислить невозможно, но помнить буду каждого, и каждому благодарен*, – говорит Станислав Пранович.

Отдавая всего себя работе, С. Антанайтис, "не переставая", учился: уже после института окончил и Налоговую академию по специальности "Юриспруденция", и Финансовую академию – по специальности "Арбитражный управляющий".

Его профессиональные достижения отмечены званиями и наградами: "Почётный нефтяник России", "Почётный профессор" Свердловской горной академии, он награжден медалью "300 лет Горнорудной промышленности России".

И все это время и в радости, и в печали с ним всегда была его жена Ольга Федоровна. По образованию – тоже геофизик. Работает в крупной нефтяной компании специалистом по промысловой геофизике. Вместе они вырастили двоих детей: сын перешёл на третий курс МГУ, учится на экономиста. Дочь тоже студентка магистратуры МГУ. Ее специальность – маркетинг. Дело юбиляра продолжают и племянники – геофизики: работают сегодня начальниками партий в Западной Сибири.

Несомненно, вклад в геофизику Станиславом Прановичем сделан большой. Много уже сделано, но сделать предстоит еще больше. Коллектив ОАО "Нижневартовскнефтегеофизика", а также друзья и соратники желают ему дальнейших трудовых успехов, крепкого здоровья, личного счастья и исполнения всех его желаний.

**ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!!!**