

Две сумасшедшие идеи глубоко запали в душу Су Чжану. То, что они нашли инвестиционную компанию "Синьшэн" - не случайность. Они бросили широкую сеть, направив свои проектные планы во все инвестиционные компании. Императорская Столица, Волшебный Город, Гуанчжоу, Шэньчжэнь. Практически все инвестиционные компании, от гигантов до крошечных, в столичных городах Драконьей Страны получили их планы. Они не обошли вниманием даже новосозданные, небольшие инвестиционные компании. Как, например, "Синьшэн". Она была основана совсем недавно и ни в один проект еще не инвестировала. Репутации в отрасли не имела, к тому же прослыла заведением, "не инвестирующим в проекты, не приносящие пользы обществу"... Поэтому множество компаний попросту обходили ее стороной, не желая терять время. Но эти двое не обращали внимания. Если был хотя бы один шанс из десяти тысяч, что кто-то вложит в их идеи и даст им осуществить задуманное, - они будут пытаться. И вот, увидев их проект, Су Чжан отправился к ним на встречу, чтобы пообщаться. Честно говоря, изначально Су Чжан пошел к ним, чтобы просто убить время от скуки. Ведь, честно говоря, оба плана - оба безумны! Вложить десять миллиардов - это только начало. Сто миллиардов - и не факт, что они окупятся! Кто не испугается, читая такое? Однако, пообщавшись с ними, Су Чжан понял, что у них действительно есть идеи, и есть реальный шанс их реализовать. Возьмем, к примеру, "безумного ученого" Гу Синя. Его проект - чиповые батареи. Как понятно из названия, речь шла о том, чтобы сделать сегодняшние громоздкие и тяжелые батареи размером с чип, но с гораздо большей ёмкостью! И это не всё, в плане проекта фигурировали технологии, поразившие Су Чжана: например, "технология беспроводной зарядки на десять метров": в радиусе десяти метров можно было бы заряжать устройства с невероятной скоростью без проводов. Или "технология полной защиты аккумулятора от потери заряда": она способна эффективно снизить потери тока при зарядке на любых больших расстояниях. Еще одна - "технология сжатия плотности хранения энергии батареи": она позволяла бы поместить больше заряда в тот же самый объем аккумулятора. ... Каждая из этих технологий вызвала бы в мире небывалый фурор. И все они были в проекте Гу Синя, вот почему Су Чжан называл его безумным ученым. Он - либо не делал вообще, либо делал так, что всё летело к чертям! Даже если бы современной науке потребовалось много лет, чтобы освоить одну из дополнительных технологий, - ведь требуется подготовка многих других, - Гу Синя это не волновало. Он мечтал овладеть сразу всеми дополнительными технологиями, а затем основной технологией чиповых батарей, чтобы совершить настоящий прорыв в развитии человеческой цивилизации! Так что общение Су Чжана с Гу Синем было немного похоже на беседу с хвастуном. Но этот хвастун был так уверен в себе, так убедителен, что Су Чжан начал ему верить. Конечно, Гу Синь не просто так плел свои байки, не без оснований. Су Чжан проверил его биографию: он был выпускником Императорской Академии Наук, участвовал в научно-исследовательских группах по изучению энергетики за рубежом. Говорят, что правительство США пыталось склонить его к смене гражданства, но Гу Синь отказался. □□ □□ Гу Синь отказался, он не смог уехать за границу и вернулся в Китай. Но домашняя среда слишком заиклена на сиюминутных результатах. В результате, он предпочитает метаться с планами проектов, чем отставать от других. Другой честный человек среднего возраста, "Нонг Аньгуо", намного спокойнее. Проектный план Нонг Аньгуо был невероятно детализирован. Каждый шаг, каждый пункт бюджета, каждый узел был четко отмечен... Материал плана насчитывал около миллиона слов, он потратил семь лет, чтобы его составить! Поэтому, в отличие от Гу Синя, никакого интереса к нему не было. Нонг Аньгуо уже встречался с несколькими инвесторами. Современные инвесторы очень проницательны. Они не хотят видеть кролика, прежде чем побросать орла. Им нужна частичная инвестиция, а затем дополнительное финансирование после доказательства небольших успехов. Они также требовали, чтобы патент на технологию оформлялся на инвестора. Нонг Аньгуо не волновался об этом. Его главная цель - "молниеносный рис", доказать самому себе, что он может дать всей Драконьей Стране, а также всем бедным людям в мире, не имеющим возможности питаться, почувствовать сладкий вкус риса. Поэтому, если бы продвинулся проект, Нонг Аньгуо готов

был передать патенты и все доходы. Но, когда он был уже готов подписать контракт, инвестор передумал. Ему покажется, что проект "молниеносного риса" не перспективен. Даже если он увенчается успехом, он может не принести большую прибыль, не говоря о длительном цикле, так что лучше выбрать другие проекты, которые принесут больше денег и будут быстрее окупаться. До сих пор проект оставался без финансирования и не был запущен. Су Чжан был пятым инвестором, которого Нонг Аньгуо повстречал. Нонг Аньгуо рассказывал просто и понятно, детально излагая все преимущества и пользу "молниеносного риса" с разных точек зрения. Учитывая опыт предыдущих переговоров, он помог Су Чжаню рассчитать, сколько денег нужно вложить и как скоро они окупятся. Но Су Чжан слышал все это. На первый взгляд, инвестиции в этот проект могут быть невелики, но он - бездна, в которую нужно постоянно лишь погружаться! "Молниеносный рис" - это не просто сельскохозяйственная технология. Точнее сказать, это еще и энергетический проект! За неделю рис сеют, прорастает и собирают. Тот процесс, который раньше занимал четыре месяца, был сжато более чем в десять раз... Экономия энергии - это еще одна проблема! Поэтому первое, что нужно преодолеть в проекте "молниеносного риса" - не только генетические модификации в сельском хозяйстве. Существует и другая, огромная проблема - потребление энергии. Но именно поэтому Су Чжан был особо заинтересован. "Сяомей, пожалуйста, свяжись с доктором Гу Синем и братом Нонг Аньгуо, завтра, и назначь их на утро и день соответственно." "Хорошо, господин Су!" ...На следующее утро Су Чжан встретился с Гу Синем. Он сразу перешел к делу: "Я вложил деньги в ваш проект". Гу Син опешил. "Вот контракт, я попросил его составить. Посмотрите его внимательно, если все в порядке, вы можете начать собирать научную группу сегодня." Су Чжан улыбнулся и вручил Гу Синю контракт. Гу Син быстро взял документ и стал его изучать. Конечно, его больше всего интересовал один вопрос - сколько денег Су Чжан вложит в его проект? Он сказал Су Чжаню, что если ему будет выделено два миллиарда в месяц и двадцать миллиардов в год, он сможет завершить разработку чиповых батарей и всех технологий, предусмотренных в плане, за пять лет в самом скором случае и за десять в самом медленном. Но, когда он увидел цифры в контракте, его глаза расширились: "Каждый месяц... один... десять миллиардов?!"

<http://tl.rulate.ru/book/111725/4212116>