



МАСАЛОВИЧ Андрей Игоревич

*Кандидат физико-математических наук
Вице-президент Международной ассоциации
полицейских детективов (IAPD)*

*Руководитель и учредитель АО «Инфорус», ООО
«Лавина тульс»*

*Лауреат стипендии РАН «Выдающийся учёный
России»*

*Знак ЦК ВЛКСМ «Трудовая доблесть» за разработку
отечественных суперкомпьютеров*

*Знак ЦК ВЛКСМ «За отличие в труде» за разработку
цифровых двойников оборудования для производства
суперкомпьютеров*

Орден «Звезда славы Отечества»

*Медаль «За заслуги» Международной ассоциации
полицейских детективов (IAPD)*

*Адрес: Москва, ул. Новопесчаная, д. 5, пом. 1Н
Сайт: <https://avlteam/>, <https://am.news/>*

«**Б**ывший агент КГБ, ставший популярным Youtube-блогером» — так назвал Forbes статью о российском учёном, руководителе ИТ-компаний Андрее Масаловиче.

А вот что говорит он сам:

— *Чтобы завоёвывать и захватывать новые рынки в эпоху цифровой колонизации, нужно быть учёным, исследователем, авантюристом и даже тиффотом, но нельзя быть мошенником.*

Андрей Игоревич Масалович в числе самых силь-

ных спецов в стране по информационному противоборству, OSINT (разведка по открытым источникам) и конкурентной разведке.

— *У меня довольно странная траектория жизни, если ее описывать книжкой, то получится нечто среднее между «Как закалялась сталь», «Приключения Буратино» и немножко «Мюнхгаузен», такая адская смесь,* — посмеивается сам Масалович.

Он говорит, что живёт четыре жизни. В первой он — майор КГБ, специалист по дешифровке и радиоперехвату, во второй — подполковник ФАПСИ, вписал имя в историю нашей родины, как один из главных разработчиков советского суперкомпьютера.

После МАИ — Московского авиационного института — его как математика взяли в НИИ «Квант», оказалось это работа для КГБ, а потом ФАПСИ — Федерального агентства правительственной связи и информации. Задача была на самых пределах алгоритмических: расшифровать то, что противник зашифровал. Для этого нужен был компьютер, превосходящий все существующие. Масалович быстро стал начальником лаборатории, затем начальником отдела, а потом уже отвечал за создание специализированного компьютера, который должен был быть лучше передовых зарубежных технологий, которые были под строгим запретом для поставок в страны советского лагеря. Их команда выполнила сложнейшую задачу: придумали модуль, архитектуру, чтобы не возникали проблемы дисбаланса нагрузки, много разных алгоритмов, часть из которых позже ему удалось запатентовать в США. Но так как не было нужных микропроцессоров, двигаться дальше они не могли. Масалович, убедив начальство в необходимости заграничной командировки, выполнил миссию покруче чем Джеймс Бонд — посетил три страны, нашёл продавца, побывал на конференции, чтобы понять, какую планку им предстоит перепрыгнуть, а потом купил все необходимое в другой стране, где все было в свободной продаже. И они смогли завершить проект по созданию МВС-100. А он как главный конструктор архитектуры и СПО лучшего в мире суперкомпьютера с лёгкостью защитил кандидатскую.

В третьей жизни его целью стала охота за информацией и интернет-разведка. Уйдя в свободное плавание, он создал программу для контроля за интернетом Avalanche (Лавина) и основал интернет-разведку.

В первый раз Forbes написал о нём, как о чуде, который сидит в подвале и собирается захватить мир. В это никто не верил, а он смог в 90-е заявить о себе в науке и бизнесе: создал совместно с иностранным партнёром первую компьютерную игру, затем основал несколько компаний, успешно решающих вопросы безопасности в банковской и других сферах крупного бизнеса. Его разработками заинтересовались высшие эшелоны власти и силовые структуры. Довольно быстро сумел из бедного стать богатым, после дефолта и другого форс-мажора почти в одночасье



становился кандидатом в банкроты и уже через несколько месяцев отыгрывал все назад — гасил убытки и зарабатывал прибыль.

Когда он разработал цифровые двойники оборудования для производства суперкомпьютеров, стал лауреатом стипендии РАН с присвоением звания «Выдающийся учёный России», молодой журналист, бравший у него интервью, сказал недоверчиво: извините, но жизнь человека не может в себя столько вместить! Может, но только секрет нужно знать. Помимо мозгов, воли, предвидения и предприимчивости секрет его авантюрного, на поверхностный взгляд, успеха — в невероятной способности и привычке работать на пределе возможностей.

— Похоже рядом с нами есть заборчик, через который надо один раз перепрыгнуть. За ним хорошо, — говорит Андрей Игоревич.

Чем раньше это случится, тем лучше. Он был в 4-м классе, когда мама — инженер в секретном «ящике» — предложила определить как надёжно и безопасно закрепить тросами танк в самолёте, прокомментировав все варианты, которые он предлагал. А когда решение было найдено, попросила рассчитать тросы на разрыв. Ответ можно было найти по формуле, а ещё быстрее и легче с помощью таблиц Брадиса и Барлоу.

— На следующий день на уроке тригонометрии я открыл учебник: что за детский сад? И понял, что мне подменили планету! — с улыбкой вспоминает он этот эпизод из детства, перевернувший всю его жизнь.

На седьмом десятке он начал четвертую жизнь и решил показать, что может сделать пенсионер без бюджета, и создал стремительно ставший популярным видео-блог под ником «Кибер Дед».

Кстати, Масалович — заядлый путешественник, бывавший во многих странах и на всех континентах, профессионал в парусном спорте, альпинизме и парашютном спорте. К тому же он — счастливый человек: женился на однокурснице и на всю жизнь, а оба его сына также выбрали программирование.

С началом СВО Андрей Игоревич вернулся к прежним задачам по ИТ-безопасности. По глубокому внутреннему убеждению, он — настоящий патриот и государственный деятель, что доказывает большой просвети-



тельской работой и конкретными осязаемыми делами. У Масаловича и его команды много благодарностей от участников СВО «за оказание содействия в обеспечении безопасности государства и ВС РФ как с позиции интеллектуальных ресурсов, так и переданных в рамках гуманитарной помощи средств по борьбе с БПЛА и высокотехнологического оборудования» и за адресную помощь гуманитарными грузами.

Недавно он попал под санкции США за то, что его деятельность приводит к тому, что народ перестаёт доверять американцам. И после этого получил 100 приглашений. Многие страны заинтересованы в программе, которая контролирует интернет, причём, не американского, европейского или китайского происхождения.

— В мире примерно 250 стран. Если 52 из них считают нас врагами, то 200 готовы с нами дружить и ждут, когда именно вы туда постучитесь. Я 20—25 лет назад на мировой рынок выходил как маленький такой пиратский кораблик. Что-то у меня получалось. Не то, что я денег больших заработал, но это были самые счастливые годы. Всем этого желаю. Выйти в мир и его завоевать. Сейчас самое-самое время для россиян. Это не соревнование программ, это если хотите соревнование философии, — говорит Андрей Масалович, — Так что у российских ИТ-компаний есть все шансы, чтобы выйти на мировой рынок.

Он все же нашёл способ захватить мир, пусть не весь, но большую его часть! И сам создал себе невероятную жизнь.

