

ственникам, изобретателям, бизнесменам, стартаперам. В 2012 году состоялся официальный запуск сайта Planeta.ru, а теперь 7 июня — день рождения нашей платформы — считается днем российского краудфандинга», — гордится Федор Мурачковский.

**С ИНСТИТУТСКОЙ СКАМЬИ** В начале 1990-х Сергей Гирдин был выпускником технического вуза, осваивал персональные компьютеры в НИИ командных приборов и подрабатывал программистом. «После трех лет работы в компьютерных фирмах к практическому опыту добавилось понимание специфики новых экономических отношений. Ну и, конечно, молодая и быстрорастущая экономика остро нуждалась в технологиях, рынок увеличивался небывалыми темпами. Вот так, под влиянием внешней среды и с учетом имеющихся навыков, я решил открыть свою компанию, специализирующуюся на поставках компьютерной техники и IT-решений. А отсутствие регулирования и устоявшихся законов рынка компенсировалось смелостью — мы с моими партнерами были молодыми, и тогда казалось, что невозможного нет», — улыбается основатель IT-дистрибутора «Марвел».

Юрий Андрейчук в 1990-е годы учился на биологическом факультете ЛГУ, он занимался молекулярной биологией и генной инженерией. «Я не мыслил для себя никакой сферы, кроме научной. Но тогда выбрать карьеру ученого означало обречь себя на нищету. Да и любые исследовательские проекты требовали немалых средств, ждать которых от государства было бессмысленно. Чтобы заниматься любимым делом, надо было на него за-

работать. Интуитивно я почувствовал, что выбрал верное направление, что науку и бизнес можно сочетать не просто без ущерба для первой, а с выгодой для второго. Тогда начался бум на новые лекарства, на генно-инженерный подход в терапии. У меня возникла мысль попробовать разработать рекомбинантные (то есть полученные с помощью генной инженерии) препараты для фармацевтики, но на это требовались огромные инвестиции, а найти их в то время было нереально. Тогда мы решили взяться за менее сложный продукт — реагентку (препараты для диагностики), которая также разрабатывалась на базе технологий рекомбинантной генной инженерии. Эта идея и дала имя новой компании: helix на латыни — это двойная спираль ДНК, обеспечивающая передачу и реализацию генетической программы всех живых организмов. Наше начинание оказалось удачным: мы создали несколько успешных разработок — реагентов для медицинских лабораторий. Вместе с тем ситуация на рынке давала ясно понятие: частным медучреждениям остро не хватает операторов качественных лабораторных услуг. Так было принято решение начать коммерческую деятельность в здравоохранении, и в 1998 году совместно с коллегами из Санкт-Петербургского государственного университета и Военно-медицинской академии я основал и возглавил небольшую ПЦР-лабораторию, → 52



Реклама

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



1. **ВЯЧЕСЛАВ НЕСТЕРОВ,**  
генеральный директор Санкт-Петербургского центра разработок Dell EMC
2. **ДМИТРИЙ ДЫРМОВСКИЙ,**  
генеральный директор ООО «Центр речевых технологий»;  
**АНДРЕЙ ФЕДОРОВ,**  
председатель совета директоров группы компаний Digital Design
3. **АЛЕКСАНДР ЕГОРОВ,**  
генеральный директор ООО «Рексофт»

**АНДРЕЙ АФАНАСЬЕВ,**  
генеральный директор группы компаний «Росохрана»

**РОМАН БЕЛОДЕД,**  
генеральный директор ООО «Е-Легион»

**ЮРИЙ КОРНИЕНКО,**  
руководитель Северо-Западного региона Hewlett Packard Enterprise

**АНДРЕЙ РОГОЗОВ,**  
управляющий директор «ВКонтакте»

**АЛЕКСАНДР СЕМЕНОВ,**  
президент группы компаний «Корус Консалтинг»

**СВЕТЛАНА СОКОЛОВА,**  
генеральный директор ООО «Промт»

**АНДРЕЙ ТЕРЕХОВ,**  
генеральный директор ЗАО «Ланит-Терком»

