

Воспитательница чемпионов



ВАЛЕРИЙ СОКОЛОВ

Мой собеседник — тренер отделения шашек королёвской спортивной школы «Дебют» мастер спорта России Юлия Кузнецова.

— Юлия Анатольевна, откуда у вас любовь к шашкам?

— Я родилась в нашем городе, училась в школе №17. Мама работала в НПО «Энергия» экономистом, а папа был капитаном дальнего плавания. Отец любил играть в шахматы, он и научил меня этой мудрой игре. Я увлеклась шахматами, даже стала чемпионкой пионерского лагеря. А когда начались городские командные соревнования «Чудо-шашки», оказалось, что в команде шашкистов нашей школы некому выступать на девичьей доске. И меня уговорили сыграть в шашки. Так началась моя шашечная карьера. Команда нашей школы стала чемпионом го-

рода, и мне предложили заняться шашками. Мама была против, считала, что игра в шахматы солидней. Но в шашечной секции у нас было интересней и даже веселее. Моим тренером был мастер спорта СССР Валентин Николаевич Цыганков — чемпион СССР, пятикратный чемпион Москвы, воспитал 25 мастеров спорта (в том числе и меня). С тренером нам повезло, мы его очень любили. Так я осталась в шашках.

— Как получили мастерское звание?

— Норматив мастера спорта я выполняла несколько раз: и на международном турнире по международным шашкам, и на

первенстве ЦС «Локомотив» по русским шашкам. А присвоили мне мастера за успех в полуфинале первенства Москвы среди мужчин. Там я впервые попала в финал чемпионата Москвы среди мужчин, потом подтверждала своё звание в соревнованиях и среди мужчин, и среди женщин. Помню такой случай. В финале чемпионата Москвы впервые с людьми играла шашечная программа, подготовленная гроссмейстером Агафоновым. Было много корреспондентов, один из них удивился, что женщина лидирует в турнире среди мужчин. На что Владимир Агафонов ответил: «А это не женщина... (у всех в глазах немой вопрос), это чемпионка Москвы!»

— Какие шашечные вершины вам покорились?

— Возьмём соревнования последних лет. Я стала чемпионкой мира по шашкам среди ветеранов, а на командном чемпионате мира среди женщин в Болгарии мы с дочерью Ксенией в составе сборной России стали призёрами.

— Дочь охотно пошла по стопам матери?

— Ей было три года, когда я попыталась научить её игре в шашки. Не получилось! Но она постоянно ездила со мной на соревнования, так как её не с кем было оставить. И когда ей исполнилось 5 лет, на одном из соревнований её научили играть в шашки мои ученики. Ей понравилось! А через полгода она стала призёром первенства Московской области среди шашкистов до 10 лет.

— Как дальше развивалась спортивная карьера Ксении?

— В 7 лет она выполнила первый разряд, стала призёром чемпионата России среди детей до 10 лет. Играя за сборную Московской области, стала чемпи-

онкой России (и по русским, и по международным шашкам) в командном зачёте. В возрасте 8 лет она выполнила норму кандидата в мастера спорта, в 13 лет — норму международного мастера, в 15 лет стала мастером спорта России. Много лет была чемпионом (или призёром) первенств Европы и мира в своей возрастной категории. С этого года она будет играть среди молодёжи (возрастная группа 20–26 лет). Конечно, ей будет тяжело, ведь придётся встречаться за шашечной доской с женщинами-гроссмейстерами.

— Чем сейчас занимается Ксения?

— Она учится в Российском государственном социальном университете на кафедре физкультуры, будет тренером по шашкам. Конечно, мечтает стать гроссмейстером.

— Каковы успехи отделения шашек, которым вы руководите?

— У нас занимаются около 30 человек, все королёвцы. Занятия проходят пять раз в неделю. Среди моих учеников — чемпионы и призёры первенств Московской области и Центрального федерального округа, чемпионы России, призёры чемпионатов Европы и мира. Я подготовила 9 чемпионов мира среди юношей и девушек. Недавно мы в Королёве провели турнир, посвящённый 23 февраля. У нас шашками занимаются в основном мальчики, девочек не так много, хотелось, чтобы их было больше. Спасибо городскому Спорткомитету и Министерству спорта Московской области, которые помога-

ют нам в организации поездок в другие города и страны на шашечные турниры.

— Когда можно в Королёве поболеть за знакомых шашкистов?

— В апреле мы в нашей школе (ул. 50-летия ВЛКСМ, д. 5/16) традиционно проводим командные соревнования «Чудо-шашки» среди школьников. Кстати, многие ведущие гроссмейстеры страны вышли именно с этих соревнований. И к нам нередко приходят желающие заниматься шашками именно после этих соревнований. Наглядный пример: сейчас в России шашки по массовости стоят на 12-м месте среди различных видов спорта. Видите, насколько огромна армия любителей шашек!

— Что для вас месяц март?

— Начало весны, пробуждение природы после зимней спячки и конечно новые соревнования! В марте мои ученики участвуют в чемпионате России. Старшие отправятся в Санкт-Петербург, а я с младшими поеду в Самару, где пройдёт первенство страны для детей до 13 лет. Кроме того, в Крыму пройдёт Кубок России по шашкам, а в Москве — шашечный блиц-турнир, посвящённый 8 Марта.

— Как отмечаете 8 Марта?

— Жду этот день с некоторым душевным трепетом. 8 Марта мне звонят друзья из разных городов России, поздравляют. Приятно ощущать такое повышенное внимание. В свою очередь, хочу всех женщин поздравить с наступающим Женским днём! Желаю всем здоровья, счастья, благополучия и напоминаю, что на свете есть такая удивительная игра — шашки. Играйте в шашки и будьте счастливы!

Город и область. В Королёве обсудили промышленное развитие Подмосковья



(Продолжение. Начало на с. 1)

С приветственным словом к участникам круглого стола обратились ректор Технологического университета **Татьяна Старцева** (на фото) и первый заместитель председателя Совета депутатов г. о. Королёв **Дмитрий Денисов**, которые поблагодарили депутата Государственной Думы РФ **Дениса Кравченко** за организацию столь значимого мероприятия и отметили, что вся Московская область и Королёв, в частности, обладают огромным потенциалом для совершения прорыва в развитии промышленности всей страны.

Основное внимание на круглом столе было уделено необходимым требованиям, которым должен соответствовать промышленный кластер, чтобы войти в реестр Министерства промышленности и торговли РФ и получить государственное финансирова-

Промышленный кластер как механизм развития региона

ние. **Андрей Шпиленко** уточнил, что кластер — это совместная работа нескольких предприятий, находящихся в одном субъекте РФ или смежных. В него должны входить не менее 10 предприятий и не менее одного, выпускающего готовую продукцию. Также в промышленном кластере обязательно должна быть технологическая инфраструктура — это может быть вуз, лаборатория или инжиниринговый центр. При этом **Андрей Шпиленко** подчеркнул: «Фактически кластер в Королёве уже существует, поскольку здесь в тесной взаимосвязи давно работают предприятия, Технологический университет, его инжиниринговый центр, лаборатории и детский технопарк. Необходима только инициатива, которая позволила бы бизнесу Подмосковья формализовать эти отношения, получить статус участников промышленного кластера и уже потом пользоваться теми методами государственной поддержки, которые предусмотрены программой».

Генеральный директор КБхиммаш им. А.М. Исаева **Игорь Панин** выразил общую заинтересованность в создании промышленного кластера и подтвердил, что база для него уже есть: «У нас уже два года функционирует научно-образовательный кластер «Северо-Восток», в рамках которо-

го активно взаимодействуют наши градообразующие предприятия и Технологический университет, созданы базовые кафедры и лаборатории. В частности, у нас совместно с университетом открыта лаборатория по численному моделированию и проектированию, где студенты могут реализовать свой творческий потенциал и разработать проекты, которые затем будут внедрены в производство. Такие формы сотрудничества, я считаю, имеют отличные перспективы для перехода в промышленный кластер».

Большой интерес у участников заседания вызвала презентация созданного Технологическим университетом совместно с ОАО «Композит» инжинирингового центра «Высокотемпературные композиционные материалы (ВКМ)», представленная его руководителем **Алексеем Чесноковым**. Начиная с 2011 года Технологический университет совместно с ОАО «Композит» проводит комплекс научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области разработки научных основ комбинированных методов создания ВКМ. По их результатам поданы заявки на патентование вновь разработанных технологий, а для их промышленного производства создано малое инновационное предприятие.

Также Технологический университет выполняет научно-исследовательские работы по заказам ОАО «Композит», НПО ИТ, Министерства инвестиций и инноваций МО, Министерства образования МО, Фонда перспективных исследований (ФПИ), ГК «Роскосмос», Администрации г. о. Королёв. Таким образом, инжиниринговый центр может стать надёжной базой для развития инфраструктуры будущего промышленного кластера.

«Я вижу, что Королёв заинтересован в создании промышленного кластера. И в рамках данного круглого стола мы постарались ответить на все вопросы предпринимателей, наметили векторы дальнейшего сотрудничества. Инициатива дальнейшего развития должна исходить именно от бизнеса, как это происходит в Королёве. Поэтому думаю, что этот круглый стол станет примером для других городов Московской области», — подытожил **Андрей Шпиленко**. Итогом круглого стола стала договорённость о формировании комплексных проектов, которые могут быть интересны университету, Ассоциации технопарков и кластеров России, Минпромторгу, предприятиям ОПК и смогут войти в федеральные программы.