

Парень из нашего города

Солнечным февральским днем 1956 года на станции Просница с поезда Ленинград – Свердловск сошел невысокий коренастый парень с рюкзаком, чемоданчиком и лыжами. Огляделся и пошел вверх по дорожке в село искать «Хозяйство Я.Ф.Терещенко». Так было написано в предписании, выданном ему в Ленинградском электротехническом институте имени В.И.Ульянова, который он только что окончил. Ничего не обнаружив, вернулся на станцию. Подошел товарный поезд. Машинист, проходя мимо, спросил: «Чего стоишь, кого ждешь? – и, услышав знакомую фамилию, воскликнул: – А, так тебе на ХИМ, поедешь с нами». По дороге машинист рассказал, куда идти, когда приедут, высадил парня на станции Чепецкой и пожелал ему успеха.

ПЕРВЫЙ ИНЖЕНЕР-КИПОВЕЦ

Парня звали Захар Баскин. Было ему 22 года. Он пришел в здание заводоуправления предприятия, где директором был Яков Филимонович Терещенко, подошел к часовому и предъявил паспорт и предписание. Часовой внимательно прочел документы и вызвал секретаря директора завода. Она забрала документы и проводила его в приемную. «Придется подождать», – сказала она. – Яков Филимонович на заводе». Секретаря звали Нина Дмитриевна Стародумова. Напротив нее сидела Вера Дмитриевна Смирнова – секретарь главного инженера завода Бориса Петровича Зверева. Он рассказал, где родился, жил и учился, чем занимался. Неожиданно дверь распахнулась и в приемную вошел статный улыбающийся мужчина в распахнутой дубленке, меховой шапке, галифе и русских сапогах.

«К нам прибыл молодой специалист из Ленинграда», – сказала Нина Дмитриевна. Яков Филимонович доброжелательно посмотрел на него и пригласил к себе в кабинет. Стал расспрашивать и рассказывать о новом городе Кирово-Чепецке и строящемся Кирово-Чепецком химическом заводе, на котором предстоит работать.

Но когда Захар заявил, что является специалистом по автоматике и телемеханике, а химию не знает и не любит, вдруг повысил голос: «...А я не знаю, что такое твоя автоматика и телемеханика. Но у меня 500 лаборантов, и если ты хотя бы один анализ автоматизируешь, мы тебе спасибо скажем».

Вызвал главного энергетика Петра Павловича Фирсанова и сказал: «Забери этого мальчика, посмотрим, что он может».

Решилась производственная судьба Захара Баскина. Он был направлен в цех ремонта контрольно-измерительных приборов и автоматики в экспериментальную группу. Через несколько дней его и несколько других молодых специалистов, прибывших на завод, вызвал Борис Петрович Зверев. Была обстоятельная беседа. Каждый получил конкретные задания.

Бориса Петровича заинтересовало то, что Захар Баскин оказался на заводе первым инженером по КИПиА, обученным монтажу и эксплуатации сложных военных систем автоматики и телемеханики, и главный инженер стал привлекать его к пусконаладочным работам во всех строящихся и реконструировавшихся цехах завода.

В 1956 – 1957 гг. это был пуск и освоение производства фторопласта-4, реконструкция и автоматизация контроля процессов в производстве фреонов-12 и -22.

В 1958 г. – пуск нового производства в цехе №105.

В 1959 г. – реконструкция производства в цехе №93.

В 1960 г. – реконструкция, разработка и внедрение системы централизованного контроля и автоматики в хлорном производстве.

В 1961 – 1963 гг. – пуск, автоматический контроль процессов, раз-

работка приборов для контроля показателей качества фторопластов и фторкаучуков в производстве фторополимеров – цеха №№ 144, 144а, 145.

В 1965 – 1975 гг. – реконструкция и автоматизация контроля технологических процессов, воздуха рабочих зон и выбросных газов в цехе № 2.

В 1978 – 1989 гг. – автоматизация контроля технологических процессов в цехах завода минеральных удобрений КЧХК.

ПЕРВАЯ СЕКЦИЯ ГИМНАСТИКИ

Но не хлебом единым жив человек. Захар Баскин – гимнаст. В 1956 году к нам приехал чемпион ЛЭТИ по спортивной гимнастике. В первый же вечер, оставив свои вещи в гостинице, только что открывшейся в новом доме на улице Горького, 9, он пришел во Дворец культуры, зашел в спортивный зал, увидел ребят, кувыркавшихся на матах, разделся и стал показывать, как правильно это делать. Ребятам понравилось. Договорились прийти на следующий вечер. Так начала работать секция спортивной гимнастики.

Уже через полгода кирово-чепецкие гимнасты успешно выступили на спартакиаде Кировской области, заняв второе место. Через несколько лет секция стала одной из самых больших и популярных в спортивном обществе «Химик» Кирово-Чепецкого химического завода. После открытия Дворца спорта гимнастикой занимались более 200 человек. Появились ма-



стера спорта и первозрядники. Росло здоровое молодое поколение горожан. Закончив выступать, Захар Баскин стал председателем федерации спортивной гимнастики г.Кирово-Чепецка, а затем – Кировской области.

К сожалению, в 80-х годах популярность спортивной гимнастики в нашей стране резко упала. В Кировской области и в Кирово-Чепецке она практически перестала существовать. Спортивная гимнастика превратилась в элитный вид спорта, культивируемый лишь в нескольких спортивных клубах.

Для Захара Баскина гимнастика была не только спортивным увлечением. Она сформировала характер, определила его образ жизни и трудолюбие. Позволила сохранить и сегодня высокую работоспособность.

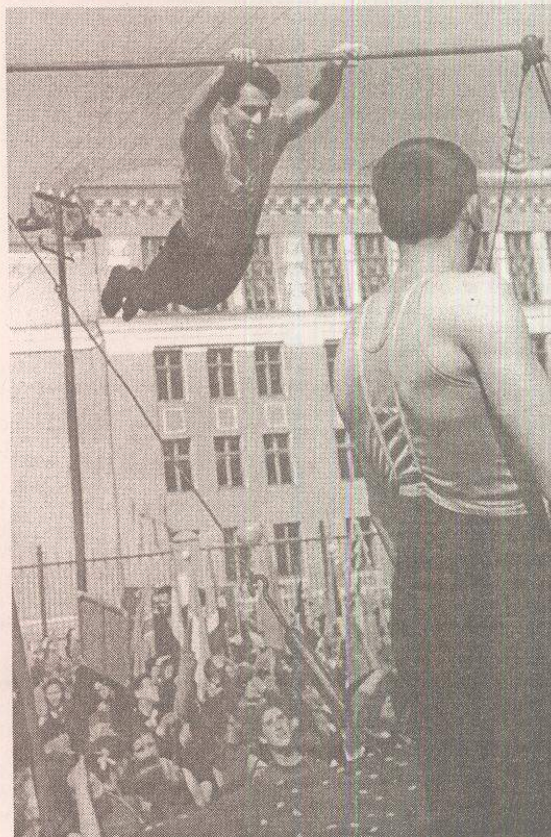
БОЛЬШОЙ ПУТЬ И НОВЫЕ ПЛАНЫ

За более чем полувековую работу на заводе Захар Баскин прошел большой трудовой путь от инженера экспериментальной группы цеха контрольно-измерительных приборов и автоматики и мастера службы КИПиА в пускавшемся первом в СССР промышленном производстве фторопласта-4 до руководителя созданного по его инициативе конструкторского бюро по КИПиА, заместителя главного инженера Кирово-Чепецкого приборного завода «Кристалл», заместителя главного инженера по новой технике завода полимеров КЧХК и консультанта заместителя директора завода полимеров по развитию новых технологий.

Знания и опыт Захара Львовича воплощены в новых приборах и системах контроля и автоматизации технологических процессов и эколого-аналитического контроля воздушной среды, разработавшихся, изготовившихся и внедрившихся в производство под его руководством.

15 лет З. Л. Баскин сочетает инженерную деятельность с преподавательской в ВятГУ и ВятГУ, читая студентам лекции по экологии и безопасности жизнедеятельности, хроматографии, метрологии и радиохимии. Выступает на Всероссийских научных конференциях по аналитической химии, аналитическим приборам, экологии и химии фтора. Участвует в работе диссертационных советов и продолжает интересоваться актуальными проблемами КЧХК и города Кирово-Чепецка. В течение 13 лет он возглавлял Кировское областное отделение Российской академии естественных наук.

Автор более 200 научных работ, 25 изобретений, инженер и ученый Захар Львович Баскин встречает свой юбилей полный планами новых работ. Пожелаем ему крепкого здоровья и успехов!



На турнике – Захар Баскин.