

# Лариса Владимировна ТАЛАНТ, ТРУД И УМЕНИЕ СПРАВЛЯТЬСЯ С ТРУДНОСТЯМИ

*Сегодня Спортивное Ориентирование заслуженно занимает высокое место как самостоятельный вид спорта. А начиналось все 50 лет назад. Вышли мы все из туризма, с соревнований по ориентированию на слётах, которые проходили как физическая подготовка к дальним и сложным походам. Поэтому статью о первой российской победительнице Всесоюзных соревнований по ориентированию – Ларисе Михайловне Владимировой (Орловой), человеку, который успешно прошёл весь этот длинный путь я хочу начать с рассказа о походе высшей категории сложности в котором она участвовала.*

Вместо вступления. В начале 1960 г. в МХТИ им. Менделеева задумали поход протяженностью около 1000 км. Хотели попасть в Северное Забайкалье на Кодарский хребет, где географы под руководством профессора В.С.Преображенского из Института Географии АН СССР недавно неожиданно обнаружили растущие ледники. Конечно нам очень захотелось увидеть это природное явление в натуре своими глазами. Но как до них добраться? От Читы - ближайшего крупного города на Транссибирской магистрали только до подножия Кодарского хребта в Чарской котловине нужно было лететь на самолете около 400 километров. Мы долго прикидывали варианты маршрута и сошлись на том, что уж коли так далеко уезжать от Москвы, то надо побывать еще на Байкале и увидеть легендарный Шишковский Витим. Поэтому мы решили, что сначала проплывем на пароходе по Байкалу, затем выйдем к истокам р. Верхняя Ангара и перевалим через Северо-Муйский хребет в долину р. Муя. Как только позволит вода, построим плот и сплавимся до Витима. Далее – опять пешком до поселка Чара, находящегося у южного подножья Кодарского хребта. Ну а оттуда – уже в горы, в Кодар к ледникам.

Мы тогда к сожалению не знали, что еще 30 лет назад - до войны, по большей части нашего маршрута шли изыскания и предполагалось построить новую грандиозную железную дорогу. Теперь – это знаменитая Байкало-Амурская магистраль. А на Кодаре на рубеже 1940-1950-х годов вели разработки урановой руды для первых советских атомных бомб. Поход был утвержден в маршрутной комиссии Московского клуба туристов. Ему была присвоена высшая категория сложности с первопрохождением. Группа собралась из шести человек, в основном – студентов Московского химико-технологического института им. Д. И. Менделеева. В группе была единственная девушка – Лариса Орлова, студентка пятого курса

физико-химического факультета. С нами пошел Володя Владимиров из Московского Инженерно-строительного института. Для сплава он предложил использовать конструкцию простого в строительстве легкого плота, которую увидел, как строили местные жители в одном из походов на Урале для сплава по относительно спокойным рекам, и которая позволяла начать сплав почти из верховьев Муи. ...Река была спокойная, течение медленное. Иногда шестами мы подправляли положение плотов и снова загорали. Комаров, досаждавших нам при пешем маршруте, на реке не было - на воде постоянно дул ветерок. Зато были утки, которые плыли прямо впереди плота. Иногда они оказывались особенно близко, и Игорь Архипов стрелял. Толкаясь шестами, мы догоняли добычу, и конечно она оказывалась в руках Ларисы. Она их очищивала, и перья, как белые кружева, долго плыли рядом с плотом. Вечером был прекрасный утиный супчик.

Однако через неделю безмятежной жизни пришел конец. Сначала неожиданно мы услышали равномерный шум, затем течение ускорилось, и на середине реки появились камни. Миновали первую шиверу. За ней – вторую. На третьей шивере мы уже не смогли вытолкать плоты на слив и они налетели на камни. Один течением вынесло на огромный плоский камень, второй прижало к другому камню, практически посреди реки и поставило на ребро. Положение оказалось трудным. Из-за шума воды с трудом слышали друг друга. Объяснялись жестами. Все же удалось быстро договориться попытаться двоим добраться вплавь до берега и наладить переправу с плотов остальных. С первого плота Володя и Игорь, с трудом побившись о камни, переплыли на берег. Лариса осталась на плоту одна. Начали эвакуацию со второго плота. С него спиннингом перебросили на берег леску с блесной, к ней прикрепили веревку и вытянули ее на плот.



ди. Ларису на застрявшем плоту начало подтапливать. Наконец удалось эвакуировать и ее. Все оказались на берегу. Вот тогда мы облегченно вздохнули и огляделись. На берегу стоял большой крест. Видимо кто-то из геологов или трассировщиков будущей железной дороги погиб на этой шивере. Несколько дней шли пешком. Неожиданно встретили местного рыбака и на его лодке доплыли до Витима в поселок Муя. Отсюда неприветливые самолеты АН-2 тогда летали на все четыре стороны света. Два участника группы по разным причинам вынуждены были возвращаться в столицу, а четверо продолжили маршрут и перелетели в поселок Чара. Здесь нас ошеломило природное чудо Северного Забайкалья – пустыня. Да! Да! Настоящая песчаная пустыня с высоченными дюнами.

По долине реки Верхний Сакукан мы подошли к подножью вершины 2999,8 – высшей точки Кодара. Подняться на нее не решились. Слишком ненадежными и сыпучими были скалы. Перевалов в верховья р. Средний Сакукан, где по данным В. С. Преображенского были ледники, не нашли. Через неделю вернулись в Чару. Вроде бы – результат нулевой. Но не будем забывать, что это была разведка. С туристской точки зрения – поход в неизвестное. Мы не побывали на ледниках, но в долине Среднего Сакукана увидели то, что предположить не могли – следы

активной человеческой деятельности: избушки, бараки, ограды из колючей проволоки остатки мощных камнем дорог, деревянные мосты. Позже мы узнали, что за 10 лет до нас здесь еще работали геологи Сосновской экспедиции. Здесь заключенные добывали урановую руду. Здесь был один из форпостов советского Атомного проекта. Сейчас об этом можно прочитать в книге А. Снегура

выпущенной в 2009 г. в Серове, где была создана наша атомная бомба.

Это короткое повествование как вступление к рассказу о первой российской победительнице Всесоюзных соревнований по ориентированию – Ларисе Михайловне Владимировой (Орловой).

От юношеского разряда до звания мастера спорта СССР. Первым спортивным увлечением Ларисы стали лыжи. Уже в 12 лет она с азартом бегала по лыжне. В 1955 г. Лариса Орлова стала чемпионкой Ухтомского района Московской области по лыжным гонкам и почти одновременно выполнила норматив третьего разряда по стрельбе. Очевидно, из-за такой активной спортивной деятельности школьные товарищи избрали ее секретарем комсомольской организации. Она осознанно поступила в МХТИ им. Д.И. Менделеева. В городе Дзержинском, где она жила, - городе химиков такое решение было естественным.

Лариса поступила сначала на инженерный химико-технологический фа-

культет. Здесь готовили специалистов, которые требовались для основного производства в ее родном поселке Дзержинского. Но вскоре перешла на физико-химический факультет. Он считался в институте наиболее престижным и выпускал инженеров-технологов для работы с радиоактивными веществами. Не лишне отметить, что только за два года до этого на факультет начали принимать девушек, причем по очень строгому отбору.

Лариса активно включилась в студенческую жизнь. В характеристике, выданной ей после третьего курса, были такие слова: «Активно участвует во всех соревнованиях и туристских слетах, имеет первый разряд по лыжам, работает в спортсовете». Однако товарищи по институтской лыжной секции были настроены критично. Пятикурсница Е. Зайцева в газете «Менделеевец» писала: «...Мы выступали сравнительно неплохо. Осенью на кроссе «Буревестника» заняли 6-е место, на эстафете открытия сезона – 8-е место. Но даже «старые» закаленные лыжники недостаточно тренируются. Вот Анечка Коконцева в сессию она совсем не занималась лыжами. И Ларисе Орловой нужно регулярно тренироваться, начиная еще с осени, не надеяться на свои выдающиеся физические данные, работать над техникой. Тогда она, несомненно, сохранит титул чемпионки института ....

На шестом курсе, когда приступили к выполнению дипломной работы, характеристика, подписанная деканом факультета Г. А. Ягодиным, свидетельствовала уже не только об учебных и спортивных достижениях, но и о научной деятельности Ларисы: «...Староста группы. Хороший, отзывчивый товарищ. Занимается туризмом – 1-й разряд. Имеет 2-й разряд по стрельбе. Хорошо учится. Занимается научной работой». К этому времени она уже была «своей» на кафедре редких, рассеянных и радиоактивных элементов и даже стала соавтором изобретения. В начале декабря 1960 г. Лариса вышла замуж за Володю Владимирова. Через год у них родился сын Борис. В феврале 1961 г. Лариса защитила на «отлично» дипломную работу, связанную с исследованием стратегических химических элементов циркония и гафния. Для продолжения исследований по этой тематике ее оставили на кафедре в должности младшего научного сотрудника, а через два года приняли в аспирантуру. Заметим, что это произошло ровно через месяц после Первых Всесоюзных туристских соревнований по ориентированию, проведенных под Ужгородом, где Лариса выступала в составе первой сборной команды Москвы.

Эти соревнования были отправной точкой становления в нашей стране

нового вида спорта, который сейчас называется «спортивное ориентирование». Но возник он отнюдь не на пустом месте. Все туристы 1950-1960-х годов весной и осенью собирались на слеты. Во-первых, это была замечательная форма общения и обмена информацией. Во-вторых, – проверкой физической и технической подготовки. Слеты способствовали безаварийному проведению походов. Центральными событиями были соревнования по преодолению полосы препятствий и так называемые «закрытые маршруты». Именно последние были прообразом будущих трасс спортивного ориентирования. «Закрытый маршрут» – это минипоход. Соревновались команды, состоявшие либо из нескольких ребят, либо нескольких девушек или смешанные. Они получали от судей карту с указанием контрольных пунктов, которые требовалось посетить за минимальное время. В рюкзаках несли груз – 8-10 кг у ребят и 4-6 у девушек. Рюкзаки опечатывались. Длина маршрута достигала 10 – 20 км. Иногда бывали и ночные соревнования.

Менделеевцы были непременно участниками туристских слетов. Лариса обычно возглавляла женскую команду. 8 июня 1959 г. газета «Вечерняя Москва» писала: «Интересные соревнования провели вчера туристы на живописном берегу Москвы-реки в районе станции Тучково. В них участвовало около восьмидесяти команд спортивных обществ «Буревестник», «Труд», «Динамо» и «Спартак». По карте и компасу туристы совершали ночной поход, отыскивая в лесу замаскированные контрольные пункты. Прекрасных результатов добилась команда Московского химико-технологического института». Иногда одним из видов испытаний было хождение по азимуту. Задавались угол и расстояние. Как выдержать направление, мы более-менее представляли. Хотя с компасом Адрианова при его вечно трясущейся стрелке сделать это было нелегко. Но как точно измерить пройденный путь, да еще в лесу с оврагами? И тогда пришла в голову мысль купить несколько катушек ниток. Длина намотки была указана на марке (100 или 200 м). Так что, закрепив один конец на старте, можно было точно определить расстояние, когда нитка полностью сходила с катушки. Их закупкой занималась Лариса. Я насаживал катушки на проволочную ось. В итоге весь лес был запутан нитками. Некоторые команды жаловались судьям на это дополнительное препятствие. Но им ответили, что нужно уметь преодолевать любые трудности. Эта новация долго не продержалась. Возможно, уже на следующем слете мы отсчитывали расстояние парами шагов.

Туристские слеты притягивали еще романтикой вечерних костров и песнями







под гитару. Нам повезло. Мы были почти одноклассниками и такими же студентами, как будущие классики бардовской песни Юрий Визбор, Ада Якушева, Борис Вахнюк и другие. Туристские песни нам настолько нравилось, что почти каждую неделю мы собирались в студенческом общепите на Соколе. Приходили не только туристы. Мы хотели, чтобы наше настроение разделяли все. Решили переписать тексты в тетрадку и отнести в Союз композиторов. Нотной грамотой никто из нас не владел, но оставалась надежда, что в этой организации нас обязательно послушают и мелодии запишут. Однако этот музыкальный поход не состоялся. Может быть из-за очередной сессии? Или пришло новое увлечение?

Первые Всесоюзные соревнования. Весной 1963 г. Центральный совет по туризму и Всесоюзный совет ДСО профсоюзов решили провести Первые Всесоюзные туристские соревнования по ориентированию. Они были назначены на октябрь. Мы знали, что уже несколько лет до этого в республиках Прибалтики и Ленинграде практиковали индивидуальные соревнования по ориентированию. Кроме того, летом 1962 г. было проведено первое первенство Европы по этому виду спорта. Для подготовки сборной команды Москвы по инициативе Александра Ярышева в лесу около платформы Востряково (с Павелецкого вокзала) 19 мая 1963 г. состоялись первые отборочные личные соревнования. Затем было организовано первенство Московского совета по туризму. По результатам этих и нескольких тренировочных состязаний впервые была скомплектована сборная команда столицы по ориентированию. 7 июня она приняла участие в матчевой встрече с командами Ленинграда, Свердловска, Литвы и Эстонии, состоявшейся

на Карельском перешейке. Каждая команда была представлена пятью женщинами и пятью мужчинами. Лариса Владимировна показала лучший результат среди москвичек и заняла общее пятое место. Ее опередили лишь три ленинградки и эстонка. 23 августа москвичи вместе с ленинградцами и белоруссами были гостями VII Прибалтийского слета туристов. Здесь среди 48 выступавших женщин Лариса вновь оказалась сильнейшей среди москвичек, хотя и заняла более скромное 16-е место.

Перед Первыми Всесоюзными соревнованиями в московском Центральном парке культуры и отдыха им. Горького проходила выставка Финляндии. Поскольку у ориентировщиков Прибалтики мы уже видели шведские и финские жидкостные компасы, то во главе с Ларисой направились на выставку, чтобы любым способом раздобыть хотя бы один такой прибор. В итоге мы получили пять красивейших компасов фирмы «Суунто». С ними мы выступали в Ужгороде. Исторические соревнования начались 11 октября, когда в Невицком замке на Карпатах собрались 29 команд из союзных республик, а также крупнейших областей и городов Российской Федерации.

Чтобы максимально обеспечить безопасность соревнований, в первый день были предложены маркированные трассы (12,1 км для мужчин и 7 км для женщин). После дня отдыха состоялись гонки патрулей (по два человека) в заданном направлении (12,1 км для мужчин и 7,8 км для женщин). При этом каждый участник должен был иметь аптечку и свисток. На старте участники получали фотокопию с довоенной венгерской карты масштаба 1:75000, увеличенной втрое. Высота и крутизна склонов отображалась не горизонталями, а штрихами

разной длины и «жирности». Местность была очень пересеченная с практически непроходимыми зарослями ежевики, которые, естественно, на карте не были отображены. После завершения гонки патрулей Наталья Волкова, бежавшая в паре с Ларисой, рассказывала, что один из контрольных пунктов они отлично видели, но из-за ежевики не могли к нему подойти. Тогда они опустили на четвереньки и, чтобы не поцарапать лица, стали вползать в заросли «пятыми точками». В этот день они вошли в десятку сильнейших. В общекомандном зачете первая сборная команда Москвы заняла пятое место вслед за Литвой, Эстонией, Латвией и Ленинградом. Сразу же после возвращения из Ужгорода в Московском клубе туристов состоялось собрание ориентировщиков. Обсуждали, как проводить соревнования в столице, как готовить карты и трассы, как повысить физическую и тактическую подготовку спортсменов. Уже тогда было известно, что Вторые Всесоюзные соревнования должны состояться через два года в России.

У Ларисы в Менделеевском институте также началась новая страница учебной и научной жизни. С 1 ноября 1963 г. она была зачислена в аспирантуру. Продолжалось исследование полимеризации циркония и гафния в водных растворах. Как и во время ее дипломной работы, руководителем был доцент, кандидат химических наук Г. А. Ягодин (будущий министр Высшего и среднего специального образования СССР). А задел в исследовании был солидный: Лариса уже была соисполнителем трех научных отчетов. Прошло еще два аспирантских года. При очередной аттестации в ее характеристике вновь упоминались спортивные достижения: «Успешно выполняет план работы. В лаборатории ведет практикум и читает лекции. Занимается общественной работой – председатель маршрутной комиссии по туризму. Член сборной команды РСФСР по спортивному ориентированию». Обратите внимание. Характеристика была датирована 15 октября 1965 г., т.е. прошло два месяца после окончания в Перми Вторых Всесоюзных соревнований по ориентированию. Вероятно, только из-за скромности Ларисы в этой характеристике отсутствовала важная деталь, что она – победительница этих соревнований, которые по большому счету были чемпионатом Советского Союза.

За два года, прошедших между соревнованиями в Ужгороде и Перми, интерес москвичей, да и всех россиян, к спортивному ориентированию неизмеримо вырос. То в одном, то в другом уголке Подмосковья стали проходить состязания ориентировщиков. Практически каждую субботу или воскресенье коллективы физкультуры предприятий, институтов, добровольных спортивных обществ, рай-

онных клубов туристов организовывали очередные лесные старты и приглашали всех желающих. Это происходило летом и зимой, весной и осенью. Хотя по-прежнему использовали карты масштаба 1:25000, но намного повысилось качество планирования дистанций и размещения контрольных пунктов на местности. Большинство участников соревнований все еще имели туристскую «закваску». Но те, у кого появились спортивные амбиции, начали тренироваться в будние дни на кроссовых дистанциях. В немалой степени популяризации бега с компасом и картой способствовали публикации в газетах «Московский комсомолец», «Вечерняя Москва», «Московская спортивная неделя». Появилось положение о комплектовании сборной команды столицы и календарь отборочных соревнований.

Несмотря на учебу в аспирантуре и забот по воспитанию сына, Лариса выкраивала время для тренировок и соревнований. Летом 1964 г. она стала победительницей состязаний на Кубок Москвы, проходивших по сложной пересеченной местности близ станции Турист. В июне 1965 г. в Киеве прошел третий матч 8 городов страны. Здесь впервые участникам была предложена многоцветная спортивная карта. Лариса заняла пятую строчку итогового протокола, показав лучший результат среди москвичек. Спустя месяц три команды Москвы выезжали в Литву, где на озере Тракай проходил IX Прибалтийский слет туристов. За исключением ленинградцев здесь выступали все сильнейшие ориентировщики страны. Это была прикидка сил перед главными соревнованиями в Перми. По результатам стартов в Киеве, Тракае и пяти турах отборочных соревнований в Подмосковье были сформированы две сборные команды столицы.

Вторые Всесоюзные соревнования. В Пермь на Вторые Всесоюзные соревнования по ориентированию съехались около 350 участников из 13 команд союзных республик, победителей зональных пер-

венств РСФСР, Москвы и Ленинграда. В личных состязаниях женщинам требовалось преодолеть дистанцию 7,9 км, проходившую через 7 КП. К огромной радости москвичей лучшее время 1:20.29 показала Л. Владимирова. Почти три минуты проиграла ей спортсменка из Латвии Л. Бариса, завоевавшая серебряную награду. В тот же день на мужской трассе 13,7 км с 9 КП второе место занял выпускник Московского авиационного института Валерий Игнатенко – 1:50.50. Победителем чемпионата, студенту Тартуского университета О. Кярнеру, он уступил около 4 мин. После дня отдыха состоялись трехэтапные эстафеты. Мужская команда москвичей финишировала второй вслед за эстонцами, а женская – третьей после ленинградок и эстонок. Главный приз соревнований был вручен ориентировщикам Эстонии. Первая команда Москвы была второй, а вторая – четвертой. Их разделили лишь спортсмены второй команды Ленинграда.

Золотой медалью Ларисы Владимировой и серебряной Валерия Игнатенко, успехами эстафетных коллективов Москвы и Ленинграда была открыта новая страница в истории спортивного ориентирования СССР и России. Переняв все лучшее от прибалтийских ориентировщиков, россияне показали, что уже могут успешно покорять лесные трассы.

Из этого короткого рассказа каждый может представить спортивный путь, пройденный Ларисой Владимировой от юношеского разряда на первых шагах на школьной лыжне до звания мастера спорта СССР и титула сильнейшей ориентировщицы Советского Союза.

Еще в студенческие годы Ларису уважали за спортивность, организационные способности, успехи в учебе. В знак уважения мы частенько называли ее по отчеству – Михайловна. В сборнике «Московскому ориентированию 10 лет» ее напарница по гонке патрулей на Первых Всесоюзных соревнованиях по ориентированию Наталья Волкова писала: «В сборной

Москвы Ларису Владимирову выгодно отличала стабильность выступлений и высокие результаты на выездах. Все, кому приходилось стартовать с ней в одной команде в эстафете, помнят ощущение надежности и уверенности, когда Лариса бежала свой любимый первый этап. И нельзя не сказать о том, что когда нам случалось много ездить, умение Ларисы предусмотреть все мелочи и учесть все варианты создавало атмосферу заботливости и избавляло от многих затруднений. ...Если бы меня спросили, какой талант у Ларисы, я бы сказала: умение справиться с трудностями». 21 июня 1966 г. Л. М. Владимирова защитила диссертационную работу и получила диплом кандидата химических наук. Затем она почти пять лет работала ассистентом на кафедре аналитической химии, пока ее муж, инженер «Гидропроекта» В. Б. Владимиров не был направлен на Кубу в трехлетнюю командировку. Лариса и их десятилетний сын Боря уехали с ним.

Но до отъезда за рубеж Лариса еще не раз добивалась замечательных спортивных результатов. Буквально через 10 дней после защиты диссертации она выступала на IV матче 8 городов страны, проходившем в Москве. Как и год назад на таком же матче в Киеве, она заняла пятое место, показав лучший результат среди москвичек. Летом 1966 г. взошла спортивная звезда еще одной воспитанницы МХТИ им. Д. И. Менделеева – студентки органического факультета Татьяны Калашниковой. Она стала чемпионкой на летнем первенстве столицы и подтверждала этот высокий титул еще два года подряд. Общий дух приверженности менделеевцев к туризму и спортивному ориентированию, поддержка Ларисы, безусловно, помогли Татьяне быстро пройти путь от новичка до одной из сильнейших в стране мастеров бега с компасом и картой.

Всесоюзные зимние соревнования. Для москвичей «звездопадными» стали Всесоюзные зимние соревнования по





ориентированию, проходившие в 1968 г. в Калуге. Судите сами. У мужчин: С. Елаховский – чемпион, Г. Воронцов – вице-чемпион, В. Игнатенко – четвертое место. У женщин: Т. Калашникова – вице-чемпионка, Л. Владимировна – третья, И. Ильина – четвертая. Москвичи выиграли женскую и мужскую эстафеты и стали обладателями главного общекомандного приза. Через год в эстонском городе Отепя столичные ориентировщики выступили скромнее. И. Ильина заняла пятое место, Т. Калашникова – одиннадцатое, Л. Владимировна – пятнадцатое. Хотя женщины реабилитировали себя, выиграв эстафету, а мужская эстафетная команда получила «бронзу», в итоге у москвичей оказалось лишь четвертое общекомандное место. На летних соревнованиях дуэт из Менделеевского института Владимировна-Калашникова продолжал держать высокую марку. На VI матче 8 городов страны в 1968 г. в латвийском городе Мадона Татьяна была пятой, Лариса – двенадцатой. Через два года на VII матче, проходившем в Свердловске, Татьяна поднялась на ступеньку выше, Лариса сохранила свою позицию.

Послесловие. После возвращения с Кубы Лариса Михайловна была принята в Менделеевский институт ассистентом на кафедру физической химии. Она читала лекции, вела практикумы для студентов вторых и третьих курсов. В октябре 1979 г. ей было присвоено звание доцента. Одновременно с учетом трехлетнего пребывания за рубежом ей была поручена работа с иностранными студентами обучавшимися в МХТИ, сначала в ранге заместителя декана, а затем и декана. За большой вклад в дело подготовки специалистов для зарубежных стран Лариса Михайловна была награждена Орденом Дружбы Народов и рядом орденов и медалей зарубежных стран.

Неиссякаемая энергия и понимание того, что занятия физической культурой, спортом, туризмом помогают не только в укреплении здоровья, но и в учебе, способствовали тому, что Лариса Михайловна вновь обратила свое внимание на спортивное ориентирование. Вот что писала газета «Менделеевец» в начале учебного 1980 года: «После нескольких лет перерыва в протоколах московских соревнований различного ранга вновь появилась аббревиатура «МХТИ». Примерно по пять – семь трасс различной протяженности и сложности преодолели с компасом и картой во время состязаний студенты Андрей Сташков, Борис Владимиров, дипломник Сергей Лукин и другие. Возрождение секции ориентирования в нашем институте связано с именем Л. Владимировны. Оказалось, что приверженцев бега с компасом и картой немало. Начались теоретические и практические занятия, учебные и календарные соревнования». Как вы уже догадались, только



что упомянутый Б. Владимиров – сын Ларисы Михайловны. Он пошел по ее стопам не только в спорте, но и в учебе. Как и она, Борис выбрал физико-химический факультет. Забегая несколько вперед, отмечу, что по распределению Б. Владимиров был направлен в Институт атомной энергии им. И. В. Курчатова. Здесь в спортклубе «Малахит» под руководством В. Л. Елизарова он продолжил занятия ориентированием и вскоре выполнил норматив мастера спорта.

В 1985 г. руководитель ее дипломной и кандидатской работ Геннадий Алексеевич Ягодин, занимавший в это время уже пост ректора МХТИ им. Д. И. Менделеева, был назначен Министром Высшего и среднего специального образования СССР. Он уговорил Ларису Михайловну перейти на работу в министерство в качестве заместителя начальника управления по обучению студентов, аспирантов и стажеров для зарубежных стран. Затем в октябре 1988 года ее назначили проректором по международным связям МХТИ им. Д. И. Менделеева. Проработав

на этой должности около четырех лет, Л. М. Владимировна вернулась к педагогической деятельности на кафедре физической химии. Уж не знаю почему, но как только Ларисе исполнилось 60 лет, она подала заявление об увольнении и вышла на пенсию. Возможно, причина кроется во внуках. В семье её сына уже было двое детей: сын Володя и дочь Юлия. Сейчас они уже взрослые, самостоятельные.

В год 50-летия отечественного спортивного ориентирования Лариса Михайловна Владимировна отмечает свой 75-летний юбилей! Она и сейчас успешно ходит на лыжах, но рекорды ставит уже на своём любимом саду-огороде. Можно смело утверждать, что российскому ориентированию повезло с первой российской победительницей! Хочется пожелать первой российской чемпионке в нашем виде спорта хорошего здоровья, неиссякаемой энергии и семейного счастья.

*Борис Огородников,  
выпускник МХТИ  
им. Д.И. Менделеева 1959 г.*