

# ТРЕТИЙ РУКОВОДИТЕЛЬ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ОРИЕНТИРОВАНИЯ



Борис Иванович Огородников – мастер спорта СССР по туризму, участник Первых Всесоюзных соревнований по ориентированию (1963 год, Ужгород). Один из создателей отечественного ориентирования. Он вице-президент Всесоюзной Федерации с первого дня её создания, а с ноября 1989 г. по март 1991 года – председатель Федерации спортивного ориентирования СССР. С 1988 года – Судья Всесоюзной Категории. Б.И. Огородников является автором нескольких учебно-методических пособий по спортивному ориентированию. Заслуженный путешественник России. Почётный член Федерации спортивного ориентирования России.

**Трудовая деятельность.** Борис Иванович Огородников – один из тех, кто стоял у колыбели ориентирования как вида спорта. Он родился в 1935 году. В 1959 г. окончил физико-химический факультет Московского химико-технологического института им. Д.И. Менделеева и начал свою трудовую деятельность в НИФХИ им. Л.Я. Карпова в лаборатории аэрозолей, где работает и по сей день. Основное направление деятельности – разработка средств и методов мониторинга радиоактивных аэрозолей. В 1966 году ему с группой научных работников была присвоена Ленинская премия за теорию и технологию получения новых фильтрующих материалов и их внедрение в промышленность. В 1976-90 гг. работал на Ново-земельском ядерном полигоне. Борис Иванович – доктор химических наук, профессор, главный научный сотрудник. Под его руководством в лаборатории электроформирования волокнистых материалов НИФХИ им. Л.Я. Карпова разработаны и успешно применены методы контроля радиоактивных газо-аэрозольных систем, образующихся при проведении испытаний атомного оружия, при нормальной работе ЯЭУ и при радиационных авариях. В течение 20 лет после аварии на Черно-

быльской АЭС с их помощью осуществляется мониторинг аэрозолей аварийного происхождения. Был активным участником ликвидации последствий аварии на ЧАЭС. Впоследствии занимался изучением радиоактивных аэрозолей как на самой ЧАЭС (внутри объекта «Укрытие»), так и в зоне отчуждения. Правительство высоко оценило самоотверженный труд Б.И. Огородникова, наградив в 1996 г. Орденом почёта.

**Спортивная деятельность.** С юных лет увлекшись туризмом, в 1961 году он выполняет норматив мастера спорта СССР по туризму. Борис Иванович является одним из первых и самых горячих энтузиастов и пропагандистов ориентирования. На Первых Всесоюзных соревнованиях в Ужгороде в 1963 году он занял в первый день 16-е место (пятый результат среди россиян) и 8-е место во второй день (в паре с В. Куликовым). Это был второй результат среди россиян в этом старте. В протоколах крупнейших соревнований 1960-х лет фамилия Огородникова часто встречается в числе десяти сильнейших спортсменов.

Центральную секцию ориентирования при ЦС по туризму как штаб будущего вида спорта создавал коллектив энтузиастов

и среди них – Борис Огородников, в течение многих лет – заместитель председателя Центральной секции. Он руководил тем, чего, по мнению руководства, не могло быть в туристских организациях – Советом тренеров. Создавал методические материалы. Организовывал сборную команду СССР. Налаживал международные связи. При его участии были учреждены традиционные соревнования «Кубок дружбы социалистических стран», с 1976 года проводившиеся в разных странах, в том числе несколько раз в СССР.

Борис Иванович был в числе первых, кто понял, что к середине 70-х годов спортивное ориентирование в СССР переросло свое место в системе туризма, и начал борьбу за создание Федерации ориентирования при Госкомспорте. Не раз выступал на эту тему в газетах и журналах, участвовал во многих больших и малых совещаниях. Не сразу удалось достичь цели – не спешили спортбоссы, ссылались на подготовку к Олимпиаде. Формально созданная федерация буксовала. Но настойчивость энтузиастов победила – Федерация состоялась, возглавила ориентирование в СССР, начала проводить чемпионаты СССР, вступила в ИОФ, стала по-настоящему готовиться к выходу на международную арену и к чемпионатам мира.

В 1988 году Борису Огородникову присваивают звание судьи Всесоюзной категории по спортивному ориентированию. Он вице-президент Всесоюзной Федерации с первого дня, а в 1991 г. и ее президент. В этом качестве участвовал в работе Конгрессов ИОФ и ее руководящих органов. Из песни слова не выкинешь – трудно складывалась работа Огородникова, одного из руководителей Всесоюзной федерации, и деятелями Госкомспорта. Честность и прямота Бориса Ивановича далеко не всегда находили понимание.

Огородников – автор бесчисленных заметок и проблемных статей в прессе. Его материалы печатали «Советский спорт», «Комсомольская правда», «Труд», «Эхо», «Спортивная Москва», «Московский комсомолец», «Вечерняя Москва», «Ленинская знамя», областные и районные газеты. Не последнюю роль в развитии ориентирования сыграли и его контакты с телевидением. В 1970 году Б.И. Огородников выводит спортивное ориентирование на голубые экраны телевизоров, выступив инициатором проведения соревнований на призы Центрального Телевидения. Благодаря его энтузиазму и энергии, с 1970 года каждую весну в Московских парках проходят

массовые соревнования, которые транслирует Первый канал Центрального Телевидения! Неизменный начальник дистанций для этих стартов – Борис Огородников. Карты для любого желающего участвовать в этих соревнованиях много лет публиковали московские газеты. Это тоже делалось стараниями Огородникова – и сами карты, и проталкивание их в газеты. Как не напомнить, что карта в газете в 70-е годы – это нечто неординарное. Почин москвичей был подхвачен – «Призы телевидения» появились во многих российских городах: Ленинграде, Перми, Казани, Хабаровске и др., и здесь тоже не обошлось без организующей роли Огородникова.

Дистанции для «ТВ» – не первый опыт подготовки трасс для массового «агитационного» ориентирования у Бориса Ивановича. 11 декабря 1966 г. прошли соревнования «Первый старт» – так началась большая серия массовых соревнований «прежде всего для новичков». Соревнования «Первый старт» около двадцати лет проводились на маркированных трассах, подготовленных Борисом Огородниковым, Валерием Игнатовым, Станиславом Елаховским, Денисом Ивановым на четырех картах вокруг платформы Радищево, нарисованных им же. Пропаганда этих соревнований в газетах – опять же Огородников.

В 1975 году киностудия «Союзвзфильм» сняла по сценарию Б.И. Огородникова учебный фильм «Спортивное ориентирование». В 1978 году демонстрировался фильм «Ориентируйся на местности», созданный по сценарию Огородникова киностудией «Таллинфильм».

Портрет будет не полным, если не упомянуть о нем как об авторе целой серии книг по ориентированию. Здесь и литература для спортсменов и тренеров – известные многим «Подготовка спортсменов-ориентировщиков», «Сборник задач и упражнений по спортивному ориентированию», написанные авторским коллективом во главе с Огородниковым, и целая серия книг и брошюр для спортивных и туристских организаторов, для секций ориентирования – книг, адресованных, прежде всего, коллективам физкультуры. Им написана и книга «С картой и компасом по ступеням ГТО», выдержавшая два издания. Ведь именно благодаря настойчивости Бориса Ивановича соревнования по спортивному ориентированию были включены в программу Всесоюзного комплекса ГТО, что сразу же сказалось на росте массовости этого вида спорта.

После образования Федерации спортивного ориентирования России Б.И. Огородников избирается в члены президиума, а с 2000 года – в президиум ФСО г. Москвы. И сейчас Бориса Ивановича часто можно видеть в качестве начальника дистанции, спортивного картографа и действующего спортсмена.



Сборная команда СССР с «Кубком мира и дружбы», выигранным в Болгарии летом 1967 г. Слева – направо: Р. Аболс, М. Абола, Л. Натра, М. Райд, Э. Виркус, У. Аннус, Б. Огородников (тренер).

Борис Иванович Огородников родился в 1935 году.

В 1959 г. – окончил физико-химический факультет Московского химико-технологического института им. Д.И. Менделеева

1959 г. – Началась его трудовая деятельность в НИФХИ им. Л.Я. Карпова в лаборатории аэрозолей, где работает и по сей день. Основное направление деятельности – разработка средств и методов мониторинга радиоактивных аэрозолей.

В 1966 г. ему с группой научных работников была присвоена Ленинская премия за теорию и технологию получения новых Фильтрующих материалов и их внедрение в промышленность.

В 1976-90 гг. работал на Новоземельском ядерном полигоне; с 1986 года и по настоящее время участвует в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

Борис Иванович Огородников – доктор химических наук, профессор, главный научный сотрудник.

1996 г. – Награжден орденом Почёта.

#### СПОРТИВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

1961 год – выполняет норматив мастера спорта СССР по туризму.

1963 год – участник Первых Всесоюзных соревнований в Ужгороде. В первый день 16-е место (пятый результат среди россиян) и 8-е место во второй день (в паре с В. Куликовым). Это был второй результат среди россиян в этом старте.

С 1963 по 1980 гг. – Центральная секция ориентирования при ЦС по туризму. Борис Огородников в течение многих лет – заместитель председателя Центральной секции. Он руководил Советом тренеров. Создавал методические материалы. Организовывал сборную команду СССР. Налаживал международные связи. При его участии были учреждены традиционные соревнования «Кубок дружбы социалистических стран», с 1976 года проводившиеся в разных странах, в том числе несколько раз в СССР.

1970 г. – Б.И. Огородников выводит спортивное ориентирование на голубые экраны телевизоров, выступив инициатором проведения соревнований на призы Центрального Телевидения. Каждую весну в Московских парках проходят массовые соревнования, которые транслирует Первый канал Центрального Телевидения!

1981 г. – Вице-президент Всесоюзной Федерации ориентирования СССР.

В 1988 г. Борису Огородникову присваивают звание судьи Всесоюзной категории по спортивному ориентированию.

1991 г. – Президент Всесоюзной Федерации ориентирования СССР.

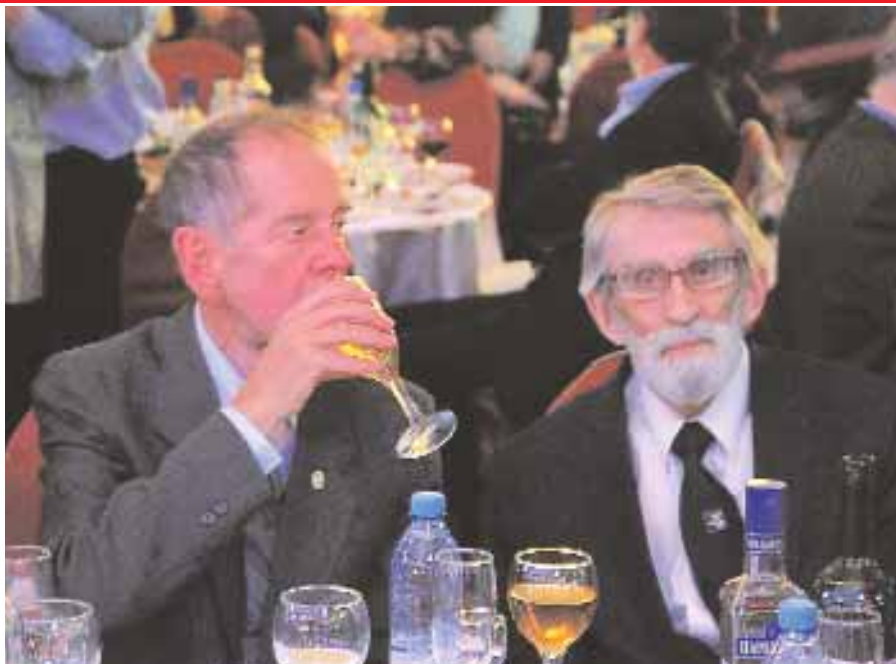
1992 г. – 1996 член Президиума Федерации спортивного ориентирования России.

1997 г. – Почётный член Федерации спортивного ориентирования России.

Б.И. Огородников автор целой серии книг по ориентированию: «Подготовка спортсменов-ориентировщиков», «С картой и компасом по ступеням ГТО», «Сборник задач и упражнений по спортивному ориентированию», написанные авторским коллективом во главе с Огородниковым, целая серия книг и брошюр для спортивных и туристских организаторов, для секций ориентирования — книг, адресованных, прежде всего, коллективам физкультуры.

Огородников автор бесчисленных заметок и проблемных статей в прессе. Его материалы печатали «Советский спорт», «Комсомольская правда», «Труд», «Эхо», «Спортивная Москва», «Московский комсомолец», «Вечерняя Москва», «Ленинское знамя», областные и районные газеты.





2015 год богат общероссийскими памятливыми датами и юбилеями. В дружной семье московских ориентировщиков много юбиляров, но особо приятно отметить 80-летие Бориса Ивановича Огородникова – фактически прародителя и руководителя нашего вида спорта.

Борис Иванович Огородников – скромный мужчина, ничем не выделяющийся, неопределенного возраста (0 т автора – явно на 80 лет не тянет), спортивного телосложения, жизнерадостный. Для тех, кто с ним не знаком, представляю:

Огородников Борис Иванович – мастер спорта по туризму, судья Всесоюзной категории, доктор химических наук, профессор, лауреат Ленинской премии, заслуженный путешественник России, почетный член Федерации спортивного ориентирования России. И это только верхняя часть могучей глыбы, айсберга зеленых просторов.

Основное направление его профессиональной деятельности как выпускника физико-химического факультета Московского химико-технологического института им. Д.И. Менделеева – разработка средств и методов мониторинга радиоактивных аэрозолей. Объекты его исследований – ядерный полигон на Новой Земле и Чернобыльская АЭС.

Но мне Борис Иванович больше знаком как неутомимый энтузиаст и пропагандист спортивного ориентирования, автор бесчисленных заметок и статей в прессе. Его материалы я встречал в популярных газетах «Советский спорт», «Комсомольская правда», «Труд», болгарской газете «Эхо», «Спортивная Москва», «Московский комсомолец», «Вечерняя Москва», «Ленинское знамя», областных

и районных газетах. На этом поприще в 1977 году он стал обладателем особого приза конкурса «Ориентирование глазами прессы». Уникальный проект соревнований на «Призы Центрального телевидения», проводившийся в Москве и других городах СССР с 1969 по 1999 год, стал основой соревнований по спортивному ориентированию «Российский Азимут». По его авторским книгам и сборникам упражнений по ориентированию многие спортсмены осваивали незнакомый, но удивительно привлекательный вид спорта. Но главное – это бесслесное служение спортивному ориентированию. По-моему, для него не важно, какую общественную должность он занимает. За 55 лет спортивной деятельности таких должностей было достаточно: заместитель председателя Центральной комиссии по слетам и соревнованиям, председатель тренерского совета Центральной секции ориентирования, с ноября 1989 г. по март 1991 г. председатель Федерации спортивного ориентирования СССР, заместитель председателя, член президиума Федерации спортивного ориентирования города Москвы. Непосредственно на соревнованиях я знаю его как главного судью, составителя карт, начальника дистанции, инспектора.

Это отдельные штрихи к портрету одного из поклонников «лесного спорта». В личной беседе в преддверии 80-летнего юбилея я задал Борису Ивановичу несколько вопросов.

*- Борис Иванович! Когда в 1969 году я пришел в ориентирование, с Вашим именем я встречался везде – и в «Буревестнике», и на страницах СМИ. На соревнованиях видел фамилию Огородников на первых страницах протоколов*

*результатов, а в других мероприятиях – в списках судейской коллегии. Как Вам удавалось быть везде, всё успевать и при всём прочем работать в серьезном НИИ?*

- Во-первых, было интересно. Школьник – в кружке «Умелые руки» городского дома пионеров, затем в команде волейболистов общества «Крылья Советов» и Менделеевского института. А когда впервые на втором курсе института пошел в лыжный поход и повидал удивительные места Мещерского края, то быстро «погрузился» в туризм, начал ежегодно зимой и летом путешествовать по замечательным уголкам нашей Родины. Одновременно появилось желание проявлять свои силы и навыки в преодолении природных трудностей. Таких сложных и интересных походов, от Кольского полуострова до Камчатки, от Полярного Урала до Памира, было немало.

Во-вторых, судьба сводила меня с хорошими людьми, истинными друзьями и товарищами. Без командного духа ни в волейболе, ни в туризме ничего стоящего не добиться. Пожалуй, наибольший след в моей душе и моем характере оставили наш тренер по волейболу Алексей Алексеевич Постников и в туризме – Владимир Николаевич Кудрявцев, водивший меня в первые походы и создавший спортивное ориентирование в СССР.

В-третьих, мне повезло со специальностью и работой. Осенью 1958 года я пришел на дипломную работу в лабораторию аэрозолей Физико-химического института имени Л.Я. Карпова. Здесь я тружусь по сегодняшний день. Заведующий лабораторией академик Игорь Васильевич Петрянов определял направления нашей деятельности, но никогда не ограничивал в способах достижения цели. В разумных рамках мы могли творить все, что угодно. Было интересно! Было обсуждение мнений и результатов. Я вновь оказался в чудесном коллективе. Это было продолжением творчества, которое ранее проявлялось на волейбольной площадке, затем при выборе очередного походного маршрута и преодоления трасс спортивного ориентирования. Одна за другой следовали командировки на заводы, в урановые рудники, на ядерные полигоны. А когда случилась Чернобыльская авария, то наши знания и приемы обращения с радиоактивными аэрозолями пригодились на все сто процентов.

В-четвертых, я никогда не расставался со спортом и физкультурой. Сначала это требовалось для достижения спортивных результатов. С возрастом пришло убеждение, что только таким образом можно сохранить интерес к жизни и творчеству. Можно черпать силы и



Б. Калинин, Б. Огородников и В. Мартишев – победители в эстафете на соревнованиях, посвященных 100-летию Министра среднего машиностроения Е.П. Славского. Москва, Парк Покровское-Стрешнево, 13 сентября 1998 г.



С Олегом Романовским и его воспитанниками на соревнованиях близ г. Лыткарино. 18 октября 1981 г.



Встреча с охотником Мезенцевым на Приполярном Урале. Февраль 1959 г.

настроение в ежедневной утренней зарядке, пробежках и прогулках по паркам и шоссе, в плавании, фитнесе и т.д. Но согласитесь, что, только взяв в руки карту и компас, совершенно отключаясь от всех служебных и домашних забот и тревог. Здесь я должен низко поклониться ветеранскому движению спортивного ориентирования.

- Ну, а наука не мешала спорту, или, наоборот, спорт вдохновлял на новые открытия?

- Отчасти я уже ответил на этот вопрос. Но можно несколько конкретизировать.

На следующий день после защиты диплома в Менделеевском институте мы ушли в лыжный поход на Приполярный Урал. Это было в феврале 1959 года. Такая спешка была вызвана тем, что в середине марта уже с сотрудниками лаборатории Карповского института я должен был ехать в Узбекистан на урановый рудник, чтобы продолжать исследования, начатые в дипломной работе. Тогда создавали новый респиратор «Горняк» из материала ФП (Фильтр Петрянова) с волокнами, имевшими высокий электростатический заряд.

В 1974 году, когда мы уходили на полгода в плавание к французскому ядерному полигону на архипелаге Туамоту в Тихом океане, меня смущали три проблемы: насколько интересными будут исследования, не укачает ли меня морская болезнь, как я буду себя чувствовать в стесненных корабельных условиях, привыкнув к дальним пробежкам. Надо сказать, что все получилось удивительно хорошо. Я еще никогда так плодотворно и интересно не работал, как на корабле. Удалось собрать и проанализировать радиоактивные аэрозоли от нескольких ядерных взрывов. Кстати, это была последняя серия ядерных испытаний Франции в атмосфере. Морская болезнь потрепала меня только на выходе из Владивостока в Тихий океан. Что касается физических упражнений, то уже на четвертый день маршрута я услышал над своей каютой звуки, похожие на топот ног. Оказалось, что по верхней палубе бегала женщина из метеотряда. На следующий день бегал уже и я. За рейс накрутил по палубам 200 км. Но к этому была еще спартакиада, в которой состязались 4 команды (механиков, боцманская и две от «науки»), через день играли в волейбол (чтобы мяч не улетел в океан, его привязывали на леске к верхним леерам), на корме соорудили бассейн, на бильярдном столе катали не шары (от качки они бы и так катались), а шайбы типа шашек. В середине рейса из Москвы пришла телеграмма, что ВАК утвердил мою кандидатскую диссертацию.

- Могли ли Вы в начале развития нового вида спорта предполагать, что это занятие для вас станет важным на всю жизнь?

- Конечно, нет. Ведь мое ориентирование началось в середине 1950-х годов, когда с рюкзаками за плечами мы бегали командами по ночным лесам, участвуя в состязаниях по «закрытому маршруту» на туристских слетах. Только в начале 60-х годов от прибалтов, особенно от эстонцев, мы стали узнавать об индивидуальных соревнованиях по ориентированию. Спасибо им за то, что они познакомили россиян и туристов остальных республик СССР с этим удивительным видом спорта. Вот на днях я получил очередное письмо от Райна Лахтметса, судьи Всесоюзной категории, профессора Таллиннского политехнического университета. Именно он зимой 1962 года, когда мы были на сборах инструкторов в альплагере «Красная Звезда» на Кавказе, как-то в непогоду



часа два рассказывал нам о беге с компасом и картой, о состязаниях в Скандинавии. Именно Райн бросил в меня зерно спортивного ориентирования, которое проросло.

- Борис Иванович, Вы в отличной спортивной форме. Это достигается какими-то лишениями удовольствий или это суровая необходимость?

- Впервые прилетев на Новоземельский ядерный полигон, я был озадачен проблемой бега. Кругом – тундра. Вдалеке – горы. Ветер, как в аэродинамической трубе. Решил бегать по единственной 8-километровой дороге, соединяющей поселок Белушья губа с аэродромом Рогачево. Но после того, как в поселок пришел белый медведь и по радио объявили о том, чтобы жители без надобности не выходили из жилищ, задумался. Ясно, что в тундре, даже на дороге, от него не скроешься. Но вот в поселке бегать вроде бы можно – в любой подъезд можно заскочить. Так и делал.

Когда же после взрыва реактора четвертого блока Чернобыльской АЭС прибыл летом 1986 года в зону аварии, то было два варианта: либо после работы сидеть в общежитии, скрываясь от внешнего облучения, либо придерживаться укоролившегося образа жизни и делать пробежки. Поскольку в Чернобыле я был два месяца, то первый вариант был чреват тяжелой гиподинамией, хотя на разрушенном блоке и в его окрестностях работали интенсивно. Второй вариант был опасен тем, что при пробежках можно было надыхаться радиоактивными аэрозолями, в частности, так называемыми «горячими» частицами. Я выбрал второй вариант. А подобрать маршрут пробежек помогли друзья-дозиметристы и результаты собственных исследований радиационной обстановки в зоне, что составляло часть нашей работы.

Что касается рутинных тренировок и соревнований в неэкстремальной московской жизни, то все определяется опять же интересом и усилиями воли. Кроме того, сейчас уже понимаешь, что без занятий физкультурой и спортом полноценной жизни нет.

- Много ли Ваших идей и проектов в деле развития спортивного ориентирования еще не осуществлено?

- Для начала отмечу, что осуществлено усилиями тех, кто стоял у истоков нашего вида спорта. В апреле 1979 года была создана Федерация спортивного ориентирования СССР. Сняты запреты на секретность спортивных карт. В Москве и других городах освоены зеленые территории, позволяющие проводить соревнования рядом с домом и школой. Напомню – это была одна из задумок проведения соревнований на призы Центрального Телевидения, первые из которых состоялись в столичном Измайловском парке в 1969 году. Появилась возможность

on-line наблюдений за действиями ориентировщиков в лесу. Это интересно для спортсменов, тренеров, зрителей. Об этом мечтал Станислав Борисович Елаховский в своей книге «Бег к невидимой цели» около 40 лет назад. Кроме того, это помогает справиться с проблемой обеспечения безопасности соревнований в лесу.

Жаль, что спортивное ориентирование не удается включить в программу летних или зимних Олимпийских Игр. Хорошо, если бы наш вид спорта получил название, которое было бы единым на всех языках. На заре спортивного ориентирования это подметил один из журналистов, опубликовавших в «Вечерней Москве» статью под заголовком «Дайте звонкое имя». В свое время я предлагал вариант – «Ориентатлон» (от греческого атлон – соревнование). Его подхватили нижегородцы. Но и только...

- Ваши планы в профессиональной и спортивной деятельности.

- Последние 13 лет по ежегодному контракту с Национальной Академией наук Украины (Институт проблем безопасности АЭС) я проводил исследования состояния радиоактивной лавы, образовавшейся в 1986 году внутри разрушенного четвертого энергоблока. Одним из способов было определение состава и концентраций радиоактивных аэрозолей в помещениях объекта «Укрытие» и на промплощадке станции. К 20-летию Чернобыльской аварии удалось обобщить результаты исследований в монографии «Радиоактивные аэрозоли объекта «Укрытие»: 1986–2006 годы». Но в конце 2014 года мне сказали, что контракта больше не будет. Причин никто не объяснял. Думаю, что единственная причина – «москаля» Украине не нужны. Так что теперь продолжаю трудиться в родном Карповском институте.

Спорт остается моей палочкой-выручалочкой во всех жизненных ситуациях. Бегаю, тренируюсь, соревнуюсь. Если приглашают судить соревнования по ориентированию, то с удовольствием беру за любую работу. А еще последние 20 лет каждое лето уезжаю в подмосковные детские оздоровительные лагеря, где занимаюсь с детьми в кружке туризма и ориентирования. За это время удалось познакомить с нашим видом спорта около 6000 детей.

- Спасибо за приятно проведенную беседу, всегда рад оказать Вам посильную помощь.

- В свою очередь благодарю редакцию журнала «Азимут» за всестороннюю пропаганду лесного спорта, за глубокое содержание статей и красочное оформление. Спасибо, что не забываете ветеранов. Всегда готов помочь в дальнейшем развитии спортивного ориентирования.



В походе по Приполярному Уралу. Февраль 1959 г.



Призы команде МХТИ им. Д.И. Менделеева – победительнице пятиэтапной эстафеты в честь 5-летия спортивного ориентирования в Москве. Сентябрь 1968 г.