

Аллея в честь Победы

Шестьдесят пять саженцев маньчжурского ореха высадили накануне Дня Победы сотрудники КемНЦ СО РАН.

Кузбасский ботанический сад занимает площадь 186,3 гектара, где расположены дендрарий (отдел «Западная Сибирь»), экспозиция декоративных растений, именные аллеи, рядовые посадки древесных растений.

С большим воодушевлением встретили сотрудники полковника Василия Ивановича Боброва, отца заместителя директора по научной работе ИЭЧ СО РАН Владимира Васильевича Боброва. Этот 91-летний ветеран полон энергии, обладает незаурядным чувством юмора, знает множество стихов. Его рассказ о войне буквально покориł присутствующих. После посадки было традиционное застолье со стихами и фронтowymi песнями.

Другим событием, посвященным 65-летию Победы, стало размещение на светодиодных экранах города информации, подготовлен-

ной в КемНЦ СО РАН. Красочные мультимедийные изображения рассказали о роли науки в военное время, о героизме трудового тыла — Кузбасса, о героях-земляках летчиках А.А. Колядо, И.С. Черных, Е.Ф. Земцове, повторивших подвиг капитана Гастелло, М.В. Шишкине, И.Н. Калининe, И.С. Назарове, которые бросились под фашистские танки, чтобы остановить врага, и других героях-кузбассовцах. За четыре года Великой Отечественной войны из Кемеровской области в действующую армию было призвано 331 тыс. человек. Около 100 тысяч воинов-кузбассовцев погибли на полях сражений Великой Отечественной войны.

Металлурги Сталинска (Новокузнецка) в годы Великой Отечественной войны выплавляли стали для 50 тысяч танков. Кузбасс производил толуол, порохи и другие необходимые

для фронта материалы. В 1941 году в Кузбасс из западной части СССР было эвакуировано оборудование 71 предприятия. Эвакуированные заводы в короткие сроки приступили к работе, а после окончания войны стали базой новых предприятий Кузбасса. За 1941—1945 гг. общая добыча угля в бассейне увеличилась на 137%. Кузбасс обеспечивал 48,5% общесоюзной добычи угля и производил более 75% металлургического кокса.

Накануне 9 мая в ИУУ СО РАН состоялось торжественное собрание. Были приглашены ветераны труда, работавшие в годы войны и ушедшие на пенсию из института. Среди них д.т.н., профессор, Заслуженный деятель науки Валерий Федорович Горбунов, к.т.н. Всеволод Модестович Станкус, Захарий Михайлович Гинзбург, Мария Григорьевна Кислых, Лариса Семеновна Макарова,



Анатолий Михайлович Терехов, Екатерина Климентьевна Падалко.

В ряду мероприятий, посвященных славной дате, следует также отметить праздничное украшение зданий институтов научного центра и размещение выставочных экспозиций в музеях ИУУ СО РАН и ИЭЧ СО РАН, посвященных участию

ученых в Великой Отечественной войне и в работах для Победы, торжественные собрания сотрудников центра с участием ветеранов и тружеников тыла, посвященные Дню Победы, цикл лекций для аспирантов и студентов вузов по военно-исторической тематике.

Наш корр.

Побеждённые учителя, или как нам обустроить массовый спорт?

С трудом верится, что мы уже отметили 50-летие СО РАН, 50-летие Советского района и совсем недавно — 50-летие НГУ. В этой связи были награждены, отмечены ветераны спорта и актив общественников СО РАН, Советского района. Что же приобретено или утеряно за это время в спортивной деятельности, особенно в массовой физкультурной работе с подрастающим поколением, молодежью, населением Академгородка?

«Спорт — это модель жизни»
Ю.А. Воронин, профессор, мастер спорта

Ещё полны творческой энергией, как в науке, так и в спорте, доктора наук: экс-чемпион СССР по современному пятиборью, мастер спорта Николай Загоруйко, экс-чемпион мира среди студентов по шахматам Геннадий Аношин, чемпион Европы по шахматам по переписке, кандидат в мастера спорта Анатолий Сычев, экс-чемпион СССР среди ветеранов-лыжников Геннадий Асташкин; чемпион Европы по водномоторному спорту, мастер спорта Вадим Шолохов, (ныне директор Клуба юных техников), мастер спорта по гребле академик В.М. Фомин, академики В.И. Молодин, А.П. Деревянко. Работают в спортивной сфере первооткрывцы развития массовой физкультуры в Академгородке Владимир Жеребцов, мастер спорта Тамара Быскуп, доктор химических наук Валентина Фудеева, Анатолий Крадинов, Владимир Муллин, Владимир Рева, Владимир Скороделов, Владимир Скороспелов и многие другие.

Если обратиться к недавней истории, можно назвать ряд замечательных ученых, больших почитателей и любителей спорта. Первый директор Института горного дела Н.А. Чинакал в 70 лет выполнял спортивный норматив по стендовой стрельбе. Академик А.Д. Александров был страстным горнолыжником. Директор Института геологии и геофизики академик А.А. Трофимук был заядлым любителем спортивной охоты. Главным ученым секретарь Президиума СО РАН В.Л. Макаров принимал участие в академиях по теннису. По его инициативе был построен комплекс теннисных кортов на Детском проезде (Верхняя зона Академгородка). Можно перечислить ещё ряд ведущих ученых ННЦ, с которых брали и берут пример многие молодые. Большой вклад в оживление спортивной деятельности в научной среде внес академик Г.И. Марчук. 3 ноября 1978 года Г.И. Марчук принял представителей физкультурной и спортивной общественности. В результате этой первой в истории научного центра встречи состоялся обмен мнениями о тенденциях развития физической культуры в новосибирском Академгородке.

Память до сих пор хранит достижения юных шахматистов Академгородка, выигравших приз «Белая ладья» — самый почетный среди детских команд в стране. Остается в истории спорта первое общекомандное место сборной СО АН СССР среди 24 команд Академий наук союзных республик и научных центров. Это была грандиозная Академиада, посвященная 250-летию Российской академии наук. В соревнованиях по волейболу, баскетболу, теннису и многоборью ГТО в Ленинграде приняло участие около 800 сотрудников Академий наук. Не так давно пер-

вые и призовые места, особенно по игровым видам (волейбол, футбол, баскетбол), занимали студенческие команды НГУ на университетах и первенствах Центрального совета «Буревестника». Сильнейшая футбольная команда и стендовики «Сибакademстрой» — победители первенств г. Новосибирска и центрального совета Средмаша.

Когда начинаешь вспоминать об успехах спорта в Новосибирском научном центре, нередко слышишь от современных спортивных работников: «Бесплатно — только сыр в мышеловке». С этой поговоркой мы так далеко ушли, что даже лыжный спорт стал платным (этого, по мнению ветеранов-лыжников, нет нигде в России, только у нас — в цивилизованном Академгородке). Неважно обстоят дела и с другими видами спорта по целому ряду причин. Очень мало квалифицированных тренеров — два-три человека проблему не решат. Катастрофически не хватает в зимнее время спортивных залов. Спорткомплекс «Энергия», вошедший недавно в строй на ОбьГЭСе — это замечательно, но спортзалы школ №№ 125, 61 и др. устарели. Дом спорта «Сибакademстрой» работает на сугубо коммерческой основе. А ведь ещё 5—6 лет назад это был один из лучших залов для игровых видов спорта. В памяти живы воспоминания об играх высшей лиги баскетбола и волейбола в Доме спорты. В 1986 году там впервые прошел турнир ветеранов волейбола при участии олимпийских чемпионов Владимира Коваленко и легенды всех времен и народов разводящего Георгия Мондзаковского. До сих пор играют в командах ветеранов волейбола воспитанники Анатолия Лапина, Игоря Краевого. Они убеждены в том, что местные власти должны вернуть Дом спорта по его прямому назначению: служить базой массового спорта на некоммерческой основе — ведь им всем за 60, а молодежные команды имеют неудовлетворительный уровень подготовки. Так, в Советском районе отсутствует качественная подготовка молодых волейболистов (а ведь волейбол — один из самых массовых видов спорта!). Медленно умирает и легкая атлетика, её не стало в спортклубе НГУ. Конькобежный спорт давно исчез. При этом из 64 ночных клубов г. Новосибирска 8 находятся в Советском районе. Вывод неутешительный — наша физическая культура деградирует.

Совсем недавно, 29 января 2010 г., в Вычислительном центре СО РАН прошла конференция памяти Ю.А. Воронина (1925—2010) в связи с 85-летием профессора, доктора физико-математических наук, Заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, академика РАЕН, ветерана Великой Отечественной войны. Из различных регионов России приехали его ученики. Присутствовавшие

ученые Новосибирского научного центра отмечали его неоценимый вклад в геологию, математику, организацию науки. Но Ю.А. Воронин был также мастером спорта, призером первенств СССР по самбо. Он несколько раз избирался председателем Спортивного клуба СО АН СССР, который достиг наилучших показателей в развитии физкультурно-массовых видов спорта: 24 вида спорта, 35 больших и малых коллективов физкультуры, 12000 Физкультурников, 2000 массовых рядов и значкистов ГТО. В 1984 г. Спортивный клуб СО АН был одним из организаторов проведения в Академгородке всесоюзной конференции «Наука — Спорту. Спорт — Науке». Присутствовало более 60 ученых: физиологов, психологов, тренеров, педагогов по организации учебно-спортивной педагогической работы. В результате были выпущены сборники докладов по актуальным проблемам физического воспитания в школах, физкультурных коллективах, клубах по месту жительства. Вот несколько высказываний Ю.А. Воронина:

«Нельзя тратить средства налогоплательщиков на лечение больных больше, чем на оздоровление здоровых».

«Большой спорт» имеет право на существование тогда и только тогда, когда он кормит спорт массовый».

«Из детского сада, школы, институтов и армии должны выходить люди без ущерба для здоровья и нравственности».

«Нужно поднять статус руководителя спорта в Новосибирской области, разумно соединить со спортом медицину и культуру».

«Создать при НГУ лабораторию, а затем и факультет по народному спорту».

Однако ситуация с народным спортом и массовым физкультурным движением в нашей стране плачевна. Форум «Россия — спортивная держава», проведенный министром спорта Виталием Мутко в октябре 2009 г. в Казани, был назван газетой «Советский спорт» (29.10.2009 г.) «Октябрьской революцией в спорте». Однако где же опубликованные документы этого «революционного события»? Президент России Д.А. Медведев отметил, что 80% детей в России имеют проблемы в физическом развитии, обвинив руководство спортивных ведомств и федераций отдельных видов спорта в непрофессионализме, и дал месячный срок для отстранения от руководства спортом чиновников-непрофессионалов. Но, видимо, подготовка к Олимпийским играм в Ванкувере отодвинула надвигающиеся перемены в развитии физкультуры и спорта. А ведь через два года, в 2012 году, состоится Олимпиада в Лондоне, в 2014 году — Олимпиада в Сочи. И хотя итоги Олимпиады в Пекине были восприняты некоторыми как удовлетворительные, тем не менее, они показали отсутствие полноценного резерва

талантливой спортивной смены, что, несомненно, связано с падением массового спортивного движения.

Как же наделить уровень физкультуры и массового спорта в Академгородке? В первую очередь, нужно выработать критерии оценки физического состояния школьников разных возрастных групп. Раньше такие критерии задавались нормативами ГТО, а сейчас вообще непонятно, какова школьная программа по физкультуре. Думается, с помощью ветеранов спорта, представителей детской и подростковой медицины, районного физкультурного диспансера можно организовать и провести степ-тесты физического развития школьников, чтобы точно узнать, каков у нас действительный процент детей с отклонениями в физическом развитии. На основании полученных данных можно определять дальнейшие конкретные шаги. Это не потребует больших затрат — нужно всего лишь изменить отношение к проблеме. Это вопрос ответственности школ, руководства Советского района и крупных ведомств за физическое здоровье детей и молодежи.

Задумав выступить в прессе, мы, ветераны спорта, меньше всего хотели кого-то в чём-то обвинить — это легче всего. Мы хотели бы предложить следующее:

— отменить коммерциализацию детского спорта, вернуть детские спортивные школы в ведение профсоюзов;

— радикально пересмотреть концепцию физического воспитания в школах и вузах, в армии и на предприятиях;

— ввести на практике нормативы, аналогичные прежним нормативам ГТО, как основу для оценки физической подготовки групп населения различных возрастов;

— вернуть профсоюзам финансирование социального страхования, реанимировать спортивные общества и клубы на крупных предприятиях;

— перед Олимпиадами в Лондоне и Сочи мобилизовать тренерские кадры, создавать им условия для повышения квалификации с учётом новых тенденций в различных видах спорта. Объявить конкурс на лучшие научные методики спортивной медицины, спортивной психологии для отбора, подготовки и успешного выступления лучших спортсменов России. Призвать под знамёна Сочи-2014 лучших тренеров, работающих за границей и в России.

Иначе получится парадокс: нашей системой физвоспитания и подготовки спортсменов к соревнованиям вооружено немало стран мира, наши тренеры работают со многими спортсменами за рубежом. А мы, творцы этой системы, отстаём всё больше и больше.

Г.П. Митяшин,
г. Новосибирск