

Лыжное братство

С 20 по 23 февраля в новосибирском Академгородке в четвертый раз прошла Академиада РАН по лыжным гонкам.

Общее руководство соревнованиями осуществляют Общественный совет по физической культуре и спорту ННЦ СО РАН и Управление делами СО РАН при участии Объединенного комитета профсоюза ННЦ СО РАН. Непосредственными организаторами соревнований все четыре года выступают члены лыжной секции ННЦ СО РАН (председатель секции — О.И. Мешков, член бюро секции, ответственный за проведение Академиады — А.В. Васильев).

В соревнованиях приняли участие 17 команд (более пятидесяти участников) из трех региональных отделений: Сибирского (Новосибирский, Иркутский, и Красноярский научные центры), Уральского и Дальневосточного. В упорной борьбе, интрига которой не ослабевала до последней минуты, переходящий кубок Академиады завоевала команда Иркутского научного центра.

Среди представителей Новосибирского научного центра первое место заняла команда Института ядерной физики СО РАН, которой был вручен кубок, учрежденный в этом году Общественным советом по физической культуре и спорту ННЦ СО РАН.

Победители в возрастных группах в первый и второй дни соревнований, а также победители по итогам двух гонок получили грамоты и призы. Управление Делами СО РАН наградило победителей и призеров Академиады в командном зачете наручными часами, а всех иногородних участников — памятными авторучками.

В Новосибирске в этом году экстремально низкие температуры держались в течение длительного периода, но, очевидно, чтобы сразу не очень пугать наших гостей, морозы в начале соревнований слегка отступили. В первый день гонки проходили при вполне комфортной температуре минус 10 градусов, но уже на второй и третий день столбик термометра ночью резко опустился ниже 30 градусов, а днем с большой неохотой поднимался до минус 25—27 градусов. При столь низких температурах организаторы имели полное право отменить гонки, однако после встречи с представителями команд было решено соревнования продолжить, но по укороченным дистанциям. Все, кто вышел в эти дни на старт, независимо от результата — победители!

Главная задача Академиады — пропаганда здорового образа жизни

С.В. Алексеев — член-корреспондент РАН, директор Института теплофизики СО РАН, председатель Общественного совета по физической культуре и спорту ННЦ СО РАН:

— Практически все годы перестройки Академиады не проводились, сейчас идея возрождается. В рамках Академиад проходят соревнования по лыжам, шахматам, настольному теннису, волейболу. Но мы живем в Сибири, поэтому «национальным» видом спорта считают лыжи. Важно, что мы в Сибирском отделении — единственные в Академии наук — возобновили Академиады и сохраняем их суть.

Новосибирские лыжники по праву считаются «законодателями мод». Уже четвертый раз в новом веке мы проводим здесь такие мероприятия. По сравнению с прошлым годом количество участников примерно такое же. Второй год у нас в это время стоят крепкие морозы, возможно, кого-то это обстоятельство испугало, однако «костяк» остался неизменным.

В этом году при финансовой поддержке Профсоюза работников РАН могли поехать на Академиаду четыре человека из команды, и, тем не менее, такой возможностью воспользовались немногие.

Проблему участия иногородних команд в спортивных соревнованиях мы обсуждали и в прошлом году, сохранилась она и сейчас. Так как спорт не относится напрямую к работе, многие руководители не поддерживают такие поездки. Я думаю, что с нового сезона мы по-другому организуем эту работу: заранее договоримся с руководством научных центров, чтобы заручиться официальной поддержкой. Я планирую с этой целью выступление на Президиуме СО РАН и надеюсь, что будет принят официальный документ.

Необходимо, чтобы в каждом научном центре был человек, отвечающий за спортивную работу, чтобы действовали общественные советы по спорту. Возможно, они и есть, но руководство о них почему-то не знает.

Сейчас появились некоторые надежды на положительные перемены, связанные с программой по развитию инфраструктуры Новосибирского научного центра. Создана рабочая группа по здравоохранению и спорту, в которую я вхожу, запланировано много ме-

роприятий, в частности, восстановление спортивных объектов.

Следует отметить, что самые активные участники всех лыжных соревнований — ветераны. Задача номер один — привлечь как можно больше молодежи. Главная цель Академиады — пропаганда здорового образа жизни, поэтому участвовать в этих соревнованиях должны все возрасты.

Развивать спортивные традиции

Г.В. Денисенко — заместитель управляющего делами Сибирского отделения:

— Наши Академиады в значительной мере способствуют развитию одного из наиболее массовых видов спорта — лыжного. Все мы с горечью наблюдали провал нашей сборной на Олимпиаде в Канаде. Причина очевидна — резервы советского периода исчерпаны, а новые не созданы, разрушена низовая система воспитания и подготовки спортсменов. И если не будут сделаны правильные выводы, то Олимпиаду в Сочи мы тоже проиграем.

Мы готовы взять на себя роль спортивного центра РАН, где можно было бы проводить Академиады, приглашая сюда команды всех отделений.

Академические институты сейчас переживают не лучшие времена, но если их руководство заботится о будущем, и, следовательно, о притоке молодежи, то оно должно понимать, что возможность заниматься любимым видом спорта для молодых ребят может сыграть не последнюю роль в решении остановить свой выбор именно на этом институте. И дальновидные руководители всегда учитывают в своей работе этот фактор, поддерживают и развивают спортивные традиции в своем коллективе.

Настоящий лыжный праздник

П.А. Дрожжин — начальник спортивно-оздоровительного отдела Управления делами СО РАН:

— Общественный Совет по физической культуре и спорту ННЦ СО РАН и Управление делами СО РАН вместе с инициативными лыжниками Академгородка активно ведут работу по возрождению Академиад. На протяжении последних лет мы постоянно привлекали к ней внимание, финансировали соревнования, потому что считаем эти мероприятия важными не только для Новосибирского научного центра. Постепенно участников становилось все больше, и в этом году около семидесяти лыжников приняли участие в Академиаде. Гости Академиады жили в гостинице «Золотая долина» и пользовались скидкой, которая положена сотрудникам Сибирского отделения.

В настоящее время недостроенная часть лыжной базы СО РАН, так называемый «Блок Б», находится в стадии передачи в муниципальную собственность с условием, что третий этаж останется за Сибирским отделением. Комнаты там планируется закрепить за коллективами институтов.

Важную роль в проведении лыжных соревнований играет подготовка трассы. Это очень затратный процесс. Управление делами содержит три снегохода «Буран», оплачивает работу сотрудников, подготавливающих трассы. Во время соревнований обязательно присутствует врач и дежурит снегоход с санями на какие-то непредвиденные случаи — все это тоже за счет Управления делами.

Если в будущем году Иркутск сможет принять Академиаду — отлично, но в случае непредвиденных ситуаций и как запасной вариант у нас всегда гарантировано проведение этих соревнований. А когда будет достроен трехэтажный корпус, то гостей можно будет размещать прямо на базе им. А. Тульского.

Академиада активно развивается

А.В. Васильев — ученый секретарь ИЯФ СО РАН, член бюро центральной лыжной секции ННЦ СО РАН, ответственный за проведение Академиады:

— Во время лыжных соревнований всегда большую роль играет погода. Предугадать, какими будут погодные условия, невозможно, поэтому, на мой взгляд, будет разумно, если сроки проведения лыжной Академиады и ее программу будет определять принимающая сторона. Что касается Академиады-2010, то, несмотря на морозы, ни у кого из участников не возникло сомнений в том, нужно ли проводить соревнования. Все были в хорошем тонусе, полны решимости бороться за победу.

Как показали последние четыре года,



Академиада встретила широкую поддержку у научного сообщества. Очень важно обеспечить широкую информационную поддержку, чтобы донести до всех коллективов Академии наук, что эта деятельность продолжается. Не менее важно и то, что уже с прошлого года центральный профсоюз РАН внес заметный финансовый вклад в Академиаду — за счет его средств был приобретен очень хороший кубок, который мы выиграли в прошлом году, а в этом его увезла команда Иркутского научного центра, занявшая первое место.

Главное — принять участие

С.Ю. Таскаев — старший научный сотрудник ИЯФ СО РАН, член Совета и Президиума Профсоюза работников РАН, председатель профкома ИЯФа:

— Чтобы придать Академиаде новый импульс, в этом году Профсоюз РАН решил компенсировать расходы всем приехавшим командам в объеме транспортных расходов четырех участников. В бюджете Профсоюза РАН на 2010 год была заложена статья расходов на проведение Академиады РАН по лыжам. И вот тут оказалось, что проблема не в деньгах, а в том, что не могут собрать команду, как, например, в Москве, Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде. Попросту нет энтузиастов, которые могли бы это сделать, а это очень важное условие. Примером может служить Уральское отделение — они прислали в этом году две команды, так же, как Иркутский научный центр, чьи спортсмены и завоевали Переходящий кубок. Даже с Дальнего Востока приехала команда из четырех человек, причем там провели свои региональные соревнования, и на Академиаду в Новосибирск поехали самые лучшие.

Что же делать дальше? Возможности профсоюза использованы максимально. Очевидно, что для того, чтобы эти соревнования стали по-настоящему всероссийскими, нужно привлечь возможности РАН, чтобы она извещала все свои организации о проведении Академиады и содействовала участию в ней сотрудников. Если говорить о прошедших соревнованиях, то просто поражает настойчивость спортсменов, которые не испугались морозов и всё-таки пробежали дистанцию! Никто не жаловался! На эстафете было 11 команд, борьба была очень серьезная, и всё решилось в последний день именно на эстафете.

У нашей Академиады очень демократичные правила: для участия вовсе не требуется иметь очень высокие спортивные достижения. Они, конечно, совсем не мешают, но главное — принять участие, что особенно важно в старших возрастных категориях.

Команд стало больше

Б.М. Меламед — ученый секретарь Института теоретической и прикладной меха-

ники СО РАН, главный судья соревнований по лыжам на всех четырех Академиадах:

— Дистанции Академиады-2010 по лыжным гонкам традиционные. Но в отличие от прошлых лет еще добавлена эстафета.

Максимальный состав команд — 6 человек, но зачет проводится по четырем, показавшим лучшие результаты в своих возрастных группах. Общий результат команды определяется по сумме мест лучших четырех участников. В этом году с полным зачетом участвовало 6 команд, а всего 17 команд.

Впервые в новой истории Академиад в общем зачете победила команда Иркутского научного центра СО РАН, второй стала команда ИЯФ СО РАН, а третьей — очень неплохо выступившая команда Уральского отделения, лидировавшая после первых двух дней усилиями своих женщин.

В команде ИЯФ СО РАН был заявлен Станислав Борисов, которому в этом году исполняется 80 лет — это самый старший участник Академиады. А самым молодым оказался аспирант Института солнечно-земной физики Евгений Голодков.

В этом году количество участников было на уровне прошлого года, но команд стало больше.

Самое грустное, что не принимают до сих пор участия в Академиаде команды из Тюмени, Томска, Якутска... А там есть сильные лыжники. Наверное, просто преодолеть инертность и апатию, и нужно время, чтобы изменить ситуацию. Мы надеемся, что Академиада будет жить и развиваться, и с каждым годом в ней будут принимать участие все больше команд.

Организация соревнований с каждым годом лучше

Н.Г. Шеметов — инженер Института земной коры СО РАН, капитан команды, завоевавшей Переходящий кубок Академиады-2010, третий раз принимает участие в этих соревнованиях. В свое время занимался боксом, атлетизмом, а последние четыре года серьезно увлекся лыжами.

— Приезжая в Новосибирск на Академиаду, мы наблюдаем положительную динамику, которая выражается в возрастающем количестве участников и команд. Улучшается с каждым годом организация проведения соревнований. Погода была сложная, но это фактор, на который мы повлиять не можем. Нужно сказать, что климатические условия в Иркутске близки к новосибирским.

В будущем году мы хотели бы провести Академиаду у себя, но это нужно, конечно, обсудить с нашим руководством, потому что соревнования общероссийского уровня организовать непросто.

И. Онучина, редактор газеты «Энергия-Импульс» Института ядерной физики СО РАН. Фото Ю. Плотникова

