

# Спортивный праздник

По давно уже сложившейся традиции во второе воскресенье июня, 13 числа, в новосибирском Академгородке состоялся легкоатлетический пробег памяти Валерия Рыцарева, бывшего сотрудника Института теоретической и прикладной механики СО РАН, главного организатора данного спортивного праздника. Этот юбилейный XXXV пробег посвящался 65-летию победы советского народа над фашистской Германией.

**В** этом году погода явно благоволила участникам пробега: накануне прошел небольшой дождик, который прибил пыль, скопившуюся за последние дни на дорожках и тропинках Ботанического сада СО РАН, но при этом не оставил за собой никаких луж. Было солнечно, однако температура воздуха во время соревнований держалась на уровне 18—20 градусов, поэтому бежать было в самый раз — и не холодно, и не жарко. В соответствии со своими возможностями и желаниями спортсмены и любители бега стартовали на дистанциях в 7,5 км (1 круг), 15 (2 круга) и 22,5 км (3 круга по одной и той же трассе).

Старт для всех 168 участников данного пробега, как и в прежние годы, был общим, с полянки за старым зданием лыжной базы им. А. Тульского. Трасса соревнований вначале шла по тропинке рядом с «Поле чудес», примерно через полкилометра сворачивала под прямым углом на юг и выходила на главную дорожку Ботсада. После нескольких плавных поворотов она начинала тянуться в западном направлении вплоть до обратного поворота перед крутым спуском к пруду на Зырянке, после чего на его берегу окончательно сворачивала назад и вскоре переходила в затяжной подъем, а еще через километр снова выходила на главную дорожку Ботанического сада. Начальный и конечный участки трассы пробега длиною примерно по два километра полностью совпадали между собой. Поворот на второй и третий круги располагался вблизи от финишной черты, что создавало удобные условия для наблюдений за перипетиями спортивной борьбы как для судей, так и для многочисленных болельщиков.

Спуск к пруду и последующий подъем через несколько сот метров — самые тяжелые участки данной кроссовой трассы. На весьма крутом спуске, усыпанном камешками, при усталости или временной потере бдительности вполне можно и свалиться, не избывав многочисленных царапин. А подъем, как знает любой из нас, в особенности опытный спортсмен, всегда требует от участников кросса по пересеченной местности хорошей физической подготовки и изрядной выносливости.

К сожалению, в этом году, кроме перечисленных выше естественных препятствий, участников соревнований ждали еще и несколько искусственных, представлявших довольно неприятные сюрпризы и для организаторов пробега. От довольно крупной ямы-вымоины, возникшей совсем недавно после сильнейшего ливня за стартовой полянкой непосредственно перед «Поле чудес», успешно удалось избавиться путем её засыпки землей и подравнивания ножом бульдозера, а вот две поперечные ямы-траншеи, специально вырытые ещё несколько лет назад, чтобы по территории охраняемой территории Ботанического сада не ездили посторонние автомобили, хотя уже заметно оплыли от времени, но всё же остались достаточно опасными для плотной группы бегунов. Спортсменам приходилось внимательно оглядывать эти траншеи сбоку или прямо на ходу перепрыгивать через них с немалым риском повредить себе ноги или свалиться вниз и тут же образовать кучумалу из нескольких человек. Но самой неприятной неожиданностью для всех стал железный забор, полностью перегородивший трассу соревнований около пруда на Зырянке сразу в двух местах в качестве меры борьбы в бесконечной «битве» с владельцами многочисленных автомобилей, в прошлые годы непрерывно сновавших взад-вперед по дорожкам прекрасного уголка природы. Эти же капитальные железные заборы с закрываемыми на замок узкими калитками должны были хотя бы частично защитить ценные и редкие виды растений и кустарников, представляющих объекты научных исследований, от откровенных вандалов с транспортом и без, методично выкапывавших и утащивавших их на свои садовые участки или на базар.

Организаторам всё же удалось получить от руководства Ботанического сада СО РАН разрешение на временное открытие ворот для служебного транспорта, расположенных

у спуска, для доставки на машине к самой дальней точке трассы на берегу пруда питьевой воды для спортсменов, а также для свободного прохождения трассы любителями бега во время соревнований. А вот второй участок забора, расположенный через несколько сот метров от данных ворот непосредственно перед началом подъема с Зырянки, имеет лишь небольшой проем шириной не более метра, сделанный за счет среза трёх-четырёх металлических прутьев. Тут уже ничего поправить было невозможно, поэтому организаторам пробега и судьям оставалось только надеяться, что к тому времени, пока спортсмены и многочисленные любители бега доберутся до этого весьма коварного места, они успеют в достаточной степени растянуться вдоль трассы и не образуют сильной толчи перед этим узким лазом. За несколько минут до старта все участники соревнований были предупреждены о всех ожидающих их на трассе «неожиданностях». Кажется, предположения организаторов пробега вполне оправдались — по крайней мере, после завершения соревнований никаких официальных жалоб по поводу препятствий на трассе от участников состоявшегося спортивного праздника не поступило.

В этом году по причине участия в первенстве России в Красноярске не смогли принять участие в пробеге памяти В. Рыцарева многие именитые спортсмены. Тем не менее, показанные многими спортсменами результаты оказались хотя и не рекордными, но достаточно внушительными. Абсолютными победителями Пробега-2010 стали 43-летний Дмитрий Сухоненко («Синтез-8»), преодолевший 22,5 км за 1 час 24 минуты 50 секунд, 22-летний Антон Половников (НГПУ), показавший на дистанции 15 км результат 52 минуты 16 секунд, и 20-летняя студентка НГТУ Елена Седова (00:26:35) на дистанции 7,5 км. На радость коллективу главного организатора пробега — ИТПМ СО РАН — первое место в третьей возрастной группе на дистанции 22,5 км занял 28-летний младший научный сотрудник института Петр Юдин, год назад защитивший кандидатскую диссертацию и показавший результат 1 час 32 минуты 2 секунды. Среди девочек и мальчиков первые места на дистанции 7,5 км заняли 14-летняя Кристина Ларионова (00:32:58) и Вадим Сухоненко (00:27:39). Самыми юными участниками соревнований стали 8-летняя Наташа Димова (00:53:15) и 7-летний Николай Дульцев (00:48:40), а самыми старшими участниками Пробега-2010 оказались 77-летняя пенсионерка из Новосибирска Ольга Панова (01:28:07) и 76-летний сотрудник ИЯФ СО РАН Алексей Резаков (01:05:04). Особо хочется отметить юных спортсменов ДЮСШ «Восток» из Бердска Сергея Зорина, Константина Есина (год рождения 1994), Дмитрия Степанова (1995 г.р.), Дмитрия Брамина (1995 г.р.) и Влада Глечникова (1994 г.р.), по собственному желанию отпавших на дистанцию 15 км и финишировавших с весьма достойными для своего возраста результатами 01:01:00, 01:08:37, 01:23:33, 01:23:35 и 01:23:40 соответственно.

Как и в предыдущие годы, все участники легкоатлетического пробега памяти В. Рыцарева получили на финише памятные жетоны, а абсолютные победители и победители в многочисленных возрастных группах на всех трех дистанциях были награждены дипломами, медалями и ценными призами. Ценные призы получили также самые юные и самые старшие участники Пробега-2010, самая спортивная семья, представленная Олегом, Ириной, Ксенией и Володей Рыбкиными, а также Мисс пробега Мария Кошкарва (ИЯФ СО РАН).

Спортивный праздник во многом удался на славу благодаря четкой работе дружной судейской коллегии во главе с Б. Меламедом и многочисленным спонсорам в лице ИТПМ СО РАН (директор академик В. М. Фомин), Управления делами СО РАН (Г.В. Денисенко, П.А. Дрожжин), Администрации Советского района (Е.А. Горланов), СибНИА им. С.А. Чаплыгина (директор В.Е. Барсук), РОО «Наш Городок» (В.Л. Агафонов), ООО «Солинка» (директор А.Ю. Неганов), ОКП ННЦ СО РАН (А.Н. Попков, Е.А. Ковалев), УФКиС мэрии г. Новосибирска (начальник Ю.Н. Ка-



На снимках: — в начале пути; — абсолютная победительница среди женщин Елена Седова; — победитель Пробега-2010 на дистанции 15 км Антон Половников; — юные спортсмены после получения сладких призов — шоколадок «Аленка».

А. Максимов, ИТПМ СО РАН

## Конкурс

**Учреждение Российской академии наук Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения РАН объявляет конкурс** на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника по специальности 01.04.20 «физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника». Дата проведения конкурса — 16 августа 2010 года. Документы (с пометкой «на конкурс») направлять в адрес отдела кадров ИЯФ СО РАН: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 11. Справки по телефону: 329-47-88. Информация о конкурсе размещена на сайте института: <http://www.inp.nsk.su/structure//ok/index.ru.shtml>

**Учреждение Российской академии наук Институт химической кинетики и горения СО РАН объявляет конкурс** на замещение вакантной должности заведующего лабораторией магнитных явлений (специальности: 01.04.17 «химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества»; 02.00.04 «физическая химия»). Специализация в области спиновой химии. Приём на работу на усло-

виях срочного трудового договора. Срок проведения конкурса — через два месяца после опубликования объявления. Документы направлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, 3 (с пометкой «на конкурс»). Справки по телефону: 333-23-83 (учёный секретарь). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте института: [www.kinetics.nsc.ru](http://www.kinetics.nsc.ru)

**Тюменский филиал Учреждения Российской академии наук Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН (ТюмФ ИТПМ СО РАН) объявляет конкурс** на замещение вакантной должности младшего научного сотрудника по специальности 01.02.05 «механика жидкости, газа и плазмы». Срок конкурса — два месяца со дня публикации. Документы направлять по адресу: 625026, г. Тюмень, ул. Таймырская, 74, а/я 1507. Справки по телефону: (8-3452)-22-93-20. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов опубликованы на сайте ИТПМ СО РАН <http://www.itam.nsc.ru>