

Предъюбилейный экстрим

В Новосибирском Академгородке 8 июня состоялся традиционный легкоатлетический Пробег памяти Валерия Рыцарева.

Этот 39-й по счёту пробег, ежегодно проводимый Институтом теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН во второе воскресенье июня, прошёл в экстремальных для любителей бега и судей условиях. За долгую историю Пробега соревнования проходили при самой разной погоде: в 30-градусную жару, когда под топотом сотен ног поднимались клубы пыли и дышать было почти нечем, под ливнем и в прохладную, ветреную погоду. Однако таких экстремальных условий, как в этом году, ещё ни разу не было.

Нынче погода испытала сибиряков ранней, но невероятно холодной весной. За всё время теплыми оказались только четыре первомайских дня. И до этого, и после почти всё время температура по ночам держалась в пределах от двух градусов мороза до двух градусов тепла, а днём очень и очень редко поднималась выше 10—12 градусов. Часто шли холодные моросящие дожди с порывистым ветром, а однажды даже налетел шквалистый ливень, вырвавший с корнем немало окрестных берез и сосен. Холодным и дождливым оказался и день соревнований. Погода постепенно начала улучшаться только со следующего дня, а через несколько дней и у нас наступило настоящее солнечное лето.

Несмотря на такую погоду, в этом году на трассу легкоатлетического пробега, начинающуюся с полянки за одноэтажным деревянным зданием бывшей лыжной базы имени Алика Тульского и проходящую по живописным аллеям Ботанического сада СО РАН, вышло рекордное количество спортсменов и любителей бега в возрасте от 8 лет до 81 года, всего 273 человека. Со своими сестричками Дарьей и Мариной и братиком Максимом хотел было стартовать и четырёхлетний Антон Конько, но в такую скверную погоду родители не рискнули отправить малыша на трассу.

На Пробег-2014 собрались представители Академгородка, Новосибирска, Бердска, Кольцово, Барнаула, Бийска, Кемерово, Киселевска, Иркутска и даже далекой Голландии в лице 62-летнего Эрика Бсонстра. Из почти трёхсот участников пробега памяти В. Рыцарева самую длинную и трудную дистанцию в три круга по 7,5 км успешно преодолели 76 человек, включая трёх мужественных женщин.

Я сам с разрешения судейской коллегии взял старт уже после финиша 25-летнего абсолютного победителя на дистанции 22,5 км Юрия Тарасова, когда на трассе уже стало почти свободно, а дождь постепенно начал утихать. Почти на всей трассе под ногами чавкала грязевая жижа толщиной в два-три сантиметра и больше, во многих местах на

всю ширину дорожки блестели глубокие лужи. Мне никто не мешал, поэтому я их свободно обходил, хотя и теряя драгоценные для себя секунды. А вот на первом круге, когда плотно толпой бежали почти триста человек, обойти их многим было просто невозможно, да и сами спортсмены, особенно претенденты на победу, позволить такое себе никак не могли. Вот поэтому большинство участников пробега финишировали насквозь мокрыми, забрызганные грязью с ног до головы, многие не удерживались на скользкой тропинке и падали как на ухабистой местности трассе, так и на самом финише...

Несмотря на экстремальные условия соревнований, многие участники Пробега-2014 показали весьма высокие результаты, но даже самые лучшие из них всё же уступали рекордам трассы от чуть более одной минуты (на дистанциях 7,5 и 15 км) до ровно шести минут (на 22,5 км). Среди женщин дистанцию 7,5 км с лучшим результатом 26 мин. 44 сек. завершила неоднократная победительница пробега памяти В. Рыцарева спортсменка «Динамо» Ольга Глок. Абсолютными победителями на дистанции 15 и 22,5 км стали Виктор Бахарев (49:14) и Юрий Тарасов (1:17:11). Все абсолютные победители Пробега-2014 оказались представителями Новосибирска.

Также по давню уже сложившейся традиции участникам пробега на финише вручались памятные значки, но организаторы пробега явно не рассчитывали на такое их количество, поэтому многим они не достались. Уже по завершении соревнований медали, дипломы и ценные призы получили победители всех возрастных категорий среди женщин и мужчин на всех трёх дистанциях.

Специальные призы были вручены также самым юным (Полине Мосевой из Бердска и Александру Черному из Академгородка) и самым пожилым участником (Ольге Пановой и Михаилу Чернышову), спортивным семьям Лотовых и Черных, а также мисс Пробега-2014 Ольге Новоселовой. Несмотря на определенные помарки (на задержку старта и некоторые упущения при подведении окончательных результатов перед награждением), благодаря усилиям главного судьи Пробега-2014 Б.М. Меламеда и помощи спонсоров в лице РОО «НАШ ГОРОДОК», СибНИИ им. С.А. Чаплыгина, ООО «Компания Чистая вода», ООО «Кровсервис», администратий Советского района, р.п. Кольцово и ИТПМ СО РАН, УД СО РАН, Управления ФКиС мэрии г. Новосибирска и ОКП ННЦ завершился успешно. Впереди, во второе воскресенье июня 2015 г., юбилейный 40-й пробег памяти В. Рыцарева...

А. Максимов.



На снимках автора: — в начале 3-го круга;

— спортивные семьи Лыковых и Черных с главным судьей Пробега-2014 Б.М. Меламедом.

Реформа РАН: очередные шаги

(Окончание. Начало на стр. 4)

В целях проведения мониторинга правоприменительной практики принятого закона в рамках Совета распоряжением спикера В. Матвиенко была создана рабочая группа, возглавить которую тоже поручили мне. В состав вошли руководитель ФАНО М. Котюков, замминистра науки и образования РФ Л. Огородова, главный учёный секретарь Президиума РАН И. Соколов, заместитель президента РАН В. Иванов, а также ряд моих коллег — членов Сената, представители Минфина России, Федерального агентства по управлению государственным имуществом. Состоялось уже четыре заседания рабочей группы. Мы рассматриваем ход реализации Федерального закона о реформировании РАН, выполнения графика разработки и внесения в Правительство РФ проектов необходимых правовых актов.

«...Мы ставили вопросы о необходимости закрепления за РАН, в том числе в положении о ФАНО, ряда функций: экспертизы практически всех программ, принимаемых и разрабатываемых ведомствами федерального уровня и Правительством Российской Федерации, формирование плана фундаментальных и поисковых исследований, представление их Правительству РФ, оценка деятельности академических учреждений. Все отчеты о научной составляющей передаются в Академию наук.

...В ходе подготовки этого закона было

высказано много замечаний, и далеко не все они нашли свое отражение. Некоторые из тех, что были учтены документом, вступают в противоречие с положением. В частности, по нашей инициативе было закреплено сохранение юридического лица за региональными отделениями Академии наук. В первоначальном варианте этого не предполагалось. Однако, сохранив свои самостоятельные позиции, Сибирское, Дальневосточное и Уральское отделения РАН уже не являются распорядителями бюджетных средств, право управления имуществом передано в ФАНО. Проблема в том, что, закрепив в положении взаимодействие РАН и ФАНО, механизм этого взаимодействия до сих пор не выработан. Неясно пока, как и кем будут формироваться планы фундаментальных научных исследований, как будет осуществляться экспертиза и так далее.

В октябре мы намерены провести расширенное заседание круглого стола в Совете Федерации, где рассмотрим предварительные итоги правоприменительной практики этого закона, определим основные направления, требующие корректив, и к концу года, максимум в начале следующего, сможем выйти с предложениями изменений в этот закон.

...Что касается отделений, то именно они, я считаю, должны играть ведущую роль в координации научных организаций, коллективов, нацеленных на решение конкретных академических задач.

Региональным отделениям гораздо ближе и понятнее тематика региональных институтов, их возможности и потенциал. Именно Сибирское отделение вместе с академиком должно формировать и вносить в академию наук предложения по плану фундаментальных и поисковых исследований. Академия принимает участие в определении объёмов финансирования на проведение этих работ. Да, это пока декларированные функции, которые нам ещё предстоит наполнить внутренним содержанием» (СС 11.06).

После недавнего заседания рабочей группы по осуществлению практики применения ФЗ № 253 В. Косоуров сообщил, что на сентябрь намечен круглый стол по обсуждению правоприменительной практики. «Мы хотим собрать расширенный круг экспертов, чтобы понять, какие накопились вопросы, и набрать пакет предложений, направленных на совершенствование закона. Мониторинг реализации документа будет продолжен и в осеннюю парламентскую сессию и, наверное, в следующем году. К сожалению, непростая штука этот закон» (П № 24, 13.06).

Сокращения: АРН — «Аргументы недели»; В — «Ведомости» (Н); ВН — «Вечерний Новосибирск»; КП — «Комсомольская правда»; МК (Н) — «Московский комсомолец» в Новосибирске; Н — «Навигатор»; НВС — «Наука в Сибири»; П — «Поиск»; СС — «Советская Сибирь»; Ъ — «Коммерсант».

Наполнение схемы

(Окончание. Начало на стр. 3)

Н.А. Орлова: 23 мая Татьяна Николаевна исполнилось бы 80 лет, и уже 11 лет её нет с нами. Татьяна Николаевна была человеком не простым, но ясным, прямым, открытым. Как очень сильная личность Т.Н. была авторитарным и требовательным руководителем, причём самые высокие требования она предъявляла самой себе. Работоспособностью Татьяны Николаевны обладала удивительной. Высочайшая степень ответственности за всё — вот, пожалуй, главная её черта...

В.В. Шелковников: Качества руководителя проявляются при выполнении трудных заданий с жёсткими сроками и при ограниченных возможностях, когда требуются напряжение волевых усилий и психическая выдержка. Считаю, что такие качества Татьяны Николаевны наиболее ярко проявились при разработке регистрирующего органического слоя для отечественного оптического диска записи информации (теперь такие диски называются CD-R). Это было первое большое дело, в которое я был вовлечён Татьяной Николаевной и от которого получил первые наиболее сильные впечатления.

И далее Владимир Владимирович рассказывает историю разработки отечественного диска WORM (write once, read many), которая может соперничать по увлекательности с производственными романами А. Хейли. Сделано было очень многое, и успешно. Но начавшаяся в 1988 году разработка подошла к стадии внедрения через три года, в 1991-м. После распада СССР работа над диском прекратилась.

Но не прекратились, продолжают и ведут к успехам исследования в ЛОСМ, в лаборатории, которая, как видно из приведённых выше фактов, имеет мощный созидательный потенциал. Как и вся сибирская наука.