

НЕ НАУКОЙ ЕДИНОЙ

Рождение традиций

Академгородок! Городок моей зрелости и старости! Родной Городок со всеми своими, тесными теперь для парков-ки автомашин улочками, широкими главными проспектами, немногочисленными, но тоже главными улицами верхней и нижней зон. Он ещё молод в свои почти 65 лет! Для людей — это возраст! Для научного городка — это зрелость.



Традиции! Мы, старики Академгородка, живя и работая в нём с его «детства» окружали его своей любовью и заботой. Сохраняли сосны и берёзы возле возводимых жилых и институтских зданий, высаживали аллеи вдоль Морского проспекта, отвоёвывали право велосипедных дорожек, очищали его от зимней грязи весной, выносили бытовой мусор только в «мусоровозки», соблюдали чистоту улиц, дорожек и газонов, уважали спящих и работающих ночами соблюдением тишины. Праздновали новоселье — всей лабораторией. Новый Год — всем Городком, поочерёдно в квартире каждого знакомого. Дети спокойно искали своих родителей в новогоднюю ночь, переходя из квартиры в квартиру.

Общению молодых и горячих умов не хватало рабочего времени. Оно продолжалось в обед, в столовой Института гидродинамики, затем на скамейках в скверах по дороге домой, затем дома до поздней ночи и с ещё большей горячностью на следующий день на работе. Часто в обед в столовой в спор вступали сотрудники разных направлений науки. Так рождались новые идеи на стыках наук. Обсуждения рождали научные коллективы, перетасовывая научные кадры по институтам.

Так родился кафе-клуб «Под интегралом!» Горячность умов не требовала горячительных напитков. Но кофе и чай лились рекой на радость комсомольских устроителей этих диспутов. Выступать мог любой из присутствующих, по теме или с новой темой, рождающейся тут же.

Так родился «Факел» — первый научно-производственный коллектив в стране, как теперь говорят — «инновационной» направленности. «Факел» заинтересовал как форма даже А.Н. Косыгина. Но «богатым» учёным тогда быть было непозволительно. «Факел» вскоре потух (вот что значит, правильно выбрать имя для идеи), но научные заделы и тяга к претворению в жизнь прикладных решений этих заделов — остались.

Так родились «научные инкубаторы» Академгородка. Но промышленность не успевала за научной мыслью. Буржуазная революция 1991 года только теперь откликнулась на «вопли» учёных. Недавно Президент РАН Ю.С. Осипов убедил премьера В.В. Путина в огромном заделе инновационных проектов в СО РАН. Тот обещал дополнительные финансовые средства для Отделения. Российское могущество ещё будет приращать Сибирью!

Традиции! Всем этим мы обязаны основателю и вдохновителю Академгородка — Михаилу Алексеевичу Лаврентьеву! Как же глубоко нужно видеть суть развития знания, чтобы заложить такое нестареющее научное объединение, где наука стала образом жизни.

Теперь уже сама жизнь рождает традиции нашего Городка. Недавно я со слезами на глазах наблюдал молодожёнов, которые прямо из ЗАГСа Советского района подъехали к памятнику М.А. Лаврентьева, что стоит в начале Морского проспекта, обнялись, поцеловались, поклонились ему и выпустили голубей, символизирующих высоту и мировое значение науки Академгородка!

Ю. Куратченко, житель Академгородка с 1963 года, к.э.н., член Союза журналистов России
Фото В. Новикова

«Корабль мечты»

Первого июня, в День защиты детей, в Доме учёных Томского научного центра Сибирского отделения РАН были подведены итоги необычного конкурса «Корабль мечты». Конкурс был объявлен в середине апреля Домом учёных ТНЦ СО РАН и российским путешественником, сотрудником ТНЦ СО РАН Евгением Ковалевским. Следует напомнить, что в апреле четыре российских путешественника, среди которых был и он сам, вернулись из сложнейшей транскеанской экспедиции. Участникам конкурса предлагалось представить творческую работу, которая должна была показать, как же выглядит корабль мечты. Победителя ждал потрясающий приз — модель парусника, привезённая Евгением Александровичем из Бразилии. Итак, куда же уплыл «корабль мечты»?

Фойе Дома учёных украсила выставка творческих работ: здесь и рисунки, выполненные в разных техниках, и объемные композиции, и модели судов. Возраст участников — от детсадовцев до старшекласников. Кстати, несколько произведений были выполнены целыми семьями! Очень красивые работы представила изостудия ДОУ №81 ТНЦ СО РАН.

— Детям нравится участвовать в различных конкурсах: ведь это возможность проявить себя, показать свое творчество, — говорит Елена Пестерева, руководитель изостудии.

Сама церемония подведения итогов конкурса прошла в очень теплой, камерной обстановке. Ребята и их родители приняли участие в познавательной географической викторине, посмотрели фильм о транскеанской экспедиции. Евгений Ковалевский и Александр Мезенцев исполнили несколько веселых песен.



И вот подведены итоги! 3-е место заняла Иулиана Орел (ученица Академлицея уже принимала участие в конкурсах Дома учёных, посвященных Дню космонавтики). 2-е место разделили между собой Тоня Чавская (воспитанница ДОУ № 81 ТНЦ СО РАН) и семья Богдановых. 1-е место жюри присудило семье Сухановых и Жене Демидовой (на фото), ученице Академлицея и художественной школы № 1. «Мы делали свой корабль всей семьей, каждый вложил в поделку что-то свое, — рассказывают Юлия и Олеся Богдановы. «А меня всегда увлекало все, что связано с путешествиями. В будущем я хотела бы побывать в разных странах, — поделилась Евгения Демидова. — И рисовать корабли очень интересно. Обязательно попробую изобразить и этот, бразильский...».

О. Булгакова, г. Томск

Сдвинуть проблему с мёртвой точки

С информацией о ходе выполнения программы строительства жилья для молодежи на заседании Президиума СО РАН 2 июня выступил заместитель председателя СО РАН по общим вопросам к.т.н. Анатолий Васильевич Маслов.

Работа над программой СО РАН «Жильё для молодых», руководителем которой является А.Л. Асеев, осуществляется совместно с Советом научной молодёжи СО РАН и Советом молодых ученых РАН. Плотное сотрудничество приносит свои результаты.

В прошлом году было подписано соглашение между Сибирским отделением АН и Министерством регионального развития, результатом выполнения которого стало решение о выделении 82 квартир Сибирскому отделению, о чём было объявлено на совещании в Минрегионе в конце мая.

Жилищная программа на 2011 год включает как строительство, так и покупку жилья. На покупку жилья в нынешнем году Сибирскому отделению выделены 118 млн рублей.

Со следующего года начинается строительство жилья: в 2012 г. на эти цели планируется выделение 1 миллиарда рублей, а следующие

три года — по 2 миллиарда. Таким образом, за пятилетку в качестве служебного жилья для РАН должно быть построено и куплено пять тысяч квартир.

Идёт работа над большим проектом строительства микрорайона в районе Каинской заимки (Камышевки). Федеральный фонд содействия развитию жилищного строительства (Фонд РЖС) провел открытый творческий конкурс на лучший архитектурный проект малоэтажного энергоэффективного жилища эконом-класса «Дом XXI века». Победили три проекта, представляющие разные типы застройки.

Двухэтажные коттеджи площадью 136 кв. м из 4—5 комнат рассчитаны на семью до пяти человек. Стоимость строительства — 17 тыс. руб. за квадратный метр без фундамента и инженерных сетей. Магистральные сети до кооператива прокладывает Фонд РЖС, о финансировании внутренней разводки

есть договоренность с областью.

Победивший проект блок-квартирного дома — таунхауса имеет варианты 3—4-комнатных квартир площадью 123—129 кв. м. В них также предусмотрены гаражи, подвалы и участки земли.

Третий победивший проект — 20-квартирный жилой дом из 6-ти однокомнатных квартир площадью 28—31 кв. м, 12-ти двухкомнатных (до 47—60 кв. м) и двух трёхкомнатных квартир. В цокольном этаже предполагается размещение организации социально-бытового назначения.

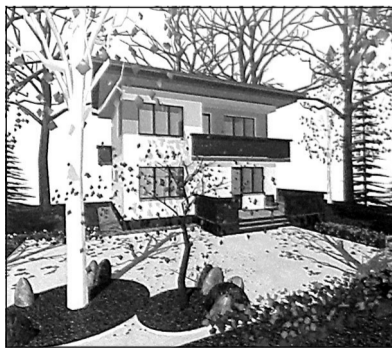
Большая работа проведена Советом научной молодёжи и Управлением делами СО РАН по подготовке списков желающих вступить в жилищно-строительный кооператив «Сигма». Список состоит из 960 человек, работающих в СО РАН более 5 лет (такое ограничение сразу было поставлено для вступления в кооператив). Из них 696 хотели бы

приобрести коттеджи и 264 — квартиры, 410 претендентов в возрасте до 35 лет.

Сейчас готовится ещё один конкурс — градостроительный, который предполагает разработку детальной планировки. Фондом РЖС выдано техническое задание на эскиз архитектурно-планировочного решения застройки территории и объявлен второй тур открытого градостроительного конкурса, в жюри которого войдет представитель Сибирского отделения — председатель Совета научной молодёжи СО РАН к.х.н. А.В. Матвеев.

Новосибирский проект — pilotный. В настоящее время работы по строительству жилья для молодежи учёных, в том числе служебного, начинаются в каждом регионе. При нехватке земли в регионах Фонд РЖС будет предоставлять под эти цели федеральные земли.

Наш корр.



Наука в Сибири
УЧРЕДИТЕЛЬ — СО РАН
Редактор Ю. ПЛОТНИКОВ

ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ «НВС» В НОВОСИБИРСКЕ!
Любые номера газеты «НВС» можно приобрести или получить по подписке в холле первого этажа УД СО РАН с 9.00 до 18.00 в рабочие дни (Академгородок, Морской проспект, 2)

Адрес редакции: Россия, 630090, Новосибирск, Морской проспект, 2.
Тел/факс: 330-81-58; тел: 330-09-03, 330-15-59.
Корпункты: Иркутск 51-35-26
Томск 49-22-76 Красноярск 90-79-39
Стоимость рекламы: 50 руб. за кв. см

Отпечатано в типографии
ОАО «Советская Сибирь»
г. Новосибирск, ул. Н. Данченко, 104.
Подписано к печати 15.06.2011 г.
Объем 2 п.л. Тираж 1500.
Редакция рукописи не рецензирует и не возвращает.

Рег. № 484 в Мининформпечати России
Подписной инд. 53012
в каталоге «Пресса России»
Подписка 2011, 2-е полугодие, том 1, стр. 156
E-mail: presse@sbras.nsc.ru
© «Наука в Сибири», 2011 г.