

СОБЫТИЯ, ФАКТЫ

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Пресс-тур в мир инноваций

На прошлой неделе состоялся пресс-тур новосибирских СМИ в Технопарк Новосибирского Академгородка.

Мероприятие началось в первом го-товом к эксплуатации здании Технопарка (Центре технологического обеспечения). С инженерной точки зрения здание достаточно сложное — одной систем вентиляции в нём 19, у каждого из производственных помещений отдельная. Помещение на первом этаже, в котором принимали представителей СМИ, многофункционально. Например, его можно использовать в качестве конференц-зала. Кроме того, в нём есть Зимний сад, где сотрудники, уставшие точить нано-гайки, смогут помедитировать и отдохнуть. Более того, здесь планируют разместить выставку современного искусства, которая, как шутят инноваторы, будет приносить больше денег, чем весь Технопарк вместе взятый.

Генеральный директор «ОАО «Технопарк Новосибирского Академгородка» **Дмитрий Верховод** рассказал о строительстве Технопарка, его структуре, целях и задачах. Общий объем инвестиций в проект с 2008 по 2010 годы составил около 3,2 млрд руб., из которых два с небольшим миллиарда ушло на инженерную инфраструктуру — водоводы, напорные коллекторы, электрическую подстанцию и всё остальное. Эти вложения позволили решить инфраструктурные проблемы Академгородка (благодаря чему Технопарк и смог здесь разместиться), южной части Новосибирска и частично Бердска.

На вопрос, когда же будет завершено строительство, Д. Верховод ответил:

— Здания, строящиеся за счет бюджетных средств, мы наеемся завершить к середине следующего года. Всего на улицах Николаева и Инженерной будет расположено 80 тыс. кв. м. зданий, из которых на бюджетные средства планируется построить только 30%, остальное будем возводить на частные вложения. А если говорить о проекте Технопарк в целом, то со временем мы переместимся на площадку за клинику им. Е. Н. Мешалкина, где строительство продлится до 2014 года. Начиная со следующего года планируем вводить в работу по 20 инновационных компаний в год.

Затем все переместились в многофункциональное помещение на первом этаже, где просвещать представителей СМИ продолжил **Андрей Брызгалов**, руководитель компании «Унискан», один из ведущих инноваторов и идеологов создания Центра технологического обеспечения:

— Первый кластер Технопарка Новосибирского Академгородка будет приборостроительный — это здание и есть его обиталище. В Центр войдут 11 малых частных независимых предприятий, составляющих вместе нечто вроде опытного завода.

В июле должны запустить первые два предприятия, а до конца года — первые восемь. Семь предприятий из этих одиннадцати в настоящее время работают в разных местах Академгородка.

Приборы нужны всем — химикам, программистам и тем, кто занимается новыми материалами. Но для того, чтобы начать их производить, нужно сделать, по крайней мере, три дела. Во-первых, разработать прибор, во-вторых, произвести элементы, которые невозможно купить (ведь прибор мы будем разрабатывать сами!), и, в-третьих, само производство нужно поставить на поток. Когда разрабатывается новая вещь, опытные образцы приходится изготавливать в одном экземпляре многократно. Сегодня в России, к сожалению, не существует легитимного способа разработать 750 разных деталей за короткий срок (а ведь в среднем приборе их от 300 до 700 штук). И в каждом, как правило, присутствуют три основных компонента: программирование, электроника и механика. Программирование не нуждается в специальных про-

изводственных мощностях, поэтому предприятия будут обслуживать механику и электронику. А ещё нужно создать производство высокого уровня, которое способно само изготавливать стэндны. Такого уровня технологий в России пока не существует. Для нас важен не сам факт наличия технологий, а их качество. Например, если сравнивать иномарку и «Жигули», то восприятие «Жигулей» в качестве машины будет зависеть от уровня вашей критичности. Мы считаем, что инфраструктуры в России просто нет. Но при этом хотим продавать свои изделия за границу, поэтому все придется делать по высшему разряду. Кроме этого, нам предстоит собрать команду разработчиков, мы наеемся создать то, что на Западе называется инжинирингом.

После этого **Ирина Травина**, генеральный директор «СофтЛаб-НСК», рассказала о летней школе Технопарка:

— Что касается Технопарка, Академпарка, как мы его сейчас называем, хотелось бы, чтобы он работал как фабрика инновационных команд, инновационных бизнесов. И конечно, бизнес-инкубатор является важнейшим, ключевым моментом любого Технопарка. Мы посмотрели, как работают бизнес-инкубаторы в России, где обычно все заканчивается арендными отношениями, и поняли, что нужна другая схема наполнения Технопарка, например, на основе Летней школы.

Мы решили привлечь к сотрудничеству так называемых менторов или консультантов. Это известные предприниматели, состоявшиеся люди, готовые делиться своим опытом с молодежью. Идея, честно говоря, не наша, подобная практика существует в Израиле, но у нас она была немножко трансформирована и переработана. И, как ни странно, менторов оказалось больше, чем учеников. Все они согласились работать бесплатно, ведь в этом и заключается сама идея летней школы — всё предоставляется бесплатно: рабочие места, доступ в сеть Интернет, тренинги от ведущих экспертов, знакомства с успешными предпринимателями, бизнес-историями, посещение компаний, помощь в бизнес-моделировании и командообразовании и так далее. Правда, ученики в обязательном порядке должны вести дневники и отчитываться о проделанной работе.

Хотя школа работает всего две недели, уже появился результат: два проекта получили высокие отзывы Администрации Новосибирской области и рекомендацию для получения инвестиций в целях доработки бизнес-плана. Самые успешные ученики станут нашими резидентами, но мы стараемся не бросать на произвол судьбы и всех остальных. Летняя школа — это школа не только для учеников, но и для всего Технопарка в целом.

Затем все поднялись на крышу и увидели симпатичные строящиеся домики, напоминающие по стилю нечто европейское.

Ильхом Мулиджанов, кандидат физико-математических наук, директор «ООО Новый дом»:

— «Новый дом» — организация, созданная специально под данный девелоперский проект, объединившая 13 инновационных компаний, существующих на рынке от 2 до 10 лет. Компания принимала активное участие в судьбе Технопарка. В данный момент все 13 организаций располагаются в помещениях, взятых в аренду, но строящиеся помещения они получают в собственность. Проект, с моей точки зрения, уникален, ведь в одном месте собрались фирмы, работающие в самых разных областях — от медицины до приборостроения. Их сотрудники учились в одном университете и, по сути, выросли вместе. Получилась универсальная община. При строительстве мы ориентировались на стиль окс-



фордской деревушки, поэтому у зданий необычная форма и фактура (для строительства взяли состаренный кирпич). Вокруг будут располагаться английские газоны. Начало стройки пришлось на май прошлого года (проектные работы), окончание планируется к октябрю этого года.

Первый заместитель губернатора Новосибирской области **Василий Юрченко**, не дожидаясь, пока включат диктофоны и камеры, гордо заявил:

— Многие оппоненты еще недавно, 3—4 года назад, не верили, что Технопарк в Новосибирске — это востребованный, жизнеспособный проект. К счастью для нас и всего бизнес-сообщества, он реализован и воплощен в конкретные объекты. Объект, на кровле которого мы находимся, введен в эксплуатацию, он существует уже не только де-факто, но и де-юре, через несколько дней будет выдано регистрационное свидетельство. Стройка у меня за спиной (общей площадью 17 тысяч квадратных метров) говорит о том, что компании-собственники не сомневаются: именно на этой территории будет проект инновационного развития, здесь начнут выпускать продукцию, востребованную не только у нас, но и во всем мире. Быстрыми темпами строится Центр наноструктурированных материалов, который является совместным проектом Технопарка и госкорпорации РОСНАНО, Правительства Новосибирской области, компании «Сигма.Инновации».

Идет строительство самого масштабного объекта Технопарка — портала из трех зданий, верхние этажи которых будут соединены галереями. В одном из них разместятся компании-резиденты, специализирующиеся на IT технологиях, в двух других будет создан Центр коллективного пользования.

Также Василий Юрченко пообещал выделить льготы компаниям из Технопарка, касающиеся налога на имущество, земельного налога и частично налога на прибыль. Он заверил, что в понятии «льготы» нет ничего оскорбительного, ведь для того, чтобы начать плодотворно работать, компаниям вначале нужно прочно встать на ноги.

На вопрос о том, что думает заместитель губернатора по поводу слов академика А. Л. Асеева о потере Технопарком управляемости с точки зрения науки, В. А. Юрченко ответил: «Каким образом теряется связь с наукой, я не знаю, давно не разговаривал с Александром Леонидовичем. Возможно, у нас немного разные взгляды на некоторые аспекты существования Технопарка. Но на сегодняшний день никаких рисков в этом плане я не вижу». Затем представитель СМИ повезли на строящиеся объекты, где у Дмитрия Верховода поинтересовались, будет ли какая-нибудь польза от Технопарка городу и его жителям. Ответ прозвучал обнадеживающе: «У нас в городе уже работают около 300 инновационных компаний, которые приносят крупную выручку в городскую казну. Технопарк — это крупное градообразующее предприятие, подобное в этом плане СО РАН. Известный технопарк «София-Антиполис» 10 лет не давал никаких результатов, зато сейчас это один из крупнейших налогоплательщиков Франции. Наеемся, что у нас все будет быстрее».

Е. Садыкова, «НСК»

На снимках: — первый вице-губернатор НСО В. А. Юрченко даёт пояснения журналистам; — так сегодня выглядит Технопарк Новосибирского Академгородка.



КОНКУРС

Учреждение Российской академии наук Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука Сибирского отделения РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности научного сотрудника в лабораторию прямых и обратных задач сейсмологии (1 вакансия), сроком на три года. Срок конкурса — два месяца со дня публикации. Документы направлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Коптлуга, д. 3. Справки по тел.: 333-08-58 (отдел кадров). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте института <http://www.ipgg.nsc.ru>.

Учреждение Российской академии наук Институт неорганической химии им. А. В. Николаева СО РАН объявляет конкурс на замещение должностей на условиях срочного трудового договора научного сотрудника по специальности 01.01.06 «алгебра, математическая логика и теория чисел» в лаборатории клатратных соединений — 1 вакансия. Требования к кандидатам в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. Срок подачи документов — не позднее двух месяцев со дня публикации. Дата конкурса — 23 сентября 2010 г. Заявление и документы направлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 3. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах института (<http://www.nic.nsc.ru>, раздел «Новости») и Президиума СО РАН (<http://www.sbras.nsc.ru>). Справки по тел.: 330-79-49 (отдел кадров).

Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН объявляет конкурс на замещение должности младшего научного сотрудника группы фармакогеномики по специальности 03.01.03 «молекулярная биология» по срочному трудовому договору. Срок проведения конкурса — через два месяца со дня опубликования объявления. Документы направлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 8. Справки по тел.: 363-51-55 (ученый секретарь). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте института (<http://www.niboch.nsc.ru>) в сети Интернет.

Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности научного сотрудника в лабораторию химии твердого тела по специальности 02.00.21 «химия твердого тела», имеющего ученую степень по данной специальности (1 вакансия), на условиях срочного трудового договора. Срок подачи документов — не позднее двух месяцев со дня опубликования объявления. Дата проведения конкурса — 1 октября 2010 г. Документы направлять по адресу: 630128, г. Новосибирск, ул. Кутателадзе, 18. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах СО РАН и ИХТМ СО РАН (<http://www.solid.nsc.ru>). Справки по тел.: 332-53-44 (ученый секретарь).

Прием в аспирантуру

Учреждение Российской академии наук Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения РАН объявляет о приеме в очную, в целевую (очную, заочную на договорной основе) аспирантуру по специальностям: 03.02.01 «ботаника», 03.02.08 «экология (биологические науки)». Заявления, заявки и документы направлять до 25 августа 2010 г. по адресу: 630090, г. Новосибирск, ул. Золотодолинская, 101.

Учреждение Российской академии наук Институт химической кинетики и горения СО РАН объявляет прием в аспирантуру (очное отделение) на 2010—2013 учебные годы по специальностям: 01.04.17 «химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества», 02.00.04 «физическая химия», 03.01.02 «биофизика». Документы принимаются до 1 сентября 2010 г. по адресу: 630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, 3, комн. 330. Поступающие в аспирантуру должны будут сдать следующие экзамены: философия, иностранный язык, специальная дисциплина (химическая физика или биофизика). Срок проведения вступительных экзаменов — с 1 по 30 сентября с.г. Подробную информацию и перечень необходимых документов можно узнать по тел.: (8-383) 330-23-83 (с 10.00 до 13.00) или на сайте института: www.kinetics.nsc.ru.