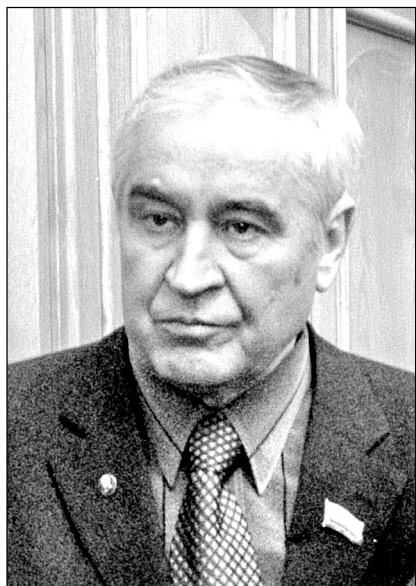


ВЕСТИ

Академику А.С. Донченко — 75 лет



Дорогой Александр Семенович!

Президиум Сибирского отделения Российской академии наук тепло и сердечно поздравляет Вас с 75-летием!

Вы — видный ученый, внесший большой вклад в развитие ветеринарной науки Сибири, Дальнего Востока и Казахстана. Широкое применение в животноводстве и ветеринарной практике нашли Ваши научные разработки. К Вашим заслугам относятся значительное повышение эффективности диагностики инфекционных болезней

животных с помощью разработанных Вами на основе биотехнологических методов тест-систем, лечение крупного рогатого скота от туберкулеза и бруцеллеза в хозяйствах Сибири.

Большого уважения заслуживает Ваша научно-организационная и общественная деятельность на посту председателя Сибирского отделения Россельхозакадемии.

Свой богатый научный потенциал Вы щедро отдаете подготовке высококвалифицированных ветеринарных кадров. При Вашем активном участии организованы и работают во многих регионах Сибири научно-образовательно-производственные комплексы как новая форма интеграции науки, образования и производства.

О Ваших научных достижениях свидетельствует избрание Вас членом ряда зарубежных сельскохозяйственных академий, редколлегий журналов, награждение орденами и медалями.

Мы высоко ценим Ваш огромный вклад в осуществление тесных контактов между нашими Отделениями и надеемся на дальнейшее развитие и расширение творческих связей.

Желаем Вам, дорогой Александр Семенович, и Вашим близким крепкого здоровья, благополучия, воплощения в жизнь Ваших творческих замыслов!

Председатель Сибирского отделения РАН академик А.Л. Асеев
Председатель Объединённого учёного совета СО РАН по биологическим наукам академик В.В. Власов
Главный учёный секретарь Отделения чл.-к. РАН В.И. Бухтияров

Технопарк поднял паруса

20 июня здесь, на улицах Инженерной и Николаева, состоялся первый в истории Технопарка новосибирского Академгородка день открытых дверей, который стал его своеобразной презентацией для широкой публики.

Начало было впечатляющим: ровно в 11.00 над ярко освещённым атриумом (внутренней частью) Центра технологического обеспечения вдруг зашевелились гигантские светонепроницаемые полотна, напоминающие паруса, и отсеки аудитории от ярких лучей июньского солнца. Генеральный директор Технопарка Д.Б. Верховод начал презентационную программу. Гостей приветствовали министр образования, науки и инновационной политики правительства области Владимир Алексеевич Никонов, заместитель председателя СО РАН академик Михаил Иванович Эпов, представители компаний-резидентов.

Любопытно, что на прямой вопрос о роли институтов СО РАН в создании Технопарка Дмитрий Бенедиктович столь же прямо и ответил, что она была определяющей, что без институтов не было бы и самого инновационного центра. При этом, разумеется, не следует забывать и о весьма значительных средствах из федерального и регионального бюджетов, на которые, собственно, и был сооружён этот «ковчег инноваций», призванный облегчить плавание к заветному морю новой экономики России.

Но не менее ярким было и продолжение этого своеобразного праздника: около 2 500 человек в течение дня побывали на 12-ти площадках Технопарка. При этом кроме научных сотрудников и специалистов, госслужащих, здесь было много молодёжи, задумывающейся о своём будущем, и, наконец, просто детей.

Людей постарше интересовали возможности открыть свой бизнес, как стать резидентом Технопарка, IT-специалисты за круглым столом внимательно слушали председателя совета директоров ассоциации «Сибакademсофт» И.М. Травину. Компании-резиденты представили свои интерактивные стенды, из которых можно было почерпнуть много полезной информации. Ежечасно по всем 13-ти этажам новых корпусов отправлялись экскурсии в сопровождении сотрудников Технопарка. Кроме того, гостям была представлена довольно широкая культурная программа. И каждый, от мала до велика здесь находил информацию по душе.

Праздник, несомненно, удался. И тем больше его ценность, что люди, знающие судьбу Технопарка, хорошо помнят перипетии его зарождения и развития. И даже при всех неизбежных организационных трудностях он был создан менее чем за десять лет. Напомним, что 5 января 2005 года Президент РФ провёл в Доме учёных историческое совещание, на котором и было решено на-



чать по всей России работу по созданию технопарков, и первым был определён Академгородок. Уже 22 января 2005 года появилось поручение В.В. Путина о создании в РФ технопарков в сфере высоких технологий.

Затем последовала некоторая заминка и споры вокруг генплана Технопарка. По первоначальной версии предполагался современный коммерческий проект внутри Академгородка, впечатляющий на бумаге, но рискованный для преобладающим лицом научного центра, искажающим его первичное предназначение. Учёные проявили осторожность и добились существенной корректировки генплана.

Каково будущее Технопарка, по мнению многих весьма компетентных людей, лучшего в России? Вряд ли кто в состоянии дать чёткий ответ на этот вопрос. Но уже сегодня это свыше 70 тысяч полезных площадей, в том числе на треть сооружённых за счёт средств частных инвесторов. Это 289 инновационных компаний-резидентов. Здесь сегодня работают свыше семи тысяч квалифицированных специалистов. И общий объём выручки за прошлый год составил свыше 13,5 миллиарда рублей, из которых около двух миллиардов было перечислено в виде налогов в местные и федеральные бюджеты.

Но главное, пожалуй, даже не в этих цифрах. Сегодня как никогда ясно, что стремительно шагнущая на восток страны шестидесятая пятая лет назад большая наука продолжает свой победное шествие. Без Сибирского отделения не было за Уралом ни новых научных центров, ни федеральных университетов. А что касается инновационных прорывов, то они непременно будут, если к науке у России будут относиться соответственно — с уважением и бережливостью.

Алексей Надточий, «НВС»
Фото автора

Сотрудничество между ЯНЦ СО РАН и ДВО РАН

Когда говорят о происходящей в России реформе науки, как правило, добавляют, что Российская академия наук уже никогда не будет прежней. Научной ответственности кроме непосредственных её задач приходится решать комплекс задач организационных и ориентационных. На что будет нацелено будущее российской науки? В меняющихся условиях научные учреждения вынуждены отбрасывать рефлексирующие методы работы, искать новые, отвечающие требованиям времени пути взаимодействия друг с другом и другими структурами, и постоянно находиться в мейнстриме деятельности по социально-экономическому развитию государства.

Приоритет развития регионов Сибири и Дальнего Востока в XXI веке не нуждается в доказательствах, ведь речь идёт о необъятных просторах, большей частью расположенных или граничащих со стратегически важной арктической зоной Российской Федерации и изобилующих всевозможными ресурсами. Грядущая Вторая комплексная экспедиция Российской академии наук по изучению экономического потенциала Республики Саха (Якутия), начало которой запланировано на будущий 2015 год, призвана выявить всю глубину ресурсного потенциала республики. Результаты экспедиции станут эффективнейшим инструментом для научного обеспечения социально-экономического развития Республики Саха (Якутии) и целого ряда стратегически важных государственных программ, таких как «Стратегия развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 года», Федеральная целевая программа «Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2018 года» и Государственная программа «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации на период до 2020 года».

В целях охвата огромной территории республики экспедиция объединит в своей работе множество научных центров Российской Федерации. Предвосхищая её начало, Якутский научный центр Сибирского отделения РАН налаживает контакты с будущими коллегами по работе. В мае 2014 года было подписано Соглашение о сотрудничестве между Якутским научным центром СО РАН и Дальневосточным отделением РАН. Соглашение подписали чл.-корр. РАН М.П. Лебедев

и ак. В.И. Сергиенко.

В рамках соглашения стороны будут поддерживать сотрудничество в целях развития новых комплексных направлений научных исследований и развития инновационных форм взаимодействия научных учреждений, подведомственных Федеральному агентству научных организаций России, территориально расположенных в Дальневосточном федеральном округе.

В Соглашении определены основные направления и формы сотрудничества. Приоритетными стали: проведение фундаментальных и прикладных научных исследований по проблемам комплексов новых эффективных геолого-геофизических и геохимических методов прогнозирования, поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, адаптированных к сложным геолого-поисковым условиям конкретных территорий и глубокозалегающим месторождениям, геология и геохимия нефти и газа; комплексное освоение недр и подземного пространства, новые методы освоения природных и техногенных месторождений; инженерно-геоэкологический мониторинг криолитозоны Восточной Сибири для контроля за устойчивостью инженерных сооружений в условиях современного климата и рисков освоения криолитозоны; эволюция мёрзлых толщ в арктической зоне; деструктивные явления, сокращение рисков разрушения сооружений и коммуникаций; естественная и антропогенная динамика биосфернообразия, структура, устойчивость и продуктивность экосистем криолитозоны в целях их сохранения, поддержания и восстановления; структурно-деградационные процессы деформирования и разрушения материалов, разработка технологических основ повышения надёжности, безопасности и ресурса машин и конструкций, создание и изучение новых материалов; новые материалы на основе нанотехнологий и продуктов нанобиотехнологий; космофизика и физика ионосферы северных широт, проявления космической погоды в ионосфере.

Учёные Дальневосточного отделения РАН и Якутского научного центра СО РАН в условиях проходящей реформы Российской академии наук настроены усилить взаимодействие для подъёма фундаментальной и прикладной науки в целях социально-экономического развития Дальнего Востока, в том числе Республики Саха (Якутия).

Пресс-служба ЯНЦ СО РАН

НГУ выделен транш в 775 миллионов на продвижение в мировых рейтингах

Правительство РФ выделило очередной транш Новосибирскому государственному университету на повышение конкурентоспособности в рамках участия в программе по вхождению в топ-100 мировых вузов. Согласно правительственному распоряжению НГУ получит в 2014 году 775 млн руб. на повышение своей конкурентоспособности.

По словам проректора по внешним связям НГУ Алексея Окунева, дополнительные средства программы «Топ-100» пойдут на доплаты преподавателям университета, публикующим свои статьи в индексируемых журналах, а также вып-

латы сотрудникам новых совместных лабораторий с институтами новосибирского Академгородка.

Часть денег будет израсходована факультетами НГУ на повышение их индивидуальных показателей развития в программе международной конкурентоспособности. Около 20 % будет потрачено на неотложные ремонты зданий университета.

Напомним, что объём субсидии, выделенной НГУ из федерального бюджета в 2013 году, составил 592,4 млн руб.

По материалам пресс-службы НГУ

Конкурс

ФГБУН Институт почвоведения и агрохимии СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности младшего научного сотрудника лаборатории биогеоценологии по специальности 03.02.13 «почвоведение», два человека по 0,5 ставки, с заключением срочных трудовых договоров. Документы для участия в конкурсе следует подавать по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 8/2, Институт почвоведения и агрохимии СО РАН, отдел кадров, каб. 206; тел.: (383) 363-90-22. Срок подачи документов — 1 месяц со дня публикации объявления. Конкурс состоится 26 августа 2014 г. в 11:00, каб. 505. Полная информация об условиях конкурса и требованиях к кандидатам размещена в сети интернет на сайтах СО РАН (www.sbras.nsc.ru) и института (sibsoil.nsc.ru).

ФГБУН Институт физики им. Л.В. Киренского СО РАН объявляет конкурс на замещение должностей на условиях срочного трудового договора по соглашению сторон: старшего научного сотрудника в лаборатории теории нелинейных процессов на неполную рабочую неделю (36 часов); научного сотрудника в лабораторию теоретической физики на неполную рабочую неделю (20 часов); научного сотрудника в лабораторию радиоспектроскопии и спиновой электроники на неполную рабочую неделю (20 часов); научного сотрудника в лабораторию кристаллофизики на неполную рабочую неделю (10 часов); научного сотрудника в лабораторию молекулярной спектроскопии на неполную рабочую неделю (20 часов). Дата проведения конкурса: по истечении двух месяцев со дня выхода объявления, на ближайшем заседании конкурсной комиссии. Место проведения: конференц-зал ИФ СО РАН. Заявления и документы подавать до 15 сентября 2014 г. по адресу: 660036, г. Красноярск, Академгородок, 50, стр. № 38.