

«Мы заинтересованы в том, чтобы НГУ развивался»

Двадцать седьмого мая министр образования и науки РФ Дмитрий Ливанов посетил Новосибирский государственный университет.

Во встрече с министром приняли участие ректор М.П. Федорук и представители административных структур НГУ, председатель Сибирского отделения РАН А.Л. Асеев, губернатор Новосибирской области В.А. Юрченко и другие официальные лица. Представляя Д.В. Ливанову госуниверситет, ректор вкратце рассказал о его структуре, факультетах, работе кафедр, кадровом составе, тесной интеграции с СО РАН, взаимодействии с Технопарком, стратегии и перспективах развития до 2020 года, подчеркнув при этом, что одной из главных целей является реализация программы повышения конкурентоспособности и вхождение в список 100 лучших учебных заведений мира по системе международного рейтинга QS.

«Я уверен, — сказал Михаил Петрович, — что НГУ обладает всеми ресурсами и возможностями для участия в программе по повышению конкурентоспособности российских вузов, а при соответствующей государственной поддержке университет готов соревноваться за место в сотне мировых научно-образовательных центров».

Совершенно очевидно, что ключевым моментом должно стать усиление позиций НГУ на глобальном рынке образовательных услуг по подготовке кадров для науки, образования и бизнеса, интернационализации образования, активного вхождения университета в международные грантовые программы. В настоящее время Новосибирский государственный университет соответствует всем мировым стандартам, здесь действуют семь мегагрантов, причем руководителями двух из них являются выпускники университета.

Для реализации намеченного разработан ряд программ на уровне магистратуры, предполагается расширение спектра направлений подготовки и т.д. В качестве стратегических задач по вхождению в рейтинги рассматривается и создание совместно с СО РАН от пятидесяти до ста новых лабораторий по четырем основным направлениям, которые позволят усилить позиции вузовской науки, в том числе и по индексам цитирования. В разговоре о многоуровневой модели образования, успешно действующей в Новосибирском госуниверситете, были затронуты и проблемы физматшколы, которая, по словам докладчика, «является основ-



ным поставщиком абитуриентов для НГУ». Д.В. Ливанов согласился с тем, что эту единственную в своем роде структуру необходимо поддерживать и развивать, оказывая ей всестороннюю помощь.

Об уникальности СУНЦ (ФМШ) и новосибирского Академгородка присутствующим также напомнил председатель Сибирского отделения РАН Александр Леонидович Асеев. Кроме того, он отметил необходимость наращивания темпов исследовательской работы, «сохранения интеллектуального потенциала и набора новых людей — иного выхода нет!». Более того, добавил председатель СО РАН, «я предлагаю следующее: в рамках этого процесса должно быть генеральное, видимо, четырехстороннее соглашение (между Министерством образования и науки, администрацией НСО, Сибирским отделением РАН и Новосибирским государственным университетом), в котором бы мы все прописали и обозначили, как это будем делать».

Д.В. Ливанов согласился с тем, что у Новосибирского университета есть огромное преимущество — в Академгородке уже собраны ведущие ученые. «Сейчас нужно найти форму взаимодействия СО РАН и НГУ, при которой это преимущество было бы использовано по максимуму. Безусловно, мы готовы поддерживать развитие университета и его строительство, надо подумать также над расширением физико-математической школы». Однако, по словам министра, «развивать следует то, в чем университет является лидером, прежде всего, это естественные науки и технологии, а также журналистов и юристов уже переизбыток». Большие сомнения вызвала у него и целесообразность расширения. «Еще увеличивать число студентов кажется мне про-

сто безумием, это совершенно не обосновано. Надо усиливаться в том, в чем сильны, именно на это сделать упор. Надо учитывать и до-рабатывать все детали, находить точки пересечения наших усилий. Что касается соинвестирования, будем рассматривать только реалистичные проекты». Министр также сообщил, что количество бюджетных мест в вузах будет не сокращаться, а перераспределяться.

Затем Д.В. Ливанов и губернатор Новосибирской области В.А. Юрченко посетили Научно-образовательный комплекс НГУ «Наносистемы и современные материалы» и Отдел лазерной физики и инновационных технологий. Они также осмотрели площадку, где ведется строительство нового корпуса НГУ. Его общая площадь должна составить 55,3 тысячи квадратных метров, высота — 12 этажей, в новом здании будет размещена значительная часть факультетов, ректорат, гостиница. Завершить строительство нового главного корпуса администрации университета планирует к концу 2015 года, а в этом году на строительство корпусов из федерального и регионального бюджетов выделяется 585 миллионов рублей. В.А. Юрченко поручил в ближайшее время изменить сетевой график реализации проекта, чтобы ускорить процесс финансирования и строительства, а Д.В. Ливанов подчеркнул: «Все участники строительства нового корпуса НГУ заинтересованы в том, чтобы ускорить возведение этого объекта и сделать так, чтобы занятия для студентов здесь начались уже 1 сентября 2015 года, и они стали полноправными хозяевами здания».

Ю. Александрова, «НВС»
Фото автора

«В Академгородке — уникальная ситуация...»

Министр образования и науки Российской Федерации Дмитрий Викторович Ливанов, посетивший с рабочей поездкой Новосибирск, побывал в НГУ, в двух институтах СО РАН (Институте физики полупроводников им. А.В.Ржанова СО РАН и Институте катализа им. Г.К.Борескова СО РАН) и в Новосибирском Технопарке.

В сопровождении руководства СО РАН и губернатора Новосибирской области Василия Алексеевича Юрченко он ознакомился с общим проектом создания Академпарка, приоритетами и этапами его развития, побывал в Центре технологического обеспечения и Центре информационных технологий, осматрел IT-инкубатор, общался с представителями компаний-резидентов и ответил на вопросы журналистов.

«Мы обсуждали вопросы начального и среднего профессионального образования и показали результаты работы по его реформированию за два года. Это была первая задача, вторая — посещение НГУ, нам было важно получить поддержку Дмитрия Викторовича в вопросе ускорения строительства главного корпуса, и мы ее получили. Также важным было посещение Академпарка, поскольку здесь создана хорошо выстроенная система инновационного развития экономики — начиная от бизнес-идеи

и заканчивая рождением бизнеса. Тот опыт, который мы наработали, может быть востребован другими территориями, технопарками, мы готовы им делиться», — отметил губернатор В.А. Юрченко.

Министра Ливанова спрашивали о строительстве главного корпуса НГУ, сокращении в вузах бюджетных мест и появившихся в Интернете свежих ответах на задания ЕГЭ, о впечатлении, которое произвело на него профессиональное образование в нашей области, и, конечно же, в целом об Академгородке.

«Что касается Академгородка, то здесь сложилась уникальная ситуация, когда есть первоклассная наука, университет и вот теперь достигается часть, связанная с инновационной структурой. Очень трудно найти в стране второй такой успешный пример, и, действительно, он может служить потенциальной точкой роста высокотехнологичной экономики России», — ответил министр.

Е. Садыкова, «НВС».

О прекращении полномочий директора Института горного дела

Двадцать третьего мая 2013 года член-корреспондент РАН Виктор Николаевич Опарин по собственной инициативе в рабочее время провел пресс-конференцию в Институте горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН. Она была в основном посвящена ситуации, связанной с прекращением его полномочий на посту директора. Виктор Николаевич считает, что была нарушена процедура выборов директора Института, а контракт с ним расторгнут незаконно. Приводим официальные разъяснения этой ситуации.

Процедура выборов директоров институтов проводится в следующем порядке, — поясняет начальник управления кадров СО РАН Виктор Николаевич Бобков. — Сначала проходит выдвижение кандидатов на должность директора института и их регистрация. Затем зарегистрированные кандидаты рассматриваются на собрании (конференции) научных сотрудников института, на заседании Объединенного ученого совета СО РАН по соответствующему направлению науки, заседании Президиума СО РАН с последующим вынесением на Общее собрание СО РАН для избрания и представления к утверждению выбранного кандидата в должности директора постановлением Президиума РАН.

Кандидатами на должности директора ИГД были выдвинуты действующий директор Института член-корреспондент РАН В.Н. Опарин и заведующий лабораторией д.т.н. А.А. Еременко, которые были зарегистрированы в установленном порядке.

5 апреля 2013 года состоялась конференция научных работников Института горного дела по обсуждению зарегистрированных кандидатов на должность директора.

На этой конференции В.Н. Опарин и председатель конференции д.т.н. А.В. Леонтьев нарушили процедуру обсуждения кандидатов. Академику М.И. Эпову не дали возможности поддержать выдвинутого им, а также академиком К.Н. Тру-

бецким и членом-корреспондентом Г.И. Грицко кандидата на пост директора ИГД — д.т.н. А.А. Еременко. Кроме того, как позже выяснилось, у делегатов конференции отсутствовали подтвержденные полномочия на участие в конференции с правом голоса.

С учетом перечисленных нарушений проведение конференции и принятые на ней решения были признаны неправомерными (распоряжение Президиума СО РАН от 22.04.2013). Объединенный ученый совет по наукам о Земле согласился с этим распоряжением. В этой ситуации выборы директора Института горного дела постановлением Президиума СО РАН от 24.04.2013 были перенесены на годичное Общее собрание СО РАН в 2014 году.

Срочный трудовой договор с В.Н. Опариным был расторгнут в связи с истечением срока его действия (20 мая 2013 года). Согласно статье 79 Трудового кодекса РФ «срочный трудовой договор прекращается с истечением срока его действия, и об этом работник должен быть предупрежден в письменной форме не менее чем за три календарных дня до увольнения». Это и было сделано в случае с В.Н. Опариним. 17 мая 2013 года вышло распоряжение Президиума СО РАН «О прекращении договора с директором ИГД СО РАН».

С 21 мая 2013 года исполнение обязанностей директора Института горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН временно возложено на заместителя директора Института по научной работе д. т. н. Бориса Николаевича Смоляницкого.

Член-корреспондент РАН В.Н. Опарин согласно приказу 80/к от 20.05.2013 переведен на должность заведующего отделом экспериментальной геомеханики на полную ставку.

В заключение В.Н. Бобков подчеркнул, что действия Президиума СО РАН в данной ситуации были проведены в соответствии с Уставом СО РАН, ИГД СО РАН и Трудовым кодексом РФ.

Пресс-служба Президиума СО РАН

Конкурс

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН объявляет конкурс на замещение должности младшего научного сотрудника лаборатории геохимии и рудогенеза по специальности 25.00.36 «геоэкология». Срок подачи документов — до 18 июля 2013 г. Дата проведения конкурса — 1 августа 2013 г. Объявление о проведении конкурса, информация об условиях конкурса и перечень необходимых документов опубликованы на сайте ИПРЭК СО РАН (www.inrec.chita.ru, раздел «Новости»). Документы (с пометкой «на конкурс») направлять в конкурсную комиссию по адресу: 672014, г. Чита, ул. Недорезова, 16а, либо на e-mail: ok.inrec.sbras@mail.ru. Справки по тел.: 8(302-2) 20-61-84 (отдел кадров), 8(302-2) 20-61-97 (приемная, факс).

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительных технологий Сибирского отделения Российской академии наук открывает прием в очно-заочную аспирантуру для выпускников вузов. Срок подачи документов до 28 июня 2013 г. Вступительные экзамены по специальной дисциплине, иностранному языку, философии: с 1 по 12 июля 2013 г. Дополнительная информация (список специальностей, список документов, образец заявления) размещены на сайте института (<http://www.ict.nsc.ru>, раздел «образовательная деятельность»). Справки по тел.: 334-91-66 (отдел аспирантуры).

И словом, и делом

Студенты НГУ принимают активное участие в природоохранной деятельности, помогают природе и словом, и делом. Каждый год проводят акции по очистке пляжа на берегу Обского водохранилища, работают на субботниках, помогают наводить порядок и в лесу напротив корпусов университета, и в Центральном ботаническом саду СО РАН. Члены Экоцентра НГУ организуют точку сбора макулатуры на территории студенческого городка, принимают участие в самых разных просветительских мероприятиях. В последнее время Экоцентр организует экскурсии по Новосибирской области. Кроме того, НГУ проводит и мероприятия научно-исследовательской направленности. Так, в университете проходит ставшая традиционной международной экологическая студенческая конференция.

В 2013 году Новосибирский государственный университет при поддержке Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Новосибирской области проводит уже 18-ю Международную экологическую студенческую конференцию — МЭСК-2013. Традиционный день проведения конференции — последняя суббота октября (26.10.13 г.). Приглашаем к участию студентов всех курсов, специализирующихся на проблемах экологии. Подробную информацию о конференции можно найти на сайте: <http://www.eco.nsu.ru>. Свои вопросы можно задать на e-mail конференции: eco@nsu.ru. Координатор МЭСК-2013 — Л.А. Бельченко.

Алексей Маслов