

# РЕПАТРИАЦИЯ МОЗГОВ

**Федеральное правительство в ближайшее время намерено запустить масштабную госпрограмму по возвращению российских ученых, покидавших страну с 1990-х годов и до сего дня. Корреспондент НДН.инфо поинтересовалась у светил и функционеров науки Новосибирска, насколько перспективна и реальна такая программа.**

**У**ЖЕ через пять лет власти рассчитывают вернуть 15 тысяч сильных, талантливых научных работников, когда-то покинувших Россию и, конечно, в том числе Новосибирск. Об этом объявили на ежегодном мероприятии под кураторством президентского Агентства стратегических инициатив. Ученым обещают финансовые и социальные гарантии, господдержку работы их лабораторий. А главное — комфортные условия работы и престиж.

Верят ли в успех новых-старых начинающих федеральных властей в Новосибирске?

Ректор Новосибирского госуниверситета профессор Михаил Федорук считает, что реализация такой программы положительно скажется на образовании и студентов НГУ, и молодых ученых: «Мы в НГУ постоянно сотрудничаем со многими российскими учеными, переехавшими жить и работать за рубеж в рамках различных грантов и программ. У многих уехавших остались здесь связи, имеется двойное гражданство. К тому же наши бывшие соотечественники понимают условия жизни в России. И если им предложат в родном Академгородке интересную работу и хорошие условия для ее реализации, они бы, наверное, вернулись. Так, известный космолог и астрофизик Александр Долгов несколько лет был профессором в Италии. У него закончился там контракт. И сейчас он работает руководителем Междисциплинарного центра физики элементарных частиц НГУ. Развивает не представленные до этого в новосибирском научном центре космологию и астрофизику. В последнее время из НГУ нет массового потока на Запад».

Заведующий лабораторией Института ядерной физики СО РАН академик РАН, бывший ректор НГУ Николай Диканский считает, что уехавшие из России за рубеж в 1990-х годах ученые вряд ли вернуться назад: «У них там уже дети выучились



и работают. Хотя в период перестройки в основном уезжали те, кто еще не успел состояться в российской научной среде. Конечно, если такие ученые приедут сюда после работы за рубежом, они привезут интересный научный опыт. Но, вернувшись на Родину, они будут шокированы тем, что здесь слабые возможности для реализации научных проектов. К тому же уже не одно десятилетие происходят реформы в научной среде. У людей не будет уверенности в будущем. Поэтому вероятность их возвращения очень мала. Сейчас главное — не допускать отъезда российских ученых».

Директор Института геологии и минералогии им. В. С. Соболева СО РАН доктор геолого-минералогических наук, профессор, академик РАН Николай Похиленко уверен, что хорошо устроенные за рубежом ученые назад в Россию не поедут: «Зачем им ехать в Россию, если они за рубежом как сыр в масле и шоколаде устроены? Я даже не знаю, кого из ценных ученых, ранее работавших в Академгородке, можно было бы сюда переманить. Но те, у кого нет постоянной позиции, а есть лишь возможность работать в рамках различных грантов (тут два года, там два года), конечно, могут и вернуться. Люди эмигрировали, потому что здесь

у них не было ни зарплат, ни больших лабораторий, которые были предоставлены уже состоявшимся ученым. У них не было в России глубоких корней, каких-то обязательств».

Но далеко не все российские ученые, которым предлагали остаться за границей, там остались. К примеру, мне в течение двух лет предлагали остаться в Институте Карнеги (Вашингтон). Я семь лет с ними сотрудничал, но категорически отказался, хотя и продолжал сотрудничество. Я не пошел на отъезд из-за того, что здесь у меня была молодежная лаборатория, состоящая более чем из сорока человек. Я сам их обучал. И не мог их оставить. Это было бы предательством по отношению к ним».

Председатель Совета научной молодежи СО РАН кандидат биологических наук Петр Меньшанов считает, что российское правительство не сможет представить ученым, поработавшим за границей, достойных зарплат: «15 тысячам ученых нужно ежемесячно платить зарплату. Минимальные доходы за год ученого в Америке — 42 тысячи долларов. Даже если процентов 40 с них уходит на налоги, остается все равно прилично. В пересчете на рубли остаток составляет не менее двух миллионов. У нас они максимум за год заработа-

ют 500 тысяч рублей. И зачем им это надо? При сегодняшней экономической ситуации в России вряд ли получится переманить сюда ученых из-за границы. И даже если некоторых получится звать, куда их устраивать? Местных научных сотрудников начнут увольнять? Но здесь тоже квалифицированные ученые. Правда, процентов 10 из них ходит на работу отсидеться в конторе, чтобы потом получить зарплату. Вот их и надо заменять».

Большинство российских ученых из всех сфер, включая гуманитарную, уехали в США. Также многие переехали работать в Великобританию и Германию. Несколько меньше — в Японию, Канаду, Испанию, Италию, Австралию. Зарплаты там значительно превышают те, что получают ученые в России. Так что университетам и научным институтам РФ придется посоревноваться между собой за скорое (в течение пяти лет) привлечение таких ценных сотрудников и предложить им достойные условия для работы и проживания. А пока программа «возвращения домой» 15 тысяч ученых находится на начальной стадии. При этом, по различным оценкам, с начала перестройки Россию покинули порядка 200 тысяч ученых.

Эльвира КОРЧЕНКО

## НОВОСТИ

### Газовые котельные готовятся к зиме

Служба эксплуатации котельных АО «Сибирьгазсервис» приступила к подготовке газовых котельных к новому отопительному сезону. На всех пяти теплоисточниках проводятся регламентные работы, которые позволяют обеспечить бесперебойную работу в осенне-зимний период 2016–2017 годов.

Все подготовительные мероприятия будут выполнены в течение лета и осени, до начала отопительного сезона.

За все время эксплуатации газовых котельных, принадлежащих компании, не случилось ни одной аварии или инцидента, что свидетельствует о качественной подготовке теплоисточников «Сибирьгазсервиса» к работе в зимних условиях.

### СГУПС продолжил традицию

Студенты, аспиранты, преподаватели и сотрудники Сибирского государственного университета путей сообщения традиционно приняли участие в V Международном форуме «Транспорт Сибири» и в работе конференции «Наука, образование, кадры».

Форум проходил в Новосибирском Экспоцентре. Мероприятие посетили помощник Президента РФ Игорь Левицин, первый зампреда Госдумы Александр Жуков, полномочный представитель Президента РФ в СФО Николай Рогожкин, замруководителя Росжелдора Игорь Мицук, губернатор НСО Владимир Городецкий, руководители транспортной отрасли, представители бизнес-структур.

В рамках форума прошел конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу по транспортной проблематике среди студентов и молодых ученых. Призерами и победителями конкурса стали студенты и молодые ученые СГУПС.

В это же время проходила выставка TransSiberia, на которой был представлен стенд СГУПС, где среди экспозиции научных разработок посетители смогли увидеть собранный сотрудниками вуза 3D-принтер. Все экспонаты стенда вызвали большой интерес у гостей, для начальника ЗСЖД Анатолия Регера были представлены аннотации разработок вуза, на ряд разработок от отраслевых организаций поступили заявки по сотрудничеству.

В рамках форума впервые прошел международный товари-

щеский матч по баскетболу между студентами СГУПС и Пекинского транспортного университета.

### III трудовой семестр стартовал

В Новосибирском государственном аграрном университете состоялось торжественное открытие III трудового семестра. С открытием трудовой смены бойцов поздравили ректор НГАУ Александр Денисов, замминистра сельского хозяйства НСО Лариса Яркова, командир НРО молодежной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды» Руслан Фидирко и другие.

Ежегодно в университете формируются 50 студенческих отрядов по различным направлениям деятельности. В про-

шлом году студенческие отряды НГАУ достойно представили университет и регион на Всероссийской стройке космодрома «Восточный», на строительстве аквапарка, на озеленении города, в детских оздоровительных лагерях, на рыбопереработке.

Главным направлением деятельности студотрядов НГАУ является работа на объектах сельского хозяйства. Не станет исключением и 2016 год. Отряд «Ермак» будет занят на строительстве объектов «Норникеля», четыре отряда примут участие в работе Всероссийских сельскохозяйственных отрядов, в том числе в республике Крым и на Дальнем Востоке.

Благодарственными письмами были награждены лучшие бойцы II трудового семестра, а командирам отрядов были вручены путевки в сезон-2016.