

# Профессионалы или любители?

АУДИТОРИЯ

катать магистерскую программу, и начать так решими с того, что более всего отвечает профилю вуза - с международной журналистики.

Магистерская программа в этой области предполагает три специализации: geopolитическая журналистика, деловая и экономическая журналистика, социокультурная журналистика. Со временем, не исключено, что профессор Андрей Коротков, могут появиться, если в том будет необходимость, и другие специализации. Например, сегодня активно развиваются информационные технологии, предлагающие журналистике новые возможности, новые средства передачи информации, на чем, в частности, построена работа электронных СМИ. Это требует осмысления ситуации, пересмотреть подготовку специалистов по отдельным направлениям как в бакалавриате, так и в магистратуре. В данном случае речь о магистратуре, куда смогут поступать как уже работающие в СМИ, так и люди из другой сферы занятий, решившие заняться журналистикой. В этом, по мнению МГИМО, преимущества магистратуры: учиться туда могут那人, как люди, у которых на плечах учеба на факультете журналистики, так и представители любой другой специальности - экономисты, юристы, математики, физики, инженеры...

Звучит как приглашение к дискуссии, но МГИМО звал не на дискуссию, а для информации: в этом выше впервые в нашей стране собираются приступить к подготовке магистров в области журналистики.

Прием объявляется уже с этого года, он будет проходить в те же

сроки, каким обозначены для остальных абитуриентов Московского государственного университета.

Это значит, что по 30 июня можно сдавать документы, а с 7 июля начинаются вступительные испытания.

А нужна ли журналистам магистратура? Вот для обоснования проблемы и понадобилось такое броское название встречи. Ситуация в отечественной журналистике в течение последних 10 - 15 лет изменилась столь основательно, что явно требует университетской поддержки, сказал Ярослав Скворцов.

Имеется в виду, что в отрыве от прошлых лет сегодня в средствах массовой информации работает очень много людей, не имеющих специального журналистского образования.

С об责任感ми своим они спрашиваются неплохо, но знаний им нередко все-таки не хватает. Этому брешет и предлагается заполнить магистратурой.

Слово «брешет» в данном случае

не имеет какого-либо уничижительного оттенка: представить, что редакция может отпустить своего сотрудника учиться в течение пяти лет, сложно, говорит декан, а получить необходимое образование без отрыва от производства за два года реально. Эту задачу будет выполнять магистратура на факультете международной журналистики МГИМО. Пока факультет - первоходец. Идея такого магистратуры, по признанию Ярослава Скворцова, долго обсуждалась в УМО факультетов журналистики российских университетов, возглавляемом патриархом этого направления, много летним деканом, а ныне президентом журфака МГУ, профессором Ясением Засурским. И, наконец, «добро» от коллег по цеху получено: МГИМО первым предстоит об-

разовать вузовскую магистратуру.

Главное - желание «переквалифицироваться» в журналиста и, конечно, преодолеть необходимые экзамены. Их три, но сдавать придется не все, если будущий магистрант уже имеет журналистское образование. А вот экзамены по иностранному не минуют никто: без знаний языков в международной журналистике делать нечего. Но и это еще не все. Магистратура в МГИМО в данном случае предполагает лишь пять бюджетных мест и пятнадцать платных. Так что за степень «магистра журналистики» большинству придется заплатить. Что выпускники обретут взамен вместе с престижной «корочкой»?

Как говорит декан факультета, обучение будет вестись в разных плоскостях, с тем чтобы каждый мог получить то, что он ждет от магистратуры. Для кого-то это будет определенные навыки в журналистике, для кого-то - исследовательская работа, а кто-то получит знания, которые помогут ему занять позицию топ-менеджера в СМИ. Как сказали в МГИМО, автостартутое образование обеспечивает именно такую вариативность, ведь журналистика - это сфера деятельности, которая требует сочетания разных областей знаний.

Будет ли магистратура способствовать тому, чтобы в журналисте работали все-таки не любители, а профессионалы? Это пока вопрос, который остается открытым.

Анастасия ГРАДОВА.

Пространство — общее

В МГИМО им. Баумана состоялось расширенное заседание Совета Ассоциации технических университетов России совместно с Координационным советом в области науки и технологий Минобрнауки РФ. В числе главных обсуждался

вопрос о развитии сотрудничества вузов СНГ и Балтии, расширении общего научно-технологического и образовательного пространства. На встрече, в которой вместе с российскими коллегами принял участие представители технических университетов Армении, Белоруссии, Казахстана, Молдавии, Таджикистана, Туркменистана, Украины, Узбекистана, была высказана идея создания в рамках ассоциации секции технических университетов СНГ и Балтии. Решено, что осенью этой теме будет посвящено специальное организационное собрание Ассоциации технических университетов России с участием вузов СНГ и Балтии.

Учеба в кредит

112 российских вузов подали заявку для участия в эксперименте по государственной поддержке образовательных кредитов. Это эксперимент, который стартовал 1 февраля 2008 года, с его помощью

будет отрабатываться механизм государственной поддержки образовательных кредитов, они будут предоставляться студентам вузов, имеющим государственную аккредитацию. Кредит можно брать для получения основного и дополнительного образования, при этом максимальная процентная ставка не может превышать 10%.

Размер основного кредита рассчитывается исходя из средних цен на обучение в столичных вузах, - это сумма, эквивалентная примерно 5 тысячам условных единиц ежегодно. Таким образом, предполагается, что студент сможет рассчитывать в общей сложности на 25 тысяч у.е., но он не получит на руки, деньги банки перечислят в вуз. А чтобы вся информация была доступна самой широкой аудитории, начав действовать сайт Российского совета олимпиад школьников: [www.rsgt.ru/olimp.htm](http://www.rsgt.ru/olimp.htm).

Виола ЕГИКОВА.

На снимках: академик Юрий Третьяков; академик Виктор Садовников и Евгения Никельшпар; 13-летний лауреат Эдуард Кирпичников; «легенда олимпиады» Евгений Евтушенко; Екатерина Макеева (1-е абсолютное место). Фото Валерия СКОКОВА.

Проект предусматривает целый ряд других льгот для студента.

В частности, банки не смогут взимать дополнительные платежи, досрочное погашение кредита не должно «караться» штрафом. Государство гарантирует банкам поддержку образовательных кредитов в объеме 10%

от их размера.

Эксперимент продлится до 31 декабря 2010 года. Федеральный бюджет на эти цели предусмотрено потратить в этом году 129,8, в 2009-м и в 2010-м - 198,7 миллиона рублей. Подробнее - на сайте Министерства образования и науки РФ ([www.mop.gov.ru](http://www.mop.gov.ru)).

ЧЕРВА, СЕГОДНЯ,  
ЗАВТРА

## Смотрите, кто пришел

Доводилось ли вам оказываться в ситуации, когда убеленные сединами профессора и академики слушают школьника как равного, с подчеркнутым уважением и даже с нескрываемым восхищением? Если да, вам нетрудно будет представить обстановку, царившую на седьмом этаже Интеллектуального центра (Фундаментальной библиотеки) Московского университета, где несколько дней назад прошло на-

# Газета о вузах и науке

# ИНТЕЛЛЕКТ

Выходит при содействии Совета ректоров  
вузов Москвы и Московской области

№5(88)  
2008

Шеф-редактор Виола ЕГИКОВА. Факс 259-6360, E-mail: egikova@mospravda.ru



## В будущее - с олимпийским паспортом

граждание победителей второй Всероссийской интернет-олимпиады по нанотехнологии. Своему альбому «Нанотехнологии - прорыв в будущее» она оказалась верна, ибо, перефразируя его, можно сказать: прорыв в будущее состоялся. По крайней мере это олимпиада со всей очевидностью показала, что сегодня в науку идет молодежь, которая уверенно смотрит в будущее. Уверенно - потому что талантлива.

В этом убеждает уже статистика олимпиады. Для участия в ней поступило 2397 заявок, из них почти пятая часть - от школьников.

Кстати, самому юношескому участнику олимпиады девять лет, это москович Иван Козырев, а вот тридцатилетний Эдуард Табачников, чьи выдающиеся результаты особо отмечены жюри, из Рязани. Эдуард произвел неизгладимое впечатление не только на жюри, но и на участников церемонии награждения, достаточно просмотреть форум олимпиады, чтобы убедиться в этом: юный исследователь покорил аудиторию своим выступлением, суждениями, знаниями, отношением к делу. А еще - тем, насколько он был гармоничен обстановке в своем торжественном темном костюме с галстуком. Невольно подумалось: вполне возможно, Эдуард и сам когда-нибудь будет награждаться юных исследователей в этом же зале, а они с почтением будут смотреть на нобелевского лауреата.

Почему бы и нет? Увидела же я среди награжденных аспиранта МГУ Евгения Евтушенко, которого на том же форуме называли «легендой олимпиад». Наша предыдущая встреча состоялась несколько лет назад, когда он еще был студентом, в маленьком германском городе Линдау, где ежегодно проходят встречи научной молодежи с нобелевскими лауреатами. В числе более чем тысячи юношей и девушек со всего света были и посланцы Московского университета, среди них - Женя Евтушенко. Тогда еще студент, ныне - «легенда олимпиады», как уважительно отзываются о нем ее организаторы. Идейный вдохновитель олимпиады по нанотехнологиям, декан факультета науки о материалах МГУ, академик Юрий Третьяков возлагает на аспиранта Евтушенко большие надежды и считает, что тот, вполне возможно, войдет в состав жюри. Сам же Евгений признается: «Не знаю, как настичь взрослых, но для школьников одну-две задачки по биохимической части на будущий год обязательно напишу».

Больше всего участников, естественно, из России - 2197, далее идут Казахстан (49), Украина (44), Белоруссия (30) и т.д., немало работ пришло из дальнего зарубежья. Учитывая все это, нельзя не согласиться с ректором МГУ академиком Виктором Садовником, который предположил, что олимпиада по нанотехнологиям может со временем обрести международный статус.

Не исключено, для такого признания, считает академик Юрий Третьяков, есть все основания. Это и авторитет Московского университета, в стенах которого десятки лет назад начинались самые первые работы, связанные с изучением наноструктур, хотя и популярная наука приставка «нано» тогда еще стояла широко не использовалась. Сегодня нанотехнологии - визитная карточка нашего времени, и это также объясняет повышенный интерес к олимпиаде. Немаловажно и то, что в научном мире хорошо известны имена ученых, участвующих в ее организации. Среди них немало молодых исследователей - таких, как, например, заместитель декана факультета наук о материалах и самый молодой в МГУ член-корреспондент РАН Евгений Гулибин...

Безусловно, имеет значение и формат олимпиады, ведь Интернет - самая демократичная, самая доступная форма участия в конкурсе, доступная молодежи в любой точке мира. И, наконец, огромное значение имеет то, с каким успехом уже прошли две олимпиады - как первая, в 2007-м, так и этого года, причем видна явная тенденция к развитию. Так, вторую олимпиаду отдали спечатанным, а третью прошли в этом году более 10 тысяч заявок на участие. Причем столько же человек откликнулись на олимпиаду «Покори Воробьевы горы!», а около 400 ее победителей отыскали спонсоры.

Олимпиада стала обрасти интересными асталами, а это не только прекрасный сайт на портале [www.pnlpometr.ru](http://www.pnlpometr.ru), но и эмблема, которая родилась в ходе специального конкурса среди участников олимпиады, знатки, дипломы, а еще - банковские карточки. Да, победители получили не только грамоты и подарки, но и денежные призы. Таким образом, обозначилась четкая связь: талант, упорный труд приносит и материальное признание!

### До встречи через год

Принято считать, что талант всегда пробует себе дорогу. В этом, несомненно, есть большая доля правды. Но только доля! Поэтому если, у человека есть, например, дар исследователя, это условие необходимо, но недостаточное, чтобы он мог сказать свое слово в науке, надо еще получить фундаментальные знания. Особенно важно это в наши дни, когда поток информации стремительно растет, а требования к исследователю все усложняются. Сегодня невозможно добиться результата без основательной научной базы, а ее может дать только хорошее образование. Вот почему мало быть талантливым, важно еще, чтобы талант вовремя заметили, оказали ему поддержку, помогли развить, обеспечили условия, при которых он будет по-

настремлен к олимпиаде. Согласно правилам олимпиады, чтобы получить золотую медаль, нужно не только видные ученые, но и общественные деятели, представители мира искусства, культуры, спорта - люди, обладающие высоким авторитетом. Это, в частности, академики Исаак Киконин, Андрей Колмогоров и их коллеги, именно тогда были заложены основы проведения всесоюзных (ныне всероссийских) олимпиад, и в наши дни МГУ верен этой традиции. В главном вузе страны проходили самые разные олимпиады - физические, химические математические, биологические... Даже для пределами России, в том числе для МГУ, известность олимпиад, и в частности всесоюзных, стала обрасти интересными асталами, а это не только прекрасный сайт на портале [www.pnlpometr.ru](http://www.pnlpometr.ru), но и эмблема, которая родилась в ходе специального конкурса среди участников олимпиады, знатки, дипломы, а еще - банковские карточки. Да, победители получили не только грамоты и подарки, но и денежные призы. Таким образом, обозначилась четкая связь: талант, упорный труд приносит и материальное признание!

Российский совет олимпиад школьников взял на себя серьезную ношу! В стране проводится множество самых разных олимпиад - всесоюзных, городских, районных... Но сколько их конкретно, где и по каким методикам они действуют, с какими результатами? На эти вопросы нет пока ни у кого ответа.

Пришло решение, что с 2009 года появится олимпиада «Покори Воробьевы горы!», а около 400 ее победителей фактически умогут поставить в высших учебных заведениях России на особых условиях. Именно эта идея - отбор талантов через олимпиады и творческие конкурсы - положена в основу новой общественной структуры, которая создана в вузах страны. Цель олимпиады - привлечь внимание к олимпиадам, и в первую очередь к олимпиадам по физике, информатике, физике, химии, биологии, русской языку, литературе, истории, обществознанию, право, географии, иностранные языки. Во втором - естественные науки, техника и технологии, гуманитарные и социальные науки, экономика и управление, здравоохранение, культура и искусство.

Ясно, что у разного уровня олимпиад будет и разный статус. Но это не означает, что он является раз и наследством: если не поддерживать качественное проведение олимпиад, она может лишиться статуса, и наоборот, олимпиада, только начинавшая свою историю, способна получить такое признание, что ее победители могут быть признаны заслуживающими льготы при зачислении в вуз. Но все эти правила, говорит академик Виктор Садовников, должны быть четко оговорены, быть понятными, обязательными для всех.

Поступление в вуз по новым правилам с учетом олимпиад и творческих конкурсов будет действовать с 2009 года. По решению Минобрнауки победителями могут быть до 45% участников заключительного этапа олимпиад. Это означает, что примерно 10 - 15% всех абитуриентов поступят в вуз, призванных олимпиадами, а остальные 85% будут поступать в вуз, призванных творческими конкурсами.

При этом, как говорят, будут предоставляться льготы, а именно: заслуживающим доверия, а также тем, кто имеет отличные олимпиадные результаты.

Итак, до 1 июня должны быть собраны сведения обо всех проводимых в стране олимпиадах. Затем

начнется анализ собранной информации, и до 1 сентября все олимпиады будут классифицированы по уровням - общероссийские, межрегиональные, региональные... У каждой олимпиады будет свой статус, чтобы «правила игры» были четкими и понятными для всех. Эти правила после одобрения Минобрнауки обнародуются в начале учебного года - с тем чтобы и школы, и учащиеся, и их родители знали, что обещают участие в том или ином олимпиаде, где и кто их проводят, какие преимущества они дают победителям. Предполагается, что олимпиады будут по общему образовательному и по комплексным предметам. В первом случае это математика, информатика, физика, химия, биология, русский язык, литература, история, обществознание, право, география, иностранные языки. Во втором - естественные науки, техника и технологии, гуманитарные и социальные науки, экономика и управление, здравоохранение, культура и искусство.

Ясно, что у разного уровня олимпиад будет и разный статус. Но это не означает, что он является раз и наследством: если не поддерживать качественное проведение олимпиад, она может лишиться статуса, и наоборот, олимпиада, только начинавшая свою историю, способна получить такое признание, что ее победители могут быть признаны заслуживающими льготы при зачислении в вуз. Но все эти правила, говорит академик Виктор Садовников, должны быть четко оговорены, быть понятными, обязательными для всех.