



ПОИСК

ноябрь
2013 г.
№ 20-21

УЧРЕДИТЕЛИ: Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина
Фонд поддержки высшего нефтегазового образования

ВСЁ ЕЩЁ ВПЕРЕДИ!

С первых дней учебного года и почти до середины ноября длилось время знакомства с новой средой поступивших в губкинский университет его новых студентов. Новички пристраивались к друг другу, узнавали вуз и его преподавателей. И вот, наконец, праздник — День первокурсника! Торжество, на котором можно показать и себя: не только в строгой учебной аудитории, не только в компании новых друзей-сокурсников, не только соседям по тесной студенческой коммуналке, но и на красиво украшенной сцене Дворца культуры, в свете софитов, в блеске талантов!

Праздник проходил в формате межфакультетских соревнований в четырех номинациях: «Лучший вокальный номер», «Лучший танцевальный номер», «Лучшая команда КВН» и «Лучший факультет».

Ведущие А. Гафиатуллина, Е. Рябов и И. Левкин обращались

к залу с приветствиями, вызывали на сцену факультетские команды. Их выступление, поддержанное вокальными и танцевальными коллективами ДК, а также хором губкинского университета, действительно превратилось в настоящий праздник, в красовое молодежное шоу.

Сам ход подготовки к этому уникальному (в биографии каждого!) торжественному дню со временем станет для всех его участников одним из самых ярких воспоминаний юности.

Им еще многое предстоит



непонимание...

А в этот день строгое и очень компетентное жюри определило на празднике самых успешных. Двум из них в качестве подарка за искусство вокала и общественную активность достались дорогие гаджеты. Их имена, наверное, еще будут звучать и на сцене, и на торжественных заседаниях, где чествуют самых достойных. Но сегодня хотелось бы поздравить с торжественным вступлением в новую студенческую жизнь всех — всех первокурсников, не разделяя их на успешных и не очень! Все еще впереди! С праздником, дорогие новички!



пройти вместе, помогая друг другу и советуясь, обижаясь и прощая, узнавая и преодолевая

В УПРАВЛЕНИИ ВУЗОМ УЧАСТВУЮТ ТЕПЕРЬ И СТУДЕНТЫ

осо

В ноябре в губкинском университете начал действовать новый коллегиальный студенческий орган — объединенный совет обучающихся (студенческий совет). Губкинцам привычно название действующего в вузе органа студенческого самоуправления — студенческого совета. Однако теперь согласно действующему с нынешнего года закону об образовании в вузах должны быть созданы новые студенческие структуры управления, наделенные официально прописанными правами и обязанностями.

В статье 26, в пункте 6 закона сказано, что «в целях учета мнения обучающихся» по вопросам управления образовательной организацией и при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих их права и интересы, по инициативе студентов «создаются советы обучающихся (студенческие советы)». Действуют и профессиональные союзы обучающихся, являющиеся представительными органами образовательных организаций.

Члены нового совета избрались в ходе проведения в вузе собраний, на которых студенческие группы выбирали делегатов на конференцию, где им предстояло голосовать за кандидатуру нового ректора губкинского университета (конференция прошла 1 ноября).

Одно из первых заседаний нового состава объединенного совета обучающихся (ОСО) прошло 13 ноября. В качестве почетного гостя на нем присутствовал пре-

зидент губкинского университета профессор А.И. Владимиров. В своем выступлении он отметил, что равноправными участниками образовательного процесса в вузе являются три его составляющие: преподавательский коллектив, студенты и работодатели, принимающие в состав своих организаций дипломированных выпускников.

Новый студенческий орган согласно закону должен принимать участие в управлении высшим учебным заведением.

А.И. Владимиров отметил, что основной деятельностью вуза является учебный процесс. А для членов студенческого коллектива главной целью является получение качественных знаний и навыков по избранной специальности. Именно эта задача должна стать главной и в деятельности нового студенческого органа управления.

Ведущий заседание Е. Рябов оповестил членов совета о предстоящих событиях — об играх КВН на Кубок префекта ЮЗАО, о турнире «Что? Где? Когда?», для которого нужно подготовить факультетские команды по 6 чело-

веннного совета обучающихся (ОСО) стал студент ФПСиЭСТТ Егор Рябов.

На своем заседании члены совета обсудили ход конкурса на получение повышенных стипендий губкинскими студентами, подготовку к главному празднику осени — «Дню первокурсника», а также отбор заявок на конкурс «Мисс Университет».

Выступившие члены совета подняли вопрос и о том, что оповещение о требованиях к подготовке того или иного массового студенческого мероприятия, предполагающего творческое участие, запаздывает и факультетским активам из-за этого приходится действовать в авральном режиме.

Бывший председатель Е. Рябов оповестил членов совета о предстоящих событиях — об играх КВН на Кубок префекта ЮЗАО, о турнире «Что? Где? Когда?», для которого нужно подготовить факультетские команды по 6 чело-



век каждой, а также о некоторых других студенческих акциях.

В совет обучающихся РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина вошли студенты и аспиранты в следующем составе: М. Гусарова (аспирантка), К. Козлов (гр. ГНМ-12-1), В. Слепнев (гр. МБ-10-8), А. Бенин (гр. АИМ-13-7), Р. Фатхутдинов (аспирант), Д. Магилева (гр. АС-10-4), С. Сайназаров (гр. ТА-09-5), Е. Рябов (гр. ТН-10-1), Р. Галимов (гр. ТП-09-2), М. Исаев (гр. ГП-11-1), К. Опаровская (гр. РН-11-5), М. Родионова (гр. ТА-10-5), Д. Бобов (гр. ММ-11-12), О. Титушина (гр. ХТ-11-2), Е. Кукиланова (гр. АТ-10-1), Т. Серафин (гр. ЭЭ-10-8), А. Погосян (гр. ЮР-11-4), М. Голяс (гр. БМ-11-3).

Л. БЕЛОУСОВА

СТРАТЕГИЯ ВУЗОВСКОЙ ПЯТИЛЕТКИ: ЧТО В ПРИОРИТЕТАХ?

Состоялись выборы ректора, а также нового состава Ученого совета РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина. На выборную конференцию, прошедшую 1 ноября, были избраны 350 делегатов, представлявших коллегиумы сотрудников и студентов губкинского университета. На конференции зарегистрировались 336 делегатов, 333 из них проголосовали. Из опущенных в urnы для голосования бюллетеней 5 были признаны счетной комиссией недействительными. В выборах на должность ректора участвовали два кандидата.

За кандидата Александра Вячеславовича Лобусева отдано 95 (или 28,96 процента) голосов. За кандидата Виктора Георгиевича Мартынова отдано 233 (или 71,04 процента) голосов.

Выборы ректора признаны состоявшимися. Ректором губкинского университета избран профессор В.Г. Мартынов.

На предвыборном этапе основными в перечне намеченных мероприятий для обоих кандидатов стали встречи с вузовской общественностью. На встречах кандидаты излагали свои программы, отвечали на вопросы собравшихся. Каждым из них проведено по три таких мероприятия. Проходили встречи в конференц-зале Ученого совета, рассчитанного на 100 мест. Все шесть раз зал не пустовал, хотя и свободных мест в нем оставалось достаточно. Такое явление, скорее всего, можно считать свидетельством того, что большинство делегатов к этому времени уже определились со

из кандидатов внимательно наблюдал за стилем поведения и высказываниями противоположной стороны, корректирует и оттачивает свои ответы на задаваемые или возможные вопросы присутствующих.

От встречи к встрече позиции кандидатов все больше проявлялись как противоположные. Профессор В.Г. Мартынов, например, выступал за то, чтобы направить усилия коллектива на повышение международного рейтинга губкинского университета, активное вовлечение преподавателей в научную деятельность. А.В. Лобусев предлагал сосредоточиться на

мы НИУ, а также рост доходов вуза за последние 4 года (с 2,2 млрд. рублей в 2008 до 3,8 млрд. рублей в 2012 г.). В.Г. Мартынов считает, что эти показатели демонстрируют успешность работы администрации и вуза в целом. А А.В. Лобусев отмечает, что большое количество оборудования,купленного по программе НИУ, так и не запущено, хотя финансовое обеспечение этой работы в программе НИУ предусмотрено. Кроме того, кандидат подчеркнул, что рост доходов вуза мало отразился на росте зарплаты основного контингента преподавателей, а также учебно-вспомога-

рову довелось возглавлять университет в трудные для страны и ее образовательных учреждений постперестроечные годы, и поэтому он был в курсе любой из обсуждаемых проблем. В случае неточного изложения фактов ведущий тут же вносил пояснения, поправлял выступающих. Кроме того, он пресекал любые попытки переходить с обсуждения программы на оценку личности оппонента.

После проведения предвыборной кампании главной площадкой для выявления позиций кандидатов стала конференция. Каждый кандидат выступал на ней с докладом-презентацией и отвечал на вопросы делегатов. Затем слово брали желающие выступить делегаты.

В своем докладе А.В. Лобусев определил несколько главных направлений, которые, по мнению кандидата, должны быть реализованы администрацией и коллективом вуза в ближайшие годы.

средств крупных банков для активизации работы малых научных предприятий и осуществления социальных программ помощи сотрудникам; усиление роли Ученого совета и его комиссий; целевое использование жилищного фонда общежитий вуза; оптимизация структуры и функциональной деятельности управленческого аппарата университета.

Как отметил выступающий, предлагаемый им программно-целевой подход, а также другие меры помогут заметно поднять зарплаты преподавателей, сделать университет привлекательным для молодых ученых и преподавателей, решить многие другие проблемы вуза.

Профессор В.Г. Мартынов в своем выступлении на конференции подчеркнул необходимость предпринимать дальнейшие усилия для закрепления в преподавательском составе вуза молодежи; развивать систему стимулов оплаты труда профессорско-преподавателей.



своими предпочтениями, а остальные губкинцы осознавали, что активно влиять на конечный итог выборов могут теперь только избранные на конференцию сотрудники и студенты.

Тем не менее встречи, проходившие в формате диалога с людьми вне официальных кабинетов, стали эффективным способом выявления назревших в вузе проблем, а также сильных и слабых сторон предложенных кандидатами программ. Кроме того, уже с первой проведенной встречи стало ясно, что каждый

расширении сотрудничества с российскими нефтегазовыми компаниями в выполнении научно-исследовательских проектов, на построении этого сотрудничества на основе программно-целевого подхода, на вовлечении в эту работу всего научного и образовательного потенциала вуза и всех категорий его сотрудников.

Этот этап предвыборной кампании прошел вполне корректно прежде всего благодаря умелому его ведению президентом РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина профессором А.И. Владимировым, который председательствовал на встречах кандидатов с сотрудниками. Нынешнему президенту вуза профессору Владими-

тельного персонала и других сотрудников.

Этот этап предвыборной кампании прошел вполне корректно прежде всего благодаря умелому его ведению президентом РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина профессором А.И. Владимировым, который председательствовал на встречах кандидатов с сотрудниками. Нынешнему президенту вуза профессору Владими-

ру довелось возглавлять университет в трудные для страны и ее образовательных учреждений постперестроечные годы, и поэтому он был в курсе любой из обсуждаемых проблем. В случае неточного изложения фактов ведущий тут же вносил пояснения, поправлял выступающих. Кроме того, он пресекал любые попытки переходить с обсуждения программы на оценку личности оппонента.

После проведения предвыборной кампании главной площадкой для выявления позиций кандидатов стала конференция. Каждый кандидат выступал на ней с докладом-презентацией и отвечал на вопросы делегатов. Затем слово брали желающие выступить делегаты.

В своем докладе А.В. Лобусев определил несколько главных направлений, которые, по мнению кандидата, должны быть реализованы администрацией и коллективом вуза в ближайшие годы.

Профессор В.Г. Мартынов в своем выступлении на конференции подчеркнул необходимость предпринимать дальнейшие усилия для закрепления в преподавательском составе вуза молодежи; развивать систему стимулов оплаты труда профессорско-преподавателей.

средств крупных банков для активизации работы малых научных предприятий и осуществления социальных программ помощи сотрудникам; усиление роли Ученого совета и его комиссий; целевое использование жилищного фонда общежитий вуза; оптимизация структуры и функциональной деятельности управленческого аппарата университета.

Как отметил выступающий, предлагаемый им программно-целевой подход, а также другие меры помогут заметно поднять зарплаты преподавателей, сделать университет привлекательным для молодых ученых и преподавателей, решить многие другие проблемы вуза.

Профессор В.Г. Мартынов в своем выступлении на конференции подчеркнул необходимость предпринимать дальнейшие усилия для закрепления в преподавательском составе вуза молодежи; развивать систему стимулов оплаты труда профессорско-преподавателей.

(окончание на стр. 3)

СТРАТЕГИЯ ВУЗОВСКОЙ ПЯТИЛЕТКИ: ЧТО В ПРИОРИТЕТАХ?

(Окончание. Начало на стр. 2)

В своем выступлении он озвучил пункты, реализация которых, по его мнению, поможет сохранению и улучшению кадрового потенциала вуза: повышение качества отбора научно-педагогических работников и сотрудников; поддержка молодых преподавателей; усиление морального и материального стимулирования научно-педагогических работников; выделение достаточных средств для проведения стажировок и повышения квалификации.

На делегатов произвели впечатление и озвученные на конференции адреса поддержки кандидатов. Так, в адрес Ученого совета университета поступили письма, в которых выражается поддержка программы кандидата А.В. Лобусева. Они пришли от руководителей государственных органов управления — Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Федерального агентства по недропользованию; от руководителей нефтегазовых компаний и обществ: нефтегазовой компании «Итера», групп-

ний делегатов речью президента РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина профессора А.И. Владимира, являвшегося председателем избирательной комиссии.

Он отметил, что основные положения программы, представленной В.Г. Мартыновым в ходе предыдущих выборов ректора пять лет назад, в основном реализованы. Вузу удалось закрепить свое лидирующее положе-

ние делегатов речью президента

РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина профессора А.И. Владимира, являвшегося председателем избирательной комиссии.

Однако еще более сложные задачи предстоит решать уже в ближайшем будущем. С 2015 года прекращается финансирование программы НИУ, и задача руководства и коллектива состоит в том, чтобы уже за счет собственных средств осуществлять развитие университета.

А для этого, как сказал выступающий, в ближайшее пятилетие

дах НИУ — до 38,4 процента (при нынешних 24 процентах); 4) увеличить количество публикуемых в научной периодике статей, индексируемых в Web of Science, Scopus и РИНЦ (Российском индексе научного цитирования) в расчете на одного научно-педагогического работника — до 1,077 (при нынешних 0,82) и т.д.

За государством остается пра-

В.Г. Мартынов



структуре университета всей системы повышения квалификации и переподготовки специалистов. Вместе с тем есть целый ряд позиций в программе Александра Вячеславовича, которые, по мнению выступающего, не проработаны экономически.

Добавим, что достойными внимания являются и многие из предложений, прозвучавших на встречах с кандидатами, от сотрудников университета. Эти предложения также должны быть учтены в работе избранного ректора. Среди них — назначение в состав руководящих кадров молодежи, в том числе и в качестве заведующих кафедрами; определение в бюджете университета

А.И. Владимиров



пы «Альянс», буровой компании «Евразия», ЗАО «Антипинский нефтеперерабатывающий завод», а также от 11 территориальных агентств и управлений по недропользованию и 4-х научно-исследовательских институтов и организаций.

В поддержку профессора В.Г. Мартынова поступили письма от руководства Министерства энергетики РФ, от руководителей нефтегазовых компаний и обществ: ОАО НК «Роснефть», ОАО «Газпром», ОАО «Транснефть», ОАО «Татнефть», ОАО НК «Лукойл», ОАО НК «РуссНефть», ОАО НК «Башнефть», ОАО «Зарубежнефть», а также от Союза нефтепромышленников России, Национального комитета геологов РФ, Российской академии наук, комитета по энергетике Государственной Думы ФС РФ.

После докладов кандидатов один за другим выходили на трибуну делегаты конференции. Выступили О.В. Константинова, заведующая кафедрой русского языка, К.Д. Козлов, председатель студсовета губкинцев, Е.В. Глебова, заведующая кафедрой промышленной безопасности, Д.Н. Левицкий, заведующий кафедрой теоретической механики, В.П. Гаврилов, заведующий кафедрой геологии, А.Н. Дмитриевский, заведующий базовой кафедрой университета, В.Н. Протасов, профессор кафедры машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности.

Завершилась серия выступле-



во на мониторинг НИУ и последующее сохранение за университетом или лишение вуза этого статуса.

Выступающий напомнил, что за последние 3 года (2011-2013 гг.) при плане подготовки 43 докторских диссертаций учеными университета защищено всего 9 работ, причем только 6 из них — преподавателями технологических факультетов. Из научно-педагогической деятельности на кафедрах по разным причинам ушли 40 профессоров и более 50 перешли на 0,5-0,75 ставки.

Сегодня, как сказал А.И. Владимиров, одной из главных задач вновь избираемого Ученого совета становится сохранение и поддержание активной деятельности научно-педагогических школ университета.

Президент университета подчеркнул, что ряд положений программы профессора А.В. Лобусева достойны того, чтобы осуществить их в практике работы. В их числе — усиление роли и места комиссий Ученого совета в жизни университета. А.И. Владимиров поддержал также и предложение профессора А.В. Лобусева о возвращении в

фиксированной доли средств, направляемых на содержание аппарата управления, и контроль за исполнением этого решения; создание совместно с профкомом программ по уменьшению социального расслоения среди разных категорий сотрудников университета, повышение финансовой обеспеченности низкооплачиваемых работников вуза.

Кроме того, были высказаны пожелания о том, чтобы отложить реализацию планов введения в жизнь университета триimestров; возвратить в вуз структуры системы повышения квалификации и переподготовки специалистов; внедрять сетевые формы обучения, используя связи с академическими и производственными структурами; принять меры по увеличению доходной части бюджета и разработать действенную систему стимулирующих надбавок сотрудникам за их труд.

Согласно действующим правилам кандидатуру избранного на конференции ректора теперь предстоит утвердить в Минобрнауки.

Л. БЕЛОУСОВА,
Г. КАЧУРА

ТРИБОЛОГИЯ, ХИММОТОЛОГИЯ И СВАРКА В МАШИНОСТРОЕНИИ

Tретье собрание австрийско-российского форума для прикладных исследований прошло в РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина 11-12 ноября. Форум создан по инициативе австрийских и российских промышленных предприятий и научно-исследовательских учреждений в прошлом году. Его деятельность координируется соучредителями: «Австрийским трибологическим сообществом», «Австрийским центром компетенций в трибологии», «Леоберсдорфской машиностроительной фабрикой» и РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина.

В работе нынешнего форума приняли участие представители около 40 организаций: предприятий топливно-энергетического комплекса, сферы технического обслуживания и машиностроения, а также научно-исследовательских учреждений, специализирующихся на изучении трибологии, химмотологии, смазочных и топливных материалов, материаловедения и машиностроения.

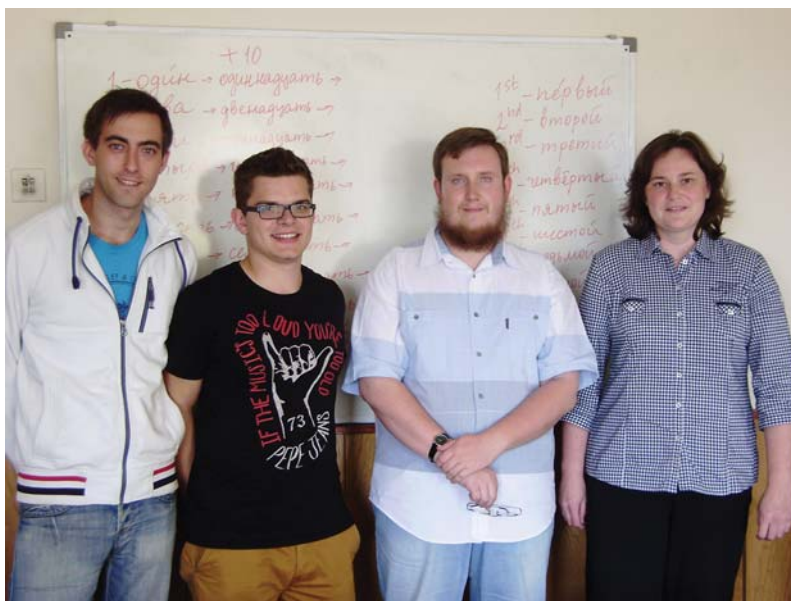
На пленарном заседании выступили: проректор по научной работе РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина А.В. Мурадов, заместитель руководителя Россотрудничества А.Г. Чесноков, руководитель торгового отдела посольства Австрии в Москве Д. Феллер, генеральный директор «Леоберсдорфской машиностроительной фабрики» Э. Хуттар, профессор кафедры сварки и мониторинга нефтегазовых сооружений, президент Российской научно-технического сварочного общества О.И. Стеклов.

После пленарного заседания работа участников форума шла в трех секциях: «Трибология и защитные покрытия», «Оценка качества и свойства современных смазочных материалов», «Сварочные технологии». Большинство докладов было представлено учеными губкинского университета. Со своими работами на секциях

выступили также представители Московского института машиностроения имени А.А.Благонравова (ИМАШ РАН), ООО «Газпром ВНИИГАЗ», МИСиС, ВНИИАvtогемаш, МИИТ и других.

Прокомментировала прошедший форум заведующая кафедрой

контактов, растет. Заметно выросло и число участников форума, желающих выступить с докладами. Появляются новые контакты с предприятиями, связанными с созданием и эксплуатацией машин и тяжелого оборудования. Форум действительно становится спосо-



«Трибология и технологии ремонта нефтегазового оборудования» О.Ю. Елагина.

Она отметила, что интерес к тематике выступлений и самому форуму, как к площадке обмена знаниями и налаживания деловых

увеличение числа мест для практики студентов и магистрантов. Этую работу удалось наладить. Летом мы принимали двух студентов из Венского технического университета, а затем отправили 3 студентов 4 курса на практику в Ав-

О.Ю. Елагина



стрийский центр компетенций в области трибологии и на Леоберсдорфскую машиностроительную фабрику.

Еще одно направление — стажировки. В августе 2013 года стажировку в губкинском университете проходила руководитель научного сегмента Австрийского центра компетенции в области трибологии «ACHT research GmbH» доктор Н. Дерр. А сейчас в Австрии стажируется аспирантка губкинского университета.

Несмотря на то, что форум считается австрийско-российским, он открыт и для участия в нем представителей других стран. Надеемся на то, что состав представителей разных научных школ и опытных специалистов из промышленности будет расширяться. Следующий форум состоится в начале июня в Австрии.

Г. КАЧУРА



ЗАГЛЯДЫВАЯ ЗА ГОРИЗОНТ

Cтуденческая секция Общества инженеров-нефтяников (SPE) РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина стала организатором и участником Пятой Международной научно-практической конференции «Нефтегазовые горизонты» (Oil and Gas Horizons-2013), проходившей 11-13 ноября в губкинском университете.

Девизом нынешнего форума были слова: «Это — Ваш шанс заявить о себе». Возможностью заявить о себе и своей исследовательской работе воспользовались студенты сразу нескольких стран. С каждым годом их количество заметно увеличивается. В форуме-2013 приняли участие молодые исследователи из городов России, Польши, Румынии, Казахстана, Германии, Украины, Англии, Ирландии, Белоруссии.

Впервые подобная конференция была проведена в ноябре 2009 года. Тогда хозяева и гости могли принять участие только в 3 тематических категориях: upstream, downstream и экономико-правовые аспекты нефтегазового бизнеса. Студенты представляли свои работы на русском и английском языках. Второй форум проходил уже по пяти секциям, качественно выросло и его техническое обеспечение. На широкий международный уровень организаторам молодежного форума — губкинцам удалось выйти в ноябре 2011 года. Тогда у конференции появился и узнаваемый логотип, и она была проведена уже полностью на английском языке.

Ко времени проведения нового форума — ноябрю 2012 года к студентам в качестве докладчиков присоединились и молодые специалисты из нефтегазовых компаний в возрасте до 35 лет.

На нынешней конференции представлены следующие секции: «Науки о Земле (Geology, Geophysics, Petrophysics)»; «Бурение и заканчивание скважин (Drilling and Completion)»; «Разработка нефтяных и газовых месторождений (Oil and Gas Field Development)»; «Транспорт и хранение (Transportation and Storage)»; «Химические технологии и экология (Oil and Gas Chemistry and Ecology)»; «Автоматизация, энергообеспечение и

механизация (Automation, Power Supply and Mechanization)»; «Экономика и менеджмент (Petroleum Economics and Management)»; «Альтернативные источники энергии (Alternative Energy Sources)»; «Секция аспирантских работ (PhD Papers Section)»; «Секция молодых специалистов (Young Professionals section)».

Конференция «Нефтегазовые Горизонты-2013» проводилась на английском языке. После пленарного заседания последовали лекции ведущих специалистов, а

также доклады студентов. Жюри конференции, состоящее из преподавателей РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина и представителей нефтегазовых, сервисных и консалтинговых компаний, оценивало доклады. В составе жюри были представители таких компаний, как Baker Hughes, Schlumberger, Total, Salym Petroleum, Deloitte и другие.

На пленарном заседании выступили такие специалисты, как Скот Сандлин (Exxon Mobil), Марк Дженнингс (Baker Hughes),



Эммануэль Пенна (Total), Владимир Басович (000 «Акватик-Бурильные трубы») и Юрий Кузнецков (НТВ «Каротажник»). Участники конференции также приняли участие в интеллектуальной игре «PetroOlympic games».

Форум стал площадкой для обмена передовыми идеями, новыми научно-техническими знаниями, завязывания деловых и дружеских контактов среди студентов, аспирантов и молодых специалистов.

Кроме того, конференция «Нефтегазовые горизонты» дала

возможность вести открытый диалог работодателей и будущих специалистов. Для молодых она стала трибуной, позволившей заявить о своей профессиональной компетенции, о готовности решать научные и производственные задачи. В форуме-2013 приняли участие 107 студентов из 6 стран, 19 вузов и 14 команд SPE.

Форум состоял из деловой и экскурсионной части.

В день приезда гостей для них была организована экскурсия по столице, включающая посещение

Красной площади, Третьяковской галереи, Пушкинского музея и других достопримечательностей столицы. Культурная программа проходила в веселой дружественной обстановке и стала хорошим поводом для более близкого знакомства губкинцев и их гостей.

Итоги конференции «Нефтегазовые горизонты» были подведены на торжественной церемонии закрытия. Губкинцы завоевали 8 призовых мест (4 первых и 4 вторых).

После награждения участники форума отправились в Торгово-промышленную палату, где состоялась лекция специалиста из компании Total A. Семёнова на тему «Гидропрослушивания скважин и их влияние на разработку месторождений в карбонатных коллекторах Харьгинского месторождения».

После проводов гостей члены губкинской секции SPE проанализировали итоги прошедшего форума и наметили планы на будущее.

В. ЗАХАРОВА,
ер. ЭМ-11-8



80 лет со дня рождения заведующего кафедрой газохимии, доктора химических наук, профессора, члена-корреспондента РАН Альберта Львовича Лапидуса вузовская общественность отметит 30 ноября.
В профессиональных кругах страны и зарубежья Альберта Львовича Лапидуса знают как видного ученого в области угле- и газохимии, органического катализа. Ученый внес большой вклад в решение фундаментальных и прикладных проблем в своей области. Знаменательная дата в жизни ученого совпадла с 50-летием его научной работы.

Свой научный путь А.Л. Лапидус начал в ИОХ РАН, где он сформировался как ученый, защитил диссертацию доктора химических наук. Здесь же он стал профессором.

А.Л. Лапидус занимался развитием теории и практики органического катализа; исследованиями в области химии С₁. Его труды признаны и высоко оцениваются российской и мировой научной общественностью.

Под руководством А.Л. Лапидуса осуществлен цикл работ по изучению механизмов олигомеризации и изомеризации олефинов на цеолитах, воздействия CO₂ и CO на превращение олефинов в присутствии гетерогенных катализаторов, по синтезу алифатических углеводородов из CO и H₂, и реакциям карбонилирования олефинов в присутствии катализаторов на основе металлов VIII группы. Созданные катализаторы позволяют получать из CO и H₂ продукты с повышенным содержанием ароматических углеводородов и изопарафи-

нов, низшие парафины и олефины. Предложены ферментные и мембранные катализаторы для синтеза углеводородов из CO и H₂ в мягких условиях. А.Л. Лапидус разработаны новые методы синтеза ценных органических продуктов (пропионовой кислоты, низших аминокислот, метанола) на основе CO₂.

Научные исследования, проводимые А.Л. Лапидусом, имеют большую практическую значимость. Три катализатора синтеза углеводородов из CO и H₂ внедрены в промышленное производство на Новочеркасском заводе синтетических продуктов. Ряд новых модифицированных катализаторов прошли пилотные и опытно-промышленные испытания. А.Л. Лапидус принимал активное участие в освоении крупнотоннажного производства уксусной кислоты карбонилированием метанола.

С 1999 года А.Л. Лапидус возглавляет кафедру газохимии в РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина. Она является первой и единствен-



ной в стране кафедрой подобного профиля. В преподавательском составе кафедры – носители уникальных знаний в своей области деятельности, ведущие подготовку специалистов в области газохимии. Велики и личные заслуги юбиляра в развитии образования и педагогической деятельности по подготовке специалистов и воспитании талантливых исследователей. Теперь они трудятся в различных научных и производственных центрах на-

шей страны.

А.Л. Лапидус – автор первого в стране учебника по газохимии. Профессор активно сотрудничает с учеными многих известных научных центров России и зарубежных стран. Благодаря высокому личному авторитету ученого организованный кафедрой постоянно действующий научный семинар по газохимии объединяет ведущих ученых страны в этой области. Семинар стал заметным явлением в научной среде исследователей, интересующихся вопросами химической переработки природных газов. В настоящее время это – своеобразный научный дискуссионный клуб, где обсуждаются самые актуальные задачи газохимии.

Под научным руководством А.Л. Лапидуса защищено более 80 кандидатских и 9 докторских диссертаций. Эти работы внесли заметный вклад в развитие его научной школы. Результаты плодотворной работы ученого нашли отражение в 600 научных публикациях, в том числе монографиях, статьях, авторских свидетельствах и патентах. Его заслуги отмечены премией Совета Министров СССР и Правительства РФ, премией АН СССР имени Н.Д. Зелинского, премией РАН имени

В.Н. Ипатьева, премией имени Н.К. Байбакова. Он награжден орденом Дружбы, 4 государственными медалями и 4 медалями ВДНХ.

А.Л. Лапидус свой юбилей встречает полным творческих сил и научных замыслов. Он – член-корреспондент Российской академии наук, действительный член Российской академии естественных наук, действительный член Международной академии экологии и безопасности жизнедеятельности, немецкого научного общества имени Лейбница. Альберт Львович является членом ученых и диссертационных советов, членом редколлегий престижных международных и отечественных журналов, деятельным участником оргкомитетов симпозиумов и конференций.

На протяжении многих лет в качестве главного редактора он возглавляет журнал РАН «Химия твердого топлива».

Коллектив университета искренне желает юбиляру доброго здоровья, новых научных достижений, талантливых учеников, счастья и благополучия. Надеемся, что самоотверженные усилия коллектива кафедры во главе с А.Л. Лапидусом приведут к развитию и укреплению отечественной школы газохимии.

И.А. ГОЛУБЕВА, д.х.н.

В помощь правоведам

«ПАУТИНА» ДОЛЖНА ОТСТУПИТЬ

Познакомиться с нововведениями в законодательстве, пополнить свой багаж профессиональных знаний, используя всю полноту информации по интересующей теме, получить профессиональную консультацию или серьезно поработать над курсовыми или дипломными проектами – все это можно осуществить в специализированном компьютерном классе, имеющемся на юридическом факультете. Работает этот класс уже более 13 лет. При этом его техническое и программное обеспечение постоянно обновляются.

Куратор компьютерного класса – преподаватель Л.А. Сердий стремится к тому, чтобы юридическая база регулярно пополнялась в классе новейшими массивами информации.

В компьютерном классе будущие правоведы могут пользоваться лучшими справочно-правовыми системами, такими, как «Гарант» и «Консультант» в их максимальной комплектации.

Здесь есть федеральное и региональные законодательства, комментарии к ним, набор учебников по юриспруденции и весь комплекс сведений о судебной практике. Такого объема необходимой профессиональной информации, как считает Лариса Алексеевна, не найти ни в интернете, ни даже в читальном зале библиотеки университета.

Любые изменения в законе, в пакетах справочно-правовых систем Л.А. Сердий стремится в кратчайшие сроки ввести в имеющуюся информационную базу.

– Так, для многих студентов, приехавших учиться в губкинский университет из различных районов нефте- и газодобычи или переработки, необходимо в точности знать региональное законодательство, так как они пишут свои курсовые работы и дипломные проекты по соответствующей местной тематике, – рассказывает Лариса Алексеевна. – В компьютерном классе такие докумены и комментарии к ним есть.

Для преподавателей, аспирантов и студентов юридического факультета двери компьютерного класса открыты с 11.00 до 18.00

часов по будним дням.

Кроме необходимости информационной базы, здесь есть возможность получать знания, бывая на семинарах. Здесь же ведется обучение преподавателей, лекции для повышения квалификации.

Для обучения правильному пользованию справочно-правовыми системами «Гарант» и «Консультант» сюда приглашаются специалисты из этих компаний. Обучить студентов пользованию программами может и преподаватель Л.А. Сердий. После такого обучения каждый из студентов может получить в учебном центре «Консультант» соответствующий сертификат, что станет лучшей характеристикой при трудоустройстве.

В компьютерном классе проводятся конкурсы и олимпиады, которые помогают участникам не только получить дополнительные компетенции, но и специальные стипендии. Поясняя почему нужно приходить в компьютерный класс, Лариса Алексеевна Сердий утверждает, что всемирная «паутина» не дает необходимой и точной информации, и настоящую профессиональную подготовку студентам нужно получать с помощью вот таких компьютерных центров.

Кроме того, здесь можно записаться на специальные курсы «Консультант Плюс», по окончании которых также вручается квалификационное свидетельство – сертификат.

Е. ИВАНОВА,
гр. ЮР-10-01

СОТРУДНИЧЕСТВО, НОВЫЕ ЗНАНИЯ, СОВМЕСТНЫЕ ПРОЕКТЫ

Одним из направлений работы прошедшей 7-9 ноября 38-й международной выставки «Образование и карьера» стал организованный в Гостином дворе телемост «Россия – Германия: инновационное развитие академического и научно-технического сотрудничества».

В ходе проведения телеконференции было прочитано 16 докладов представителей вузов и научно-исследовательских сообществ России и Германии. Темами работ, разделенных на четыре блока, стало научное сотрудничество двух стран, трансфер знаний, нестандартный подход к карьере и развитию научного потенциала, а также совместные проекты.

В проведении телемоста принял участие Грегор Бергхорн, глава представительства Германской службы академических обменов DAAD, а также сотрудники Фонда им. Александра фон Гумбольдта в России, Национальной академии наук Германии «Леопольдина», Института по обработке металлов давлением Фрайбергской горной академии, Академии Deutsche Welle, Германо-российского форума (Deutsch-Russisches Forum e.V.)



В ходе телемоста был представлен и доклад автора этой статьи. В этом выступлении содержался рассказ о формировании совместных научно-исследовательских программ РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, а также университетов и внерегиональных научных центров Германии.

Было отмечено, что губкинский университет имеет договоры с 46 вузами мира, в том числе в европейских странах – с 28 университетами. Среди них – и технические университеты Германии: Фрайбергская Горная академия, университет г. Зигена, Институт

техники и технологии нефти и газа Технического университета г. Клаусталя, университет г. Падерборн. Готовятся соглашения и с другими научными центрами и университетами.

Благодаря осуществлению совместных с зарубежными партнерами магистерских программ подготовлено 200 магистров, получивших два диплома: вуза-партнера и РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина.

Среди 33 ведущих международных нефтяных и газовых компа-

мер, включена и совместная стажировка в Технологическом центре Шлюмберже (г. Аахен). Особое же значение в развитии международного сотрудничества в последнее время приобрело подписанное в прошлом году соглашение с германской службой академических обменов DAAD о совместно финансируемой стипендиальной программе поддержки молодых ученых «Иван Губкин». Она предполагает стажировки молодых российских исследователей в немецких вузах и научно-исследовательских учреждениях. Эта программа несет в себе гуманистическое начало, учит умению работать в иностранном коллективе и воспитывает ответственность молодого ученого перед научными сообществами обеих стран.

Российские молодые исследователи в настоящее время работают над широким кругом научных проблем, возникающих в деятельности научных и бизнес-сообществ обеих стран. Среди таких проблем – международное освоение углеводородных ресурсов Арктического шельфа, усталостные трещины морских нефтегазовых сооружений, распределение суперэркотоксикантов в объектах окружающей среды, энергоэффективные триботехнологии в нефтегазовом машиностроении и другие.

Благодаря развитию научных и бизнес-контактов повышается уровень и качество образования обеих стран, расширяются возможности использования передового международного опыта в организации обучения и ведения научных исследований.

О.М. СМИРНОВА, к.ф.н., доцент кафедры философии и социально-политических технологий, куратор совместной с DAAD программы «Иван Губкин»

“ДОЛОТО”, ВЫБИВАЮЩЕЕ ИСКРЫ СМЕХА

KBN
в ташкентском
филиале

26 и 27 октября в Центральном доме офицеров Ташкента состоялись полуфинальные игры Ассоциации команд КВН Узбекистана. Полуфиналы традиционно считаются самыми сильными играми сезона. В борьбе за право выхода в финал сошлись 8 лучших команд сезона. В юмористическойхватке победили сильнейшие и достойнейшие. Ими стали энергичные студенты филиала Вестминстерского университета («Вест»), опытная сборная «Выходной-Гудок» и представляющая ташкентский филиал губкинского университета яркая команда «Долото».

Губкинцы обрели уверенность сразу же после неплохо сыгранного первого конкурса – приветствия. В нем они представили несколько миниатюр на разные темы: песню о празднике Курбан Байрам и веселый сборник актуальных задач для современной молодежи. По результатам другого конкурса – «Биатлон» команда вышла на второе место. А видеоконкурс, показанный в формате комиксов и мультфильмов свадебной съемки, только увеличил шансы на выход в финал.

В музыкальном домашнем здании ребята в «прямом» эфире представили видеointerview с французской певицей Ларой Фабиан и тем немало порадовали зрителей. Видеоролики вообще стали своеобразным «коньком» команды, помогавшим ей лидировать. В итоге завоеванное командой «Долото» второе место обеспечило ей долгожданный выход в финал.

У «Клуба веселых и находчивых» в Узбекистане в этом году

– уже 25-й юбилейный сезон. КВН, как показатель одаренности молодых, стал для студентов отличным способом саморазвития и самовыражения.

Команды, представляющие университеты, попадают в Высшую лигу только после успешного выступления в Премьер-лиге. Впервые юмористический потенциал студентов филиала РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте был проявлен 3 года назад в Премьер-лиге командой КВН «100 грамм нефти». Ребята заложили тогда свой собственный фундамент остроумия в Ассоциации команд КВН Узбекистана, и тогда же сделали Игры неотъемлемой частью студенческой жизни филиала.

Благодаря регулярным выступлениям в здании вуза перед студентами филиала сформировалась команда «Долото». Пройдя многоступенчатый этап игр в Премьер-лиге и став в ней вице-чемпионом, команда достигла затем и Высшей лиги! В про-

шлом году ребята успешно дошли до полуфинала, а в этом сезоне, наконец-таки, добрались до финального этапа. Члены

нынешнего состава команды не только выступают сами, но и помогают в становлении нового поколения студентов-КВНников.

Кроме команды «Долото», выступающей в высшем дивизионе КВН Узбекистана, в 2013 году филиал представляли еще две команды – «Дубль Первый» и

«Фатуш», играющие уже в Премьер-лиге. Все это стало возможным благодаря неравнодушному отношению руководства филиала, его стремлению оказывать всяческое содействие своим самым веселым и находчивым студентам.

Л. ПАПАДМИТРИЕВА,
гр. ЭУ- 10-01



ЛИДИРУЮТ ГУБКИНЦЫ

В ноябре завершился сезон международных интернет-олимпиад 2012/2013 г. в Ташкенте. Как и в прошлые годы, студенты Ташкентского филиала РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина приняли участие в интернет - олимпиадах по 9 дисциплинам. Губкинцы по большинству предметов вошли в число лидеров, имеющих самые высокие показатели.

По химии губкинцы из Ташкента получили 1 серебряную и 1 бронзовую медали, по физике – 3 серебряные, 3 бронзовые медали, по теоретической механике – бронзовая медаль, по экономике завоеваны 2 золотые, 3 серебряные и 3 бронзовые медали, по экологии – 2 золотые и 2 бронзовые награды, по информатике – золотая и серебряная медали, по математике – серебряная медаль, по истории России – 2 серебряные и 4 бронзовые медали, по русскому языку – 1 золотая, 2 серебряные и 1 бронзовая медали.

Итого: 6 золотых, 13 серебряных и 15 бронзовых медалей. А студенты Ш. Путлатов, К. Хван, Э. Вильданова (гр.ЭЭ-

Кроме того, решением Организационного комитета по проведению международных интернет - олимпиад филиал в третий раз определен в качестве базового вуза для проведения 2 тура.

Еще одной формой выявления уровня подготовки участников являются Всероссийские студенческие олимпиады инновационного характера «Информационные технологии в сложных системах». В этом году студенты, обучающиеся в филиале губкинского университета, приняли участие в трех номинациях этой олимпиады: информационные технологии в технических системах, информационные технологии в биосистемах и информационные технологии в экономи-



11-01), Ж. Умаров (гр.РГ-12-01) стали победителями сразу по двум дисциплинам интернет-олимпиады.

Чествование победителей традиционно прошло на торжественном празднике «Посвящение в студенты». Призерам были вручены медали, дипломы и памятные подарки.

Ш.М. РАВИЛОВ,
декан, ответственный
за проведение
интернет-олимпиад

ческих системах. Студенты – губкинцы показали хорошие результаты, хотя соревноваться пришлось с очень сильными соперниками.

Фестиваль ПРАЗДНИК ПО-УЗБЕКСКИ

Студенты ташкентского филиала губкинского университета 21 октября стали организаторами большого национального праздника Узбекистана – фестиваля узбекского языка. Праздник прошел под открытым небом, чему помогло все еще жаркое ташкентское солнце и теплая погода. От красок природы – золотого солнца, зеленой травы и голубого неба – праздничное действо приобрело особый колорит. Фестиваль стал своеобразным экскурсом в самобытную древнюю культуру узбекского народа.

В первой части праздника его участники поздравила доктор философских наук, куратор проекта «Узбекский язык – мост дружбы» Г.Х. Мансурова.

Затем прошла литературная ярмарка. А потом выступали студенты. Зрителям понравились

Огай и Н. Ким. Лирический танец показали на сцене их однокурсники С. Ахмаджанова, Я. Железных и Д. Шарипова.

После представления городов Н. Маликова (ЭМ-13-01), С. Арипов (РН-13-01), Ш. Хабибулаев (ЭМ-13-01) и Д. Хасанов



вилась исполненная Б. Нематиллоевым (гр. РН-10-01) известная песня «Layloyimsan».

Отлично справились с ролью ведущих А. Мирсаидов и О. Аюбов (гр. ЭЭ-12-02). Затем началась литературная экскурсия по самым красивым городам республики.

О Намангане рассказала популярная песня «Наманганские яблочки». Украшением праздника стало выступление танцевального ансамбля первокурсников из групп ЭЭ-13-01 и ЭМ-13-01.

Затем литературная экскурсия перенеслась в столицу Узбекистана – город Ташкент. Лирическую песню «Ташкент» исполнили студентки группы ЭЭ-12-01 З.

(ЭМ-13-01) исполнили популярные отечественные песни.

Праздник продолжил художественный конкурс среди студентов и преподавателей. Затем были танцы и проба вкуснейших национальных блюд, готовили которые студенты первого курса групп экономистов под руководством старост Л. Абдураимовой и М. Ибрагимовой.

Яркий праздник укрепил дружбу между студентами разных национальностей, помог узнать много нового о национальных ценностях Узбекистана.

А. БИКЕЕВА,
гр. ЭУ-10-01

Нынешнее здание губкинского университета, расположившееся на Ленинском проспекте с 1960 года, заметно отличается своей архитектурой от всех стоящих рядом строений. Автором проекта этого здания был знаменитый архитектор Борис Михайлович Иофан.

Родился будущий архитектор в 1891 году в Одессе, отличавшейся множеством архитектурных шедевров. После школы он поступил в художественное училище на отделение архитектуры, где уже учился его старший брат Д.М. Иофан. После получения диплома молодой специалист стал по-

по его проектам было построено много жилых домов и зданий другого назначения в самых разных регионах страны. В числе его проектов — дом для шахтеров Донбасса и жилое здание для рабочих Москвы на Русаковской улице. Зодчий также стал автором проекта жилой застройки вблизи

соперников были ведущие мастера архитектуры, такие, как И.В. Жолтовский (СССР), Шарль ле Корбюзье (Франция), Армандо Бразини (Италия) и другие зодчие. Но высшую премию завоевал советский архитектор Борис Михайлович Иофан. Сохранились чертежи и макеты этого удивительного сооружения. Они экспонировались в Музее архитектуры в дни празднования 110-летия зодчего. В числе созданных им архитектурных шедевров были и павильоны СССР на международных выставках в Париже в 1937 и в Нью-Йорке в 1939 году.

Все мы знаем знаменитую скульптуру В.И. Мухиной «Рабочий и колхозница». Она и теперь украшает въездную часть ВВЦ. Именно Б.М. Иофану довелось участвовать в проектировании



мощником известного в ту пору архитектора А.О. Таманяна (одно из его творений — жилой дом на пересечении Новинского бульвара и нынешнего Нового Арбата — по-прежнему украшает одну из магистралей Москвы).

А вскоре Борис Иофан отправился на учебу в Италию. В 1916 году он успешно закончил Высший институт изящных искусств в Риме. И там же зодчий выполнил ряд проектов с последующей их постройкой. В 1924 году уже опытным мастером Б.М. Иофан вернулся на родину. Здесь

московского Кремля. Здесь был возведен жилой комплекс, общественные и торговые помещения, в том числе и крупнейший по тем временам кинотеатр «Ударник».

Зодчий принял участие в конкурсе на проектирование Дворца Советов в Москве. В числе его

этой динамичной скульптуры. Уже известный в то время на всю страну зодчий принял участие и в проектировании красивейших станций Московского метрополитена. Он был одним из авторов разработки довоенного генерального плана Москвы. После

Великой Отечественной войны зодчий принял самое активное участие в восстановлении разрушенных городов, среди которых был и полностью разбомбленный Сталинград (нынешний Волгоград).

Среди проектов, выполненных Б.М. Иофаном, был и целый ряд общественных зданий в Москве, в том числе и высших учебных заведений столицы. Зодчий тесно сотрудничал с вновь организованным проектным институтом «Гипровуз». (С 1969 года в этой организации работал и автор этой статьи). Одной из первых работ этого проектного учреждения был комплекс Института нефтехимической и газовой промышленности имени И.М. Губкина (ныне — РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина). Инициатором строительства этого комплекса на Юго-Западе Москвы был академик И.М. Губкин. Взявшийся за

проект Б.М. Иофан проявил широту архитектурного замысла. По его проекту предполагалось возведение большого архитектурного ансамбля зданий и формирование площади на Ленинском проспекте. В этот ансамбль должны были войти здания двух вузов: нефтяного и горного. А сам комплекс предполагалось ориентировать на ось главного здания МГУ на Ленинских

горах. Однако не все из задуманного удалось выполнить. С учетом назначения здания был выбран скромный арсенал средств художественной выразительности. В основу был положен принцип классической композиции. Многое, в том числе и высоту зда-



ния, пришлось изменить из-за позиции власти предержащих высших чиновников той поры.

Тем не менее работа все-таки шла, и выполнявший ее зодчий не отмахивался при ее выполнении даже от мелочей. Автор этой статьи хорошо помнит, как по инициативе администрации предлагалась замена фасада остекления актового зала кирпичными стенами с обычными окнами. Борис Михайлович принял участие в совещании по этому вопросу в стенах «Гипровуза» и подверг критике это предложение. В результате авторский замысел был сохранен.

Борис Михайлович Иофан скончался в 1976 году с карандашом в руке, проектируя новый пьедестал для знаменитой скульптуры «Рабочий и колхозница». В это время знаменитый зодчий находился на отдыхе в санатории «Барвиха» в том самом здании, которое также было сооружено по проекту великого мастера.

В.Г. СУХОМЛИНОВ,
архитектор РГУ нефти и газа
имени И.М. Губкина



Первый проект здания РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина (фото из архива музея истории вуза)

СПАРТАКИАДА: ВОДНЫЙ ЭТАП

Спорт

Прошел очередной этап 67-й спартакиады среди студентов губкинского университета. 17 ноября в бассейне «Юность» состоялось первенство по плаванию. В соревнованиях приняли участие 13 девушек и 54 юноши, представлявших 9 факультетов.

На самой престижной дистанции — 50 метров вольным стилем первое место среди девушек завоевала студентка 3-го курса факультета ЭиУ, мастер спорта О. Бондюк. Четырехкратная чемпионка университета, мастер спорта Д. Федосеева, обучающаяся на факультете ХТиЭ, проиграла Ольге 0,14 секунды. Третьей была магистрантка факультета МЭБ мастер спорта О. Борисова.

На мужском заплыве вода буквально кипела от усилий спортсменов, но преимущество студента 5 курса Н. Афанасьева

было очевидным, и ветеран сборной команды в очередной раз доказал свое высокое мастерство. Вторым был магистрант ФАиВТ, мастер спорта К. Кобизев, а третье место досталось студенту 1-го курса факультета ФПСиЭСТТ Р. Батгутдинову.

На дистанции 50 метров брасом среди девушек победила В. Миляева — студентка факультета инженерной механики, а среди мужчин лидером стал мастер спорта А. Ваганов с факультета ЭиУ. Алексей показал и самый высокий результат на этих сорев-



нованиях, набрав для команды факультета 126 очков.

Победителями соревнований стали О. Борисова и Н. Афанасьев (50 метров баттерфляем), О. Бондюк и С. Букреев (50 метров на спине).

Кульминацией соревнований стала эстафета 4x50 вольным стилем смешанная (одна девушка и три молодых человека), на которой разыгрывается Кубок имени заслуженного мастера спорта, серебряного призера олимпийских игр, профессора факультета АиВТ Е.Н. Браго. Победу в эстафете завоевала команда факуль-

тета инженерной механики. Вторыми были студенты ФРНиГМ и ФПСиЭСТТ. Разница результатов призеров и команды, занявшей 4 место (ФАиВТ), — 0,02 секунды.

Общекомандные результаты среди факультетов следующие: ФИМ, ФРНиГМ, ФПСиЭСТТ, ФХТиЭ, ФАиВТ, ФЭиУ, ФГГНиГ, ФМЭБ, ЮР. В декабре сборная команда университета по плаванию примет участие в XXVI Московских студенческих играх.

А.О. ЕГОРЫЧЕВ,
заведующий кафедрой физического воспитания и спорта

БОЛЕЕМ ЗА НАШИХ

До Олимпиады в Сочи осталось менее 3 месяцев. А здесь, в Москве, мы уже заряжаемся духом соревнований и энергией единства с российскими спортсменами. 26 октября в спортивном зале №1 РГУ нефти и газа И.М. Губкина состоялись «Осенние игры землячеств», организованные Клубом международной дружбы и спортивным клубом. Вход для всех желающих был свободный. В программе мероприятия - соревнования по мини-футболу и дартсу.

В турнире по мини-футболу приняли участие землячества: осетинское, вайнахское, татарское, узбекское, вьетнамское, туркменское, русское, каракалпакское, африканское, грузинское, армянское, башкирское, азербайджанское, якутское, дагестанско, казахское, таджикское, адыгейское, карачаево-балкарское,

монгольское и сборная КИД.

По мини-футболу первое место заняла команда землячества Татарстана, второе место — у спортсменов из Африки, третьими стали любители этой игры из состава русского землячества.

В соревнованиях по дартсу приняли участие сборные монгольского, якутского, казахского,



адыгейского, осетинского, татарского, армянского, азербайджанского и русского землячеств. Самыми волевыми в дартсе оказались команда землячества Татарстана, занявшая первое место, землячества Казахстана, ставшая второй, русского землячества, оказавшаяся третьей.

У каждой команды были свои болельщики-земляки, которые горячо поддерживали своих спортсменов. Самыми активными стали болельщики Азербайджана, которые на протяжении



всего мероприятия выражали веру в победу своей команды.

Активисты КИД, которые стояли наряду со спортивным клубом организаторами этих игр, сформировали собственную международную команду по мини-футболу. Члены сборной показали себя достойными соперниками. Весь состав клуба болело за свою команду. Но, увы, в число призеров ей войти не удалось.

Студенческие игры стали для всех участников своего рода «прививкой» любви к спорту, к командному единству. Новый тур игр пройдет весной. А в феврале все мы будем болеть за спортсменов сочинской олимпиады!

Особая благодарность - кафедре физического воспитания и спорта за поддержку в организации осенних игр землячеств.

**К. ВАЛИЕВА,
гр. ЮР-13-04**

«БАРРЕЛЬ» + «БАРРЕЛЬ» = ПОБЕДА

Чемпионат Москвы по черлидингу среди столичных вузов прошел 16 ноября в РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина. Эти соревнования проводятся в рамках программы XXVI Московских студенческих спортивных игр. В состав оргкомитета соревнований вошли Московское региональное отделение ООО «Российский студенческий спортивный союз», Федерация черлидинга Москвы, РГУ нефти и газа им. Губкина.

В соревнованиях приняли участие 18 команд из 12 столичных вузов. Свои композиции команды представляли в трех номинациях: «чир», «чир-данс», «чир-микс».

Современный черлидинг сочетает в себе элементы шоу и зрелищных видов спорта: танцев, гимнастики, акробатики. Название этого вида спорта происходит от английского cheerleading, где cheer — одобрительное, призывающее восхищаться и lead — вести, управлять.

В номинации «чир» участвуют только девушки. Обязательными здесь являются: прыжки, выполнение базовых движений рук, поддержки, пирамиды, акробатика, танцевальные движения, также

приветствуется использование средств агитации: помпонов, табличек, транспортировок, флагов, мегафонов. «Чир-микс» отличается от «чир» лишь тем, что в этой номинации участвуют смешанные команды: юноши и девушки.

«Чир-данс» — это спортивные танцы с элементами гимнастики. Здесь оцениваются артистичность, синхронность, хореография. Разрешены прыжки и пируэты, но запрещены акробатические элементы.

В номинация «чир-микс» первое место заняла команда губкинского университета «Баррель». Команду тренирует преподаватель кафедры физического воспитания и спорта КМС по черли-

дингу М.Ю. Рыжикова и МС по спортивной гимнастике К.А. Кудрик. Марина Юрьевна дважды, в 2011 и 2012 годах, приводила команду клуба «Ассоль» на победную ступень чемпионатов России по черлидингу.

— Команда «Баррель» была создана в феврале 2013 года, — говорит Марина Юрьевна. — Сейчас в ней 20 спортсменов: юношей и девушек поровну. Большинство спортсменов «Барреля» молодые люди с гимнастической и акробатической подготовкой. Это — первый большой успех команды. Впереди у нас — чемпионат России среди вузов. Условия для подготовки — хорошие. Отношение к черлидингу в губкин-



ву команды «Баррель» по «чир-данс» составляют спортсмены бывшей команды по степ-аэробике «Фламенко». Команда «Фламенко» — неоднократный чемпион России, двукратный чемпион Европы, чемпион мира. Уровень подготовки спортсменок — очень высокий. И они вполне могли бы стать первыми среди других команд. Однако сказалась специфика оценок в черлидинге. Здесь площадка для выступлений четко обозначена и любой выход за ее границы — потеря баллов. Выигрывая во всех других компонентах выступления, на этом элементе команда потеряла 8 баллов и с 60 итоговыми заняла лишь третье место. А победителем стала команда Московского авиационного института «Джэтекс», набравшая 66,3 балла.

В рамках соревнований с показательной программой выступили спортсмены команды «Ассоль» — членов сборной России по черлидингу, которая примет участие в Чемпионате мира в нынешнем году. Чемпионат пройдет в столице Таиланда Бангкоке 23 ноября.

А. ЛЕВЧЕНКО

Технический редактор
В. БЕЛИКОВА
Фотокорреспондент
А. СОЛОГОБ
Корреспондент
А. ЛЕВЧЕНКО

Ответственный секретарь
Г. КАЧУРА
Главный редактор
Л. БЕЛОУСОВА