

СОЧИ 2014

НАВСТРЕЧУ МЕЧТЕ!

Вот и настал тот момент, когда первые волонтеры и актеры массовых сцен отправились в столицу зимних Олимпийских игр. От их настроения, желания помочь своей стране зависят успех Игр, сборных команд, победы спортсменов и имидж родного государства.

Редакция нашей газеты попросила одного из первых волонтеров Кубанского государственного университета поделиться своими мыслями и ощущениями от того, что едешь уже не на тестовые соревнования, а на саму Олимпиаду. Читайте репортаж из поезда и завидуйте!

Пригород олимпийской столицы встретил нас мокрыми растяжками «Welcome to Sochi», лужами на перроне от только что прошедшего дождя и волонтерами в яркой форме. Впрочем, давайте по порядку.

Отъезд нашей группы, назначенный на 7 утра 19 января, казался чем-то заоблачным и нереальным. Но после того, когда в 6:00 зазвенел будильник, зубная щетка отправилась в чемодан, а мы оказались на вокзале, реальность ворвалась в сознание волонтеров голосом проводницы: «Предъявите билеты! Поезд Саратов – Адлер отправляется!».

В такую рань еще тяжело осознать, что через несколько часов ты станешь полноценным волонтером, а не просто студентом, ожидающим от организационного комитета окончательного решения. Поэтому мы решили лечь



спать, чтобы проснуться в 11 часов с ясной головой и четким пониманием дела. Так и случилось. Ближе к объекту волонтеры заходили к друг другу в купе, спрашивали, кто в какой волонтерской деревне будет жить, на каком объекте работать. Оказалось, что по функции «работа пресса» в этом заезде я одна. Недолго думая, решила, что надо уже сейчас начать выполнять свои волонтерские функции и подробно расспросила ребят об их впечатлениях.

«Я буду жить в пансионате «Коралл» и работать по функции «Прибытия и отъезды», – рассказал мне Тимур Шейджен, студент биологического факультета. – Это одна из сложных и важных функций. Мы будем встречать огромную массу людей, работая по восемь часов на объекте. Нам потребует-

ся изучить аэропорт, все транспортные маршруты, поэтому первые дни у нас будут тренинги по нашей работе. Становится ли мечта побывать на Играх реальностью? Да! Мы уже в поезде, уже мчим навстречу Играм! А сколько интересных гостей, спортсменов мы встретим! Мы будем первыми волонтерами, которых они увидят, приехав в Сочи. Можно сказать, что мы лицо волонтерской команды!

«А я буду жить в горах! – вступила в разговор Мария Шаклеина, студентка факультета РГФ, проходящая мимо нашего купе со стаканом чая. – Моя функция – «Взаимодействие с Национальным олимпийским комитетом», правда, я еще не знаю, к какой команде меня прикрепят. Но, наверно, это не так важно, у меня хороший английский язык, да и



вообще я коммуникабельна, так что смогу наладить контакт с любыми спортсменами. Вот только пока они не приедут, работы у меня будет немало, поэтому я взяла с собой ноутбук – в перерывах между тренингами на объекте буду писать диплом.

А за окном мелькало море. Серо-синее, бушующее. Кое-где на волнорезах стояли рыбаки, борясь со стихией. Вряд ли рыб, волны и даже рыбаков в этот момент волновали приближающиеся Олимпийские игры. Но мы уже чувствовали их дыхание на всем пути следования: рекламные растяжки, сувенирная продукция, вагонные раз-

говоры и прогнозы на победы наших команд, новые электрички-«ласточки», двухэтажные поезда...

А когда мы вышли на перрон в Адлере, то еще больше осознали причастность к одному из масштабных событий истории РФ: нас встретили волонтеры, находящиеся в столице Олимпийских Игр с 4 января. Они рассказали нам столько нового об олимпийских объектах, событиях и людях, проживающих в волонтерских деревнях, что нам захотелось скорее получить аккредитацию, волонтерскую форму и приступить к работе.

Оксана АУЛОВА

КРАЕВАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ: ИТОГИ ПОДВЕДЕНЫ

В Краснодаре завершила свою работу региональная олимпиада школьников по журналистике, проводимая Министерством образования и науки Краснодарского края, Центром дополнительного образования и Кубанским государственным университетом.

Она традиционно проводилась в три этапа: школьный, муниципальный, заключительный. В школьном этапе приняли участие 2218 школьников из 43 муниципальных образований края (не участвовали школьники Тимашевского района). Наибольшее число участников школьного этапа олимпиады по журналистике в Абинском районе (316), в г. Сочи (310), в Куцёвском (110) и Тихорецком (99) районах, в г. Краснодаре (93). В муниципальном этапе олимпиады приняли участие 543 школьника из всех муниципальных образований края, из них 222 стали победителями и призерами.

В региональном заключительном этапе приняли участие 97 школьников 10–11 классов из 42 муниципальных образований края.



Региональный заключительный этап олимпиады по журналистике проводился на факультете журналистики КубГУ в два тура. Первый тур – защита школьных СМИ по номинациям: «Интернет-сайт (информационный портал)», «Радио (радиопередача)», «Телевидение (телепередача)» и «Школьное печатное издание». По замечанию членов жюри (Д.А. Носаев, Г.Н. Немец, И.Ю. Доронина, В.А. Май, М.М.

Молчанова), оценивающих представленные материалы, содержание работ тематически соответствовало девизу олимпиады: «Сочи 2014: гордость Кубани, гордость России».

Второй тур олимпиады прошел в форме творческого сочинения на заданную тему. Из 12 тем, предложенных организаторами олимпиады для творческого тура, наиболее успешными для участников оказались:

«Нас юность настойчиво, твердо к спортивным рекордам зовёт», «От «Весёлых стартов» до олимпийских вершин», «Спорт – это сила, спорт – это жизнь», «Кубань – олимпийский регион», «Олимпийские игры в Сочи: портрет и вокруг», «Кубанские спортсмены – гордость России». Школьные сочинения отразили знание темы и основных требований: «пустых», лишённых фактов, работ не было.

По сложившейся традиции состоялась встреча школьных педагогов с профессорами факультета, на которой обсуждались методы подготовки школьников к творческому сочинению и вопросы профориентационной работы, а также предстоящий фестиваль школьной прессы «Креатив инициатив», который проводится Кубанским государственным университетом совместно с Департаментом печати и массовых коммуникаций Краснодарского края.

На закрытии олимпиады чествовали победителей. Студенты выступили с концертом, телестудии журфака подготовили и продемонстрировали дневник олимпиады, с теплыми словами напутствия выступили корифеи журналистики и члены жюри: профессора П.Т. Сопкин, А.Л. Факторович, М.А. Шахбазян. Участники, ставшие лучшими в номинациях творческого конкурса, были награждены ценными подарками от главных редакторов ведущих СМИ Кубани: ГТРК «Кубань», ТНТ, «9 канал», «Российская газета», «Комсомольская правда», «Кубанские новости», «Краснодарские известия», «Первое радио Кубани», радио «Казак FM», «МК на Кубани»; а также от Екатеринодарской епархии; факультета журналистики Кубанского государственного университета.

Пресс-центр факультета журналистики

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ: М. Астапов - председатель, А. Иванов - зам. председателя, Н. Кравченко - зам. председателя, О. Агрова, В. Юрченко, М. Барышев, А. Евдокимов, З. Сурхаев. Главный редактор Надежда КРАВЧЕНКО. Технический редактор Денис НОСАЕВ.

Адрес редакции: Краснодар, ул. Сормовская, 7. Тел. 2758240. E-mail: kubgu@inbox.ru Время сдачи в печать: по графику - в 10.00, фактически - в 10.00. Тираж 1200. Заказ N Свидетельство о регистрации N5 от 04.02.1991, выдано Исполнительным комитетом Советского районного Совета народных депутатов. Распространяется бесплатно



КУБАНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

№ 1
1 февраля
2014 год

Издается с 1 мая 1958 года

ПЕРВАЯ КРАЕВАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

НАВСТРЕЧУ МЕЧТЕ!



Вот и настал тот момент, когда первые волонтеры и актеры массовых сцен отправились в столицу зимних Олимпийских Игр. От их настроения, желания помочь своей стране зависят успех Игр, сборных команд, победы спортсменов и имидж родного государства.

Редакция нашей газеты попросила одного из первых волонтеров Кубанского государственного университета – Оксану Аулову (на фото слева) поделиться своими мыслями и ощущениями от того, что едешь уже не на тестовые соревнования, а на саму Олимпиаду. Читайте репортаж из поезда и завидуйте! Стр. 8.

В День российской печати студенты КубГУ были приглашены на встречу с губернатором Кубани А.Н. Ткачевым.



2 стр.

О вузовской науке, о результатах и перспективах научной деятельности университета рассказывает и.о. проректора по научной работе и инновациям М.Г. Барышев.



3 стр.

Международные связи КубГУ развиваются благодаря достижениям и открытиям вузовских ученых.



4 стр.

Полными впечатлений вернулись из Бордо будущие спортивные журналисты.



5 стр.

Лучшие ученые Кубанского государственного университета.



6 стр.

Поздравления с Днем студентов от героев сериала «Интерны».



7 стр.

МИР, В КОТОРОМ Я ЖИВУ, НАЗЫВАЕТСЯ КУБГУ

НАЙТИ – И ОБЕЗВРЕДИТЬ!

Его научные разработки могут показаться необычными, а кто-то, напротив, увидит в них технологию будущего. Мульти-спектральные космические снимки давно стали для аспиранта кафедры геоинформатики КубГУ Дмитрия Липилина материалом исследований. С их помощью он находит... стихийные мусорные свалки, многие из которых, благодаря такому научному ноу-хау, уже успешно ликвидированы.



Дистанционное зондирование Земли по данным спутниковых снимков – в современной науке вещь не новая. Сегодня с помощью этой технологии проводят множество исследований: мониторинг земельных ресурсов, отслеживающие природные катаклизмы, сбор и передача сведений о погоде. Совершенно новое применение спутниковым снимкам нашел Дмитрий Липилин. С помощью компьютерной программы молодой исследователь «раскрашивает» карту земной поверхности на экране монитора. Замусоренные территории сразу же выделяются красным цветом, сельскохозяйственные растения и кустарники – зеленым, а все то, что не поддалось дешифровке, – в считанные секунды становится черным. Таким образом, обрабатывая данные со спутника, система экологического мониторинга без труда обнаруживает проблемные точки – те места в радиусе поиска, где именно свалки твердых бытовых отходов.

В школе Дмитрий Липилин о науке и не мечтал. По душе была география. Первые научные исследования провел

в Кубанском государственном университете, куда поступил в 2006 году. Вместе с научным руководителем – заведующим кафедрой геоинформатики Анатолием Погореловым – анализировал состояние гидрометеорологических полей, их влияние на уровень подъема воды в реках и даже прогнозировал паводковые ситуации. Правда, тогда для исследований применяли не снимки со спутников, а вполне обычные информационные модели и геоинформационные системы (ГИС). Занимался и мониторингом земельных ресурсов края. Годы кропотливой работы не прошли напрасно: необычный проект и – признание. Этим летом работа Дмитрия Липилина «Космический мониторинг свалок» победила в Третьем Всероссийском природоохранном конкурсе «Сохраним и приумножим природу России». В Москве, в Министерстве образования и науки, Дмитрия наградили дипломом и золотой медалью.

Конечно, без поддержки университета ничего бы не получилось. В Москву удалось поехать только благодаря программе стратегического развития вуза, – признается Дмитрий Липилин. – Спасибо А.В. Погорелову, и.о. ректора КубГУ М.Б. Астапову, директору технопарка М.А. Битаровой и, конечно, и.о. проректора по науке М.Г. Барышеву. Это наша общая победа, и без них у меня ничего бы не получилось.

В России уже не первый год существует специальная база данных, где учтены практически все полигоны бытовых отходов. На каждый завод отдельный файл, куда внесены год открытия, объем и размеры. Общие количество санкционированных свалок в нашей стране – 15 тысяч. А несанкционированных, которые удалось обнаружить, – около 10 тысяч. Это огромные цифры! Поэтому в планах ученого – получить патент на свою разработку и применить ее в действии на российском уровне. Сегодня проект Дмитрия Липилина успешно применяется на практике в краевом информационно-аналитическом центре экологического мониторинга. А значит, первый шаг на пути к намеченной цели уже сделан.

Андрей КНЫПА

Кубанский государственный университет славен своими учеными. Но не многие знают, что наши научные связи простираются на тысячи километров от нашего университета – до университета Южной Каролины.

Так, в прошлом году наши ученые – главные научные сотрудники Института математики, механики и информатики (ИММИ) Кубанского государственного университета профессора Е.В. Глушков и Н.В. Глушкова – были приглашены для проведения исследований в лабораторию активных материалов и смарт-систем (LAMSS) факультета инженерной механики и вычислительной Университета Южной Каролины (США). Непосредственным поводом для приглашения явилось совпадение научных интересов, и в первую очередь – в области решения задач, возникающих при разработке систем волнового контроля изделий из современных композиционных материалов.

В период командировки сотрудники кубанского вуза проводили научные исследования совместно с преподавателями и студентами Университета Южной Каролины. Кроме того, между Университетом Южной Каролины и Кубанским государственным университетом был подписан Меморандум о взаимопонимании.

Институт математики, механики и информатики (ИММИ) был создан на основе проблемной научной лаборатории, заведующим которой в 1983 году был назначен тогда еще кандидат наук Е.В. Глушков, ныне он директор ИММИ. Созданный в 2002 году на ее базе ИММИ сосредоточился на проблемах математического и компьютерного моделирования волновых процессов. В настоящее время традиционными средствами компьютерного моделирования являются коммерческие пакеты прикладных программ, реализующие метод конечных элементов или метод конечных разностей. Однако, несмотря на их универсальность, сеточные методы, ставшие на Западе основным инструментом исследования, плохо применимы к волновым задачам. К тому же они не дают физически наглядных результатов, описывающих волновую структуру решения, что затрудняет обнаружение и исследование тонких волновых эффектов. Проводимые в ИММИ исследования удачно заполняют эту брешь. Они базируются на использовании фундаментальной математики и тщательной предварительной анали-



МЕЖДУНАРОДНОЕ ПРИЗНАНИЕ УЧЕНЫХ КУБГУ

тической проработке разрабатываемых моделей с использованием таких математических инструментов, как интегральные преобразования, теория функций комплексного переменного, асимптотический анализ и теория вычетов. Такой подход позволяет создавать эффективные малозатратные компьютерные модели и получать физически наглядное описание исследуемых волновых явлений, что обеспечивает нам специфическое конкурентное преимущество на мировом уровне.

Сейчас это преимущество хорошо осознается нашими зарубежными коллегами, которые в свое время были буквально заворожены нарастающей мощью компьютерной техники и ее возможностей, утратив навыки использования незаменимого инструментария фундаментальной математики, – говорит Евгений Викторovich.

Такое положение дел создает благоприятные условия для взаимовыгодного научного сотрудничества, которое коллектив ИММИ целенаправленно развивает с начала 90-х годов, получив широкое международное признание в качестве эксперта по исследованию динамических волновых процессов в

сложных структурах

Международные совместные проекты не только позволили выжить в тяжелые для науки времена, сохранив преемственность исследований, но и принесли немало пользы: информационную поддержку, позволяющую быть в курсе последних новинок и публиковать свои результаты в высокорейтинговых научных журналах, индексированных в таких международных поисковых системах как Web of Science и Scopus; регулярные исследовательские визиты и стажировки в научных центрах США, Германии, Швеции, Нидерландов, Португалии, Англии и др.

Сегодня тесное международное научное сотрудничество является отличительной чертой ИММИ. Сотрудничество с исследовательскими группами университетов Карлсруэ, Гамбурга и Зигена (Германия) позволило организовать систематическую экспериментальную проверку полученных результатов и верификацию создаваемых компьютерных моделей с помощью современного оборудования зарубежных коллег.

Анна ОВСИЕНКО



ливать в другую емкость. И есть другая технология, когда не требуется понижать температуру, – это электрообменная (электродиализная) технология, когда вещества, образующие осадок (то тарtratры), удаляют еще в растворенном виде, не допуская их выпадения в осадок. Накладывается электрическое поле, и тарtratры – это заряженные частицы, они уходят через мембрану, с ними уходит какое-то количество ионов калия. В результате мы получаем вино, в котором концентрация тарtratра и калия всего на 20–30% меньше, чем в исходном. Но этого достаточно, чтобы уже ничего не выпадало в осадок. Цвет и вкусовые качества вина при этом только улучшаются.

Виктор Васильевич, вы долгое время ведете сотрудничество с коллегами из лучших университетов мира. Почему иностранные коллеги выбрали КубГУ и над какими общими проектами работаете сейчас?

– Вы знаете, в целом активность научной деятельности в России на мировом фоне не очень высока. Не секрет, что в среднем доля российских публикаций в

мире составляет от 1 до 2%. Но нам «повезло», что наше направление – электрообменные процессы – имеет мощные корни именно в России и именно в КубГУ. Согласно международной базе данных Scopus (пользуясь случаем, выражаю искреннюю благодарность руководству университета за обеспечение доступа к этой базе данных в сети КубГУ), доля России в публикациях по электродиализу составляет 6.5%. Здесь Россия стоит на почетном 4-м месте после США, Китая и Японии. По публикационной активности в России КубГУ на первом месте, его доля в числе российских публикаций 23%, в то же время доля в общем числе цитирований российских публикаций составляет 37%! Если же сравнивать отдельные мировые организации, то в этой области науки КубГУ стоит на третьем месте, пропустив вперед университет Лавала, Квебек (Канада) и Датский технический университет. Надеюсь, теперь становится понятнее, почему КубГУ является заметной фигурой в мире мембран, почему наших магистрантов и аспирантов охотно приглашают лучшие университеты мира, а молодые специалисты из Европы едут к нам на стажировку.

Что касается международных проектов, сейчас у нас идет работа с французами над тем, чтобы наши российские мембраны стали конкурировать на международном уровне с японскими. Японские мембраны очень хорошие, но они в 2–3 раза дороже наших и при этом менее долговечны. Наши мембраны имеют более высокое сопротивление, они толще, хуже их селективность, но есть большое преимущество в цене. Мы сейчас работаем над тем, чтобы модифицировать отечественные мембраны

– улучшить их свойства путем точечных, небольших вмешательств. Одно из направлений – создание поверхностного слоя с заданной наноструктурой. Допустим, поверхность отечественной мембраны покрывается тонким слоем дорогой качественной мембраны. Она тонкая, поэтому расход материала небольшой и существенного удорожания не происходит. Таким образом, мы надеемся получить мембраны, которые будут ненамного дороже исходных, но свойства их будут близкими или лучше, чем японских. Нам уже удалось показать, что если применять мембраны, которые мы научились модифицировать, для получения чистой воды, то себестоимость конечного продукта заметно уменьшается.

Мембранные технологии уже сейчас дают поразительные результаты. Такие глобальные проблемы, как загрязнение окружающей среды опасными отходами, нехватка пресной воды, уже в ближайшем будущем могут остаться позади. Так каковы ваши дальнейшие планы в научной работе?

– Мы будем продолжать работу в области электрообменных процессов в тех направлениях, которые нам кажутся наиболее острыми, востребованными сейчас. Без сомнения, это мембраны для водоподготовки, для вина; конечно, мембраны для «зеленой» химии. Здесь мы взаимодействуем с нашими коллегами из Монпелье, Парижа, Аахена, Квебека, Твенте. Эра «черной» химии заканчивается и наступает эра «зеленой» химии, и мы должны к этому готовиться уже сейчас!

Юлия ПОТАПОВА

МИР, В КОТОРОМ Я ЖИВУ, НАЗЫВАЕТСЯ КУБГУ

ОТКРЫТА ШКОЛА СПОРТИВНОЙ ЖУРНАЛИСТИКИ



На основании договора между Кубанским государственным университетом и Университетом имени Мишеля Монтеня Бордо-3 (Франция) о создании русско-французской студенческой школы спортивной журналистики студенты факультета журналистики КубГУ побывали у своих зарубежных коллег.

Они вернулись, полные впечатлений как от самой Франции, так и от вуза, системы образования, людей, образа жизни. Что-то понравилось, что-то – не очень, что-то привело в недоумение. Но главная цель поездки – познакомиться с системой французских медиа, особенностями освещения спортивных событий в различных типах СМИ – выполнена.

Отбор студентов для участия был жесткий. Основные требования – интерес к спортивной журналистике, наличие публикаций или эфирных материалов, знание иностранных языков. В результате кастинга были выбраны Максим Герасин, Эльмира Айрапетян, Елизавета Антипина, Элона Волгина, Анастасия Логвиненко, Мария Саломова. К сожалению, по различным причинам не смогли поехать Анастасия Калианди, Максим Рябинин, Шушаник Акобян и другие ребята. Но у них все впереди: договор о сотрудничестве с французской стороной заключен на пять лет!

Со студентами во Франции были преподаватели Б.В. Мамонт, зам. декана по организационным вопросам факультета журналистики, и М.С. Осадкин, преподаватель кафедры издательского дела, рекламы и медиатехнологий, редактор сайта «Кубанский спорт». На официальном приеме нашу делегацию встречали ректор университета Бордо – 3 Жан Поль Жордан, руководитель Департамента по спорту и Олимпийским играм Патрик Юде, почетный консул России во Франции А.Н. Миллер. Наши ребята вручили всем сувениры и рассказали о предстоящих Олимпийских играх в Сочи.

Совпадение или нет, но у «Бордо» после ухода Смертина из клуба намечался спад. Черная полоса закончилась совсем недавно, а последовавшая за ней белая принесла очередные трофеи. Три года назад жироидности (прозвище команда получила от округа Жироиды, в состав которого входит Бордо) выиграли чемпионат, а в прошлом сезоне стали обладателем Кубка Франции.



Во всегда запоминаются светлые моменты, а их у «Бордо» достаточно – шесть чемпионства во Франции они далеко не исчерпываются. Кстати, к одному из успехов причастен и российский футболист. Так, в 2002 году обладателем Кубка французской лиги стал в составе команды Алексея Смертина – в прошлом игрок сборной России, и поныне весьма известный за рубежом.

Совпадение или нет, но у «Бордо» после ухода Смертина из клуба намечался спад. Черная полоса закончилась совсем недавно, а последовавшая за ней белая принесла очередные трофеи. Три года назад жироидности (прозвище команда получила от округа Жироиды, в состав которого входит Бордо) выиграли чемпионат, а в прошлом сезоне стали обладателем Кубка Франции.

Нынешний чемпионат бордолезцы начали ни шатко, ни валко – середина таблицы. Однако домашние матчи по-прежнему собирают чуть ли не полные трибуны. Зато вокруг «Бордо», особенно перед домашними встречами, спланируются все. Рабочие, бизнесмены, политики – на стадион! Именно так и произошло на последние бордолезцы со второй на тот момент командой Франции «Лиль», который посетил кубанская делегация.

Атмосфера на «Шабан Дельма», главной городской арене, далеко не камерная, и причин тому несколько, – рассказывает Максим Герасин. – Во-первых, в соответствии с европейскими требованиями футбольная арена



должна быть именно футбольной, без легкоатлетических беговых дорожек и прочих приспособлений. А значит, расстояние между трибунами и полом – минимальное. И поэтому, когда сидишь в паре метров от тренерской скамейки и видишь близки лица игроков, мурашки по коже пробегают. Это не метафора – футбол именно такие эмоции и вызывает. А во-вторых, сам план стадиона. Арена Бордо, названная, кстати, в честь популярного в свое время мэра города, имеет округлую форму и является крытой. Что это значит? Звук, скапливающийся в таком «котле», практически некуда деться. В результате создается потрясающий эффект – при полных трибунах футбол становится подобен концерту.

В перерыве нашим студентам удалось пообщаться с французскими болельщиками. Так вот, знают они про Россию! Пусть не слишком много, но знают. «Да, у вас, конечно, холодновоато!», «Кажется, Путин к нам недавно приезжал?», «Я, кстати, смонтерел фильм про Сталина – великая Россия фигура». Но, как всегда, главной гордостью арены, далеко не камерная, и причин тому несколько, – рассказывает Максим Герасин. – Во-первых, в соответствии с европейскими требованиями футбольная арена

должна быть именно футбольной, без легкоатлетических беговых дорожек и прочих приспособлений. А значит, расстояние между трибунами и полом – минимальное. И поэтому, когда сидишь в паре метров от тренерской скамейки и видишь близки лица игроков, мурашки по коже пробегают. Это не метафора – футбол именно такие эмоции и вызывает. А во-вторых, сам план стадиона. Арена Бордо, названная, кстати, в честь популярного в свое время мэра города, имеет округлую форму и является крытой. Что это значит? Звук, скапливающийся в таком «котле», практически некуда деться. В результате создается потрясающий эффект – при полных трибунах футбол становится подобен концерту.

В перерыве нашим студентам удалось пообщаться с французскими болельщиками. Так вот, знают они про Россию! Пусть не слишком много, но знают. «Да, у вас, конечно, холодновоато!», «Кажется, Путин к нам недавно приезжал?», «Я, кстати, смонтерел фильм про Сталина – великая Россия фигура». Но, как всегда, главной гордостью арены, далеко не камерная, и причин тому несколько, – рассказывает Максим Герасин. – Во-первых, в соответствии с европейскими требованиями футбольная арена

же «Лиль» в Лиге чемпионов облегалетических беговых дорожек и прочих приспособлений. А значит, расстояние между трибунами и полом – минимальное. И поэтому, когда сидишь в паре метров от тренерской скамейки и видишь близки лица игроков, мурашки по коже пробегают. Это не метафора – футбол именно такие эмоции и вызывает. А во-вторых, сам план стадиона. Арена Бордо, названная, кстати, в честь популярного в свое время мэра города, имеет округлую форму и является крытой. Что это значит? Звук, скапливающийся в таком «котле», практически некуда деться. В результате создается потрясающий эффект – при полных трибунах футбол становится подобен концерту.

В перерыве нашим студентам удалось пообщаться с французскими болельщиками. Так вот, знают они про Россию! Пусть не слишком много, но знают. «Да, у вас, конечно, холодновоато!», «Кажется, Путин к нам недавно приезжал?», «Я, кстати, смонтерел фильм про Сталина – великая Россия фигура». Но, как всегда, главной гордостью арены, далеко не камерная, и причин тому несколько, – рассказывает Максим Герасин. – Во-первых, в соответствии с европейскими требованиями футбольная арена

должна быть именно футбольной, без легкоатлетических беговых дорожек и прочих приспособлений. А значит, расстояние между трибунами и полом – минимальное. И поэтому, когда сидишь в паре метров от тренерской скамейки и видишь близки лица игроков, мурашки по коже пробегают. Это не метафора – футбол именно такие эмоции и вызывает. А во-вторых, сам план стадиона. Арена Бордо, названная, кстати, в честь популярного в свое время мэра города, имеет округлую форму и является крытой. Что это значит? Звук, скапливающийся в таком «котле», практически некуда деться. В результате создается потрясающий эффект – при полных трибунах футбол становится подобен концерту.

В перерыве нашим студентам удалось пообщаться с французскими болельщиками. Так вот, знают они про Россию! Пусть не слишком много, но знают. «Да, у вас, конечно, холодновоато!», «Кажется, Путин к нам недавно приезжал?», «Я, кстати, смонтерел фильм про Сталина – великая Россия фигура». Но, как всегда, главной гордостью арены, далеко не камерная, и причин тому несколько, – рассказывает Максим Герасин. – Во-первых, в соответствии с европейскими требованиями футбольная арена

Пресс-центр факультета журналистики

