



ципедных и пешеходных дорожек с лавочками, беседками и смотровыми площадками. Планируются также мосты к Дендропарку и Заельцовскому бору, что позволит объединить эти места отдыха. Многие видят в будущем парке фонтан или небольшой водой. Среди изюминок – квест-павильон в форме ракушки, развлекательный комплекс «Острог» и памятник Николаю II. Кроме того, были предложены интересные решения по насыщению реки гидротехническими сооруже-

ниями, среди которых мини-гидроэлектростанция и фильтрующая плотина.

– Какие-то концептуальные вещи, которые в проектах прозвучали, начнут воплощаться уже в этом году, – отметил ген. директор «Трансервиса» Александр Всеволодович Бойко.

Другим важным итогом полугодовой работы со студентами Сибстринга, по словам бизнесмена, стали контакты с ребятами: несколько человек приглашены в компанию на практику.

Проректор по научной ра-



боте НГАСУ (Сибстринг) В.В. Дегтярёв вручил представителям АО «Трансервис» Благодарственные письма от имени университета. Таюке Благодарственными письмами были отмечены руководители студенческих работ и организаторы со стороны НГАСУ (Сибстринг): декан ИЭФ Н.В. Синеева, декан АГФ А.А. Гудков, зав. кафедрой АРГС Е.В. Кетова, профессор кафедры АРГС Е.И. Загороднов, доцент кафедры АРГС В.А. Каменева, ст. преподаватель кафедры ГТСБЭ Е.О. Орлова,

зам. декана АГФ С.В. Максимова, зав. кафедрой ГГХ Д.В. Карапин, профессор кафедры ГТСБЭ В.Л. Лаврентьев, доцент кафедры ГТСБЭ Г.В. Захарова, доцент кафедры ГТСБЭ Е.Н. Гусельникова. Во время награждения организаторы как со стороны университета, так и компании «Трансервис» выразили благодарность его участникам-студентам и вручили победителям и призёрам финального этапа дипломы и денежные премии от АО «Трансервис».

Наши в Корее: международная стажировка

С 18 по 28 апреля 2016 года в Национальном университете Инчхон (*Incheon National University, Республика Корея*) прошла Международная школа, в которой приняли участие представители кафедры водоснабжения и водоотведения и Международной кафедры ЮНЕСКО «Экологически безопасные технологии природообустройства и водопользования»: канд. техн. наук, профессор Галина Тарасовна Амбросова, аспирант 2-го года обучения Евгений Николаевич Матюшенко, а также магистранты 2-го года обучения Анастасия Кругликова, Анна Цыба и 1-го года обучения Константин и Светлана Плотникова. Целью международной поездки был обмен опытом, а также развитие международных связей между учебными заведениями. Курировал группу из НГАСУ (Сибстринг) декан колледжа градостроительных наук Национального университета Инчхон (*College of Urban Science, Incheon National University*) профессор Е.С. Шин.

На протяжении всех десяти дней учебная программа школьников была очень насыщенной и включала семинары и лекции по темам: городское строительство и архитектура, защита окружающей среды и воздушного пространства, очистка сточных вод населенных пунктов, – а также экскурсии на профильные предприятия (очистные сооружения канализации, экологический центр Инчхона, центр-музей развития свободной экономической зоны Инчхона, приливная электростанция, газовая корпорация Кореи, а также предприятия по сортировке и утилизации твёрдых бытовых отходов и очистке сто-

ков, образующихся в результате их обработки). Распорядок нашего дня был следующим: обычно с 10 часов утра начинались лекции по различным дисциплинам, после лекции мы дружно шли на обед в университетскую столовую, а затем посещали запланированное заранее предприятие или музей. Освобождались в основном около 16-17 час. Далее у нас было свободное время.

В выходные, как и везде, корейцы отдыхают, поэтому мы решили самостоятельно посетить столицу Южной Кореи Сеул. Нам удалось посмотреть дворцовый комплекс Кенбоккун и его окрестности. Он был главным и



крупнейшим дворцом династии Чосон, в котором жила королевская семья, и одним из пяти больших дворцов, возведённых в тот период.

Наиболее интересной оказалась экскурсия на очистные сооружения канализации. Первое, что поражает, – это то, что очистные сооружения больше напоминают парк для прогулок, чем место, где очищаются нечистоты. Дорожки вымощены, всюду деревья, кустарники и цветы, отсутствует неприятный запах, так как большинство сооружений либо закрыты, либо находятся под землей. Строго соблюдаются правила техники безопасности.

Таюке интересной и познавательной была экскурсия на мусоросортировочную и мусороперерабатывающую станции. В сравнении с Берлином, где мусор только сортируется и потом уже отсортированный отвозится на дальнейшую утилизацию, здесь, в Инчхоне, на специально отведённом полигоне происходит захоронение отсортированного мусора, который не подлежит переработке. Его складируют на специально подготовленном основании и засыпают землей. В результате происходит процесс гниения, образующийся газ отводится и сжигается, а жидкость собирается дренажно-распреде-