

ВЕСТНИК ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

«Педагогические сезоны»
в Герценовском
университете стр. 3

Вручение дипломов
в Исаакиевском
соборе стр. 4

Нил Армстронг
в Ленинграде
стр. 9

Оранжерея
Таврического сада:
лето внутри стр. 11

РЕКТОРСКАЯ ПРАКТИКА

10 июня Военный институт (инженерно-технический) Военной академии материально-технического обеспечения им. генерала армии А. В. Хрулёва Министерства обороны Российской Федерации (ВИ (ИТ)) отметил свое 80-летие. Накануне юбилея мы встретились с начальником института доктором экономических наук, профессором, полковником Владимиром Борисовичем Коноваловым и поговорили об истории этого славного военного учебного заведения, новых специальностях, науке, творчестве и спортивной жизни курсантов.

— Уважаемый Владимир Борисович, расскажите, пожалуйста, об истории создания института.

— История нашего высшего военного учебного заведения (ввуза) началась незадолго до Великой Отечественной войны, когда в Красной армии были произведены крупные преобразования как в организации, вооружении, так и в области боевой подготовки. Для обеспечения базирования растущего Военно-морского флота необходимо было особенно широко развернуть базовое и оборонительное строительство, что, в свою очередь, потребовало увеличения числа военных инженеров, специально подготовленных для руководства строительством военно-морских баз и береговых фортификационных сооружений. Флоту потребовалось свое самостоятельное высшее военное инженерное учебное заведение, каковым и стало Высшее военно-морское инженерно-строительное училище, организованное на базе Ленинградского института инженеров промышленного строительства по инициативе наркома ВМФ СССР флагмана флота II ранга Н. Г. Кузнецова. В годы Великой Отечественной войны подготовка военных инженеров оставалась главной задачей училища. В декабре 1941 г.



Фото: Татьяна Клууга

«НАУКА В НАШЕМ ВВУЗЕ ВСЕГДА ИМЕЕТ ВЫХОД В ПРАКТИКУ»

практически всё училище было эвакуировано в Ярославль для продолжения учебной деятельности. Однако с первых дней войны большая группа профессорско-преподавательского состава вместе с курсантами и офицерами училища принимала активное участие в экспертной и проектной работе для нужд фронта, в строительстве оборонительных рубежей на подступах к Ленинграду. Теория ледовых переправ, которую до войны разрабатывал наш доцент С. С. Голушкевич, легла в основу создания первой Дороги жизни по льду Ладожского озера в ноябре 1941 г. В годы блокады в механической мастерской лаборатории кафедры сопротивления материалов училища было организовано производство деталей для стрелкового оружия.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 22 февраля 1944 г. за доблесть и мужество, проявленные в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками, Военное инженерно-техническое училище ВМФ (ВИТУ) награждено орденом Красного Знамени. 24 июня 1945 г. лучшие курсанты училища за его большой вклад в героическую оборону Ленинграда удостоились чести участвовать в Параде Победы.

В 1960 г. Директивой Министра обороны СССР Военное инженерно-техническое Краснознаменное училище Военно-морских сил страны было передано в систему капитального строительства МО СССР и соответственно переименовано в Высшее военное инженерно-техническое Краснознаменное училище. С этого

момента оно готовит военных инженеров-строителей для капитального строительства Министерства обороны страны. Конкурс при поступлении традиционно остается одним из самых высоких в городе.

Мы помним свою историю: в стенах института создается профессорская галерея, где будут представлены заслуги наших великих ученых в науке и практике, к сентябрю откроем аллею Героев Советского Союза, которые здесь учились и работали, — их восемь человек. В скором времени при участии заместителя Министра обороны РФ, Героя РФ генерала армии Дмитрия Витальевича Булгакова в нашем учебном центре в Приветнинском (Выборгский район Ленинградской области) будет открыт памятник военным строителям. Примечательно, что храм, который находится в нашем институте, было решено освятить в честь святителя Игнатия Брянчанинова, который по специальности был инженером-строителем фортификационных сооружений.

— Институт готовится торжественно отметить свое 80-летие. С какими результатами вуз подошел к этой знаменательной дате?

— Сегодня ВИ (ИТ) является единственным высшим военным учебным заведением, которое готовит специалистов для квартирно-эксплуатационных и инженерно-технических служб Министерства обороны и других силовых структур РФ. Институт осуществляет

подготовку специалистов по программам высшего профессионального образования в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования третьего поколения по 4 направлениям и стандартам среднего профессионального образования по 2 направлениям. Все эти 80 лет институт функционирует без перерывов, а меняя свое название, не меняет своего предназначения по подготовке офицерских кадров. Помимо традиционных направлений подготовки инженеров-строителей уникальных зданий и сооружений и связанных с этой областью деятельности специалистов — энергетиков, сантехников и пр., после сокращения в 2010 г. Тольяттинского военно-технического института мы начали осуществлять подготовку специалистов пожарной безопасности, а после сокращения в 2015 г. Военно-технического университета в г. Балашиха нам поручена подготовка командиров автомобильных подразделений. Со следующего года мы начнем готовить офицеров военной автомобильной инспекции для военной полиции Министерства обороны, то есть еще больше расширив свой спектр деятельности. Кроме того, у нас есть факультет подготовки гражданских инженеров, где строительству уникальных зданий и сооружений мы обучаем гражданскую молодежь.

Традиция восстанавливать пострадавшие от различных бедствий города и страны проявилась впоследствии участием личного состава или выпускников вуза в ликвидации последствий стихийных бедствий (землетрясение в Ташкенте — 1966 г., разрыв в Петербургском метрополитене — авария на перегоне между станциями «Лесная» и «Площадь Мужества» — 1974 г.) и техногенных катастроф (авария на Чернобыльской АЭС — 1986 г.). В составе Военно-строительного комплекса Министерства обороны личный состав вуза принимал участие в крупнейших стройках страны (БАМ, Олимпийский комплекс и другие), включая возведение военно-стратегических объектов, в т. ч. ракетно-космического комплекса Байконур. Наши специалисты принимают участие и в осуществлении особо важных гражданских задач — например, Кольскую экспериментальную опорную сверхглубокую скважину бурили в 1970—1980-х гг. под руководством и по проектам наших инженеров. Мы применяем свои профессиональные навыки не только в нашей стране, но и за рубежом. В ходе военной операции России в Сирии наши специалисты занимаются возведением военных городков, водообеспечением, обеспечением пожарной безопасности в Сирийской Арабской Республике. Мы и сейчас продолжаем активно участвовать в ликвидации последствий стихийных бедствий.

— В строительстве каких важных в истории нашей страны объектов принимали участие ваши выпускники и сотрудники?

— Невозможно найти хотя бы один важный государственный объект — космодром, защищенные пункты управления для Министерства обороны РФ, специальные объекты главных управлений Министерства обороны РФ, где требуется строительство особо важных объектов, требующих защиты от различного воздействия, — где бы не поработали наши специалисты. Если обратиться к истории, то в послевоенные годы, оставаясь в составе ВМФ, личный состав ВИТУ принимал активное участие в восстановлении военно-морских баз в Севастополе, Кронштадте, а также помогал отстраивать разрушенный после блокады Ленинград.

— Чем ваши выпускники — специалисты пожарной безопасности бу-

(Окончание на стр. 2)

РЕКТОРСКАЯ ПРАКТИКА

(Окончание. Начало на стр. 1)

— Как развивается наука в институте?

— В нашем институте наука традиционно отводится самая важная роль. В Санкт-Петербурге найдется не так много военных учебных заведений, подобных нашему вузу, где трудилось бы столько всемирно известных ученых, создавших свои научные школы. В этих стенах почти двадцать лет преподавал академик Леонид Витальевич Канторович — выдающийся математик и экономист XX в., один из создателей линейного программирования, единственный в России лауреат Нобелевской премии в области экономики. У нас преподавали академик Борис Григорьевич Галёркин — всемирно известный специалист в области строительной механики; профессор Дмитрий Александрович Завалишин — видный ученый-электротехник, основоположник советской школы электромашинно-вентильных преобразователей энергии; профессор генерал-лейтенант инженерных войск Николай Иванович Унгерман — крупный военный инженер в области долговременной фортификации; Герой Социалистического Труда профессор Николай Александрович Цытович — ученый с мировым именем, возглавлявший долгое время отечественную школу механики грунтов, основоположник инженерного мерзлотоведения и еще многие другие известные ученые, среди которых, как я уже сказал, один лауреат Нобелевской премии, два академика Академии наук СССР, лауреаты Ленинской и Сталинской премий, член-корреспонденты Академии наук СССР и позже РФ, более 130 заслуженных деятелей науки и техники, докторов, профессоров. Сегодня мы продолжаем делать всё, чтобы сохранить наше научное наследие, понимая, что именно такая техническая направленность научных исследований, проводимых в институте, делает их уникальными. Наш вуз не просто готовит кадры, мы довольно часто отправляем наших преподавателей в командировки, где они выполняют специальные задачи, поэтому наука в нашем вузе всегда имеет выход в практику. При Военно-научном обществе курсантов в нашем институте организована плодотворная работа военно-научных кружков. Здесь надо отметить, что некоторые курсанты добиваются превосходных результатов — один из них, старшина 2 статьи Геннадий Ершов, получил уже две премии Министра обороны РФ за две свои научные работы. Недавно завершился ежегодный конкурс научных работ Министерства обороны РФ, который посвящен исследованиям в области военной науки, и наш завкафедрой А. Н. Бирюков стал его лауреатом. Я продолжаю руководить отдельными проектами по военно-научному сопровождению, принятию на снабжение перспективных образцов вооружения и техники. В прошлом году под моим руководством принято на снабжение девять новых образцов, к концу этого года ожидаем принятия еще четырех. В том числе приняли семейство арктических технических средств, созданных на базе двухзвенных транспортеров ДТ-30.

Недавно произошло еще одно знаковое для военной науки событие. На заседании президиума Российской академии ракетных и артиллерийских наук (РАРАН) было принято решение о создании в ее структуре отделения инноваций материально-технического и финансового обеспечения, которым мне поручено руководить наряду с научным центром. Поэтому мы на базе нашего института создаем сейчас штатное отделение, где будем заниматься этими вопросами.

— Что собой представляет такое направление науки, как военная экология?

— При строительстве любых объектов мы должны, и это особенно серьезно регулируется в последние годы, учитывать

требования экологической безопасности. Поэтому мы учим наших курсантов при любом проектировании их учитывать. Это важный раздел наших учебных планов и программ. В Министерстве обороны РФ есть экологическая служба, которая занимается этими вопросами. В каждом военном округе также есть экологическая служба. Военная экология входит в систему материально-технического обеспечения, подчиненную заместителю Министра обороны РФ, Герою РФ генералу армии Д. В. Булгакову.

— А что представляет собой военная энергетика?

— Все энергетические системы страны строились как единая энергетическая система Советского Союза. Бывшие союзные республики по-прежнему функционируют в ней. И теперь нам крайне сложно регулировать эти вопросы, так как энергия имеет свойство сложного функционирования. Кстати, в военной инфраструктуре Российской Федерации мы сегодня единственное учебное заведение, которое готовит военных энергетиков. Если говорить об интересных исследованиях в этом направлении, о тех из них, о которых можно открыто упоминать в

Республике, в которой приняла участие тринадцать наших офицеров, и некоторые из них неоднократно. Сейчас мы создаем специальный учебный класс по спецоперациям. В нашем учебном центре в пос. Приветнинское мы сейчас строим три новых учебно-тренировочных комплекса, завершаем строительство лицензированного автодрома для подготовки командиров автомобильных подразделений и впервые развернули полевой пункт маневренного базирования флота, которого ранее никогда не было. Наш учебный центр стоит на берегу Финского залива, и мы понимаем, что наших курсантов — будущих военных офицеров мы должны в том числе готовить к обороне морского побережья, ведь 60 процентов территории России омывается морями и океанами. Наши курсанты в Приветнинском отрабатывают приемы по защите сухопутных территорий от вторжения с моря. Кстати, в первые три месяца обучения наши первокурсники живут здесь в казармах на берегу Финского залива, многие из них впервые оказываются вдали от дома. Мы их учим, закаляем и спустя три месяца привозим в город в стационарные казармы.



Начальник ВИ (ИТ) полковник В. Б. Коновалов знакомит заместителя Министра обороны РФ, Героя РФ генерала армии Д. В. Булгакова с новыми учебно-тренировочными площадками (пос. Приветнинское)

прессе, то это, например, обеспечение работы дизеля без связи с атмосферой по так называемому специальному циклу, и в этой области наши ученые достигли прекрасных результатов. Мы стояли у истоков ядерной энергетики, и Семипалатинск был нашей базовой частью. До сих пор приходят к нам ветераны, которые служили там, строили специальные защищенные объекты, занимались вопросами энергетики. 70 лет назад прошло первое испытание ядерной бомбы. В связи с этим мы проводили цикл встреч с участниками подразделений особого риска, к которым относятся как те, кто служил в Семипалатинске, так и те, кто восстанавливал Чернобыль.

— Довольны ли вы техническим оснащением института, состоянием его учебно-материальной базы?

— Не совсем доволен, многое уже сделано, но предстоит еще большой объем работы. Курсантов нужно обучать опыту последних войн, а для нас это специальная операция в Сирийской Араб-

— Насколько я знаю, история этого места очень интересна...

— Да, это действительно так. Учебный центр в Приветнинском расположен на территории, где исторически находились наши военные. Там с 1909 г. был развернут форт Ино — фортификационное сооружение, которое существовало до 1918 г. Его гарнизон насчитывал в последний год своего существования около 5 тысяч человек. Форт был оснащен артиллерийскими системами 152 мм, 203 и 305 мм и перекрывал с северного берега Финского залива подходы к нашему городу, с южного берега ту же функцию выполнял форт Красная горка. Два форта перекрывали от немецкого флота во время Первой мировой войны Финский залив, подход к Кронштадту и к Санкт-Петербургу. Там был построен храм Вознесения Христова, который в 1910 г. посетил император Николай II, в 2010 г. мы его восстановили. Интересная деталь — при строительстве форта Ино русскими военными инженерами-строителями впервые в мире было произведено зимнее бетонирование в теплушках. С тех пор оно вошло в практику строительства. Волею судеб так получилось, что именно мы, инженеры-строители специальных зданий и сооружений, спустя годы заняли эту территорию, на которой совершилось знаковое для людей нашей профессии событие.

Надо отметить, что и наши основные корпуса здесь, в центре Санкт-Петербурга, располагаются в исторических зданиях — казармах гвардии Кавалергардского полка, которые сейчас считаются памятником архитектуры казарменного строительства.

— В институте большое внимание уделяется спорту, соревнованиям...

— Военная академия материально-технического обеспечения, структурным

подразделением которой является наш институт, в последние годы среди 32 высших военно-учебных заведений страны занимает лидирующие места по совокупности спортивных побед. Мы уже восемь лет подряд выигрываем Кубок Вооруженных сил РФ по волейболу. Три года подряд наши гребцы на Ял-6 выигрывают не только чемпионаты Вооруженных сил РФ по гребле, но и Кубок Главкома ВМФ по этому виду спорта и Чемпионат России по морскому многоборью. И в других видах спорта мы также постоянно занимаем призовые места. По результатам 2018 г. один офицер вуза — начальник кафедры полковник А. А. Борисов — стал мастером спорта международного класса, 22 курсанта — мастерами спорта, более 100 — кандидатами в мастера спорта.

— В Санкт-Петербургском государственном морском техническом университете есть традиция шлюпочных походов...

— Мы поддерживаем очень тесную взаимосвязь с Корабелькой. Идея проведения шлюпочных Пародов Победы родилась на нашей базе 16 лет назад. И каждый год 9 Мая гребцы нашего шлюпочного клуба «Галс» выходят на воды Невы вместе с коллегами из Корабельки. У нас за плечами много совместных походов, начиная с участия в праздновании 300-летия Санкт-Петербурга, когда мы вышли на воду и пронесли на мачтах флаги участников всех государств, главы которых были на праздновании Дня города. Эта традиция совместных походов для нас очень важна, мы во всем помогаем друг другу.

— Интересуются ли курсанты творчеством? Остается ли у них на это время?

— Творческая жизнь у нас кипит. Поэтические кружки, школа военкоров, вокальное творчество, КВН и многое другое. Школа военкоров при музее института была создана в год 100-летия выдающегося военкора Михаила Дудина, ставшего впоследствии известным поэтом, Героем Социалистического Труда, легендой нашего города. За неполные три года курсантами было подготовлено около двухсот материалов для СМИ, многие из которых опубликованы в военной печати, и даже в вашей газете. Команда КВН института сама по себе и объединенная команда академии становилась победителями конкурса, проводимого Министром обороны РФ. Таких военных учебных заведений, команда которых дважды выигрывала бы этот конкурс, больше в стране нет. Так что да, наши курсанты и веселые, и находчивые (смеется). Очень много наград они получают за свое вокальное творчество, у нас исторически хорошая вокальная школа. В 70-е гг. в институте был самый большой и лучший военный хор гарнизона. В 90-е гг., когда в стране в целом и в нашем вузе, в частности, сложилась крайне непростая ситуация, творчество ушло из нашей жизни, но с момента возрождения забытых форм работы с курсантами, особенно в социально-культурной сфере, мы добились больших успехов и у нас сложился замечательный коллектив. Надо сказать, что признание в творчестве добиваются обычно те курсанты, которые и в учебе преуспевают. Они собранные, целеустремленные, умеют рационально распределять свое время и являются в хорошем смысле перфекционистами. Есть исторический факт — именно оркестр Кавалергардского полка представлял царской семье новый гимн Российской империи «Боже, Царя храни!» Вот и сейчас стены благословляют нас на творчество.

— Как вы планируете отметить юбилей?

— Мы отметим юбилей на рабочих местах на Базе обеспечения учебного процесса (пос. Приветнинское) развертыванием всех наших учебно-тренировочных комплексов, показом их заместителю Министра обороны РФ Герою России генералу армии Д. В. Булгакову, который посетит его впервые. Затем здесь же состоится открытие памятника военным строителям в присутствии авторов проекта, которое завершится торжественным построением личного состава на плацу и награждением лучших офицеров. И это — только начало праздника. К 80-летию ВИ (ИТ) запланировано много разноплановых мероприятий, которые пройдут до конца 2019 года.

Беседовала Евгения ЦВЕТКОВА

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ВЕСТНИК ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

«Санкт-Петербургский Вестник высшей школы»
6 (149) июнь 2019

Газета научной и академической общественности.
Выходит ежемесячно.
Главный редактор — Дмитрий Иванович Кузнецов
Заместитель главного редактора — Евгения Сергеевна Цветкова
Литературный редактор — Марина Константиновна Одиноква
Корректор — Татьяна Анатольевна Розанова
Верстка — Александр Валерьевич Черносулов
Издатель — информагентство «Северная Звезда»
Директор — Татьяна Валерьевна Попова
Помощник руководителя — Ангелина Константиновна Лобань
Адрес издателя и редакции:
197110, Санкт-Петербург, ул. Пудожская, 8/9, оф. 37
Тел. +7 (812) 230-1782, e-mail: mail@nstar-spb.ru
www.nstar-spb.ru

Учредитель — Международный общественный Фонд культуры и образования

12+

Газета зарегистрирована в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)
ПИ № ФС 77-46380 от 01 сентября 2011 г.
Издается с 2004 г.

Мнение авторов может не совпадать с позицией редакции.

Отпечатано в типографии ООО «Типографский комплекс "Девиз"», 195027, Санкт-Петербург, ул. Якорная, д. 10, корпус 2, литер А, помещение 44.

Объем 16 пол. Тираж 2000 экз.

Распространяется по рассылке и подписке, цена свободная.

Подписано к печати 27.06.19 г. № зак. ТД-3549.

Дата выхода в свет 28.06.19 г.

КЛУБ ПРОРЕКТОРОВ

«ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ СЕЗОНЫ» В ГЕРЦЕНОВСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

8 июня в Российском государственном педагогическом университете им. А. И. Герцена (РГПУ им. А. И. Герцена) был дан официальный старт новому проекту. Временно исполняющий обязанности губернатора Санкт-Петербурга Александр Дмитриевич Беглов и ректор университета Сергей Игоревич Богданов провели в Старом саду вуза на Мойке торжественную церемонию открытия «Педагогических сезонов» — именно такое название получил проект. По замыслу организаторов, эта идея позволит создать доступное и открытое для горожан культурно-образовательное пространство. Кроме того, преподаватели РГПУ им. А. И. Герцена получат возможность поделиться своими знаниями и опытом с широкой общественностью.

Как родилась идея проведения «Педагогических сезонов»? В чем суть данного проекта? Какое будущее ждет новое начинание руководства Герценовского университета? Обо всем этом и о многом другом мы решили спросить одного из руководителей РГПУ им. А. И. Герцена и главного координатора проекта, кандидата физико-математических наук проректора по инновационной деятельности и информационным технологиям Михаила Юрьевича Пучкова.

— Михаил Юрьевич, как зародилась идея проведения «Педагогических сезонов»?

— Главным инициатором проекта стал ректор РГПУ им. А. И. Герцена Сергей Игоревич Богданов. Ему принадлежит идея проведения «Педагогических сезонов», и именно он сделал все возможное для того, чтобы проект начал функционировать уже этим летом.

Сейчас к работе по проведению «Педагогических сезонов» уже подключились коллеги из руководства университета, деканы и директора факультетов и учебных институтов, многие студенты, а также партнеры университета. А началось всё с инициативной группы, которая провела большую подготовительную работу, поддержанную администрацией Санкт-Петербурга, и в частности вице-губернатором Владимиром Николаевичем Княгининым.

Мы видим, что проект вызывает значительный интерес и внутри университета, и за его пределами. Большинство преподавателей из самых разных структурных подразделений вуза активно включились в работу. Во многом именно благодаря усилиям людей, занимающихся наукой в Герценовском университете, нам удалось сделать программу «Педагогических сезонов» такой насыщенной. Регулярно мы получаем предложения от представителей профессорско-преподавательского состава об организации площадок, проведении лекций, мастер-классов, формировании большой концертной программы. И конечно, стараемся дать возможность каждому рассказать самое интересное о своей научной специализации или представить широкой общественности результаты научных исследований и проектов.

Естественно, разнообразная и увлекательная программа «Педагогических сезонов», которая формируется совместными усилиями всего университета, привлекает внимание студентов. Обучающиеся в РГПУ им. А. И. Герцена не только посещают площадки проекта, но и сами вносят свои предложения, проводят собственные мероприятия. Например, одно из популярных направлений «Педагогических сезонов» — мероприятия Герценовского игрового клуба, всегда привлекающие большое количество посетителей, особенно юных. Их организация и проведение — заслуга наших студентов, которые, разумеется, пользуются всемерной поддержкой руководства вуза.

— Проект, вне всякого сомнения, представляет значительный интерес для публики. Какие цели ставит перед собой руководство Герценовского университета во главе с ректором С. И. Богдановым?

вам, проводя на своей территории «Педагогические сезоны»?

— Главная цель «Педагогических сезонов» — создание на базе РГПУ им. А. И. Герцена открытой, доступной для всех образовательной экосистемы. Речь идет о едином пространстве, наполненном полезными ресурсами для обучения. Что это за ресурсы? Несомненно, мы говорим о комбинации классических и инновационных образовательных технологий и инструментов обучения. Это могут быть мастер-классы, учебные курсы, встречи с выдающимися учеными и общественными деятелями, ярмарки, образовательные квесты, коворкинги, театральные постановки. Например, в первый день «Педагогических сезонов» на территории главного кампуса Герценовского университета прошли семь различных мероприятий, ориентированных на детей и взрослых. Среди этих мероприятий были и театральные постановки (в том числе детская опера), и лекции, и мастер-классы, и конкурс по стендовому судомоделизму. Как видите, в рамках «Педагогических сезонов» гостям предлагаются самые разнообразные форматы мероприятий, ориентированных на образование и науку. А всего в течение первого сезона, который мы назвали «Расписание на послезавтра», должно пройти более 300 мероприятий. И раз мы создаем экосистему, то не только контент нашего университета представлен в рамках сезонов, одна из задач — привлечение партнеров на нашу площадку. Реализация совместных проектов как с государственными, так и с частными образовательными организациями и проектами позволит нам получить синергетический эффект для сферы образования города.

Для нас очень важно, и об этом всегда упоминает ректор, что необходимость проведения «Педагогических сезонов» продиктована динамикой внутренних изменений в современном обществе и формированием у людей новых запросов. Конечно, классическое образование не теряет своей актуальности, но его уже недостаточно для успешной реализации

личности в работе и жизни в современных условиях. Таким образом, современному университету необходимо быстро адаптироваться к новым условиям.

— Насколько я понимаю, «Педагогические сезоны» — это проект общегородского масштаба, ориентированный не только на внутриуниверситетскую аудиторию, но и на широкую публику?

— Совершенно верно. Мы иногда сравниваем нашу аудиторию со зрителями канала «Культура». Это люди самого разного возраста, которые относятся к петербургской интеллигенции. Университетские преподаватели, школьные учителя, студенты, школьники, служащие и, конечно, родители, интересующиеся педагогикой и проблемами воспитания своих детей. Конечно, мы ориентируемся и на молодежь, например танцевальные активности или проект «Музыка в саду», в рамках которого уже выступили и студенческие рок-коллективы.

«Педагогические сезоны» связаны с нашим проектом «Открытый университет». Во время проведения мероприятий на площадках «Педагогических сезонов» территория главного кампуса РГПУ им. А. И. Герцена открыта для всех жителей Санкт-Петербурга и гостей города. Мы рады видеть у себя всех, кому небезразличны вопросы образования и науки. На официальном сайте Герценовского университета регулярно публикуется расписание мероприятий. Вы можете выбрать событие, тематика которого вам интересна, и прийти целенаправленно на какую-нибудь лекцию или мастер-класс. Если вы не определились с тем, какая площадка «Педагогических сезонов» для вас интереснее всего, просто приходите к нам в гости, погуляйте по уникальному архитектурно-скульптурному ансамблю нашего кампуса, посмотрите, как весело и увлекательно проводят время участники проекта. Возможно, у вас появятся новые идеи и вы сами сможете предложить для нас что-нибудь интересное. Большинство мероприятий в рамках «Педагогических сезонов» проходит с четверга по воскресенье каждую неделю, и у вас всегда есть возможность, гуляя по центру Санкт-Петербурга, укрыться от летней жары в Старом саду Герценовского университета. А это значит, что наконец-то опытные эксперты нашего университета и активные новаторы отрасли, просто родители с детьми и, конечно, бабушки и дедушки станут участниками нашей большой программы, кстати, наполненной не только смысловым и познавательным контентом, но и художественным благодаря многочисленным университетским талантам.

— Каким будет будущее «Педагогических сезонов»? Есть ли у руководства



М. Ю. Пучков

РГПУ им. А. И. Герцена долгосрочные планы, связанные с проектом?

— Проект не закончится летом, а станет круглогодичным. Лето, осень, зима, весна... и снова лето! Подобная цикличность присуща университетской жизни в целом. В то время как многие бизнес-проекты характеризуются линейным развитием, то есть идут от решения одной поставленной задачи к другой, университет еще со Средних веков ежегодно проходит повторяющиеся этапы своего функционирования. Приемная кампания, учебные занятия, сессия... «Педагогические сезоны» также подчиняются этой логике повторяющихся циклов. У каждого сезона будет своя, особая тематика. В программу будут постоянно входить новые мероприятия, будут реализовываться свежие идеи наших студентов и преподавателей. Более того, мы будем активно привлекать к участию в проекте друзей Герценовского университета, видных ученых и общественных деятелей из Санкт-Петербурга и других городов России.

Мы надеемся, что «Педагогические сезоны» позволят сформировать вокруг РГПУ им. А. И. Герцена настоящее сообщество единомышленников, заинтересованных в развитии образования и науки в России. От лица руководства Герценовского университета приглашаю всех желающих на «Педагогические сезоны»! Приходите, наши двери всегда для вас открыты.

— Михаил Юрьевич, большое спасибо за интервью! Я желаю вам дальнейших успехов в работе над «Педагогическими сезонами». Уверен, что у вас получится реализовать все намеченные планы.

Беседовал Андрей ТЕРЕЩУК

СПРАВКА

«Педагогические сезоны» — новый проект в РГПУ им. А. И. Герцена. Ежедневно на территории главного кампуса Герценовского университета в историческом центре Санкт-Петербурга проводятся открытые для всех желающих научно-популярные мероприятия (лекции, мастер-классы, квесты, игры, театральные постановки и многое другое). Адрес проведения «Педагогических сезонов»: Санкт-Петербург, РГПУ им. А. И. Герцена, набережная реки Мойки, д. 48, Старый сад/корпус № 4. Вход на территорию вуза осуществляется через проходную на Казанской улице, дом 3А. Во время проведения мероприятий в рамках «Педагогических сезонов» доступ к площадкам открыт для всех желающих.



«Педагогические сезоны» в РГПУ им. А. И. Герцена

НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ

ЦЕРЕМОНИЯ ВРУЧЕНИЯ ДИПЛОМОВ С ОТЛИЧИЕМ В ИСААКИЕВСКОМ СОБОРЕ

26 июня в Государственном музее-памятнике «Исаакиевский собор» прошла торжественная церемония вручения дипломов с отличием выпускникам Петербургского государственного университета путей сообщения Императора Александра I (ПГУПС).

В этом году ПГУПС выпускает в самостоятельную жизнь 2019 инженеров, бакалавров, магистров и аспирантов. Лучшим из них дипломы с отличием вручены в Государственном музее-памятнике «Исаакиевский собор», который называют храмом искусства и науки, где гармонично соединились художественная и инженерная составляющие.

Вручение красных дипломов выпускникам первого транспортного вуза России под сводами Исаакиевского собора в нынешнем году проходило в четвертый раз и уже стало доброй традицией. В преддверии 260-летия организатора и первого ректора нашего вуза Августина Бетанкура, которое мировая научная общественность отметила 1 февраля 2018 г., ПГУПС и ГМП «Исаакиевский собор» подписали соглашение о сотрудничестве под эгидой международного научно-просветительского проекта «Наследие Бетанкура». Цель проведения подобных мероприятий — показать значимость инженерных профессий для современной России, преемственность лучших традиций отечественной транспортной науки.

Почетными гостями церемонии стали председатель Комитета по науке и высшей школе правительства Санкт-Петербурга А. С. Максимов, выпускники ПГУПС: руководитель Северо-Западного территориального управления Федерального агентства железнодорожного транспорта Н. В. Каменир, заместитель генерального директора ОАО «РЖД» О. С. Валинский и Д. В. Пегов, генеральный директор ГУП «Петербургский метрополитен» В. А. Гарюгин, генеральный директор ОАО «Ямальская железная дорога» Я. С. Крафт, генеральный директор АО «Институт «Стройпроект» А. А. Журбин, вице-президент холдинга «Адамант» Е. М. Гуревич, председатель Совета директоров группы компаний Digital Design А. Р. Фёдоров, представитель Российского профсоюза железнодорожников



Ректор ПГУПС А. Ю. Панычев и президент ПГУПС В. Н. Лобко с лауреатами премии Бетанкура



и транспортных строителей в Северо-Западном федеральном округе В. Л. Белозёров, начальник Северо-Западной дирекции железнодорожных вокзалов В. В. Никитин, начальник Северо-Западного филиала АО «Федеральная пассажирская компания» М. Г. Поярков, президент Международного общественного Фонда культуры и образования Г. Н. Попов, а также председатель До-

рожной территориальной организации РОСПРОФЖЕЛ А. В. Голубев, глава муниципального образования «Сенной округ» Н. В. Астахова.

На вручении красных дипломов присутствовали Генеральный консул Генерального консульства Республики Казахстан Б. Б. Досманбетов, врио Генерального консула Генерального консульства Республики Узбекистан З. Х. Абдурахманов, консул

по образованию Генерального консульства Китайской Народной Республики Сунь Лайлинь.

Выпускников-отличников поздравил ректор ПГУПС А. Ю. Панычев. Он отметил, что вручение красных дипломов в стенах Исаакиевского собора глубоко символично. Церемония юбилейного, 205-го, выпуска молодых специалистов проводится в соборе, объединившем в себе три составляющие — инженерную мысль, гениальное художественное начало и высокую духовность.

От имени администрации ГМП «Исаакиевский собор» к выпускникам обратился руководитель службы по изучению и популяризации объектов культурного наследия А. В. Квятковский.

Руководитель Северо-Западного территориального управления Федерального агентства железнодорожного транспорта Н. В. Каменир зачитал приветствие министра транспорта РФ Е. И. Дитриха. За высокие показатели в учебе четыре выпускника университета — А. Крюков, Е. Головинина, А. Шкода и А. Соколова — награждены знаком «За отличие в учебе» Министерства транспорта РФ.

Пятнадцать выпускникам и аспирантам вручены свидетельства о присуждении им премии им. Августина Бетанкура. Это высший знак отличия выпускника по итогам всех лет учебы, который присуждается решением ученого совета вуза. Лауреатов поздравили ректор ПГУПС А. Ю. Панычев и президент университета В. Н. Лобко. Вместе со свидетельствами они вручили выпускникам-лауреатам книги главного редактора газеты «Санкт-Петербургский вестник высшей школы», члена Союза писателей России профессора Д. И. Кузнецова «Бетанкур» из серии «Жизнь замечательных людей».

Многие выпускники ПГУПС, получив диплом, придут на работу в крупнейшую транспортную компанию страны — ОАО «Российские железные дороги». Символическую трудовую книжку из рук заместителя генерального директора ОАО «РЖД» О. С. Валинского получили лучшие выпускники-целевики С. Лобанов и А. Соколова.

Ирина КОЛОКОЛОВА,
пресс-служба ПГУПС

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ

НАШ НОВЫЙ ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ

Информационное агентство «Северная Звезда» совместно с Международным общественным Фондом культуры и образования (г. Санкт-Петербург) при поддержке Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области и Ассоциации музеев вузов Санкт-Петербурга продолжают серию книг о музеях вузов нашего города.



В СЕРИИ «ВУЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА В ИСТОРИИ РОССИИ» РАНЕЕ БЫЛИ ИЗДАНЫ КНИГИ:

- «Экзамен на стойкость. Вузы Ленинграда в годы Великой Отечественной войны» — 2012 г.;
- «Высшая школа мужества. Вузы Ленинграда в годы Великой Отечественной войны» — 2015 г.;
- «Вузы Петрограда в годы Первой мировой войны» — 2018 г.

Редакционный совет обращается к руководителям высших учебных заведений нашего города с предложением принять участие в работе над новой книгой, посвященной музеям вузов Санкт-Петербурга, и рассказать общественности об уникальности вашего музея.

Контактная информация:
Марина Леонидовна Цеханович
Тел. +7 (812) 230-1782
E-mail: museums_vuz@mail.ru

НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ

«ЛЕСА РОССИИ»



Фотом: СПбГЛТУ

В Санкт-Петербургском государственном лесотехническом университете им. С. М. Кирова (СПбГЛТУ) прошла IV научно-техническая конференция «Леса России: политика, промышленность, наука, образование».

Конференция является ежегодным мероприятием, в котором принимают участие представители органов власти, бизнес-сообществ, некоммерческих организаций, научные работники, преподаватели и аспиранты лесных вузов.

В этом году конференция прошла при поддержке НП «Союз лесопромышленников Ленинградской области». Генеральным спонсором конференции второй год выступает торговая марка STIHL.

Всего в конференции приняли участие более 500 работников вузов, НИИ, органов государственной власти, неправительственных организаций, специалистов лесного хозяйства из 6 стран, были заслушаны и обсуждены 102 доклада.

Программа конференции включала пленарное заседание, работу круглых столов и экскурсию в Лисинский учебно-опытный лесхоз СПбГЛТУ с посещением научных объектов и Императорского охотничьего дворца.

В пленарном заседании, прошедшем 22 мая, приняли участие и выступили с докладами ведущие эксперты в области ЛПК.

Темы круглых столов конференции традиционно охватывают широкий спектр вопросов и проблем лесного сектора экономики. В этом году в рамках круглых столов 23 мая обсуждались следующие направления:

- Лесная политика, экономика и управление.
- Проблемы лесоустройства и государственной инвентаризации лесов.
- Повышение эффективности использования и восстановления лесов.
- Современные проблемы лесовосстановления, обработки древесины и деревянного домостроения.
- Современные проблемы и перспективы химических технологий переработки растительного сырья.
- Проблемы градостроительного и ландшафтного проектирования в рамках Стратегии пространственного развития России.
- Современные проблемы лесозаготовок.
- Современные проблемы лесной ботаники и дендрологии (посвящается 100-летию кафедры ботаники и дендрологии СПбГЛТУ).
- В нынешнем году участники конференции смогли:
 - опубликовать материалы в сборнике материалов конференции, включаемом в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ);
 - опубликовать статью на английском языке в специальном номере журнала IOP

Conference Series: Earth and Environmental Science, индексируемом наукометрической базой SCOPUS.

Материалы и статьи были написаны по результатам научных исследований в области лесовыращивания, лесоводства, таксации и лесоустройства, защиты леса, механической, химической переработки древесины и лесных продуктов, экономики и лесных правоотношений. В представленных публикациях приведены данные по новым методам получения посадочного материала для искусственного лесовыращивания, новые способы создания лесных культур и ухода за ними. Дана оценка влияния различных лесоводственных мероприятий на продуктивность лесов и повышение их качественных характеристик. Проведен анализ существующих методик количественной и качественной оценки лесов и предложены новые и более точные методы их изучения с использованием беспилотных летательных аппаратов. Предложены новые методы определения патогенных микроорганизмов, влияющих на биологическую устойчивость древостоев, и разработана технология защиты лесов от вредителей. Проанализировано противопожарное обустройство лесов и предложены принципиально новые подходы: превентивная огнезащитная обработка лесов и создание огнеустойчивых противопожарных полос и разрывов. Рассмотрены неразрушающие методы оценки качества древесины и принципиально новые способы сушки пиломатериалов. Предложены технологии химической переработки древесных отходов и лесных продуктов для получения препаратов медицинского и сельскохозяйственного назначения. Проанализированы существующие методы экономической оценки древостоев и лесных продуктов и разработана методика более эффективной их оценки. Сделан анализ лесного законодательства и лесных правоотношений в Российской Федерации и предложены пути по их оптимизации и совершенствованию. Все публикации могут представлять несомненный научный и практический интерес для ученых и специалистов, работающих в лесной, деревообрабатывающей и лесохимической промышленности.



По результатам дискуссий на круглых столах была сформулирована резолюция конференции, содержащая ряд актуальных предложений и рекомендаций, адресованных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральному агентству лесного хозяйства, Министерству промышленности и торговли Российской Федерации:

- «1. Министерству науки и высшего образования Российской Федерации при выработке и реализации государственной политики в сфере высшего образования, научной, научно-технической и инновационной деятельности:
 - проработать меры поддержки образовательных учреждений, которые готовят специалистов для лесного комплекса, в том числе Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета, на базе которого создать отраслевой научно-образовательный центр;
 - разработать предложения по гармонизации лесных и образовательных отношений в части эффективного использования и сохранения лесных учебно-опытных хозяйств, находящихся в пользовании государственных лесных вузов;
 - на основе прогноза потребностей в выпускниках лесных вузов совершенствовать механизм планирования контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований по востребованным специальностям для государственных органов управления лесами и формирования государственного заказа по подготовке молодых кадров для государственных и коммерческих структур лесного сектора.
- 2. Федеральному агентству лесного хозяйства
 - при выработке и совершенствовании государственной политики в области лесных отношений и организации научных исследований:
 - внести дополнения в положения территориальных органов, подведомственных организаций и учреждений о прохождении практик обучающимися лесных вузов на основе договоров с образовательными учреждениями;

- привлечь профессорско-преподавательский состав лесных вузов при формировании плана научно-исследовательских работ, проведении экспертиз проектов федеральных законов, регулирующих лесные отношения и подзаконных нормативно-правовых актов;
- разработать новую лесоустроительную инструкцию, пересмотреть зонирование лесного фонда по разрядам лесоустройства, критерии приоритетности выполнения лесоустроительных работ, развивать рынок лесоустроительных услуг;
- возродить систему государственных учреждений — лесхозов с правом заготовки древесины с обязательной ее реализацией через биржевые механизмы;
- включить в состав рабочей группы по разработке проекта нового федерального закона представителей некоммерческих организаций и профессорско-преподавательского состава лесных вузов;
- рассмотреть целесообразность формирования системы лесного законодательства Российской Федерации, устанавливающей общие принципы регулирования лесных отношений и принятых в соответствии с ними лесных законов и подзаконных нормативно-правовых актов субъектами Российской Федерации.
- 3. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации
 - при выработке государственной политики в сфере лесопромышленного комплекса:
 - совместно с Рослесхозом при определении платы за аренду лесного участка применять понижающие коэффициенты к утвержденным Постановлением Правительства РФ от 22.05.2007 № 310 ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов и ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, при создании арендатором лесного участка неотделимых улучшений лесного участка в виде произведенных капитальных вложений в объекты лесной инфраструктуры (строительство лесных дорог) в течение срока окупаемости капитальных вложений и в зависимости от объема капитальных вложений;
 - привлечь профессорско-преподавательский состав лесных вузов при формировании плана научно-исследовательских работ, проведении экспертиз проектов федеральных законов, регулирующих лесные отношения и подзаконные нормативно-правовые акты.
 - включить в состав рабочей группы по разработке проекта нового федерального закона представителей некоммерческих организаций и профессорско-преподавательский состав лесных вузов».

О. Е. ШАЙТАРОВА,
начальник отдела
конгрессной деятельности СПбГЛТУ

НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ

ЗАСЕДАНИЕ ПОПЕЧИТЕЛЬСКОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

25 июня в Петербургском государственном университете путей сообщения Императора Александра I (ПГУПС) прошло заседание его Попечительского совета, в котором приняли участие члены совета: генеральный директор — председатель правления ОАО «РЖД» О. В. Белозёров, руководитель Федерального агентства железнодорожного транспорта В. Ю. Ченец, начальник ГУП «Петербургский метрополитен» В. А. Гарюгин, начальник Октябрьской железной дороги — филиала ОАО «РЖД» В. Н. Голоскоков, генеральный директор ОАО «Ямальские железные дороги» Я. С. Крафт, президент ПГУПС В. Н. Лобко, председатель Совета директоров ООО «НИИЭФА-ЭНЕРГО» А. В. Мизинцев, ректор ПГУПС А. Ю. Панычев, председатель Совета директоров ООО «Трансойл» И. В. Ромашиов. На заседание совета был приглашен заместитель генерального директора — главный инженер ОАО «РЖД» С. А. Кобзев.

В связи с истечением пятилетнего срока полномочий председателя совета, определенного Положением о Попечительском совете ПГУПС, состоялись выборы нового председателя, которым единогласно избран О. В. Белозёров.

Во вступительном слове О. В. Белозёров отметил ключевую роль ПГУПС в системе транспортного образования России. По словам главы отечественных железных дорог, качество образования, получаемого в университете, позволяет его выпускникам успешно работать в ведущих транспортных компаниях.

Участники заседания обсудили программу развития университета на 2019–2023 гг. С докладом по этому вопросу выступил А. Ю. Панычев. Он отметил, что программа базируется на основных документах, принятых на федеральном, отраслевом и региональном уровнях, достигнутых результатах реализации Программы 2015–2018 гг. и



Заседание Попечительского совета ПГУПС

направлена на создание экономики знаний. А. Ю. Панычев перечислил задачи, которые необходимо решить университету для обеспечения устойчивого развития. Программа получила одобрение Попечительского совета и была рекомендована к утверждению с учетом высказанных дополнений.

Члены Попечительского совета рассмотрели вопрос о создании на базе ПГУПС научно-образовательного центра «Инновационные технологии на железнодорожном транспорте» (НОЦ «Интехтранс»). Основными его задачами являются проведение актуальных фундаментальных и прикладных исследований, инженеринговая деятельность, разработка методических материалов и проектов нормативных документов по применению передовых технологий.

Учитывая многолетний положительный опыт сотрудничества ПГУПС с ОАО «РЖД», направленный на создание прорывных технологий в области железнодорожного транспорта и развитие системы инновационной инфраструктуры подготовки и

переподготовки кадров по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники, Попечительский совет принял решение поддержать создание научно-образовательного центра «Интехтранс» для разработки и внедрения в ОАО «РЖД» прорывных технологических решений.

НОЦ «Интехтранс» организуется на базе университета при участии ОАО «РЖД» путем создания структурного подразделения вуза без права юридического лица.

Ректорату ПГУПС дано поручение подготовить заявку на участие в конкурсном отборе на создание научно-образовательного центра (НОЦ) в соответствии с Правилами предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки НОЦ мирового уровня в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. № 537.

Ирина КОЛОКОЛОВА,
пресс-служба ПГУПС

ФОРУМЫ И КОНФЕРЕНЦИИ

«ЗДОРОВЫЕ ДЕТИ — БУДУЩЕЕ СТРАНЫ»



Ректор СПбГПМУ Д. О. Иванов

Один из крупнейших научных форумов страны прошел в колыбели отечественной педиатрии. Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет (СПбГПМУ) встретил участников конференции богатой научной программой.

В аудиториях и лекционных залах, расположенных на территории вуза, прошли научно-практические школы и симпозиумы по 7 различным медицинским направлениям, лекции с участием главных специалистов Минздрава России по более 50 специальностям.

Ректор СПбГПМУ, главный неонатолог Минздрава России Дмитрий Олегович Иванов в рамках стартовой научно-практической школы StatusPraesens «Трудный диагноз в педиатрии» приветствовал собравшихся слушателей конгресса: «Мы очень рады видеть всех вас в стенах старейшего педиатрического вуза страны. В третий раз мы собираемся вместе, чтобы обменяться лучшими практиками и опытом, чтобы улучшить качество оказываемой медицинской помощи. Этот конгресс в очередной раз подтверждает, что Педиатрический университет открыт для сотрудничества и готов вести диалог с каждым врачом из любого региона страны. Желаю всем интересных дискуссий и новых открытий».

Особый интерес у медицинского сообщества вызвала российско-израильская школа по лучевой диагностике в педиатрии и неонатологии, которая проходила при поддержке Генерального консульства Государства Израиль. Открыли секцию профессор из Израиля Игаль Вольман и Михаэль Брусилов, которые прочитали лекции по ультразвуковой диагностике у плода на ранних сроках беременности. По мнению экспертов, ранний скрининг позволяет увидеть до 95 % пороков развития у плода и принять превентивные меры.

Тогда же, 31 мая, в аудитории № 7 университета прошло пленарное заседание «Актуальные проблемы медицинской помощи детям при террористических актах и чрезвычайных ситуациях». Ведущие эксперты в области медицины обсудили вопросы организации медицинской помощи детям — жертвам терактов на примере недавних трагедий в Керчи и Санкт-Петербурге. Медики поделились опытом медицинской помощи детям с огнестрельными и осколочно-взрывными травмами, а также рассказали о проблемах, с которыми столкнулась медицинская служба в условиях сверхвысокого потока раненых маленьких пациентов. Участие в обсуждении приняли ректор СПбГПМУ, главный неонатолог РФ Дмитрий Олегович Иванов, ректор Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И. П. Павлова Сергей Фёдорович Багненко и другие.

III Национальный конгресс проходит на базе старейшего педиатрического вуза страны ежегодно в конце мая, объединяя на общей информационно-коммуникационной площадке представителей органов государственной власти, образовательных, научных и медицинских организаций России, малого, среднего и крупного бизнеса, молодых ученых, ведущих российских и зарубежных экспертов в области медицины, фармацевтики и информационных технологий. В этом году форум стартовал 29 мая, а закончил свою работу 31 мая. Таким образом, впервые в своей истории форум проходил не два, а три дня.

НОВЫЕ СТРАТЕГИИ

В УФЕ ВВЕДЕНА В СТРОЙ РАЗРАБОТКА МОРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Роботизированная установка прямого лазерного выращивания (УПЛВ) крупногабаритных заготовок для деталей авиационных двигателей с помощью аддитивных технологий введена в строй в уфимском ПАО «ОДК-УМПО», входящем в Объединенную двигателестроительную корпорацию Госкорпорации Ростех. Оборудование спроектировано и смонтировано специалистами Института лазерных и сварочных технологий Санкт-Петербургского государственного морского технического университета (ИЛИСТ СПбГМТУ) в рамках реализации совместного проекта с ПАО «ОДК-УМПО».

Аддитивные технологии (АТ) — одно из наиболее динамично развивающихся направлений «цифрового» производства, которое позволяет применить новый подход к созданию изделия, сократить количество деталей конструкции и их стоимость. Освоение АТ ведется на всех предприятиях ОДК.

Новый роботизированный комплекс размещен в центре технологической компетенции алюминиевого и титанового литья ПАО «ОДК-УМПО». Оборудование является на сегодняшний день самым крупногабаритным в линейке аддитивных установок, разработанных в СПбГМТУ. Комплекс позволяет выращивать заготовки для деталей авиационных двигателей диаметром более двух метров.

Технологический инструмент перемещается с помощью 6-осевого промышленного робота-манипулятора. Для увеличения досягаемости робот установлен на дополнительную линейную ось. Таким образом, кинематическая схема установки имеет девять синхронно управляемых осей, что обеспечивает возможность выращивания изделий сложной пространственной конфигурации.



Роботизированная установка прямого лазерного выращивания на площадке ИЛИСТ СПбГМТУ

Герметичная камера позволяет создать контролируемую рабочую атмосферу с содержанием кислорода менее 100 ppm. Система подачи порошка имеет 2 колбы объемом по 5 литров и обеспечивает расход порошка до 5 кг/ч. При этом встроенный функционал позволяет контролировать количество порошка в колбе, информировать оператора о необходимости загрузки порошка, а также контролировать его подачу с колбы на колбу в автоматическом режиме по заданному алгоритму. Время непрерывной работы УПЛВ составляет не менее 100 часов.

Проект, нацеленный на создание производства точных крупногабаритных заготовок из высокопрочных и жаростойких сплавов для перспективных двигателей производства ПАО «ОДК-УМПО», ре-

ализован с непосредственным участием СПбГМТУ за два года. Грант на его реализацию предприятие и вуз выиграли в 2017 г. в конкурсе Министерства образования РФ по Постановлению Правительства РФ № 218 «О мерах государственной поддержки развития кооперации российских высших учебных заведений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства».

Отгрузка установки с производственной площадки СПбГМТУ и ее перевоз в Уфу состоялись в мае. Ранее специалисты ПАО «ОДК-УМПО» прошли в ИЛИСТ СПбГМТУ курс практического обучения работе на новой инновационной технике.

Александр БУТЕНИН

Владислав ЛЕБАКОВ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СВЯЗИ

АНДРЕЙ ИВАНОВИЧ РУДСКОЙ — ПОЧЁТНЫЙ ПРОФЕССОР УНИВЕРСИТЕТА ЦИНХУА



На церемонии присвоения звания почётного профессора Университета Цинхуа ректору СПбПУ академику РАН А. И. Рудскому

7 июня ректору Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ) академику РАН А. И. Рудскому присвоено звание почётного профессора Университета Цинхуа (КНР). Церемония прошла в торжественной обстановке в присутствии президента Университета Цинхуа Цю Юня, проректора и вице-президента Яна Бина и других представителей вуза-партнера, а также членов ученого совета СПбПУ и китайских студентов, обучающихся в Политехе.

Ян Бин подробно рассказал о заслугах А. И. Рудского в развитии сотрудничества Политеха с Университетом Цинхуа и другими китайскими университетами, что и стало основанием для присвоения ему этого почетного звания. После вручения диплома президент Университета Цинхуа Цю Юн обратился к Андрею Ивановичу с поздравительной речью. Он отметил, что это его первый визит в Россию и ему приятно, что повод для этого такой значимый. «Это событие является важнейшим в

истории взаимоотношений между нашими вузами, это знак укрепления дружбы и дальнейшего сотрудничества. Нашими совместными усилиями мы будем развивать отношения между Китаем и Россией», — заявил Цю Юн.

Китайский коллега напомнил, что в 2019 г. отмечается 70-летие установления дипломатических отношений между нашими странами, а совсем недавно, в конце апреля, во время визита в Пекин Президенту РФ Владимиру Владимировичу Путину присвоено звание почетного доктора Университета Цинхуа.

Университет Цинхуа, один из ведущих вузов Китая, основан в 1911 г. Он постоянно лидирует в национальном рейтинге учебных заведений КНР и входит в десятку лучших учебных заведений мира. Политех активно сотрудничает с этим вузом — развивает практику студенческих обменов, реализует совместные научно-исследовательские проекты, занимается популяризацией китайского языка в России и русского — в Китае. В своем выступлении



В Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого учатся две тысячи студентов из КНР, лучшие из них приняли участие в церемонии

А. И. Рудской подчеркнул, что присвоение звания почетного профессора Университета Цинхуа — глобального лидера технического образования и исследований, большая честь и ответственность для него. «Все силы я направлю на укрепление дружбы, сотрудничества, творческого взаимодействия между нашими вузами. Надеюсь, что ту честь, ответственность и доверие, которое оказал мне Университет Цинхуа, я оправдаю», — сказал он.

А. И. Рудской напомнил, что в стенах этого вуза учились видные ученые (в том числе нобелевский лауреат по физике Янг Чжэньнин), деятели культуры, политики (в том числе председатель КНР Си Цзиньпин, который 40 лет назад закончил Университет Цинхуа по специальности «химик-технолог»). Ряд ведущих профессоров Университета Цинхуа являются почетными докторами СПбПУ. Это профессор, академик Ни Вей Доу, профессор Сюн Цзя Цзун, председатель совета университета профессор Чэнь Сюй. В апреле этого года вместе с профессором Чэнь Сюй был обновлен договор

о стратегическом партнерстве между двумя университетами.

Обращаясь к молодым людям, присутствующим на церемонии, А. И. Рудской подчеркнул, что очень многое зависит от них. «Наши университеты уделяют особое внимание открытости и обмену лучшими образовательными практиками, привлечению талантливых студентов со всего мира. Сегодня в Политехническом университете обучаются более двух тысяч студентов из Китая. Вместе с вами, ребята, мы развиваемся, укрепляем отношения между странами и в экономике, и в науке, и в гуманитарной сфере», — сказал он.

Вспомнив китайскую мудрость, которая гласит: «Когда вам кажется, что цель недостижима — не меняйте цель, меняйте план действий», Андрей Иванович пожелал коллегам достигать поставленных целей, ставить перед собой новые и плодотворно работать над их осуществлением, находя при этом поддержку партнеров и друзей.

Инна ПЛАТОВА

ШКОЛА — ВУЗ

ФИНАЛ РОССИЙСКОЙ ШКОЛЫ ФАРМАЦЕВТОВ

В нашем городе прошел финал Межрегионального творческого конкурса для старшеклассников Российской школы фармацевтов сезона 2018/2019. Ребята со всей страны приехали бороться за бесплатное обучение в ведущем отечественном фармацевтическом вузе — Санкт-Петербургском химико-фармацевтическом университете (СПХФУ).

Из 4000 школьников, которые приняли участие в конкурсе в этом году, до финала дошли 120 человек. Все они получают дополнительные 9 баллов к результатам ЕГЭ при поступлении в СПХФУ.

Организаторами олимпиады выступили СПХФУ, Союз фармацевтических и биомедицинских кластеров, а также фармацевтические компании МБНПК «Цитомед», ГК «Фармасинтез», НТФФ «Полисан», ООО «Самсон-Мед», ЗАО «Биокад».

31 мая участники проходили теоретические и практические испытания в стенах СПХФУ. А 1 июня финалистов ждала профориентационная программа — экскурсия по современным лабораториям и учебным площадкам СПХФУ и увлекательный фармацевтический квиз.

После него были объявлены имена победителей конкурса. Заслуженные награды им вручал ректор СПХФУ Игорь Анатольевич Наркевич. Победители также получили подарки от ЗАО «Биокад» и ГК «Фармасинтез». Группа компаний оказала поддержку двум своим землякам — финалистам из Иркут-

ской области, оплатив им проезд и проживание в Санкт-Петербурге на время проведения финала, а также вручив им дополнительные призы.

Первое место в конкурсе занял Дмитрий Андреевич Снетков из Кронштадта, серебро досталось Айдару Айратовичу Латыпову из Ижевска, на третьем месте Владислав Евгеньевич Ковансков из Ярославля. Ребята смогут учиться в СПХФУ бесплатно или получать именную стипендию, если поступят на бюджетное отделение.

Российская школа фармацевтов — это единственная в России отраслевая профильная фармацевтическая олимпиада. Благодаря уникальной методике проект не только позволяет выявить одаренных ребят, но и знакомит учащихся с особенностями фармацевтики, ее отличиями от других медицинских специальностей, позволяет им узнать все нюансы профессии и окончательно определиться с ее выбором.

Участие в олимпиаде добровольное и бесплатное как для учащихся, так и для образовательных учреждений. Каждый год в соревновании участвуют тысячи ребят со всей России. Олимпиада проходит при поддержке профильных министерств — Минобрнауки и Минздрава России.

За 4 года около 12 000 десятиклассников, многие из которых проживают в небольших городах и селах нашей страны, приняли участие в различных этапах и мероприятиях Российской школы фарма-



Награждение победителей Российской школы фармацевтов

цевтов, посмотрели фильмы о профессии, побывали на фотовыставках, открытых лекциях, экскурсиях. По итогам опросов педагогов России до 30 % участников конкурса после 11-го класса подают документы в том числе в вузы фармацевтической направленности. На сегодняшний день у Российской школы фармацевтов более 1700 школ-партнеров.

Поздравляем победителей и всех участников конкурса! Надеемся, вскоре они вновь встретятся в СПХФУ, но уже в качестве студентов.

Д. С. ГРИЦАНЕНКО,
начальник учебно-методического
отдела, ответственный секретарь
Приемной комиссии СПХФУ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СВЯЗИ

ПОЛИТЕХ И ЛЕЙБНИЦ УНИВЕРСИТЕТ ГАННОВЕРА
НАБИРАЮТ НОВУЮ ВЫСОТУ

11 июня Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ) и Лейбниц университет Ганновера (ЛУГ, Германия) открыли новую веху в развитии своего многолетнего взаимодействия. На торжественном пленарном заседании вузы отметили 35-летие сотрудничества и подписали новый договор о стратегическом партнерстве.

В состав представительной немецкой делегации вошли президент ЛУГ профессор Фолькер Эппинг, бывший президент ЛУГ профессор Эрих Барке, директора, профессора и аспиранты институтов. Также в пленарном заседании приняла участие руководитель информационного бюро Германской службы академических обменов (DAAD) в Петербурге г-жа Беате Кольберг. Приветствуя почетных гостей, ректор СПбПУ академик РАН Андрей Рудской отметил, что уже 35 лет два университета движутся в одном направлении, вместе преодолевая барьеры и преграды и вместе достигая поставленных целей. «У истоков этого сотрудничества стоят наши выдающиеся предшественники — ректора СПбПУ, а ныне академики РАН Ю. С. Васильев и М. П. Фёдоров, бывший президент Лейбниц университета Ганновера, экс-президент ЛУГ, профессор Эрих Барке. Руководители и ученые наших университетов внесли огромный вклад в развитие нашего сотрудничества», — подчеркнул ректор СПбПУ.

От имени германского вуза собравшихся приветствовал президент ЛУГ профессор Фолькер Эппинг, который отметил, что 35-летие сотрудничества СПбПУ и ЛУГ проходит под эгидой Российско-германского года научно-образовательных партнерств. Инициатива получила поддержку на правительственном уровне — Российско-германский год научно-образовательных партнерств 2018–2020 был открыт совместным заявлением федерального министра иностранных дел Германии Хайко Мааса и министра иностранных дел Российской Федерации Сергея Лаврова. «Наше сотрудничество началось в непростое для обоих государств время и нашей целью было объединить научное сообщество двух стран, дать им новые возможности, способствовать тому, чтобы ученые и исследователи научились лучше понимать друг дру-



Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого и Лейбниц университет Ганновера отметили 35-летие сотрудничества

га», — произнес президент ЛУГ. И во многом российскому и немецкому университетам это удалось: как отметила г-жа Беате Кольберг, СПбПУ и ЛУГ создали мост живого общения между Санкт-Петербургом и Ганновером, а проект «Strategic Partnership» в рамках DAAD стал прямым доказательством международного научной коммуникации высочайшего уровня, и не один раз был признан одним из лучших в европейской практике.

На счету СПбПУ и ЛУГ — множество совместных побед. Сегодня активную совместную работу ведут 14 научных групп, в которых задействованы лучшие специалисты обоих вузов. Кроме того, университеты реализуют совместные образовательные программы, среди них — магистерские программы двойного и тройного диплома в области энергетики, экономики, интеллектуальных систем. Ученые и сотрудники обоих вузов находятся в постоянном поиске новых решений: в современном мире очень важно, чтобы не только бакалавры и магистры, но и молодые ученые погружались в мир межкультурной коммуникации, участвовали в международных проектах и предлагали совершенно новые

решения. Именно поэтому недавно между университетами был подписан договор о двойной аспирантуре. И результаты уже есть. «В начале июня в объединенном диссертационном совете с участием профессоров наших вузов — профессора Овермайера, профессора Зойме и профессора Шкодырева — с успехом прошла защита аспиранта Никиты Шекутина в Лейбниц университете Ганновера», — заявил ректор по международной деятельности СПбПУ Д. Г. Арсеньев.

Профессора ЛУГ и СПбПУ также представили результаты работы своих научных групп на пленарном заседании. Директор Института турбомашин и динамики жидкости ЛУГ профессор Йорг Зойме, руководитель Института транспорта и автоматизированных технологий ЛУГ профессор Людвиг Овермайер и профессор СПбПУ заведующий кафедрой физической электроники Алексей Филимонов выступили с докладами о своей научной деятельности и поделились планами на будущее.

Пленарная сессия продолжилась подписанием нового договора о стратегическом партнерстве и дорожной карты сотрудничества СПбПУ и ЛУГ на следующие три года. До-

кумент скрепили подписями ректор СПбПУ Андрей Рудской и президент ЛУГ Фолькер Эппинг, который накануне стал почетным доктором Политехнического университета. После этого состоялась не менее торжественная церемония: от лица руководителя немецкого вуза профессор Эппинг присвоил ректору СПбПУ звание почетного сенатора Лейбниц университета Ганновера.

Подводя итог встречи, лидеры СПбПУ и ЛУГ выразили надежду на продолжение и расширение плодотворного партнерства двух университетов. На память о юбилее члены научных групп и делегаций получили сборники совместных научных трудов российских и немецких ученых.

В рамках насыщенной программы мероприятий по случаю 35-летия межвузовского партнерства ученые СПбПУ и ЛУГ приняли участие в двух международных конференциях: «Киберфизические системы и управление», «Энергетическое машиностроение и электрические двигатели 2019», а также в международном семинаре по интернационализации «Дигитализация вузов».

Ольга ДОРОФЕЕВА

ВУЗ — ПРЕДПРИЯТИЕ

МОЛОДЁЖНЫЙ КАРЬЕРНЫЙ ФОРУМ — 2019

15 июня в Иоанновском рavelине Петропавловской крепости состоялся Молодёжный карьерный форум — 2019. Более 75 работодателей, около 2500 вакансий, лекторий, мастер-классы, деловые и развлекательные игры, стартапы и профессиональная ориентация — форум объединил молодежь и ведущих представителей бизнеса города и страны.

Сегодня проблемы профессиональных стандартов, профориентации, кадрового потенциала являются настолько острыми, что от их правильного решения зависит не только развитие экономической отрасли, но и благополучие государства в целом. Именно поэтому одним из центральных мероприятий форума стал круглый стол «Возможности трудоустройства молодых специалистов в Санкт-Петербурге», организованный информационным агентством ТАСС. В нем приняли участие председатель Комитета по труду и занятости населения Санкт-Петербурга Дмитрий Чернейко, начальник отдела подбора и развития персонала Балтийского завода Елена Рыдаева, начальник отдела трудоустройства и заработной платы — заместитель директора по персоналу завода «Армалит» Фёдор Давыдовский, а также представители ведущих средств массовой информации нашего города. Как известно, Санкт-Петербург считается студенческой столицей России, и каждый год летом вузы выпускают специалистов, которые стремятся достойно



Участники Молодёжного карьерного форума 2019

реализовать себя на рынке труда. В свою очередь, работодатели заинтересованы в конкурентоспособных кадрах, готовых обеспечить прибыль предприятию.

Как заметил Дмитрий Чернейко, «практикоориентированное обучение — это то, к чему хорошо бы стремиться всем участникам рынка труда: работодателям, образовательным учреждениям и нам как государственным посредникам».

Елена Рыдаева рассказала журналистам об уникальном, по ее словам, проекте «Молодежное бюро», реализуемом на Балтийском заводе. Программа нацелена на то, чтобы создать конкуренцию среди проходящих здесь стажировку учащихся вузов и получить в качестве будущих

сотрудников лучших из лучших. На протяжении девяти месяцев студенты старших курсов стажировались в структурных подразделениях завода, по сути, — входят в профессию. Помимо этого, они выполняют проектное задание, на защите которого присутствует высшее руководство предприятия. Здесь и принимается коллегиальное решение о том, перейдет ли студент из разряда стажеров в разряд сотрудников. Однако Елена Рыдаева отметила, что существует ряд трудностей, связанных с реализацией проекта: нежелание старых кадров делиться знаниями с молодежью, завышенные требования у выпускников, несоответствие подготовки кадров нуждам производства.

Фёдор Давыдовский представил совершенно иную модель взаимодействия с молодыми специалистами. Например, 40 % работающих на заводе «Армалит» составляет молодежь. По мнению Фёдора Давыдовского, практика наставничества изжила себя, «молодые специалисты требуют повышенного внимания и тонкого отношения». Поэтому на «Армалите» они постоянно привлекаются к управлению производством, иными словами — занимаются реальным делом. Создаются относительно самостоятельные рабочие группы, которые представляют решение поставленной задачи на итоговой защите.

Дмитрий Чернейко подчеркнул, что, по его мнению, в образовательном процессе требуется постоянный интерактив. Положительные результаты показывают сетевые формы образования, когда часть учебного процесса проходит на предприятии.

В завершение хотелось бы процитировать Дмитрия Чернейко: «Нужно сформировать новую культуру рынка труда». Для достижения видимых положительных результатов необходимо участие в этом процессе трех сторон: работодателей, образовательных организаций, представителей законодательной власти. Подобные мероприятия позволяют выявить «болевые точки», задать вопросы, найти конкретные решения, расширить список деловых контактов. От того, как сегодняшние выпускники реализуют себя на рынке труда, зависит наше завтра.

Ксения ТОКМАКОВА

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

НИЛ АРМСТРОНГ В ЛЕНИНГРАДЕ

В июле исполняется 50 лет со дня первой высадки землян на Луну. Событие далеко не рядовое, повлиявшее и на развитие науки и техники, причем не только ракетно-космической, и на иные области человеческой деятельности, включая литературу и искусство. Сегодня, в преддверии юбилейной даты, мы вспоминаем о визите в наш город первого человека, ступившего на лунную поверхность, — американского астронавта Нила Армстронга. Произошло это событие достаточно давно — в 1970 г.

В самом начале 1970 г. астронавту Нилу Армстронгу, чья международная популярность к этому времени достигала едва ли не гагаринской, было направлено специальное приглашение: выступить с докладом на XIII сессии Международного комитета по космическим исследованиям (КОСПАР), которая должна была состояться в конце мая в Ленинграде.

Генерал-лейтенант Н. П. Каманин, руководивший в то время подготовкой советских космонавтов, 4 мая 1970 г. записал в своем дневнике: «...был сегодня у меня Богданов из Совмина — он проверял наметки нашего плана встреч с астронавтом Армстронгом». Десять дней спустя появляется более подробная записка: «Муравьев (представитель Союза общества дружбы. — М. О.) несколько раз встречался с астронавтом Борманом, слушал его выступления. Борман пока держит данное нам слово и призывает американцев крепить дружбу с русскими. Характеризуя Армстронга, Борман выразился так: «Я больше похож на Титова, а Армстронг — на Феоктистов». Интересно, что другие американские астронавты, встречавшиеся ранее с Георгием Береговым, отзываясь о характере Армстронга, употребляли слово «колючий». Короче говоря, учитывая осложнения во взаимоотношениях СССР с США и «колючий характер» Армстронга, мы будем немного сдержаннее при встречах с ним (по сравнению с очень теплыми встречами с Борманом)».

С сегодняшних позиций характеристика «колючий» означает всего лишь независимость суждений в сочетании с чувством собственного достоинства, а этими качествами Армстронг обладал всегда и в полной мере. Незадолго до исторического полета журналисты поинтересовались, как он считает, какие эмоции будет испытывать, делая первый шаг по Луне. Армстронг ответил: «Я искренне надеюсь, что публика понимает, что речь идет о работе коллектива, а выбор того, кто поставит ногу на Луне, достаточно случаен. Получилось так, что выбор пал на меня, но он мог пасть и на другого человека». На вопрос, что для него дороже всего на Земле, он ответил: «...возможность попытаться что-либо сделать для вечной пользы человечества». Журналист Я. Голованов писал о жизни Армстронга после полета на Луну: «...С ровным упорством избегает он встреч с прессой и живет довольно замкнуто в кругу своей семьи на ферме в 40 километрах от города. В свободные дни он любит уезжать куда-нибудь подальше, плавать, ловить рыбу, слушать хорошую музыку. О себе он говорит: «Просто хочу быть университетским профессором и заниматься научной работой». Все официальные письма и бумаги так и подписывает — профессор Армстронг...»

24 мая 1970 г. Нил Армстронг прилетел в Ленинград из Варшавы; его встречали космонавты Г. Т. Береговой, К. П. Феоктистов и представители Академии наук СССР. Днем позже астронавт на заседании рабочей группы «Луна и планеты» сессии КОСПАР выступил с докладом «Исследование лунной поверхности». Доклад был встречен с огромным интересом: на Луне к тому моменту побывало всего четыре человека, и для ученых было важно узнать подробности из уст непосредственного участника событий. Особенно когда эти подробности излагал человек, известный четкостью своих оценок: «У космонавта, облаченного в скафандр и снабженного ранцем, центр тяжести перемещается вверх и несколько назад. Чтобы не потерять равновесие, он наклоняется вперед. На поворотах его движения несколько замедлены. Это объясняется небольшим сцеплением подошв обуви с лунным грунтом. Однако привычной скорости поворота можно легко добиться. Переход из состояния покоя в состояние движения тоже заметно медленнее,



На набережной Красного Флота (ныне — Английская). Нил Армстронг и Г. Т. Береговой

чем на Земле. Чтобы двигаться быстрее, нужно сделать три или четыре шага с небольшим ускорением или сильно наклониться вперед и энергично оттолкнуться, набрав нужную скорость с первого шага...»

И далее: «Падения не имели неприятных последствий. Скорость их настолько мала, что нет оснований опасаться каких-либо повреждений. Обычно при нарушении равновесия падение можно предотвратить простым поворотом, шагом в ту сторону, куда падаешь. Если упадешь лицом вниз, можно легко подняться без посторонней помощи. При падении на спину нужно приложить больше усилий, чтобы подняться самостоятельно...» Заседание группы, на котором выступал Армстронг, превратилось в продолжительное и заинтересованное обсуждение его доклада.

В ходе пребывания Н. Армстронга в Ленинграде он и космонавты Г. Т. Береговой и К. П. Феоктистов, с которыми у астронавта сразу же установились дружеские отношения, осматривали наш город. Побывали на «Авроре» и в Военно-морском музее, в Смольном и на Пискаревском кладбище, где посмотрели фильм «Подвиг Ленинграда». Съездили в Зеленогорск, прошли по Золотому пляжу, посидели в уютном ресторане «Олень». Обо всем этом свидетельствуют фотографии, лишь недавно ставшие доступными широкой публике: почти полвека они лежали в личных архивах фотографов и участников этих событий, причем тогда, в 1970 г., в прессу эти снимки не попали.

Позднее, уже в Москве, перед отъездом из СССР, Армстронг выступил перед журналистами: «Нам в достаточной степени повезло, у нас не было каких-либо существенных неполадок, никто из нас не заболел и не имел неприятных ощущений. Полет на Луну — это действительно весьма впечатляющее путешествие. Вид Земли, уменьшающейся в иллюминаторе, забываем. Наиболее запоминающимся зрелищем была Луна, становящаяся все больше по мере нашего приближения. Самым трудным этапом была, на мой взгляд, посадка. Прежде чем нам удалось сесть на Луну, пришлось проделать целую серию маневров. Окончательная посадка потребовала около одиннадцати минут маневрирования. Во время прилунения мы столкнулись с первой серьезной трудностью — нарушилась работа вычислительных устройств, но неполадки были не настолько серьезными, чтобы приостановить посадку. Непосредственно перед посадкой мы обнаружили, что автоматическая система уводит нас в сторону от намеченной цели к очень неровному месту возле одного из лунных кратеров. Место это было непригодно для посадки. Мы отключили автоматическую систему и перешли на ручное управление. Примерно в километре к западу от ранее намеченной точки мы нашли ровную площадку и успешно сели...»

Последовал шквал вопросов, на которые Армстронг ответил исчерпывающе и остроумно.

— С чем можно сравнить ощущение лунного притяжения?

— Те, кто побывал на Луне, считают, что ходить по ее поверхности очень легко, создается ощущение легкого плавания. Первоначально это кажется необычным, но минут через десять к этому привыкаешь.



На Пискаревском мемориальном кладбище. В группе второй слева — К. П. Феоктистов, четвертый слева — Нил Армстронг. Ленинград



На XIII конгрессе КОСПАР. В центре — Нил Армстронг — первый человек, побывавший на Луне, и, по левую от него руку, к. ф.-м. н. С. В. Викторов, помогавший американскому астронавту, в том числе и с переводом его доклада

— Соответствовал ли лунный ландшафт вашим земным представлениям?

— Общее представление о ландшафте Луны у меня сложилось ранее по снимкам, которые удалось получить с помощью автоматических аппаратов. Тем не менее я все-таки увидел Луну совсем другой, чем ожидал. В общем, поверхность Луны оказалась более неровной, грубой, кругом кратеры, камни, холмы. Солнечный свет очень яркий, хотя небо, конечно, темное. Световое ощущение такое, как на наших стадионах при ночном освещении. Цвета преимущественно черные, белые, серые. Когда солнце поднималось выше, становились более заметными коричневые тона.

— Была ли ваша первая лунная историческая фраза заготовлена заранее на Земле или в полете? (Речь идет о ставших хрестоматийными словах Армстронга, сказанных им в тот момент, когда он ступил на лунную поверхность: «Маленький шаг человека — гигантский шаг человечества».)

— Видимо, я «виноват» в том, что эту фразу придумал, находясь на Луне. (Тут в стенограмме пресс-конференции отмечено — «смех в зале».)

— Какой момент полета был для вас самым напряженным?

— Ожидание раскрытия парашютов.

— Что бы вы ответили, если бы вам предложили возглавить трехлетнее путешествие на Марс?

— Я попросил бы прежде всего разрешения взять с собой семью. (В стенограмме отметка — «одобрительный смех в зале».)

Высочайший профессионализм, спокойствие, доброжелательность и обаяние Нила Армстронга, проявившиеся в полной мере в ходе его визита, произвели неизгладимое впечатление на всех, с кем американскому астронавту пришлось встречаться.

Михаил ОХОЧИНСКИЙ,
БГТУ «ВОЕНМЕХ»

НОВЫЕ СТРАТЕГИИ

РГО-2019: ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ

В пресс-центре ТАСС-Северо-Запад состоялась пресс-конференция, посвященная основным направлениям деятельности Русского географического общества (РГО) в 2019 г.

Вице-президент РГО Кирилл Валентинович Чистяков, прежде чем подводить итоги и говорить о планах на будущее, напомнил журналистам, что это старейшая общественно-научная организация в нашей стране, главная задача которой — сбор и распространение достоверных географических сведений, и в настоящее время ее отделения есть во всех субъектах Российской Федерации. Членами РГО являются специалисты в области географии и смежных наук, а именно геологии, биологии, истории, археологии, этнографии, а также экологи, общественные деятели, энтузиасты-путешественники и др., всего в общей сложности около 20,5 тыс. человек. «Привлечь к изучению родной земли и людей ее обитающих все лучшие силы русской земли», — так определил основную задачу общества еще в конце XIX в. известный русский географ и государственный деятель Пётр Семёнов-Тян-Шанский.

На заседаниях комиссий РГО члены общества обсуждают широкий круг проблем, таких как охрана дикой природы, сохранение городской среды, продуманное обращение с ресурсами, туризм и многих других.

Штаб-квартиры РГО находятся в Москве и Санкт-Петербурге, но петербуржцы могут гордиться тем, что в нашем городе она историческая: здание в переулке Гривцова, д. 10 было построено по проекту архитектора Г. В. Барановского в начале XX в. специально для общества. Немалые усилия для реализации этого проекта приложил П. П. Семёнов-Тян-Шанский. Именно в этом здании проходят ежегодные собрания Попечительского совета, созданного в 2009 г. Во время них обсуждаются годовая и долгосрочные планы общества, его бюджет, экспедиционные, просветительские, природоохранные и исследовательские проекты и проблемы привлечения средств на их реализацию. Следует отметить, что деятельность РГО осуществляется исключительно за счет внебюджетных средств. С 2009 г. и по сей день Попечительский совет РГО возглавляет Президент России В. В. Путин, а президентом РГО в том же году был избран С. К. Шойгу. В составе Попечительского совета — известные общественные и политические деятели, представители бизнеса.

Попечительский совет утвердил на собрании, состоявшемся 23 апреля, план РГО на 2019 год и объявил о нем в мае.

Следующий, 2020 г. богат юбилеями: 175-летие РГО, 250-летие выдающегося мореплавателя и одного из ее отцов-основателей адмирала И. Крузенштерна и 200-летие открытия русскими мореплавателями Ф. Бел-



Выход из Кронштадта участников комплексной экспедиции «Гогланд». 2017 г.

лингаузеном и М. Лазаревым Антарктиды. В связи с этим обществом запланировано множество мероприятий, а также публикация исторических трудов, поскольку помимо прочего общество ведет обширную издательскую деятельность.

К. В. Чистяков подчеркнул, что план РГО на 2019 г. включает в себя традиционные направления деятельности, которые закрепились в его уставе. Прежде всего это содействие в развитии наук о Земле и смежных с ними наук о живой природе, обществе и человеке. Помимо этого, РГО реализует множество социально значимых проектов, куда в том числе входит и его просветительская деятельность, которую традиционно осуществляют, в частности, лектории в Москве, Санкт-Петербурге (Центральный лекторий имени Ю. М. Шокальского в Большом зале штаб-квартиры) и некоторых региональных отделениях. Кроме того, РГО организует и проводит конкурс «Лучший гид России» и фотоконкурс «Самая красивая страна». В сентябре в Москве запланировано проведение IV Фестиваля РГО, в рамках которого пройдут тематические лекции, кинопоказы, будут организованы интерактивные зоны, выставки и т. п. На основании конкурсных работ формируются инновационные средства хранения и распространения информации (фотобанки РГО). «Мы стараемся создать такие условия, чтобы все наши богатства были доступны всем гражданам нашей страны, да и за рубежом. Потому что пропаганда культуры, достижений нашей страны — это тоже одна из сторон деятельности Русского географического общества», — подчеркнул К. В. Чистяков.

Еще одним важным направлением работы РГО является сохранение национальных богатств — природного и культурного наследия. Ведется большая работа по оцифровке уникальных материалов, хранящихся в специализированной библиотеке и архиве. Исторические карты, лекции и воспоминания путешественников постоянно публикуются на сайте РГО. Имена самых выдающихся из них

появляются на картах городов. Так, например, планируется назвать одну из новых улиц нашего города в честь экспедиции Беллингаузена — Лазарева. В прошлом году один из его проспектов получил имя И. Ф. Крузенштерна. Эта традиция будет продолжена.

Но, конечно же, говоря о Русском географическом обществе, нельзя не затронуть тему путешествий. К. В. Чистяков признался: «Мы болжны охотой к перемене мест и стараемся привить эту страсть большинству наших сограждан, содействовать не только научным экспедициям, но и развитию туризма — от разработки туристических маршрутов до спонсирования некоторых исследовательских проектов». В числе наиболее значимых проектов на 2019 г. К. В. Чистяков назвал «Трансполярную магистраль» (Красноярский край и Ямало-Ненецкий автономный округ); исследования на внешних островах Финского залива и возле них (глубоководная экспедиция к затонувшему английскому судну и наземная экспедиция, которая продолжает облагораживать и изучать территории, долгое время фактически исключенные из какой-либо хозяйственной и научной деятельности); исследования в Туве (совместно с Институтом истории материальной культуры РАН и экспедиционным центром Министерства обороны Российской Федерации); экспедиции на Курильские острова, в Крым и на Байкал; эколого-просветительские лагеря на особо охраняемых территориях Российской Федерации (заповедники и национальные парки). Для проведения определенных работ будет закуплена новая техника. В 2019 г. планируется расширить сотрудничество РГО с Военно-морским флотом РФ. Ведь если взглянуть в историю общества, то выяснится, что его создавали военные моряки. Предполагается не только организация совместных поисковых экспедиций, но и работа над исследовательскими проектами.

Расширяется международная деятельность РГО: запланировано подписание договора о сотрудничестве с рядом зарубеж-

ных обществ, появляются центры РГО за рубежом, например в Сербии. Есть примеры сотрудничества с иностранными партнерами региональных отделений: в частности Ленинградского областного с географами Гамбурга.

Особое внимание уделяется вопросам пропаганды географических знаний среди молодежи и развитию географического образования. В августе в Санкт-Петербурге пройдет Международный молодежный слет РГО, а в августе-сентябре в Сочи — международная летняя школа общества, в рамках которой проводятся лекции, мастер-классы и конкурсы. «Мне кажется, что самое интересное — это то, что молодежь со всей страны знакомится друг с другом, что впоследствии дает возможность установить горизонтальные связи в рамках профессионального и любительского сообщества, а это, в свою очередь, очень помогает в дальнейшем в развитии и карьерном росте», — отметил К. В. Чистяков. На базе штаб-квартиры в Москве и Петербурге будет продолжено развитие центров волонтерского движения РГО. В планах общества — проведение конкурсов на получение 10 ежегодных именных стипендий общества, расширение практики конкурсного отбора молодых кадров для участия в программах стажировки на базе его фондов в двух столицах. Будут, как и прежде, поддерживаться международные и всероссийские олимпиады школьников, предусмотрены образовательные программы на базе детских центров «Орленок», «Океан», «Артек», «Смена». «Всё это, на мой взгляд, логично сочетается с усилиями по продвижению новой концепции географического образования, которая была разработана Русским географическим обществом... Недавно Президент России Владимир Путин поручил правительству установить День географа 18 августа, то есть приурочить этот профессиональный праздник к дате основания РГО, а также предложил учредить почетное звание заслуженный географ России... Для меня более важно то, что президентом даны поручения разработать с участием РГО профессиональный стандарт по географии и расширить перечень специальностей и вузов, где экзамен по этому предмету будет фигурировать в качестве одного из основных в вступительных испытаниях... Например, в сфере туризма, международных отношений, региональной экономики и ряде других», — заявил К. В. Чистяков. Это, в свою очередь, должно повысить уровень географической грамотности граждан.

В октябре на различных площадках, в том числе и за рубежом, будет проводиться традиционный географический диктант, так что у желающих принять в нем участие еще есть время подготовиться. Удачи им всем!

Ксения ХУДИК

НОВОСТИ КУЛЬТУРЫ

ВЫСТАВКА РАБОТ ФЁДОРА КОНЮХОВА

В Михайловском замке прошла выставка работ путешественника Фёдора Конюхова, целью которой было представить его как профессионального художника. 30 мая Фёдор Конюхов посетил свою выставку и встретился с журналистами и посетителями музея.

Репортажи о путешествиях Фёдора Конюхова не сходят со страниц газет и экранов телевизоров. Он первый в мире человек, который достиг пяти полюсов нашей планеты (Северный географический (три раза), Южный географический, Полюс относительной недоступности в Северном Ледовитом океане, Эверест (полюс высоты), Мыс Горн (полюс яхтсменов)); первый россиянин и третий в мире человек, которому удалось выполнить программу Adventurers Grand Slam (Северный полюс, Южный полюс и семь вершин мира, включая Эверест); первый россиянин из 33 человек в мире, которому удалось выполнить программу «Семь вершин мира» — подняться на высочайшую вершину каждого континента; он пять раз проходил мыс Горн под парусом и один раз на вёсельной лодке и стал первым и пока единственным человеком, который смог пересечь Тихий океан в обоих направле-

ниях (с востока на запад в 2014 г. и с запада на восток в 2019 г.). С 6 декабря 2018 по 9 мая 2019 г. совершил первый в истории океанской гребли успешный переход через Южный океан от Новой Зеландии (город Данедин) до пролива Дрейка (острова Диего-Рамирес, Чили) на вёсельной лодке «АКРОС». Многие знают, что Фёдор Конюхов — протоиерей Русской православной церкви Московского патриархата. Он так и подписывается — путешественник, священник, действительный член Русского географического общества. Однако о том, что помимо всего прочего Фёдор Конюхов является еще и профессиональным художником, знают немногие. А ведь одна из его специальностей — резчик-инструментальщик. В 1983 г. Фёдор Конюхов стал членом Союза художников СССР, затем членом Московского союза художников и скульпторов, сейчас он является почетным академиком Российской академии художеств, награжденным ее Золотой медалью. Всего Конюхов создал более 3000 произведений, художественные образы которых формировались в его многочисленных путешествиях — на пути к Северному и Южному полюсам, при покорении Эвереста, на борту своей яхты во время кругосветного путешествия. Уже в Мо-

ске, подводя итоги экспедиций, художник создавал литографии, офорты и живописные произведения.

На выставке в Михайловском замке были представлены как ранние произведения Фёдора Конюхова: литографии «Шторм (Свежий ветер)» (1982) и «Зверобой» (1989), так и современные работы — «Красная чайка» (2016), «Кит» (2017), «Химбас» (2018) и многие другие. Путешественник выразил благодарность Русскому музею за согласие продлить выставку и выразил сожаление по поводу того, что не смог присутствовать на открытии по причине задержки в морском путешествии. «Знаете, я впервые вижу свои картины. Они в мастерской пылятся, и я не могу увидеть их так, как здесь, вместе, и они для выставки очень красиво оформлены. Когда я был в море, думал — если я погибну, то это будет посмертная выставка, так что надо выкарабкиваться! Никогда я не предполагал, что мои картины будут выставляться в Русском музее! Прежде всего я художник, а потом путешественник. Просто меня сейчас больше знают как путешественника. И я очень рад, что здесь меня можно увидеть и как художника», — заявил он.



Фёдор Конюхов. «Возвращение». Ткань воздушного шара, масло. 2017 г. Создана после возвращения из кругосветного путешествия по эскизам 1995 г.

Во время встречи с журналистами директор Русского музея Владимир Гусев предложил Фёдору Конюхову стать послом музея в своих путешествиях и почетным членом международного общества «Друзья Русского музея».

Елена СЕРЕБРЯКОВА

ГОСТЬ НОМЕРА

ОРАНЖЕРЕЯ ТАВРИЧЕСКОГО САДА: ЛЕТО ВНУТРИ

Интервью с генеральным директором Оранжереи Таврического сада «Выставочный зал «Цветы»» Денисом Александровичем Назаровым.

— Расскажите, пожалуйста, об истории оранжереи. Как она создавалась, для чего предназначалась, как пережила военные годы?

— Место, где расположена оранжерея, являлось частью Таврического садово-паркового ансамбля, проект которого был выполнен английским садовым архитектором Уильямом Гульдом и который первоначально занимал только восточную часть современной территории. Через несколько лет границы сада расширились и в его западной части был создан оранжерейный комплекс, предназначенный для выращивания плодовых и овощных культур, а также теплолюбивых лиственных и цветущих растений. Пальмовая оранжерея, располагавшаяся на месте нынешней, в конце 1920-х гг. пришла в аварийное состояние, была разобрана и перевезена в Ботанический сад БИН РАН, где находится по сей день и является одной из самых красивых его оранжерей. Вместо нее в 1935 г. была установлена оранжерея, привезенная из бывшего царского садоводства в Царском Селе (1900 г., архитектор А. Бах). Все ее исторические конструкции сохранятся до сих пор. Во время Великой Отечественной войны оранжерея по большей части была разрушена, были выбиты стекла, осколки которых впоследствии извлекались так, чтобы не повредить растения. Вся коллекция в это же время была вывезена в Ботанический сад, расположенный на Петроградской стороне. На данный момент большая часть той старой, довоенной коллекции и информация о ней теряются. К сожалению, даже в архивах не всегда отражено, куда и что отсюда вывозилось. После войны здесь все воссоздавалось с нуля. Мы нашли только одну историческую фотографию того времени, на которой запечатлена работа бульдозера, ровняющего землю, для того чтобы подготовить оранжерею к новой жизни. С конца 1970-х гг. оранжерея, выставочный зал «Цветы» и комплекс теплиц, которые расположены по соседству с нами, находились в ведомстве сельскохозяйственного производственного кооператива «Цветы». Им на этой территории велась большая работа: выращивались и демонстрировались растения — для этой цели и был построен выставочный зал. Здесь в то время были всяческие сады, а на втором этаже был оборудован мини-лекторий, в котором выступали научные сотрудники, презентовавшие здесь свои исследования и научные проекты, то есть, как вы видите, здесь велась большая научная и общественная работа. Оранжерея была очень любима кинематографистами, здесь снимались известные советские и позже российские фильмы: «Приключения Шерлока Холмса и доктора Ватсона», «Господин оформитель», «Мушкетеры 20 лет спустя» и многие другие, не столь известные. В 90-е гг. всё пришло в упадок, а в начале 2000-х вся эта территория бывшего кооператива «Цветы» была под угрозой — появился проект строительства здесь жилого комплекса. Этот проект вызвал протест общественности и, к счастью, не был реализован. Однако с этого момента комплекс теплиц начал приходить в запустение и сейчас они полностью разрушены. Теплицы находятся в непосредственной близости к нам, и мы с грустью наблюдаем эту неприглядную картину. Однако наша оранжерея живет, нас в городе знают и многим это место очень дорого. Еще несколько лет назад оранжерея Таврического сада была незаслуженно забыта многими горожанами, но всего за четыре года наш коллектив провел поистине колоссальную работу, и о нас вспомнили, к нам пошли.

— Чем живет оранжерея сегодня?

— Оранжерея живет как общественное пространство, где проходит самый широкий спектр различных мероприятий. По сути, это единственный открытый зимний сад в городе, куда вы можете прийти и просто насладиться зеленью в течение всего года. Мы говорим, что это единственный открытый сад, поскольку все оранжереи, которые есть у нас в городе, открыты для посещения в режиме экскурсий, вы не можете просто прийти и прогуляться там в своем темпе. В нашей оранжерее можно находиться сколь угодно долгое время, слушать шум



Оранжерея Таврического сада



Д. А. Назаров

фонтана или стук дождя по крыше — мы хотим, чтобы нашим посетителям ничто не мешало получать удовольствие от прогулок в наших стенах. Безусловно, мы оставляем за собой право брать деньги за вход, но цена билета минимальная — 80 рублей, и она сохраняется на протяжении уже довольно долгого времени. Нам важно, чтобы это место было доступным. Здесь проходят многочисленные выставки. Только на прошлой неделе завершилась выставка известного фотохудожника Романа Соколова. С 19 по 23 июня прошла выставка, которую мы реализовали совместно с издательством «Поляндрия». На ней были представлены иллюстрации лауреата премии Андерсена Игоря Олейникова к книгам для детей нидерландского писателя Тоона Теллегена «Не все умеют падать» и «Неужели никто не рассердится». Мы с издательством «Поляндрия» давно дружим, в нашем кафе можно взять на время книги, почитать, показать детям. Когда-то у нас даже проходила акция — за подаренную нам книгу можно было посетить оранжерею бесплатно. В большом зале оранжереи установлена сцена, и там регулярно проводятся концерты, причем самых различных направлений: от атмосферной электронной до классической музыки. Кстати, последнюю играют в основном ночью. Мы проводим два фестиваля — «Абстракция» и «О чем классика». Зрители приходят сюда круглый год послушать музыку после одиннадцати вечера. Летом люди предпочитают открытые площадки, но заглядывают и к нам — только в июле мы планируем провести здесь три концерта. Помимо этого, на нашей территории проводятся пленэры художников, мастер-классы — для самого разного возраста и на самый взыскательный вкус. Посетители получают огромное удовольствие не только от концертов, мастер-классов, выставок, но и от атмосферности самого места. К нам обращаются люди с идеями, мы стараемся принять и выслушать всех, и если идея кажется нам интересной и открывает дорогу к новым видам деятельности, новым открытиям, то мы легко идем на контакт и стараемся общими усилиями реализовать предложение. Мы открыты к любым форматам и позиционируем себя как некое пространство, которое поможет посетителям реализовать свою мечту.

— Проводится ли в оранжерее какая-либо научная работа?

— Научной работы здесь не ведется. Однако, конечно, у нас работают специалисты — агрономы и ботаники, которые ухаживают за растениями и следят за тем, чтобы они не болели. На неделе у нас есть один санитарный день, когда все растения в обязательном порядке проходят обработку от внешних вредителей, которые есть в любой теплице. Мы не только поддерживаем историческую коллекцию, но и приобретаем новые растения. Кстати, некоторые из них довольно редки и необычны. К примеру, у нас тоже есть «Царица ночи». Еще один любопытный экземпляр нашей коллекции — подаренный нам голландскими коллегами фикус. Он необычен тем, что это два разных вида фикуса, растущих на одном стволе. Нашим голландским коллегам удалось вырастить такое необычное растение. В нашей оранжерее он чувствует себя прекрасно и вырос уже до гигантских размеров. Нашим пальмам уже больше 70 лет, они начали упираться в купол оранжереи,

что ведет к ряду проблем: нужно придумать, как сохранить и пальмы, и здание оранжереи, которое является памятником архитектуры. Одно из наших экзотических растений, которое как раз недавно цвело, — аморфофаллус, цветы которого издают аромат тухлого мяса, тем самым привлекая для опыления насекомых. Но надо сказать, что большая часть коллекции не столь экзотична. Например, у нас есть шеффлера, фикус Бенджамина, монстера — все эти растения хорошо разрастаются в правильных условиях. На 700 кв. м оранжереи мы стараемся обеспечить растениям максимум роста. Кстати, немногие знают, что уникальность нашей оранжереи заключается в том, что все находящиеся здесь гигантские экзотические для нашего климата растения растут в открытом грунте, не в специальных кадках. И их корни прекрасно чувствуют себя в земле и в суровом петербургском климате. Мы хотим сделать свою оранжерею цветущей — сейчас у нас больше пальм и лиственных растений, чем цветущих. А нам бы хотелось вернуться к тому, что написано на нашем фасаде, — выставочный зал «Цветы». И если зимой наши посетители смогут увидеть здесь цветущие растения — это будет потрясением. Это, наверное, одна из самых важных миссий в нашем сером городе — нести кусочек лета и весны.

— Поддерживает ли оранжерея Таврического сада профессиональные отношения с Ботаническим садом БИН РАН, в котором оказалась часть вашей исторической коллекции?

— К сожалению, нет. Мы несколько раз пытались установить с ними рабочий контакт, но они достаточно закрыты. Конечно, у нас несколько разные форматы существования: наша оранжерея — общественное пространство, а Ботанический сад как подразделение Академии наук РФ активно занимается наукой. Наверное, их опыт не созвучен нашему, но тем не менее мы открыты для сотрудничества. Кстати, у оранжереи Таврического сада сложились хорошие отношения с московскими коллегами из Главного ботанического сада им. Н. В. Цицина РАН и Ботанического сада Московского государственного университета «Аптекарский огород». Наши специалисты ездили к ним, московские коллеги приезжали к нам неоднократно. Мы советуемся друг с другом в отношении ухода за растениями, обсуждаем какие-то новые аспекты того, как проще и лучше осуществлять этот трудоемкий процесс.

— Каким вы видите будущее оранжереи?

— Я бы хотел сохранить здесь те же виды деятельности, что и сейчас, только в больших объемах и масштабах. Нам важно сохранить это место и его доступность, уйти от коммерческой составляющей и полностью выйти на уровень пространства, которое можно посетить всегда в любой сезон и насладиться царящим здесь летом. У нас в планах большая реновация, которая будет проходить параллельно с реализацией рядом с нами того проекта, о котором сейчас все говорят.

— Об этом проекте сейчас действительно много говорят и пишут, а недавно прошло выездное заседание правительства Санкт-Петербурга, посвященное реновации заброшенных оранжерей Таврического сада. Какая именно территория будет подлежать реновации?

— Действительно, этот проект вызвал шумиху в СМИ, нам без конца звонят и спрашивают, неужели нашу оранжерею собираются отдать под реновацию. Люди еще помнят тот момент, когда вся эта территория была под угрозой сноса и последующей застройки, и искренне за нас переживают. Я хотел бы всех успокоить. Путаница возникла из-за не совсем корректного названия проекта — реновация заброшенных оранжерей Таврического сада. Дело в том, что мы единственная оранжерея Таврического сада, а речь идет о реновации заброшенных теплиц, о которых мы говорили в начале интервью. Эти теплицы были построены в конце 1970-х гг. для сельскохозяйственного производственного кооператива «Цветы». Иногда этот комплекс теплиц ошибочно называли оранжерейным комплексом. В 2017 г. 2,7 га земли, на которой расположены теплицы, были выкуплены Смольным. И сейчас именно этот участок собираются отдать под реновацию. Наша оранжерея принадлежит частному лицу, и нас эта реновация никак не затронет. Однако она будет проходить совсем рядом с нами, и мы готовы сотрудничать с нашими будущими соседями. Мы надеемся, что это будет добрососедские отношения, и всем коллективом радеем за то, чтобы этот проект был реализован именно так, как это и было задумано. Совершенно неправильно, что такое прекрасное место в историческом центре простаивает уже долгие годы. Ginza Project разработала концепцию реновации комплекса теплиц и планирует устроить здесь пространство для отдыха и досуга петербуржцев и гостей города с концертным залом, лекторием, мастерскими, магазинами и фуд-кортами. Этот проект был презентован на выездном заседании правительства Санкт-Петербурга, на котором я тоже присутствовал. Проект реновации планируют завершить к 2025 г., сейчас организован тендер, в котором пока один участник — Ginza Project, но правительство города делает всё для того, чтобы это был максимально открытый конкурс, и у Ginza Project могут появиться конкуренты. Правительство интересуется и мнением петербуржцев, проводя опросы. Примечательно, что город интересовался и нашим мнением о том, совместимы ли два проекта — уже существующий наш и будущий. Мы не видим никаких столкновений и ни в коем случае не являемся конкурентами друг другу. Это потрясающая идея, и наша оранжерея относится к ней очень хорошо. И на заседание я пришел с целью познакомиться и задать те вопросы, которые меня интересуют. Мне действительно хотелось бы понимать, будет ли реновация этого места проведена так, как это обещано. Если всё сложится, то это будет уникальный комплекс в центре Петербурга, в котором будет предусмотрено всё для отдыха людей — здесь можно будет сделать уникальное единое пространство нашей оранжереи, будущего комплекса и Таврического сада. Сейчас, к сожалению, прямого выхода в Таврический сад из оранжереи нет. Если такой ансамбль сложится, это будет замечательно и поистине уникально. Да, в городе есть Парк 300-летия Санкт-Петербурга, который имеет выход к заливу, есть Новая Голландия, но они находятся далеко от той части города, в которой расположены мы. Наши преимущества — это транспортная доступность, красивые виды и наша оранжерея, в которой всегда можно окунуться в лето.

Беседовала Евгения ЦВЕТКОВА

ГОД ТЕАТРА

УЧЕБНЫЙ ТЕАТР «НА МОХОВОЙ». СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

Каждый театральный вуз, как известно, должен иметь свой учебный театр — площадку для первого выхода студентов на сцену, для их боевого крещения. Но далеко не каждому учебному заведению повезло так, как Российскому государственному институту сценических искусств (РГИСИ). Его Учебный театр — место с богатой историей.

Тенишевское училище

В самом конце XIX в. князь Вячеслав Николаевич Тенишев (блестяще образованный предприниматель, музыкант, коллекционер, ученый-этнограф, социолог, математик, меценат) приобрел участок, чтобы возвести здание для частного коммерческого училища. Архитектором стал гражданский инженер Ричард Андреевич Берзен. Здание было спроектировано по самым высоким стандартам того времени и построено в 1898–1900 гг. Оно включало два корпуса, выполненные в стиле раннего модерна и оригинально соединенные стеклянной галереей. В училище были просторные, светлые классы, уникальный лекционный амфитеатр на 500 мест, прекрасно оборудованные лаборатории и кабинеты, зимний сад и оранжерея, обсерватория с телескопом, две библиотеки, насчитывающие свыше 6 тысяч томов. Директором пригласили педагога и литератора А. Я. Острогорского (автора знаменитой хрестоматии «Живая речь»). Он собрал когорту блестящих учителей: И. М. Гревс, Э. Ф. Лесгафт, Н. В. Верховский, Н. П. Анциферов, В. В. Гиппиус и др.

Поскольку училище подчинялось не министерству просвещения, а министерству финансов, вести преподавание оно могло по своей программе. Мечтой Тенишева было создание школы, построенной на новых принципах, способной подготовить новую русскую элиту.

В детях воспитывали самостоятельность и интерес к познанию мира. Большое внимание в училище уделялось иностранным языкам, было много лабораторных занятий по физике и химии, уроков труда. Занятия продолжали экскурсии и историко-литературные поездки.

Тенишевы не носили форму, они были одеты, говоря словами О. Мандельштама, «не по-гимназически, а на какой-то кембриджский лад». Не было оценок и переводных экзаменов, детей не наказывали, с неуспевающими занимались дополнительно. В училище ценилась искренность в отношениях педагогов и учеников.

Здесь принимали мальчиков любого социального, национальности и вероисповедания, способных внести плату за обучение.

Здесь сидели за одной партой дети члена Государственной думы П. Милокова и философа В. Розанова, писателя М. Арцыбашева, архитектора А. Хренова и внуки Л. Н. Толстого. Тенишевское училище закончили Осип Мандельштам и Владимир Набоков.

Серебряный век

В первой четверти XX в. в знаменитом театральном зале Тенишевского училища проходили литературные и музыкальные вечера, авторские концерты известных поэтов, писателей, музыкантов, звучали голоса великих актеров: В. Комиссаржевской, Н. Ходотова, Ю. Юрьева и других. На «тенишевскую» сцену выходили А. Ахматова, М. Горький, С. Есенин, В. Маяковский. В присутствии автора Любовь Блок читала публике поэму А. Блока «Двенадцать».

В 1914 г. зал училища был преобразован Вс. Мейерхольдом для его знаменитых постановок «Незнакомка» и «Балаганчик» А. Блока. Именно Мейерхольд открыл необычайные постановочные возможности нестандартной сцены-аудитории, словно вручив ей мандат на будущие сценические открытия. Это пространство насыщалось мощной энергией творческого созидания, пронизывалось силовыми волнами человеческих мыслей и чувств.

Здесь был первый в мире ТЮЗ

В 1922 г. зданию несказанно повезло: власти разместили в нем не контору, а Театр юных зрителей, который прожил здесь ровно 40 лет.

23 февраля 1922 г. на этой сцене состоялась премьера сказки П. Ершова «Конек-горбунок». Поначалу ТЮЗ делил площадку на Моховой с Театром кукол, которым руководил Е. С. Деммени. На большой сцене играл свои



«Прощание в июне». Дипломный спектакль курса профессора Л. В. Грачёвой. 2019 г.

спектакли ТЮЗ, в фойе шли представления кукол. Без преувеличения можно сказать, что добрая половина ленинградских актеров делала свои первые шаги в Театре юных зрителей под чутким руководством замечательного режиссера и театрального деятеля А. А. Брянцева, мемориальная доска в честь которого украшает фасад Учебного театра «На Моховой». Театр всегда был полон детьми, и эта его особенность тоже не канула в Лету: несмотря на академизм зрительного зала, выдержанного в стиле северного модерна, он и сегодня дышит юностью.

Учебный театр

В 1962 г. ТЮЗ торжественно переехал на Пионерскую площадь. И вот тогда было принято решение о передаче этого здания легендарному Ленинградскому государственному институту театра, музыки и кинематографии, ныне — РГИСИ. Студенты могли только мечтать о таком подарке, ведь раньше спектакли, поставленные на втором-третьем-четвертом курсах, показывали только в аудиториях и на Малой сцене.

Когда же у института появился свой Учебный театр со зрительным залом на 500 мест, с уютными фойе, буфетом и — главное — со сценой-ареной, практически не имеющей кулис, это стало настоящим событием. Студентам предстояло встретиться с многолетней театральной публикой, которая теперь могла приобрести билет в кассе, а не только с традиционными «папами-мамами», радостно посещавшими все спектакли в аудиториях и на Малой сцене. В корне менялись ощущения будущего артиста, его взаимоотношения с партнерами и публикой становились качественно иными.

Учебный театр звал времена мощных художественных открытий. Легенды о дежурстве конной милиции на Моховой имеют под собой реальную основу. Одним из первых прорывов стали две постановки на курсе Г. А. Товстоногова в сезоне 1967/1968 г. Спектакль-концерт «Зримая песня» и «Вестсайдская история» Л. Бернштейна пользовались огромной зрительской любовью.

Мощным прорывом в развитии современного театра стал дипломный спектакль «Братья и сестры» актерского курса А. И. Кацмана и Л. А. Додина (1978). Выходу на сцену предшествовало глубокое погружение в природу одноименного романа Ф. А. Абрамова, в судьбы страны и ее историю. Постановка вызвала бурный интерес у публики, а критика признала ее лучшим спектаклем сезона. Впоследствии Л. Додин перенес ее на сцену Малого драматического театра.

Спектакли следующего курса тех же мастеров имели не меньший отклик у зрителя. Музыкальный спектакль-пародия «Ах, эти звезды!» (1983) раскрыл большой творческий потенциал будущих артистов, способных блестяще петь, танцевать, пародировать и иронизировать, глубоко вникать в самую суть драматической песни — весело и легко существовать в любых предлагаемых обстоятельствах.

Полюбившийся публике спектакль впоследствии был показан во Дворце спорта «Юбилейный» при полном аншлаге.

В конце 80-х театр надолго исчез с театральной карты города — здесь начался



«Трудовой хлеб». Дипломный спектакль курса А. М. Зеланда. 2019 г.

капитальный ремонт. Лишь в 2002 г. зрители смогли вновь посетить Учебный театр. Просторный удобный зал, большая сцена, современная звуковая и световая аппаратура. Изысканные интерьеры буфета, красивый гардероб и зрительское фойе с выставками работ студентов-сценографов останавливают взгляд каждого гостя. А бережно восстановленная металлическая ковка парадного входа и лестничных перил говорит о стремлении сохранить главные художественные ценности исторического помещения. Необычный зал, сцена-арена, фойе и даже стены излучают здесь особую энергию творчества, бережно аккумулированную временем.

Отличием Учебного театра «На Моховой» от других театров является то, что на сцене его выступают юные артисты, только начинающие свой профессиональный путь. Учебный театр позволяет заглянуть в будущее театрального искусства, разглядеть ближайшие тенденции, познакомиться с новым поколением театральных артистов. Сюда в конце театрального сезона на декаду дипломных спектаклей приезжают руководители лучших театров России, заинтересованные в том, чтобы пригласить к сотрудничеству молодых талантливых артистов. Не стал исключением и 2019 г. В июне на сцене Учебного театра «На Моховой» пройдут последние показы спектаклей выпускных курсов. Все навыки будущих профессионалов сцены поможет раскрыть разножанровый репертуар, в котором постановки по пьесам А. Н. Островского и Ф. М. Достоевского соседствуют с «Винни-Пухом» по А. Милну, «Прощание в июне» А. Вампилова — с музыкальной шоу-программой «Мы из мюзикла», а пластический танцевальный спектакль «Дело в шляпе» — с булгаковским «Полоумным Журденом».

Жизнь студенческого спектакля недолговечна: полгода, год, в крайнем случае — два. Окончив обучение в институте, студенты отправляются в большой профессиональный путь. Вместе с ними уходят из репертуара спектакли, а на сцене появляются новые молодые артисты.

Бывают и счастливые исключения, когда выращенный на Моховой спектакль продолжает свою жизнь и после выпуска сту-

дентов из института. К примеру, спектакли курса Г. А. Товстоногова игрались в Театре им. Ленинского комсомола, режиссерская работа Ю. Бутусова на курсе В. М. Фильштинского «В ожидании Годо» по С. Беккету обрела долгую творческую жизнь. Веселый и отчаянный «Наш Авлабар» (по «Хануме» Цагарели) и «Турандот», рожденные на курсах Г. М. Козлова, до сих пор украшают афишу Театра «Мастерская». Спектакль «Сказка о семейном счастье, или Сверчок на печи» курса С. Д. Черкасского (выпуск 2016 г.) вдохновил студентов на создание нового «Городского театра». В сезоне 2015/2016 г. на сцене Учебного театра в постановках стали выступать вместе студенты и выпускники института. Так случилось с шоу-программой «Кабаре Maxim's» курса А. Б. Исакова и драмой «Собаки-якудза» курса А. М. Зеланда.

Наш зритель

Публика Учебного театра — особенная. Ее лицо определяет сам театр, поэтому молодежи здесь всегда предостаточно. У каждого спектакля в течение короткого времени появляются преданные поклонники. Возможность увидеть на сцене своего сверстника, который способен поведать правду о сегодняшнем дне, влечет молодого зрителя в театральный зал на Моховой. Спектакли высокого художественного уровня, аккумулирующие молодую творческую энергию, становятся любимцами петербургских зрителей. Билеты нередко расходятся за несколько месяцев вперед, а в зале можно увидеть зрителей всех поколений.

Что привлекает публику в спектаклях Учебного театра? Обаяние молодости, редкая для театральной сцены самоотдача, чуткость в восприятии современности, естественное созвучие с ней, отважное стремление говорить о вечном и бесконечном, импровизация, энергия игры и сценического озорства покоряют сердца самой взыскательной театральной аудитории. В этом отношении у Учебного театра соперников нет: ведь актеры любого театра неизбежно вырастают, превращаясь во взрослых людей. В Учебном же театре юность всегда будет править бал!

Татьяна ФИЛАТОВА,
коллектив педагогов РГИСИ

ГОД ТЕАТРА

В ПЕТЕРБУРГЕ ОТКРЫЛАСЬ МЕЖДУНАРОДНАЯ ТЕАТРАЛЬНАЯ ОЛИМПИАДА

На площади перед Александринским театром 15 июня состоялось торжественное открытие Международной театральной олимпиады. Крупнейший мировой театральный форум проводится с 1994 г. по инициативе всемирно известного режиссера Теодороса Терзопулоса. В этом году олимпиада впервые проводится одновременно в двух странах — России и Японии. Основные события ее российского этапа пройдут в Санкт-Петербурге.

В торжественной церемонии приняли участие министр культуры России Владимир Мединский, временно исполняющий обязанности губернатора Санкт-Петербурга Александр Беглов, художественный руководитель Александринского театра Валерий Фокин, председатель Международного комитета Театральной олимпиады Теодорос Терзопулос, художественный руководитель олимпиады в Японии Тадаси Судзуки.

— Мы приветствуем участников и гостей олимпийского театрального фестиваля. Сегодня Япония и Петербург являются его организаторами. Это большая гордость для нас всех, — сказал Александр Беглов. — Город подготовился к олимпиаде на самом высоком уровне. Нам удалось стать олимпийской театральной столицей. Лучшие театральные коллективы из стран Европы и Азии будут показывать свое мастерство, дадут мастер-класс. Мы благодарны им за это.

В Северной столице работают более ста театральных коллективов, а при поддержке правительства города ежегодно вручается театральная премия «Прорыв» для поддержки начинающих артистов.

Министр культуры России Владимир Мединский отметил, что на берегах Невы нынешняя олимпиада будет проходить почти пять месяцев, хотя обычно длится месяц. Он также подчеркнул, что Международная театральная олимпиада охватит и другие регионы нашей страны — Хабаровск, Владивосток, Магадан, города Центральной России, а завершится в декабре также в Петербурге.



Открытие Международной театральной олимпиады. 15 июня 2019 г.

В первый день олимпиады на площади Островского свое искусство показали уличные театры Германии, Нидерландов, Франции, Польши, Москвы и Санкт-Петербурга. Представление для жителей и гостей нашего города было бесплатным.

Илья ТЕЛЕГИН
по материалам администрации
Санкт-Петербурга

СПРАВКА

Решение о проведении Театральной олимпиады 2019 г. в России было принято на VII Санкт-Петербургском международном культурном форуме по инициативе художественного руководителя Александринского театра, представителя России в Международном комитете Театральной олимпиады Валерия Фокина.

Цель олимпиады — показ лучших достижений современного театра, единение разных театральных школ. В этом году она проходит в 9-й раз. Основная площадка Театральной олимпиады в Санкт-Петербурге — Александринский театр. В городе выступают театральные коллективы из 21 страны. Всего в программе более 60 российских и зарубежных постановок. В программе также предусмотрен показ спектаклей национальных театров из регионов России, лекции и мастер-классы ведущих театральных деятелей мира.

КОНКУРСЫ И СОРЕВНОВАНИЯ

ТРАМПЛИН ДЛЯ МОЛОДЫХ ДИЗАЙНЕРОВ

5 июня в Санкт-Петербургском государственном университете промышленных технологий и дизайна (СПбГУПТД) прошел финал всероссийского конкурса дизайнеров одежды «TECHNOLOGIES AND DESIGN FASHION DAY». Его организатором является СПбГУПТД совместно с Советом обучающихся университета.

Конкурс проходил с 1 марта по 5 июня в три этапа. На первом этапе организационный комитет принимал заявки на участие в конкурсе от студентов, практикующих специалистов, а также всех желающих заявить о своей деятельности в сфере моды. В течение второго этапа члены жюри оценивали конкурсные заявки, в результате был сформирован список участников третьего, очного этапа конкурса. 5 июня в актовом зале СПбГУПТД прошел финал конкурса, на котором участники продемонстрировали свои работы.

В этом году конкурс «TD Fashion Day» включал следующие номинации: фотография и полиграфия «Fashion moment», «Эскиз одежды», «Pret-a-Porter Diffussion», «Avant-garde» (экспериментальные художественные и конструкторско-технологические поиски), «Pret-a-Porter De Luxe», «Аксессуары».

Конкурсанты делились по двум категориям — «профи» и «студент», исходя из уровня мастерства и возраста. Более опытные участники соревновались в категории «профи», а начинающие творцы (например, абитуриенты) — в категории «студент». Всего на конкурс было подано свыше 100 заявок со всей России.

В финал конкурса прошли 30 дизайнеров. Призовые места получили участники из Санкт-Петербурга, Москвы, Уфы, Казани, Тольятти, Самарской области и

Новосибирска. Гран-при конкурса — участие в финале Международного конкурса молодых дизайнеров «Адмиралтейская игла» — получила Маргарита Николаева с коллекцией «Street» (Санкт-Петербург).

Возможность сотрудничества с модным домом «ELENA TKACHENKO» получили финалисты Екатерина Матлина, Марина Бурашникова и Максим Дьяков. Работать в бренде «Ульяна Сорочинская» предложили Юлии Костенко и Владе Оксёненко. Пройти стажировку в молодежном центре «Квадрат» смогут финалисты номинаций «Fashion moment» и «Эскиз».

«TECHNOLOGIES AND DESIGN FASHION DAY» проводится с целью продвижения молодых дизайнеров без каких-либо финансовых сборов. Большой опыт проведения подобных мероприятий позволяет реализовывать все задуманные идеи. Для начинающих дизайнеров участие в «TD Fashion Day» — прекрасная возможность продемонстрировать свои работы и заявить о себе, получить опыт, понять, каким образом происходит подготовка к показам, оценить свою конкурентоспособность, приобрести новые знакомства и связи. Дизайнерам я желаю не останавливать-

ся на достигнутом и продолжать принимать участие в различных мероприятиях и конкурсах. Спасибо администрации СПбГУПТД за предоставленную площадку и возможность реализовать задуманные проекты! — так прокомментировала мероприятие автор идеи и куратор проекта Дарья Пашкова — дизайнер, модельер, выпускница Института дизайна костюма СПбГУПТД.

Ольга ГАНДРАБУРА,
руководитель Службы
инновационных коммуникаций
и проектной деятельности СПбГУПТД



Коллекция-победитель в номинации «Pret-a-Porter Diffussion» (категория «студент»), дизайнер Полина Михайловна Арямова, «Клуб Д. Браммела» (Санкт-Петербург)

СТУДЕНЧЕСКИЙ СПОРТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Рубрику ведёт Нина Новикова

ЗАКЛАДКА НОВОГО СПОРТКОМПЛЕКСА
В МОРСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

11 июня на территории Санкт-Петербургского государственного морского технического университета (СПбГМТУ) прошла торжественная церемония, посвященная началу строительства его нового спортивного комплекса.

В мероприятии приняли участие секретарь Совета безопасности РФ Николай Патрушев, полномочный представитель Президента Российской Федерации в Северо-Западном федеральном округе Александр Гуцан, временно исполняющий обязанности губернатора Санкт-Петербурга Александр Беглов, заместитель министра науки и высшего образования РФ Марина Боровская, главнокомандующий Военно-морским флотом Николай Евменов, вице-губернатор Санкт-Петербурга Владимир Княгинин, ректор СПбГМТУ Глеб Туричин и др.

На месте строительства будущего спортивного комплекса СПбГМТУ, включающего в себя волейбольную арену и плавательный бассейн, почетные гости университета заложили специальную капсулу, символизирующую начало работ.

«По поручению Президента РФ Владимира Путина аппарат Совета безопасности РФ занимается повышением качества подготовки кадров для военного судостроения и самолетостроения. СПбГМТУ является базовым вузом для подготовки кораблестроителей. Мы стремимся создать условия, чтобы отсюда выходили качественно подготовленные выпускники, которые бы сразу вливались в производство и эффективно работали в трудовых коллективах кораблестроителей. Сегодня мы делаем еще один шаг в направлении улучшения возможностей для представителей вуза. Мы закладываем спортивный комплекс, в котором будут 25-метровый бассейн и волейбольный комплекс на 2 тысячи зрителей. В новом комплексе студенты и преподаватели Корабелки смогут проводить свой досуг и совершенствовать спортивное мастерство», — заявил Николай Патрушев в своем выступлении на церемонии закладки капсулы. Он

подчеркнул, что в новом здании будут проводиться соревнования и чемпионаты. Николай Платонович поблагодарил за эффективное содействие Министерство науки и высшего образования, Министерство спорта, Министерство обороны и главкомат ВМФ РФ, а также администрацию города за поддержку данного проекта. В заключение он выразил надежду, что к августу 2020 г. строительство спортивного комплекса будет завершено.

— Корабелка всегда готовила лучших строителей корабельного флота, а ее студенты постоянно участвовали и побеждали в различных соревнованиях и олимпиадах, как делают это и сегодня, — отметил Александр Беглов, выступая перед собравшимися. — Как известно, «в здоровом теле — здоровый дух». Для формирования и закалки тела и духа студентов СПбГМТУ как раз и нужен новый спортивный комплекс. Город делает со своей стороны всё возможное, чтобы как можно больше выпускников Корабелки работали на наш флот и на наших горожан.



Закладка капсулы на месте строительства спортивного центра в СПбГМТУ

СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА — ПЛЯЖ

1 и 2 июня в нашем городе проходил чемпионат среди студентов вузов по пляжному волейболу. Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна (СПбГУПТД) не оставил этот солнечный вид спорта без внимания и выставил на соревнования и женскую, и мужскую сборные. Команда юношей заняла пятое место, а девушки завоевали первое место.

Всего в чемпионате участвовало 24 команды от вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Помимо сборной СПбГУПТД побороться за звание победителя на пляжную площадку живописного Елагина острова вышли команды Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, Национального государственного университета физической культуры, спорта и здоровья им. П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета им. С. М. Кирова, Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета, Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, Государственного университета морского и речного флота им. адм. С. О. Макарова, Санкт-Петербургского государственного экономического университета, Санкт-Петербургского государственного горного университета, Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина), Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики, Санкт-Петербургского государственного морского технического университета, Военной академии связи им. Маршала Советского Союза С. М. Будённого, Санкт-Петербургского гуманитарного университета профсоюзов, Санкт-Петербургского государственного

аграрного университета, Петербургского государственного университета путей сообщения Императора Александра I, Ленинградского государственного университета им. А. С. Пушкина, Северо-Западного института управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, Российского государственного педагогического университета им. А. И. Герцена, Военной академии материально-технического обеспечения им. генерала армии А. В. Хрулёва, Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича и Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И. П. Павлова.

Мужскую команду СПбГУПТД представляли Илья Смирнов и Дмитрий Блудов. Ребята выступили достойно, совсем немного уступив команде НГУ, и в игре за выход в полуфинал установили счет 1 : 2 по партиям. Из 24 команд, участвовавших в чемпионате, мужская сборная СПбГУПТД заняла 5-е место.

В состав нашей женской сборной вошли студентки Лада Кочубей и Екатерина Жажина. Игровые встречи команда провела без



Мария Фёдорова (тренер команды), Лада Кочубей, Екатерина Жажина (слева направо)

С приветственными речами также выступили Марина Боровская и Николай Евменов. Почетные гости тепло поблагодарили частных инвесторов, субсидирующих этот проект, — Года Нисанова и Зараха Илиева, владельцев компании «Киевская площадь».

— Сегодня замечательный день в истории нашего вуза, — сказал Глеб Туричин, подводя итоги состоявшейся церемонии. — Вы знаете, что последние три года мы являемся одним из самых динамично развивающихся университетов. Мы открываем новые программы и направления подготовки, ремонтируем учебные корпуса и общежития, вводим в строй и оснащаем объекты научной инфраструктуры вуза. Но сегодняшнее событие просто выбивается из этого ряда своим масштабом. Мы сегодня закладываем новый спортивный комплекс университета, а физкультура и спорт — это основа здоровья нации. Это абсолютно неотъемлемая часть подготовки инженеров, залог формирования высоких морально-волевых качеств учащейся молодежи.

В СПбГМТУ развитию студенческого спорта уделяется самое пристальное внимание. Студенты под руководством опытных тренеров занимаются в 12 различных спортивных секциях, имеющих в вузе, и с успехом участвуют в спортивных соревнованиях, защищая честь университета и занимая призовые места в чемпионатах города и страны.

Вовлечение обучающихся в спортивную жизнь и обеспечение комфортных условий для занятий спортом и физической культурой является одной из приоритетных задач университета.

Создание спортивного центра как очередной и закономерный этап в развитии спортивной инфраструктуры СПбГМТУ не только станет отличным стимулом для учащейся молодежи, но и, без сомнения, в перспективе окажет существенное влияние на рост количества спортивных достижений университета.

Александр БУТЕНИН

ГЕРЦЕНОВЦЫ —
ПОБЕДИТЕЛИ ЭТАПОВ
КУБКА РОССИИ 2019
ПО ЛЫЖЕРОЛЛЕРАМ

Ольга Летучева

Магистранты института физической культуры и спорта Российского государственного педагогического университета им. А. И. Герцена стали победителями и призерами I этапа Кубка России — 2019 по лыжероллерам, который прошел в г. Бутурлиновка Воронежской области с 31 мая по 2 июня.

В программе этапа значились длинный (1000 м) и короткий (200 м) спринты, а также масс-старт свободным стилем на 15 км у женщин и 20 — у мужчин.

В первый день лыжероллисты соревновались в длинном спринте на 1000 м. Его победительницей стала чемпионка мира, магистрантка РГПУ Ольга Летучева; магистрант Андрей Ницаков занял третье место. В масс-старте оба спортсмена заняли второе место.

В последний день соревнования сильнейшего выявляли мастера короткого спринта. У женщин Ольга Летучева завоевала второе золото. Среди мужчин победу одержал выпускник РГПУ им. А. И. Герцена Иван Жилинский, а аспирант этого же вуза Константин Климушин занял третье место.

15–16 июня в подмосковном Серпухове (Московская область) прошел II этап Кубка России по лыжероллерам 2019. Лучшие лыжероллисты страны вышли на центральные улицы города, чтобы соревноваться в 200-метровом спринте и масс-старте на дистанции 14 и 21 км свободным стилем. Женскую гонку выиграла лучшая на сегодняшний день спринтер России, магистрантка РГПУ им. А. И. Герцена Ольга Летучева. Иван Жилинский стал четвертым в этой же дисциплине у мужчин.

III этап Кубка России по лыжероллерам — 2019, который должен был пройти в Саратове, отменен. Чемпионат России по лыжероллерам — 2019 пройдет с 23 по 28 июля в п. Токсово Ленинградской области.

Желаем успеха нашим студентам. Уверены, что в родном регионе наши студенты выступят не менее удачно.

Нина НОВИКОВА

Дарья КАРПОВА,
специальный корреспондент
спортивного клуба СПбГУПТД

СТУДЕНЧЕСКИЙ СПОРТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Рубрику ведёт *Нина Новикова*

ОПЯТЬ В ЧЕМПИОНАХ

16 июня на спортивной площадке школы № 14 завершился чемпионат вузов по баскетболу 3 x 3. Соревнования проходили в течение трех дней между 12 лучшими по результатам отборочного этапа женскими и 12 мужскими командами.

Чемпионат ежегодно проходит под эгидой Федерации баскетбола Санкт-Петербурга и крупнейшей спортивной студенческой организации — Ассоциации студенческого баскетбола (АСБ). Он является региональным отборочным туром для всероссийского чемпионата АСБ по баскетболу 3 x 3 среди студентов.

Студенты Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна (СПбГУПТД) каждый год показывают отличные результаты в этом виде спорта как среди мужчин, так и среди женщин. По регламенту чемпионата в соревнованиях могут принять участие по две команды от одного вуза в каждом направлении, и в этом году от СПбГУПТД были сформированы четыре команды — две мужские и две женские (ГУТИД-1, ГУТИД-2). Все четыре коллектива по итогам отборочных этапов набрали достаточное количество очков для участия в финале, где сумели достойно представить университет.

Показывая отличную игру на протяжении всего турнира, мужская команда «ГУТИД-1», в составе которой играли Георгий Ганоцкий, Вячеслав Цветков, Дмитрий Малахов и Сергей Руднев, уверенно шла к защите титула чемпиона Санкт-Петербурга. В полуфинале ребята сыграли с командой «Невские львы» из Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России. Одержав победу со счетом 16:6, «ГУТИД-1» вышел в финал. Во втором полуфинале команда Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения (ГУАП) в непростом матче обыграла представителей Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского. Мужская сборная «ГУТИД-2» в составе Иннокентия Винокурова, Романа Маслова, Ивана Деменкова, Романа Киселёва, несмотря на уверенную игру на отборочных этапах, в финальный день закончила выступление на стадии четвертьфинала. В завершающем



Победители чемпионата вузов Санкт-Петербурга по баскетболу 3 x 3 2019 г. Слева направо: Сергей Руднев, Татьяна Кузьминова, Георгий Ганоцкий, Дарья Ефремова, Екатерина Кумзерова, Вячеслав Цветков, Анастасия Ширишова; внизу Дмитрий Малахов

матче игрового дня юноши из команды «ГУТИД-1» одержали верх над командой ГУАП со счетом 12:10, став, таким образом, обладателями золотых наград. Бронзовые медали достались «Невским львам».

Победительницей в женской сетке чемпионата также стала команда «ГУТИД-1» СПбГУПТД. В ее состав вошли студентки магистратуры Дарья Ефремова, Екатерина Кумзерова, Анастасия Ширишова и Татьяна Кузьминова. На этапе четвертьфинала девушки без труда обыграли сборную Санкт-Петербургского горного университета, а в полуфинале оказались сильнее чемпионки прошлого сезона — команды «Черные медведи» (Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого (СПбПУ)). В финале девушки уверенно обыграли чемпионку России, победителей Суперфинала АСБ 3 x 3 2018, сборную Северо-Западного института управления Российской академии народного хозяйства и государственной

службы при Президенте Российской Федерации со счетом 13:3. Вторая женская команда «ГУТИД-2» (Мария Батурина, Наталья Семёнова, Полина Белолипецкая, Анна Рыбина) заняла четвертое место, уступив бронзовые медали команде СПбГУ.

Начиная с 2014 г. мужская сборная СПбГУПТД ни разу не уступила звание чемпиона Санкт-Петербурга в баскетболе 3 x 3 и неоднократно становилась призером Всероссийского финала АСБ 3 x 3. Для женской команды это уже второе золото в истории чемпионата Санкт-Петербурга. Последний раз команда поднималась на пьедестал почета в 2016 г.

В августе победители и призеры отборочного тура чемпионата АСБ 3 x 3 отправятся на Всероссийский суперфинал АСБ 3 x 3 2019.

Елизавета ДЕМИНА,
менеджер БК СПбГУПТД

ИСПЫТАНИЕ НА СКОРОСТЬ

8 и 9 июня в Белгороде состоялся картинг-марафон БГТУ им. В. Г. Шухова. Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна (СПбГУПТД) впервые принимал участие в соревнованиях по автомобильному спорту, и результат оказался впечатляющим. Команда «ГУТИД» пришла на финиш первой, опередив 12 команд-соперниц.

На базе автоспортивного комплекса «Вираж» прошли любительские соревнования по картингу при содействии инженерно-гоночной команды Shukhov Racing Team БГТУ им. В. Г. Шухова. Они проходят здесь не первый год. С каждым разом география участников расширяется. Этим летом автоспортивный комплекс «Вираж» собрал команды из Санкт-Петербурга, Курска и Орла. В соревнованиях могли принять участие сборные команды организаций и предприятий, а также учебных заведений с опытом участия в соревнованиях по картингу.

Соревнования проводились только в командном зачете. Каждая команда набиралась из 5 профессиональных пилотов и одного менеджера, помогающего пилотам при смене

картов. В составе команды «ГУТИД» — Ян Шлом, Никита Троицкий, Иван Костюков, Валерий Петровский и Михаил Тарасов.

Всего в соревнованиях участвовало 13 команд: «Драйв» (департамент строительства и транспорта Белгородской области), BZRACE («ВДМ Финанс»), Drawing («Белгородобл-проект»), «Стрижи» (Белгородский областной фонд поддержки ИЖС), «Спортивные резервы» (администрация Белгорода), «Технолог-1» и «Технолог-2» (БГТУ им. В. Г. Шухова), сборные управления дорожного хозяйства и транспорта Белгородской области и УКС области, «ГУТИД» (СПбГУПТД), «Шкода», сборные ОГУ им. И. С. Тургенева и ЮЗГУ.

По правилам каждая команда должна была пройти гонку в 100 кругов. На первом этапе квалификации в 50 кругов члены сборной «ГУТИД» Ян Шлом и Никита Троицкий выиграли общий зачет с минутным лидерством и попали в шестерку лучших команд финалистов, которые боролись за звание чемпионов на дистанции в 100 кругов.

Финальная часть гонки складывалась напряженно, и пилотам сборной СПбГУПТД удалось вырваться на 1-е место только за 20 кругов до финиша, но сохранение лидер-

ства было под угрозой. Как выяснилось после финиша, более 10 последних кругов пилот команды «ГУТИД» проехал с поломкой тормозной системы, то есть фактически без тормозов. Только высокое мастерство и профессионализм спортсмена позволили сохранить темп и не подпустить соперников близко, а также завершить гонку без схода с трассы. Как итог — заслуженное 1-е место.

Кубок победителей был вручен капитану команды Яну Шлому.

Команды были разделены на группы «А» и «Б» в зависимости от весовой категории. Победителю команды группы «А» достались кубок и главная победа.

По итогам заездов места распределились следующим образом:

Группа «А»

- 1-е место — «ГУТИД», время прохождения — 2:12:38;
- 2-е место — «Шкода», время прохождения — 2:12:56;
- 3-е место — «ВДМ Финанс», время прохождения — 2:13:18;

Группа «Б»

- 1-е место — «Технолог-2», время прохождения — 1:10:38;
- 2-е место — УКС Белгородской области, время прохождения — 1:11:03;
- 3-е место — управление дорожного хозяйства и транспорта Белгородской области, время прохождения — 1:11:05.

Картинг по-прежнему остается одним из самых распространенных и доступных видов автомобильных гонок.

Участие СПбГУПТД в картинг-марафоне принесло победу сборной и стало первым шагом на пути к дальнейшим достижениям университета в автомобильном спорте.

Дарья КАРПОВА,
специальный корреспондент СК ГУТИД

САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ ПЕРЕДАНЫ ФАКЕЛЫ ЭСТАФЕТЫ ОГНЯ УНИВЕРСИАДЫ

21 июня в Олимпийском зале Комитета по физической культуре и спорту Санкт-Петербурга состоялась торжественная церемония передачи факелов эстафеты огня XXIX Всемирной зимней универсиады.

Их передали на вечное хранение организациям, принимавшим непосредственное участие в проведении петербургского этапа эстафеты, среди которых Санкт-Петербургский государственный университет, Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья им. П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича, администрации Адмиралтейского и Василеостровского районов Санкт-Петербурга.

— Студенческий спорт позволяет привлекать все больше людей к занятию спортом, что является важным для воспитания здорового поколения. Огромное спасибо Санкт-Петербургу, который стал одним из лидеров среди российских городов по красочности и вовлеченности петербуржцев в мероприятия, посвященные этапу эстафеты огня зимней универсиады, прошедшему в их городе, — сказала заместитель генерального директора АНО «Исполнительная дирекция XXIX Всемирной зимней универсиады 2019 года в Красноярске» Стелла Алексеева.

Олимпийская чемпионка по легкой атлетике, председатель Спорткомитета Санкт-Петербурга Наталья Антюх получила от имени города в дар факел эстафеты универсиады, а также полный набор медалей и реплики атрибутики, которые вручали чемпионам и победителям. Спортивная общественность уже обратилась к Н. Н. Антюх по поводу открытия музея спорта города. Дары оргкомитета универсиады могли бы занять в нем достойное место.

На церемонии присутствовал один из чемпионов XXIX Всемирной зимней универсиады, выпускник Колледжа физической культуры и спорта, экономики и технологии СПбГУ Артём Набулин, блестяще выступивший на ней в лыжной дисциплине ски-кросс.

Ранее мы уже писали о XXIX Всемирной зимней универсиаде, которая прошла в Красноярске со 2 по 12 марта 2019 г. Санкт-Петербург представляли на универсиаде 42 спортсмена, которые завоевали 5 золотых, 4 серебряных и 3 бронзовые медали.

А 27 октября 2018 г. в Северной столице прошел один из этапов эстафеты огня универсиады, который стартовал от главного здания Санкт-Петербургского государственного университета.

Нина НОВИКОВА



Чемпион универсиады Артём Набулин



Иван Костюков

СЕМИНАРЫ, КОНФЕРЕНЦИИ

Министерство здравоохранения РФ
Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга
Отделение медицинских наук РАН
Всероссийское общество неврологов
Ассоциация неврологов Санкт-Петербурга
Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова
Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова
Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет
им. акад. И. П. Павлова
ОО «Человек и его здоровье»

26–27 сентября проводят

конгресс с международным участием
XXI «ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ».

Конгресс приурочен к 95-летию со дня рождения заслуженного деятеля
науки РФ, профессора В. С. Лобзина.

Тематика конгресса:

- Миастения и нервно-мышечные болезни.
- Нейроинфекции.
- Вопросы психоневрологии. Неврозы и астенические состояния.
- Инновации в диагностике и лечении церебральных и спинальных инсультов.
- Нейровизуализация. Проблемы и перспективы.
- Демиелинизирующие заболевания центральной и периферической нервной системы.
- Паркинсонизм и паркинсонические синдромы.
- Сосудистые и дегенеративные деменции.
- Проблема боли.
- Эпилепсия.
- Тики и нарушения сна.
- Соматоневрология.
- Нейрореабилитация.

Место проведения: отель «Краун Плаза Санкт-Петербург Аэропорт»
(Санкт-Петербург, ул. Стартовая, д. 6-а).

Контактная информация: Ирина Кольцова, эл. почта: welcome@congress-ph.ru.

Санкт-Петербургский государственный университет

1–3 октября проводит

IV международный форум
«РОССИЯ И ИБЕРОАМЕРИКА В ГЛОБАЛИЗИРУЮЩЕМСЯ МИРЕ:
ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ».

Тематические секции:

1 октября

- Система международных отношений в Западном полушарии: современные вызовы.
- Экономика стран Иberoамерики: докризисные и посткризисные стратегии.
- Торгово-экономические и инвестиционные отношения Иberoамерики со странами мира.
- Образование, искусство и лингвистика стран Латинской Америки.
- Латинская Америка: достижения и вызовы интеграции.
- Внеполшарные акторы и Латинская Америка.
- Иberoамериканские страны: позиционирование на международной арене и тенденции взаимодействия.
- БРИКС: достижения и вызовы.
- Российская эмиграция в иberoамериканских странах.
- Левые движения в России и Иberoамерике: исторические судьбы.
- Отношения России со странами Иberoамерики: история и современность.
- Петербург — окно в Иberoамерику.
- Латинская Америка: основные тренды политического развития.
- Испания и Португалия: вызовы XXI в.
- Россия — Иberoамерика: исторические параллели.
- Россия — Иberoамерика: история культур, культурные связи.
- Россия, Иberoамерика и мир: вызовы интеграции.
- Партийно-политическая панорама в странах Иberoамерики и России.

2 октября

- Пути к миру в Латинской Америке. Проблемы коллективной безопасности в Латинской Америке, Россия — Латинская Америка: чего ждать от двусторонних отношений?
- Роль новых центров силы на мировой арене (публичная лекция председателя Совета по внешней и оборонной политике России Ф. А. Лукьянова).
- Иberoамериканская мозаика: исторические судьбы стран Иberoамерики в XIX–XXI вв.
- Правые движения в странах Иberoамерики и России.
- Кризис левых режимов в Латинской Америке: политические и экономические последствия для России.
- Россия и Иberoамерика: проблемы культурно-гуманитарного и межцивилизационного взаимодействия.
- Латинамериканская цивилизация: этапы становления.
- Миграции на современном иberoамериканском пространстве: тенденции и проблемы.
- Испания и Россия/СССР: влияние, взаимодействие, диалог (к 40-летию восстановления дипломатических отношений).
- Идентичность и права человека. Латинамериканская проблематика в универсальном контексте.
- Публичная дипломатия и Иberoамерика: культурные связи, академические обмены, спорт и пропаганда.
- Страны Иberoамерики в ООН и других многосторонних структурах.
- Латинская Америка на мировом рынке продовольствия. Круглый стол «Латинская Америка в СМИ» (участники: С. Б. Брилёв, Ф. А. Лукьянов).

3 октября

- Культурная идентичность Иberoамерики в эпоху глобализации.
- Революции 1889 и 1917 гг. как изобретенные традиции: историческая память, историография и политическое наследие.
- Латинская Америка: реализованные и нереализованные социальные проекты.
- Медиапрактики Иberoамерики в условиях глобализации информационного пространства.
- Страны Латинской Америки в международной торговой системе: современные вызовы и тенденции.
- От левого поворота к правому: как не «заблудиться в трех соснах».
- Симпозиум «Актуальные проблемы антропологии стран Иberoамерики».
- Африканское наследие в Иberoамерике: история и современность.
- Возобновляемые источники энергии и энергоэффективность в Латинской Америке.

- Круглый стол «Евразия — Латинская Америка».
- Геополитическое видение в Латинской Америке: персоналии, школы, теории и их развитие.
- Секция молодых ученых.

Место проведения: Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 1–3, подъезды 8 и 9,
ауд. 107, 108, 113, 124, 134, 136, 138–144, 216, 225–227, 324.

Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет
Минздрава России

25 октября проводит

всероссийскую научную конференцию
«АНАТОМИЯ И ХИРУРГИЯ: ОБЩИЙ ПУТЬ РАЗВИТИЯ —
ДОСТОЯНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ МЕДИЦИНЫ»,
посвященную 130-летию со дня рождения основателя кафедры оперативной хирургии
и топографической анатомии СПбГПМУ профессора Ф. И. Валькера.

Основные темы конференции:

- История кафедры и роль проф. Ф. И. Валькера в ее становлении.
- Современные подходы в топографо-анатомических и экспериментальных морфологических исследованиях.
- Инновационные технологии преподавания пироговской дисциплины.
- Приглашаются морфологи, хирурги, преподаватели медицинских вузов.

В рамках проведения конференции планируются следующие мероприятия:

- Пленарное заседание.
- Выставка оригинальных препаратов для новорожденных, изготовленных под руководством проф. Ф. И. Валькера.
- Показательные операции в лаборатории экспериментальной хирургии.

Место проведения: Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 2, кафедра оперативной
хирургии СПбГПМУ.

Контактная информация: эл. почта: kaf.oxta@mail.ru.

Санкт-Петербургский государственный университет
промышленных технологий и дизайна

29–30 октября проводит

всероссийскую научно-практическую конференцию с международным участием
«СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ
В ПРОИЗВОДСТВЕ ТЕКСТИЛЯ, СИНТЕЗА И ПРИМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ
ПРОДУКТОВ И КРАСИТЕЛЕЙ»,
посвященную 185-летию кафедры химических технологий
им. проф. А. А. Хархарова.

Конференция посвящена обсуждению фундаментальных и прикладных проблем
по следующим направлениям:

- Современные технологии отделки текстильных материалов.
- Синтез и применение химических продуктов, красителей и текстильно-вспомогательных веществ.
- Ресурсосберегающие и экологически адаптированные химические технологии.
- Современные методы и приборы в химической технологии.

Контактная информация:

адрес оргкомитета: 191186, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 18,
Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий
и дизайна, кафедра химических технологий им. проф. А. А. Хархарова.
Тел.: +7(812) 310-1325; факс: +7(812) 310-1930; e-mail: color_textiles@mail.ru.

Санкт-Петербургский государственный педиатрический
медицинский университет

31 октября проводит

всероссийскую научно-практическую конференцию молодых ученых с
международным участием
«ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ПЕДИАТРИИ».

Темы конференции:

- Персонализированная медицина, новые диагностические технологии в педиатрии.
- Фундаментальные исследования в перинатальной медицине.
- Клеточная и тканевая инженерия, создание биоинженерных органов, 3D-моделирование.
- Биомедицинская визуализация, мультиспектральная идентификация клеток и тканей.
- Полногеномное секвенирование генома у детей с первичными иммунодефицитами.
- Инновационные медицинские IT-технологии.
- Протеомика, метаболомика, масс-спектрометрия, ИФА, ПЦР.
- Картирование органов и тканей, микрофокусная рентгенография, магнитоэнцефалография.
- Оптикогенетика, светоактивируемые пептиды, фотодинамическая диагностика.
- Актуальные медико-социальные и нейрокognitive вопросы, инновационные методы лечения дислексии.
- Микробиота при воспалительных заболеваниях кишечника у детей.
- Современные аспекты патоморфологии заболеваний детского возраста.

Контактная информация: Андрей Вячеславович Сантимова, тел.: (921) 333-1178;
эл. почта: misrpbgrti@inbox.ru. Дополнительная информация представлена на сайте
университета www.gptmi.org.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Уважаемые читатели!

Сообщаем вам, что подписаться на газету
«Санкт-Петербургский Вестник высшей школы»
можно с любого месяца через:

Агентство подписки и доставки периодических изданий «Урал-Пресс СПб» (для юридических лиц)
Подписной индекс: ВНО10272, тел./факс: 8 (812) 677-3207

Подписка принимается до 25 числа месяца, предшествующего подписному.

Ответственный исполнитель от редакции — Ангелина Лобань.
Тел./факс: 8 (812) 230-1782, эл. адрес: ofko-north.star@mail.ru