

ЗА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАДРЫ

Электронная версия газеты
на www.spbgasu.ru

январь 2021 № 1
(173)



Основана в 1931 году

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Поздравляю вас с наступающим 2021 годом! Уверен, что он будет наполнен новыми планами, мечтами, надеждами, новыми яркими событиями и свершениями. Надеюсь, он будет более спокойным и стабильным, чем предыдущий.

Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет достиг значительных успехов в уходящем году. Он вошел в число вузов, обладающих наибольшим влиянием на общество, стал первым в предметном рейтинге RAEX в сфере «Строительство и архитектура», отмечен в рейтинге QS EESA.

Преподаватели университета удостоились государственных наград. Студенты и аспиранты стали победителями целого ряда конкурсов и фестивалей.

В 2020 году в вузе прошел очередной Всероссийский BIM-чемпионат и кейс-чемпионат «BIM на льду».

СПБГАСУ является участником двух международных проектов программы приграничного сотрудничества «Россия — Юго-Восточная Финляндия 2014–2020»: «Интеграция BIM в высшее и профессиональное образование» и SAFECON.

Хочу поблагодарить вас за совместный плодотворный труд, за верность родному вузу. От всей души желаю всем крепкого здоровья, благополучия, новых профессиональных достижений!

Ректор СПБГАСУ Е. И. Рыбнов



Зимушка ты русская!

Песня

Стихи Всеволода Инчика
Музыка Татьяны Балета

Снег лениво падает на поля безбрежные,
На стене красуется новый календарь,
Поздравленья сыплются добрые и нежные,
В дом приходит с елочкой молодой январь.

Кучер полупьяненький гонит тройку сытую,
А навстречу троечке — ветер, да метель,
Лошади каурые лихо бьют копытами,
На забавы зимние сверху смотрит ель.

На гаданьях комната свечкою освечена,
На селе и в городе — смех и торжество,
Вьюга крутит снежная за окошком вечером,
Вдохновенно празднуют люди Рождество!

Зимушка ты русская, с елками зелеными,
Зимушка ты русская, и кристальный снег,
Зимушка ты русская, с тройками холеными,
Бег которых в стужу, не забыть во век!





А. В. Зазыкин
Декан автомобильно-дорожного факультета

Все мы — борцы

мат и с 13 ноября у нас снова дистанционное обучение. В этих условиях наша основная задача — эффективно организовывать учебный процесс для студентов и преподавателей.

В связи с проходящими ремонтами в нашем корпусе при организации комбинированного обучения основная нагрузка легла на аудиторный фонд главного корпуса и корпуса на Серпуховской улице. И пользуясь случаем, я бы хотел поблагодарить руководство университета за проведение ремонта на АДФ и за поддержку. Я надеюсь, что в новом, 2021 году мы начнем эксплуатацию корпуса на Курляндской улице. Второй, третий и четвертый этажи уже практически готовы для приема студентов. Ремонт первого этажа близится к концу. В январе, феврале будет организован тендер на закупку оборудования для лабораторной базы. Запланировано 15 лабораторий в 18 помещениях.

Продолжаются работы и на учебно-практической базе в Красном Селе. Там предполагается запуск Студенческого конструкторского бюро, запланирована новая площадка для автоклуба. Также в Красном Селе будет организована Станция технического обслуживания. Это серьезные проекты, которые приближают нас к внедрению в учебный процесс проектного обучения.

Факультет провел все запланированные на этот год мероприятия. Основными из них стали Международная конференция по безопасности дорожного движения, которая состоялась в начале учебного года, заключительный тур Всероссийского конкурса ВКР по направлению подготовки «Технология транспортных процессов», второй тур по направлению подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов». По отзывам коллег из других вузов, мы провели этот конкурс

на достойном уровне. Продолжились защиты кандидатских и докторских диссертаций.

Сейчас факультет активно участвует в разработке новых основных профессиональных образовательных программ в рамках нового образовательного стандарта ФГОС 3++ по большинству наших направлений подготовки и специальности. Это большая серьезная работа.

Подводя итог 2020 году — это несомненно год перемен, одни из них были запланированы нами, а другие вмешались в нашу жизнь и внесли в нее существенные изменения. Произшедшее можно охарактеризовать двумя цитатами: «Всякая перемена, даже перемена к лучшему, всегда сопряжена с неудобствами» и «Когда дует ветер перемен, одни строят стены, а другие — ветряные мельницы». И, конечно, вторая часть этой цитаты про нас, про наш университет. СПбГАСУ много сделал, чтобы



не просто воспринимать сложившуюся ситуацию как данность, а использовать ее, чтобы развиваться и быть конкурентоспособным.

В новом 2021 году я хотел бы пожелать преподавателям, сотрудникам, студентам университета и их близким здоровья. Это, наверное, единственное что может нас ограничить. Пусть здоровье позволяет всем нам полноценно жить и работать. Все мы — борцы! Я желаю в новом году не сдаваться, а успешно развиваться. Пусть новый год принесет новые возможности, а перемены будут только к лучшему. И, конечно, я хочу пожелать автомобильно-дорожному факультету процветания. С Новым Годом!



Будьте здоровы, любимы и счастливы!

Хотя 2020 год для коллектива строительного факультета, как и других факультетов, был очень непростым, большинство преподавателей, сотрудников и студентов факультета справились достойным образом со стоящими перед нами задачами, добились профессиональных и творческих успехов.

В 2019/2020 учебном году обучение закончили 658 человек (373 бакалавра, 71 специалист и 214 магистров). 159 выпускников нашего факультета получили дипломы с отличием (среди них 65 бакалавров, 29 специалистов и 65 магистров). Лучшим выпускником СПбГАСУ прошедшего учебного года стал наш выпускник магистратуры по направлению подготовки ПМИ Ю. Згода. Сейчас он аспирант кафедры информационных технологий.

Во Всероссийском конкурсе ВКР за 2019 год, проводимом под эгидой АСВ (гор. Москва, 2020 г.), дипломантами стали несколько выпускников строительного факультета: А. Ивановский — диплом за 2-е место, В. Кутумов — диплом за 2-е место, Е. Богданович — диплом за 3-е место, А. Гоцадзе — диплом за 3-е место), А. Гарипов — победитель номинации «Проект специалиста», 5 выпускников факультета получили Почетные грамоты за результативное участие в конкурсе.

Два студента строительного факультета — К. Рулева и Т. Тарасова выполняли ВКР по заданию исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга и стали победителями конкурса на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга за 2020 год.

В апреле 2020 года магистранты первого года обучения участвовали в Открытом Всероссийском конкурсе для студентов и молодых специалистов нового поколения в области проектного управления PM.wave в Москве. Наши команды (большинство студентов с нашего факультета) добились достаточно высоких результатов: команда В. Ерицяна заняла второе место, команда Г. Беловой — третье место и команда В. Павлихиной — четвертое место.

Студенты строительного факультета А. Герасименко, В. Казан-

баева, А. Климова и Е. Выставкина получали именные стипендии Правительства Санкт-Петербурга в прошедшем учебном году. В 2020/2021 учебном году такую стипендию будут получать 9 наших студентов: А. Рерих, Е. Быстрова, Д. Зиненков, Е. Катаева, Н. Морозова, А. Семенцова, А. Узакбаев, А. Фатеева, И. Яковлева.

В прошедшем V-м Национальном межвузовском чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), в компетенции «Инженерное проектирование» аспирант кафедры ИТ Ю. Згода в составе команды занял 2-е место. Ю. Згода успешно прошел финальный этап отбора и был включен в расширенный состав национальной сборной Союза WorldSkills Russia по компетенции «Технология информационного моделирования (BIM)».

Студентка П. Печкова стала победителем I Волны Всероссийского конкурса студенческих работ «Профстажировки 2.0» в феврале 2020 г.

Некоторые из наших студентов продолжают учебу в других стра-

нах или параллельно с учебной в СПбГАСУ обучаются еще в вузах других стран — Финляндии, Польши, Германии, Франции. В настоящее время 18 студентов строительного факультета получают образование в Сайменском университете прикладных наук LAM гор. Лаппеенранта (Финляндия) по программе двойного диплома.

С этого учебного года строительный факультет начал прием на новое направление подготовки 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника».

В 2020 году на факультете открылся Центр испытаний грунтов под руководством члена-корреспондента Российской академии архитектуры и строительных наук, доктора технических наук, профессора Р. А. Мангушева. Новый Центр будет заниматься геотехническими проблемами Санкт-Петербурга и Северо-Западного региона России.

От деканата строительного факультета и от себя лично поздравляю большую дружный коллектив преподавателей и сотрудников строительного факультета и все-



А. Н. Панин
Декан строительного факультета

го университета, всех студентов с наступающим Новым годом! Желаю, чтобы Новый 2021 год каждому из нас принес в первую очередь крепкое здоровье, всяческие блага, профессиональные и творческие успехи, новые идеи, и помог воплотить ваши мечты в жизнь. Пусть в ваших семьях царит мир и покой, а беды обходят вас стороной!

Будьте здоровы, любимы и счастливы!

Здоровья и удачи в Новом году



Д. В. Иванов
Декан факультета судебных экспертиз и права в строительстве и на транспорте

2020 год для факультета судебных экспертиз и права в строительстве и на транспорте выдался непростым. Значительные силы и время были затрачены на профилактику и предотвращение распространения коронавирусной инфекции (COVID-19). Тем не менее, даже в таких условиях 12 процентов наших выпускников получили дипломы с отличием.

Также в уходящем учебном году состоялся первый выпуск слушателей, обучавшихся по программе профессиональной переподготовки «Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости (ССТЭ-860)».

В рамках приемной кампании 2020 года открыт набор на новую магистерскую программу «Градостроительное право» по направлению подготовки 40.04.01 «Юриспруденция».

Кроме того, в 2020 году значительно возросло число поступивших на специальность 40.05.03 «Судебная экспертиза» (на эту специальность поступило на 27,8% больше студентов, чем в 2019 году).

Безусловно, свою роль в этом сыграла активная профориентационная работа, которая ведется на факультете. Например, на ФЭИПСТ был проведен конкурс видеороликов об учебной и внеучебной жизни студентов факультета. В частности, кафедрой судебных экспертиз, при активном участии как студен-

тов, так и преподавателей было создано более 10 видеороликов, которые затем использовались для поддержки проводимой приемной кампании. Таким образом, мы смогли в доступной и ненавязчивой форме рассказать о кафедрах факультета, проводимых учебных занятиях, студенческой жизни в СПбГАСУ. Уделенные внимание не только учебе, но и конкурсам, проводимым в университете, условиям проживания в общежитии и особенностям дистанционного обучения. В итоге получили креативный, зажигательный и информативный видеоматериал. Широкое распространение видеороликов в социальных сетях помогло многим абитуриентам сделать правильный выбор вуза, направления подготовки и специальности.

Обучающиеся ФЭИПСТ в уходящем году активно занимались научной работой, участвовали в конкурсах и конференциях. Так, В. Аксютенков (гр. 4-Ю-3) получил диплом I степени за исследовательскую работу «СССР в эпоху Карибского кризиса. Причины

и следствия конфликта», участвуя в Международном научно-исследовательском конкурсе «Лучший исследовательский проект 2020». А. Лашкова (гр. 1-СЭ-5) завоевала грант в конкурсе грантов СПбГАСУ на выполнение студенческих НИР в 2020 году с работой «Современные проблемы судебной строительно-технической экспертизы». А. Карнишина (гр. 1-СЭ-5) завоевала грант в конкурсе СПбГАСУ на выполнение студенческих НИР в 2020 году с работой «Информатизация, автоматизация и компьютеризация в судебной инженерно-технической экспертизе: состояние, проблемы и перспективы». Е. Бушмелёва (гр. 7-Ю-4), Ю. Ильина (гр. 7-Ю-4), Е. Попова (гр. 7-Ю-4), Е. Рослова (гр. 7-Ю-4) были награждены дипломами лауреата XV Всероссийского заочного конкурса «Моя законотворческая инициатива» (2020–2021).

Наши студенты в 2020 году были активны не только в научной деятельности, но и во внеучебной работе и спорте. Так, Д. Павлова (гр. СЭ-4) стала побе-

дителем интеллектуальной игры «Международная модель ООН СПбГЭУ». Е. Брыль (гр. СЭ-4) победила в соревнованиях по танцам с собаками «Город танцующих собак». А. Бескорсов занял 2-е место во второй лиге чемпионата Санкт-Петербурга (Р-Лига), 2-е место в турнире Красносельского района Санкт-Петербурга за команду «Лисы СПбГАСУ» по флорболу. Л. Ермолаева (гр. 3-Ю-2) была удостоена 2-го места в соревнованиях на Кубок губернатора Ленинградской области по конкурсу. Д. Щерба (гр. 2-СЭ-2) завоевал 2-е место в Первенстве вузов Санкт-Петербурга по большому футболу. Д. Зайцев (гр. 3-Ю-1) стал призером Колпинской баскетбольной лиги.

А. Бережной (гр. 4-Ю-1), Е. Сенкевич (гр. 2-СЭ-1), А. Сапельникова, (гр. 2-СЭ-1), Д. Ребус (гр. 2-СЭ-1), В. Яковлев (гр. 2-СЭ-1), В. Кудрицкий (гр. 2-СЭ-1), Л. Овчинников (гр. 2-СЭ-1), Е. Батко (гр. 2-СЭ-1) получили значок ГТО.

Желаем всем в наступающем Новом году крепкого здоровья, удачи, благополучия и любви.



Жизнь не останавливается



Ф. В. Перов
Декан архитектурного факультета

Главное достижение архитектурного факультета в уходящем 2020 году состоит в том, что во время пандемии мы продолжаем работать и учить студентов. В этих невероятно сложных

условиях мы успешно организовали дистанционное обучение студентов, провели на высоком уровне защиту дипломов бакалавров, магистров, аспирантов.

К сожалению, многие запланированные нами мероприятия оказались отложенными. Например, мы планировали участие в Международном смотре-конкурсе дипломных работ МАОСАО, но он был отменен и перенесен на апрель 2021 года.

Архитектурный факультет СПбГАСУ вместе с Политехническим университетом Милана делает совместную магистерскую программу по теме «Реновация Кронштадта». Планировалось, что итальянские студенты параллельно с нашими студентами будут разрабатывать эту тему на нашей площадке, обмениваясь с нами методикой выполнения магистерской программы, позна-

комятся с площадкой проектирования. Но они не смогли приехать из-за карантина. Несмотря на это магистерская программа продолжается. Наши преподаватели читали итальянским студентам лекции дистанционно, мы общались, обменивались работами и обсуждали их. Эта ситуация позволила нам продолжить программу, но ее эффективность понизилась. Надеемся, что в следующем году мы сможем организовать обмен работами и совместное обсуждение проектов итальянских и наших студентов в очном режиме.

Архитектурный факультет успешно провел приемную кампанию, мы набрали хороших студентов. Факультет смог провести вступительные экзамены в дистанционном режиме. Я считаю это одним из наших достижений.

Вместе со всем университетом факультет переходит на ФГОС 3++,

процесс тоже происходит в дистанционном режиме. В настоящий момент факультет завершил работу по всем рабочим программам нового образовательного стандарта. Это большая работа, и мы с ней справились.

Еще одно достижение нашего факультета — запуск макетной мастерской. В сентябре и октябре студенты осваивали новые технологии, стали работать с лазерной резкой. Университет обеспечил материальную базу макетной мастерской, и она широко внедрилась как часть образовательного процесса. К сожалению, сейчас работа с оборудованием прервалась и студенты занимаются макетированием дома.



Дистанционное обучение — гигантская трансформация, она имеет не только отрицательную, но и положительную сторону. Думаю, что даже если пандемия пойдет на спад, мы будем использовать технологии дистанционного обучения, потому что они успешны.

Я желаю и преподавателям, и студентам СПбГАСУ дожить этот год без потерь. В новом году я хочу пожелать всем здоровья и успехов в работе.

Надеюсь, что следующий год будет лучше, ведь жизнь не останавливается.

Институт безотрывных форм обучения — особое подразделение университета

Институт безотрывных форм обучения отличается от других факультетов и подразделений университета, тем, что у нас учатся и защищают дипломы работающие люди. Сочетать работу и полноценную учебу в СПбГАСУ очень непросто, поэтому я считаю, что наши студенты очень высоко мотивированы. Некоторые студенты очной формы обучения на старших курсах переходят к нам на учебу, потому что уже находят хорошую работу и хотели бы на ней удержаться.

Зимний выпуск 2020 года Института безотрывных форм обучения был самым большим за историю факультета/института. Диплом государственного образца получили 479 студентов (из них 124 магистры и 87 обучающихся очно-заочной (вечерней) формы обучения). Следует отметить, что 41 выпускник получил диплом с отличием.

2020 годы выдался очень непростым для Института безотрывных форм обучения. В разгар весенней сессии у студентов

3 курса вузы Санкт-Петербурга и Москвы перевели на дистанционную форму обучения. Большое преимущество СПбГАСУ состоит в том, что на тот момент уже была хорошо отработана платформа Moodle. Все справились на отлично!

Летний выпуск прошел в дистанционном формате, защиты ВКР шли перед монитором компьютера. Это было непривычно, необычно, ново! У всех выпускников защита дипломов прошла на высоком уровне.

Учебный год начался в смешанном формате: лекции проходили дистанционно, а практические и лабораторные занятия — в университете. И вот опять вводится дистанционное обучение. Сейчас учебный процесс в дистанционном формате отработан, все занятия идут по расписанию.

В новом 2021 году я со всей искренностью желаю всем сотрудникам СПбГАСУ здоровья! Выпускным курсам — успешной защиты ВКР, всем обучающимся — успешно справиться с сессией.



Е. Б. Александрова
Директор Института безотрывных форм обучения



Год был сложным

Несмотря на сложный год, факультет инженерной экологии и городского хозяйства добился в 2020 году значительных успехов. Так, на Всероссийском конкурсе ВКР АСВ первое место заняла НИР в сфере водотведения магистра А. Феськовой.

В уходящем году на факультете были проведены три внутривузовских тура олимпиад: «Строительная теплофизика (теплотехника)», «Строительство», профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Строительство», профиль «Водоснабжение и водотведение».

Несколько студентов факультета получают именные стипендии. Стипендии Президента РФ по приоритетным направлениям удостоены: А. Коныхин (ЭЭМ-1),

А. Лаптев (ТТМ-1), А. Осипов (ТТМ-1), Н. Пак (ЭЭМ-1), М. Семешкина (ТТМ-1). Стипендии Правительства РФ по приоритетным направлениям получают И. Гилев (ТТ-3), А. Александров (ТТ-3), А. Калинин (ЭЭМ-1), А. Морозова (ТТМ-1), В. Рыбальская (ЭЭМ-1), А. Сафронова (ТТМ-1), Д. Травина (ТТМ-1). Стипендии Правительства Санкт-Петербурга удостоены: Н. Морозова (ЗКМ-2), А. Семенцова (12С (ТГВ) м-2), А. Узакбаев (ТТМ-2), А. Фатеева (ЗКМ-2) и И. Яковлева (ЗКМ-2).

22 июля завершился Кейс-чемпионат по информационному моделированию «ВМ на льду», организованный совместно с управлением оценки качества образования СПбГАСУ и ООО «Метрополис». В нем приняли актив-

ное участие бакалавры и магистранты ФИЭИГХ направления «Строительство» (ТГВ и ВВ) и «Теплоэнергетика и теплотехника».

В конце ноября состоялся Всероссийский ВМ чемпионат СПбГАСУ. Студенты факультета добились на нем серьезных успехов. Это первое место в составе команды СПбГАСУ, первое место в компетенции «Инженер отопления» (К. Копылов, 12СМ-1), первое место в компетенции «Инженер вентиляции» (В. Митрофанов, 12СМ-1) и первое место в компетенции «Инженер водоснабжения и водотведения» (Т. Облучинская, ВВ-4).

В финале IV Национального Межвузовского чемпионата «Молодые профессионалы» (World Skills Russia) в компетенции «Ин-

женерное проектирование» команда СПбГАСУ заняла второе место. В ней участвовали два студента нашего факультета: Д. Щеглов (12СМ-2) и Д. Курмелев (ЭЭ-4).

В апреле этого года стартовал международный проект «ВМ-ICE-Интеграция ВМ в высшее и профессиональное образование». Проект реализуется совместно с Университетом прикладных наук LAV (Финляндия) в рамках программы «Юго-Восточная Финляндия — Россия, приграничное сотрудничество». Руководитель проекта и один из заместителей руководителя являются представителями нашего факультета.

Я бы хотела пожелать всем сотрудникам, преподавателям и студентам нашего университе-



И. И. Суханова
Декан факультета инженерной экологии и городского хозяйства

та здоровья и хорошего настроения. Студентам — успешной сдачи сессии и хорошего отдыха перед новым семестром.

Бык — сильное, благородное животное



С. П. Ширшиков
И. о. декана факультета экономики и управления

В 2020 году выпускникам нашего факультета был выдан 41 диплом с отличием.

Ф. Видякин (ЭЭБ-5) награжден дипломом II степени на III Молодежной международной научно-практической конференции «Юриспруденция в России: история и современность». Е. Винокурова (5-ЭБ-5) и В. Федорова (3-ЭБ-5) были удостоены дипломов II степени во Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ «Инновации в науке и практике». Е. Чаглик (5-ЭБ-5) награждена дипломом победителя в 3 сезоне Всероссийской олимпиады студентов «Я — профессионал». В 2020 году 13 студентов факультета работали над научными грантами, финансируемыми СПбГАСУ. Это В. Греценер,

А. Масько, С. Кондратенко, В. Крецу, И. Мутных, О. Скобычкина, Я. Лукьянчук, С. Дьячков, А. Ростиславский, А. Беляева, Ю. Пенчукова, Е. Баранецкая и А. Крынев.

Е. Чаглик была награждена дипломом лауреата I степени VII Международного конкурса научных работ PTSCIENCE. В. Валеева завоевала I место в III Международном конкурсе обучающихся и педагогов профессиональных учебных заведений «Professional Stars». Е. Полтинко была удостоена диплома I степени Всероссийского общества научных разработок «ПТС САЙНС».

Обучающиеся добиваются успехов во внеучебной деятельности.

А. Золотухина заняла 1 место в номинации «Вокал» в конкурсе «Роснефть зажигает звезды». Е. Евтикова дважды занимала 1 место в зачете «Леди» по автомобильному спринт-слалому СПбГАСУ. С. Лисицинская неоднократно занимала призовые места в хореографических конкурсах с танцевальным коллективом Made'IRA. Р. Султанов занял 3 место на Чемпионате вузов Санкт-Петербурга по боевому самбо.

Доцент кафедры экономики строительства и ЖКХ Т. Х. Аблязов выиграл грант Президентской Российской Федерации для государственной поддержки молодых

российских ученых-кандидатов наук.

В новом году в первую очередь хочется пожелать всем сотрудникам и студентам СПбГАСУ здоровья! 2021 год согласно восточному календарю — год Белого Металлического Быка. Бык — сильное, благородное животное. Поэтому также хочется пожелать трудолюбия и упорства, мудрости и сдержанности.





Встречаем год Быка!



Главная новогодняя елка СПб на Дворцовой площади

Декабрь — пора ночных посиделок над чертежами, сдачи долгов, получения зачетов. За окном хмуро и, как всегда, моросит дождик. И кажется, что до конца зачетной недели остается никак не меньше вечности. Но вот, когда все запасы кофе выпиты, нервные клетки убиты, а зачеты, наконец, проставлены, наступает волшебное время...

Город, оказывается, уже давно сверкает яркими огнями, а на Дворцовой площади красуется огромная ель. И тут новогоднее настроение овладевает тобой в полную силу! Вспоминаешь про подарки родным и друзьям, погружаешься в приятные хлопоты. Через пару дней уже мчишься домой на поезде, наслаждаясь горячим горным чаем, привезенным из родных мест. Мимо проплывают заснеженные леса, на душе тепло, а в голове без остановки крутится Нарру New Year группы Abba. А это значит, что новогодняя ночь уже совсем близко!

Все мы любим и уважаем новогодние традиции, принятые у нас в России. Каждый год мы украшаем ёлку, наряжаемся, собираемся вместе с семьей за огромным столом, загадываем желание под бой курантов, зажигаем бенгальские огни и запускаем салюты. Утром всех детишек ждут подарки от Деда Мороза, а взрослых приятное праздничное послевкусие. А как отмечают Новый год в других странах?

В Европе с большим размахом принято отмечать Рождество, но и наступление Нового года без внимания не остается. Европейские традиции кажутся нам наиболее знакомыми и близкими, но каждая страна может удивить чем-то оригинальным.

Например, в Австрии дарят друг другу поросят. Дело в том, что в старину было хорошей приметой перед Новым годом увидеть трубочиста и испачкаться в золе, прикоснувшись к его одежде. Теперь встретить трубочиста — большая редкость, поэтому символами удачи и богатства стали поросята.

В Швеции принято встречать Новый год с друзьями, коллегами или даже на улице с незнакомцами. Семейным праздником традиционно считается Рождество. Шведы бьют посуду о двери соседей, мелкие осколки считаются символом счастья. Также они любят проводить всевозможные гадания.

Мы каждый год поджигаем записку с желанием и бросаем в бокал шампанского, а в Испании под последние 12 ударов часов уходящего года съедают ровно 12 виноградин. Если это удастся, то год, несомненно, будет удачным.

Находясь 31 декабря в Италии, будьте осторожны! В этой стране в канун Нового года принято выбрасывать всё лишнее прямо из окон квартир.

Голландцы идут на новогодний ужин, захватив с собой спичку. Впоследствии она сжигается в камине. Если спичка сгорает полностью, год будет очень счастливым.

В США Новый год отмечают гораздо скромнее, чем Рождество. Празднование обычно проходит в шумных компаниях в ресторанах, кафе и клубах. Устраиваются народные гуляния, карнавалы, фейерверки. В преддверии праздника принято записывать свои цели на предстоящий год и подводить итоги уходящего года. Подарки от Санга-Клауса дети традиционно находят в чулках, развешенных на камине.

Жители Канады приветствуют Новый год нырянием в холодные водоемы. Считается, что такой ритуал помогает закалиться, привлечь благополучие и успех в новом году. Дорогие подарки не приветствуются, канадцы обычно ограничиваются скромными сувенирами и открытками.

В Мексике подготовка к Новому году начинается за две недели до торжества. Улицы взрываются карнавалами, вечеринками и фейерверками. Отовсюду слышатся звуки барабанов и гитар. Мексиканцы тщательно выбирают праздничный наряд, который обязательно должен быть ярким и вычурным. Любимая традиция мексиканцев — разбива-

ние пиньяты. Сосуд в форме животного наполняют сладостями, фруктами, орехами и подвешивают на веревке. В канун Нового года его пытаются разбить с завязанными глазами. Тех, кому это удается, целый год непременно будет преследовать удача.

Бразильцы отмечают Новый год весело и с размахом. Празднование сопровождается песнями, танцами и грандиозными фейерверками. Встречать новый год принято в белом. Загадывая желание, в океан кидают белые цветы или запускают свечи на деревянных плотках. В Бразилии верят в богиню морей Иманжу. В Новый год её пытаются всячески задобрить, отправляя в море дары: фрукты, сладости или рис. Считается, в этом случае богиня будет благосклонна к людям весь следующий год.

Страны Азии отмечают Новый год по китайскому календарю. В Японии в это время проходят грандиозные торжества, которые длятся неделю. В преддверии праздника заготавливаются открытки с изображением животного — символом наступающего года. На входных дверях красуются кадомацу — украшения из веток соломы, бамбука или сосны. Мужчины запускают на улицах воздушных змеев.

В Таиланде Новый год празднуют трижды: по европейскому и китайскому календарям, а также по тайской традиции 13 апреля. В этот день в стране начинается массовое обливание холодной водой. На улицах стоят даже специальные бочки, откуда можно наполнить ведро или водяной пистолет. Считается, что, обливая окружающих, ты навлекаешь на них удачу, счастье и процветание.

Традиции празднования Нового года во всем мире разные, но его всегда встречают с радостью и надеждами на лучшее. Наступление 2021 года ждут, пожалуй, как никогда. 2020 год ещё не закончился, но уже стал едва ли не самым сложным с начала века. Введенные во многих городах мира, в том числе и в Санкт-Петербурге, противоэпидемиологические меры помешают веселым народным гуляниям. А значит, лучше отпраздновать этот Новый год дома, в кругу семьи и родных. Пригласить к себе родителей или уехать к бабушке с дедушкой, или, может быть, устроить шумную домашнюю вечеринку с друзьями.

Елизавета Пышная



Новый год в Японии



Венская ратуша в канун Нового года, Австрия

Проект SAFECON представили на выставке «Безопасность и охрана труда»

Проект SAFECON был представлен СПбГАСУ на XXIV Международной специализированной выставке «Безопасность и охрана труда» (БИОТ-2020), прошедшей в онлайн-режиме 8–11 декабря.

Участников выставки, посвященной вопросам производственной безопасности, поприветствовал глава российского правительства Михаил Мишустин: «Сегодня, когда весь мир борется с новой коронавирусной инфекцией, вопросы охраны труда требуют повышенного внимания».

Выставка БИОТ и проводимые в её рамках мероприятия стали рабочим инструментом для всех участников, эффективной площадкой для плодотворных деловых контактов и информационного обмена.

«Совместная работа социальных партнёров, научного сообщества, ведущих российских и зарубежных специалистов в области охраны труда способствует решению практических задач по повышению безопасности труда, сохранению жизни и здоровья работника в процессе трудовой



Полигон «Умный труд»

деятельности, популяризации культуры безопасного труда», — отметила, выступая на открытии форума, вице-премьер Татьяна Голикова.

В ходе дискуссии «Развитие культуры безопасности: опыт российских компаний» с докладом «Проект SAFECON — инструмент совершенствования подготовки по охране труда специалистов строительной отрасли Северо-Западного региона РФ и Юго-Восточной

Финляндии» выступил заведующий кафедрой технологической безопасности (ТСБ), руководитель проекта SAFECON в СПбГАСУ, директор Научно-образовательного центра охраны труда в строительстве (НОЦ ОТС) Виталий Цаплин.

По мнению спикера, человеческий фактор — причина от 25 до 75 процентов случаев травмирования на производстве. И лишь 15–25 процентов таких ситуаций возникает из-за отказа техники. В связи с этим большое значение приобретает обучение работников строительной отрасли безопасности труда.

Однако традиционные приёмы, такие как демонстрация рисунков, слайдов и фильмов, недостаточно эффективны. Идея проекта SAFECON заключается в обучении путём погружения в интерактивную среду, где представлены реальные ситуации, возникающие на рабочих местах. Обучающимся демонстрируют возможные травмоопасные ситуации и их последствия, чтобы выработать безопасную поведенческую модель. В итоге работники начинают внимательнее относиться к своей и чужой жизни, соблюдают необходимые правила.

Татьяна Петрова