

ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ



В начале апреля в формате открытого диалога состоялась VI отчетно-выборная конференция первичной организации ОО «Белорусский республиканский союз молодежи» с правами районного комитета Белорусско-Российского университета. На мероприятие были приглашены проректор по воспитательной работе А.В. Казанский, председатель профкома сотрудников Белорусско-Российского университета Ю.В. Машин, первый секретарь Могилевского ОК ОО «БРСМ» П.А. Алексюк, первый секретарь Могилевского ГК ОО «БРСМ» А.С. Матюлина.

В ходе обсуждения докладов делегаты конференции единогласно признали работу ПО/ОО «БРСМ» ГУВПО «Белорусско-Российский университет» удовлетворительной. Секретарем первичной организации избрана Ирина Петровна Шалыгина. Были поставлены цели и задачи на дальнейшее развитие ОО «БРСМ».

Соб. информация.
 Фото Марины ГОЛУБ.

ОБРАЩЕНИЕ

делегатов VI отчетно-выборной конференции первичной организации Общественного объединения «Белорусский республиканский союз молодежи» с правами районного комитета государственного учреждения высшего профессионального образования «Белорусско-Российский университет»

Дорогие друзья!

Мы, делегаты шестой отчетно-выборной конференции первичной организации Общественного объединения «Белорусский республиканский союз молодежи» с правами районного комитета государственного учреждения высшего профессионального образования «Белорусско-Российский университет», обращаемся к вам – молодым, инициативным, неравнодушным студентам Белорусско-Российского университета.

Мы живем в интересное, стремительное, прекрасное время и с каждым прожитым днем, с каждым прожитым годом убеждаемся в правильности пути, который выбрала наша страна, наша молодежная организация.

Проведение конференций расширяет возможность актива союза молодежи быть услышанными властью.

Студенческая молодежь – это будущее нации: ее экономика, политика, наука и культура.

В студенческой среде традиционно концентрируется наиболее активная и творческая часть молодежи, активно генерируются оригинальные идеи и подходы, рождаются социально полезные инициативы.

Мы получаем от руководства страны главное – поддержку и пони-

мание, а вместе с этим – возможности самореализации. Создавая условия для самореализации студенческой молодежи, поддерживая конструктивные инициативы, наш Союз добивается не только решения большинства молодежных проблем, но и прогресса развития общества.

Мы обращаемся ко всем обучающимся нашего университета, колледжа и лицея – смело идите к намеченной цели и ведите за собой других, будьте инициативными и целеустремленными. Помните, именно нам доверено будущее нашей Беларуси.

Дела первичные



Участники конференции

Я говорю «ДА»!



Команда «Золотая молодежь»

образования Республики Беларусь, ОО «БРСМ», РО «Белая Русь», ветераны войны и труда. Студенты БарГУ подготовили праздничный концерт «Священный огонь Великой Победы объединяет нас». В этот же день состоялся финал конкурса «дипломных» проектов председателей студенческого самоуправления БарГУ (выпускников 2017 года) «Я счастливый, как никто...» и показ фильма «Люди с черными душами».

Программа второго и третьего дня включала в себя творческие и спортивные конкурсы: песенный марафон «Сделай правильный выбор!», конкурс-караоке «Спасибо за мирное небо!», открытый фестиваль студенческого юмора «BARSU@HUMOUR.FEST», спортивную эстафету «Тропа выживания», «слепое» ориентирование и товарищеские матчи по игровым видам спорта среди команд-участниц форума.

Студенческий форум – это незабываемые три дня, море положительных эмоций и впечатлений, огромный заряд энергии и позитива! Отдельная благодарность моей команде «Золотая молодежь», а именно ребятам и девушкам факультета экономики и права (Барановичский государственный университет), а также Александре Маленчик (Белорусский государственный технологический университет), Павлу Адамовичу (Гродненский государственный аграрный университет) и Наталье Крупице (Белорусский государственный университет). Они создавали отличную и яркую атмосферу на протяжении трех дней форума, да и вообще, мы все сдружились, стали маленькой семьей.

Признаюсь честно, что мне немного грустно. Эти дни так быстро пролетели, но мы с ребятами будем ждать следующего форума и использовать все возможности для встреч. Впереди новые впечатления, новые достижения и, конечно же, сессия!

Я хочу поблагодарить администрацию Белорусско-Российского университета за возможность принять участие в таком мероприятии. Хочется, чтобы все активные студенты нашего вуза имели возможность проявить себя не только в университете, но и за его пределами.

Дмитрий ДАНИЛОВ.

Барановичский государственный университет уже не в первый раз принимает участников Международного студенческого форума «Я ГОВОРЮ «ДА!» (здоровому образу жизни, мирному небу, активному позитивному досугу)», который в этом году состоялся 4-6 мая и собрал 220 человек из Беларуси и Украины. Мероприятие прошло в рамках работы интеллектуально-творческого объединения «Школа лидера «Творческий активист XXI века»». Развитие студенческого самоуправления, поддержка инициатив, укрепление гражданской позиции, формирование у участников форума потребности к здоровому образу жизни, практических умений и навыков, основ безопасной жизнедеятельности – вот неполный перечень целей и задач, которые ставили организаторы перед участниками. Мне посчастливилось представить наш вуз на этом мероприятии.

Первый день форума стартовал с митинга-реквиема, посвященного 72-й годовщине Великой Победы, у памятника монумента на территории университетского городка. Затем мы приняли участие в диалоге поколений «В единстве сила!», приглашенными участниками-экспертами которого стали представители Министерства

Час дружбы

Прошло совсем немного времени после государственного визита Президента Республики Беларусь А.Г. Лукашенко в дружественный Туркменистан, а туркменские студенты, обучающиеся в Белорусско-Российском университете, уже провели мероприятие «Час дружбы». Именно так предложил называть встречи туркменских ребят с белорусскими сверстниками Президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухаммедов. Поддержал коллегу и белорусский Президент.

Девушки испекли туркменский хлеб – чурек, приготовили традиционные блюда национальной кухни – самсу и дограму, которые никто не оставили равнодушными и были прекрасным дополнением к дружескому и непринужденному разговору. А поговорить было о чем: и о встрече президентов, и о традициях наших народов, и о жарком туркменском климате, и о том, как живет ребяткам в нашей стране.

Среди белорусских студентов на этой встрече были и будущие строители, поэтому мы не могли обойти такое знаковое событие в жизни двух стран, как строительство белорусскими специалистами крупнейшего в Средней Азии Гарлыкского горно-обогатительного комбината.

Интересный факт: первые тысячи тонн калийных удобрений, произведенных на только что открывшемся предприятии, по поручению Президента Туркменистана были отправлены в соседний Афганистан. Вот такая особенная восточная мудрость: в первую очередь нужно делиться с тем, кто живет с тобой рядом – с соседом и другом.

А закончился «Час дружбы» познавательной викториной об истории, географии и культуре наших стран. На вопросы о Беларуси отвечали туркменские ребята, а на вопросы о Туркменистане – белорусские. Победила дружба!

И.О. МУХИН.



«Час дружбы» в общежитии № 2

ЖЕНЩИНЫ В НАУКЕ

Человечество развивается благодаря науке. Кажется, что открывать новые горизонты – удел мужчин. Во всяком случае, среди ученых большинство представляет именно сильный пол. Тем не менее не стоит недооценивать и роль женщин в науке. Например, первым программистом в мире стала Ада Байрон, дочь известного поэта. В ее честь был назван один из первых компьютерных языков.

В любой период истории нетрудно отыскать передовых и талантливых женщин-ученых, которые двигали науку наравне с мужчинами. Часто достижения дам бывают незаслуженно забыты, хотя человечество восторженно ими пользуется. Настала пора вспомнить о самых знаменитых женщинах-ученых.

Гипатия Александрийская (355–415 г.г.)

Дочь математика Теона Александрийского – первая в мире женщина-астроном, философ и математик. По свидетельству современников, превзошла в математике своего отца, ввела термины «гипербола», «парабола» и «эллипс». Считается, что Гипатия изобрела или усовершенствовала дистиллятор, прибор для измерения плотности воды – ареометр, астролябию, гидроскоп и планисферу – плоскую подвижную карту неба.

Мария Склодовская-Кюри (1867–1934 г.г.)

Физик, химик, педагог и общественный деятель. Была дважды удостоена Нобелевской премии. Вместе с мужем занималась исследованием радиоактивности и совместно с ним открыла элементы радий и полоний.

Барбара Мак-Клинток (1902–1992 г.г.)

Американский ученый-цитогенетик. В 1983 году была удостоена Нобелевской премии по физиологии и медицине с формулировкой «За открытие мобильных генетических элементов».

Грейс Хоппер (1906–1992 г.г.)

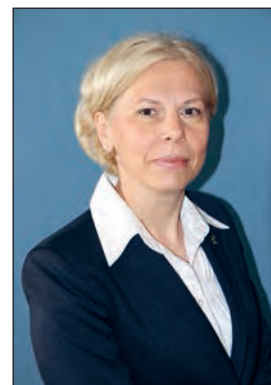
Одна из пионеров программирования, математик. Работая над военным применением программных средств, дослужилась до звания контр-адмирала ВМФ США.

В Республике Беларусь 2017 год объявлен Годом науки. Представляем женщин-ученых нашего университета.



Ольга Петровна МАРИНЕНКО

Из 16 лет моей работы в университете почти 12 было посвящено международному отделу, где я совмещала функции методиста и преподавала русский язык на подготовительном отделении для иностранных граждан. Непосредственно взаимодействуя со студентами из других стран и понимая, насколько тяжело учиться на чужом для них языке, я решила более глубоко изучить возможности оказания помощи иностранным студентам и в 2008 году поступила в аспирантуру по специальности «Педагогика». Конфуций сказал: «Найди дело по душе, и тебе не придется работать ни один день». Мне повезло: тема моей диссертации была интересной, и я достаточно быстро и легко написала и защитила ее. А в настоящее время с удовольствием преподаю и продолжаю заниматься исследованием проблем иностранных студентов. Искренне желаю всем читателям газеты «Параллель» найти работу, выполнять которую будет просто удовольствием.



Мария Станиславовна АЛЕКСАНДРЕНКО

Много ли сегодня в белорусских научных организациях и университетах женщин-ученых? По статистике на их долю приходится свыше 40% от общего числа исследователей. Среди докторов наук численность женщин составляет 17,7% (115 женщин), среди кандидатов наук – 40,1% (1 133 женщины).

Чем выше мы поднимаемся по научной «лестнице», тем ниже процент женщин. Почему? На мой взгляд, здесь кроется несколько причин.

Во-первых, карьера женщины строится сложнее в связи с ограничением во времени: она рождает детей, у нее больше семейных обязанностей. Во-вторых, есть ощущение, что женщине меньше доверяют высокие должности в науке. Приоритет в этом случае у мужчин – и это сегодняшние реалии. Например, на работу в банк из выпускников нашей кафедры гораздо охотнее принимают именно юношей (при том, что это не наука).

Ученые с большой буквы, способные развить совершенно новую теорию, – единицы. И это, бесспорно, мужчины, хотя в любой период истории нетрудно отыскать талантливых женщин-ученых, которые двигали и двигают науку вперед наравне с мужчинами. Но не стоит забывать, что в науке очень много трудоемкой однообразной работы: собрать информацию, квалифицированно ее обработать, интерпретировать и т.п., а эту часть научной деятельности качественнее выполняют именно женщины.

Главное не то, кем создала природа человека, женщиной или мужчиной, а какие личностные качества ему присущи. Базис ученого – это не гендерная принадлежность, это – честность, самостоятельность, креативность.

Кафедра «Маркетинг и менеджмент» Белорусско-Российского университета выпускает 1000-го маркетолога!

В этом учебном году на кафедре «Маркетинг и менеджмент» состоится знаменательное событие – диплом о высшем образовании получит 1000-ый выпускник специальности «Маркетинг».

Подготовка маркетологов-экономистов в нашем университете ведется с 1999 года. Первый выпуск состоялся в 2004 году. За это время было подготовлено 960 специалистов:



Выпускники специальности «Маркетинг» это –

- 502 студента дневной формы обучения;
- 458 студентов заочной формы обучения

Форма обучения выпускников



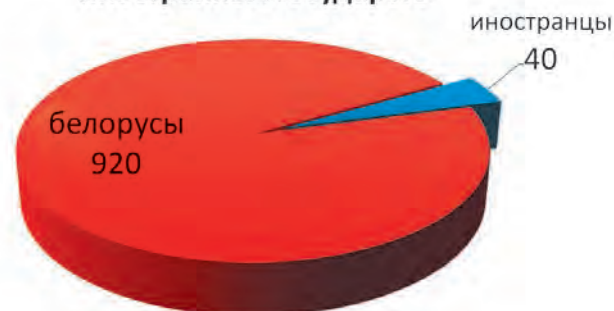
- 199 парней;
- 761 девушка

Гендерное распределение выпускников



- 920 студентов – белорусов;
- 40 студентов из числа иностранных граждан

Соотношение выпускников: граждане Республики Беларусь и иностранных государств



Имя 1000-го выпускника специальности «Маркетинг» станет известно 15 июня.

Следите за новостями кафедры:

https://vk.com/kmm_bru

<https://www.facebook.com/kmm.bru>

<https://www.youtube.com/channel/UCht2r8pcVtY6PiT2CoFnJ7w>

Информационная поддержка события – «Радио Могилев».

Строительному факультету – 25 лет

В 1985–1986 годах особое внимание со стороны партийных и государственных органов власти г. Могилева и области уделялось подготовке специалистов строительного профиля. В связи с этим в 1986 г. кафедра «Промышленный транспорт» машиностроительного факультета впервые осуществила набор студентов на специальность «Промышленное и гражданское строительство».

С 1 сентября 1987 г. согласно приказу ректора В.И. Холзакова №139 от 29.04.1987 г. кафедра «Промышленный транспорт» переименована в кафедру «Промышленное и гражданское строительство», ее первым заведующим стал к.т.н., доцент В.В. Коньков (1987–1996 г.г.).

В 1989–1990 учебном году коллектив кафедры ПГС получил в подарок учебно-лабораторный корпус с поточной аудиторией и цехом испытания конструкций. Благодаря этому появилась возможность приема большого количества студентов строительных специальностей и создания благоприятных условий для их обучения. В 1990 г. была начата подготовка инженеров по специальности «Строительство автомобильных дорог и аэродромов» со специализацией «Строительство автомобильных дорог».

По решению Совета Могилевского машиностроительного института от 26 апреля 1991 г. и в соответствии с приказом ректора В.И. Ходырева №243 от 25.05.1991 г. из кафедры «Промышленное и гражданское строительство» была выделена кафедра «Строительные конструкции, здания и сооружения». Заведующим избран к.т.н., доцент С.Д. Семенюк. Первый выпуск молодых специалистов кафедры ПГС машиностроительного факультета состоялся в июне 1991 года и составил 22 человека.

Для подготовки специалистов в области строительства, ремонта, эксплуатации и проектирования автодорог нашего региона была создана кафедра «Строительство автомобильных дорог» (приказ №216 от 19.05.1992 г.), первым заведующим которой стал к.т.н., профессор Р.А. Томбу (1992–1995 г.г.).

В соответствии с возросшей потребностью строительного комплекса Республики Беларусь в высококвалифицированных кадрах данного профиля и Программой перспективного развития института было принято решение об открытии строительного факультета (приказ №Л-242 от 02.06.1992 г.). У истоков его создания стояли ректор В.И. Ходырев и первый проректор А.Н. Максименко. С 1 сентября 1992 г. студенты машиностроительного факультета специальностей «Промышленное и гражданское строительство» и «Строительство автомобильных дорог и аэродромов» стали студентами строительного факультета. Молодой факультет насчитывал в 1992–1993 учебном году 248 человек, из них 213 обучались по специальности ПГС и 35 – по специальности САД. Первый полный выпуск инженеров-строителей состоялся в 1995 году: 38 человек – по специальности «Промышленное и гражданское строительство» (из них 5 получили дипломы с отличием) и 35 человек – по специальности «Строительство автомобильных дорог и аэродромов».

Большой вклад в становление и развитие строительного факультета внесли возглавлявшие его в разное время

деканы: д.т.н., проф. И.С. Сазонов (1992–1998 г.г.), к.т.н., доц. Е.Е. Корбут (1998–2000 г.г.), к.т.н., доц. С.Д. Галюжин (2000–2013 г.г.).

Для организации и совершенствования учебно-методической работы в состав факультета вошли ранее созданные три общеобразовательные кафедры «Инженерная графика» («Начертательная геометрия и черчение»), «Безопасность жизнедеятельности» и «Высшая математика», профильная кафедра «Строительные конструкции, здания и сооружения», две выпускающие – «Промышленное и гражданское строительство» и «Автомобильные дороги».



Декан факультета
О.В. Голушкова

Кафедра «Высшая математика» относилась к строительному факультету с 1992 г. до сентября 1995 г. В то время ей руководил к.ф.-м.н., доцент В.В. Пугин. Позже, в связи с созданием экономического факультета, в 1995 г. кафедра вошла в его состав.

Кафедру «Начертательная геометрия и черчение» возглавлял А.А. Борисов (1969 г.). Впоследствии ей руководили: к.т.н., проф. И.Е. Матюнин (1969–1972 г.г.), И.А. Распопин (1972–1979 г.г.), Е.Я. Горянин (1979–1980 г.г.), кандидаты технических наук, доценты В.Д. Сергомасов (1980–1984 г.г.), И.С. Сазонов (1984–1992 г.г.), Н.Н. Гобралев (1992–2013 г.г.), А.П. Смоляр (2013–2015 г.г.). С 2015 года кафедру «Инженерная графика» возглавляет к.т.н., доцент Д.М. Свирепа.

Кафедра «Безопасность жизнедеятельности» начала свою

работу как «Гидравлика и теплотехника» на автотракторном факультете. С 27.07.1988 г. ее преподаватели вошли в состав кафедры «Охрана труда и окружающей среды», переименованной с 01.09.1992 г. в кафедру «Безопасность жизнедеятельности». Заведующими в разное время были: к.т.н., профессор

В.В. Юшкин (1964–1975 г.г.), к.т.н., доцент Б.М. Замкевич (1975–1980 г.г.), к.т.н., доцент С.Д. Галюжин (1980–1983 г.г. и 1987–2001 г.г.), к.т.н., доцент В.И. Мрочек (2000–2012 г.г.). С 2012 г. кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» возглавляет д.б.н., доцент А.В. Щур.

В состав кафедры «Промышленное и гражданское строительство» первоначально входило 7 сотрудников, трое из них были с учеными степенями и званиями. Руководили кафедрой: к.т.н., доцент В.В. Коньков (1987–1996 г.г.), к.т.н., доцент И.Л. Опанасюк (1996–2002 г.г.), к.т.н., доцент А.А. Абушкевич (2002–2006 г.г.), с 2006 г. по настоящее время – к.т.н., доцент Е.Е. Корбут. Основной вклад в развитие и становление этой кафедры внесли такие сотрудники, как В.В. Коньков, И.Л. Опанасюк, Р.П. Семенюк, Е.Е. Корбут, И.И. Муравьев, С.И. Гороховская, М.И. Давыденко. Успешно были решены вопросы материально-технического и методического оснащения учебного процесса.

Важное событие в деятельности молодого факультета – открытие аспирантуры по специальности «Технология и организация промышленного и гражданского строительства». Появилась возможность подготовки научных кадров строительной специальности для факультета. Первая защита выпускника аспирантуры этой специальности С.В. Ирванцова состоялась в 2001 году (научн. рук. И.Л. Опанасюк).

В это время на кафедре ведется научно-исследовательская и хозяйственно-договорная работа в области разработки эффективных технических решений для строительства и реконструкции зданий и сооружений. К 2010 г. на кафедре ПГС с целью совершенствования качества подготовки специалистов открыты три лаборатории: строительных и дорожно-строительных материалов, архитектуры и технологии строительного производства.

Первый состав кафедр «Строительные конструкции, здания и сооружения» насчитывал 9 человек. Создавал и руководит кафедрой по настоящее время д.т.н., профессор С.Д. Семенюк.

Кафедра СКЗС размещалась в построенном для специальности

геодезии.

Повышению уровня подготовки инженеров-строителей, развитию научно-исследовательской работы и укреплению лабораторной базы способствовали В.С. Михальков, Т.С. Самолыго, В.П. Хомяков, Л.Г. Опанасюк, О.Д. Дударева.

Значимым событием в деятельности факультета и кафедры явилось открытие аспирантуры по специальности «Строительные конструкции, здания и сооружения». Первая защита выпускницы аспирантуры этой специальности Ю.Г. Москальковой состоялась в 2014 году (научн. рук. С.Д. Семенюк).

В 2003 г. была открыта магистратура по специальности «Строительство», которую окончили многие выпускники и преподаватели факультета.

В 2004 г. С.Д. Семенюк защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности «Строительные конструкции, здания и сооружения» и «Основания и фундаменты, подземные сооружения».

С 2005–2006 учебного года кафедра «Строительные конструкции, здания и сооружения» приобретает статус выпускающей кафедры, так как с Министерством образования РБ согласовано открытие специализации «Техническая эксплуатация зданий и сооружений».



Научное направление на кафедре представлено исследованиями в области совершенствования строительных конструкций и методов расчета зданий и сооружений.

Значительный вклад в развитие кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения» внесли заведующие Р.А. Томбу (1992–1995 г.), Е.В. Кашевская (1995–2005 г.г., 2008–2010 г.г.), В.Т. Парахневич (2005–2008 г.г.), С.Н. Березовский (2011–2016 г.г.) и сотрудники Ю.А. Катькало, Т.А. Полякова, Л.И. Сазонова и А.М. Сергеева, Н.В. Тулуевский. С 2016 года и по настоящее время кафедрой «Автомобильные дороги» руководит В.В. Кутузов.

На кафедре в 2003, 2005 и 2008 годах проводилась Международная научно-техническая конференция по вопросам зимнего содержания дорог. Сотрудниками развивается научное направление, связанное с совершенствованием методов расчета строительных конструкций и созданием новых неорганических и композиционных материалов для дорожного, промышленного и жилищного строительства. За последние 5 лет издано 2 монографии, 2 учебно-методических

пособия с грифом Министерства образования Республики Беларусь, опубликовано 9 учебных пособий.

В период с 1992 по 1999 годы интенсивно происходил процесс обновления материально-технической базы строительного факультета: функционировали 11 специализированных лабораторий, цех испытания конструкций и 3 компьютерных класса. На кафедре БЖД в конце 90-х г. было 6 учебных лабораторий: охраны труда, защиты населения, промышленной экологии, основ экологии, гидравлики и теплотехники, которые были оснащены оборудованием, учебно-наглядными пособиями и оригинальными стендами, созданными сотрудниками кафедры.

Положительно сказалось на уровне подготовки специалистов и среднем балле успеваемости вливание с сентября 1995 года выпускников Архитектурно-строительного колледжа в ряды студентов строительного факультета.

С начала 2004–2005 учебного года деканат строительного факультета и выпускающие кафедры располагаются в учебном корпусе №6 по ул. Ленинской.

С 2013 года строительный факультет возглавляет его выпускница, к.т.н., доцент О.В. Голушкова. В деканате работают: О.Е. Коваленко – заместитель декана; О.М. Лобикова – ответ-

ственная за организацию идеологической и воспитательной работы на факультете; Г.В. Юркевич – диспетчер. В настоящее время факультет продолжает подготовку высококвалифицированных инженеров-строителей по специальностям ПГС и АД в соответствии с образовательными стандартами Республики Беларусь, функционируют магистратура и аспирантура.

Следует отметить, что с 2015–2016 учебного года строительный факультет является самым крупным факультетом дневного отделения Белорусско-Российского университета, где на тот период обучалось 685 студентов, из них 60 – из числа иностранных граждан.

На факультете работает более 75 преподавателей и сотрудников, из них 2 доктора наук, 1 профессор, 24 кандидата наук, доцента.

Научно-исследовательская деятельность осуществляется в рамках научной школы «Совершенствование строительных конструкций и методов расчета зданий и сооружений», открытой в 2014 году д.т.н., профессором С.Д. Семенюком.

Продолжение на стр. 4



работу как «Гидравлика и теплотехника» на автотракторном факультете. С 27.07.1988 г. ее преподаватели вошли в состав кафедры «Охрана труда и окружающей среды», переименованной с 01.09.1992 г. в кафедру «Безопасность жизнедеятельности». Заведующими в разное время были: к.т.н., профессор

ПГС корпусе №5 в микрорайоне Казимировка, где и сегодня располагается цех для проведения испытаний по железобетонным и каменным, металлическим и деревянным конструкциям, по инженерной геологии, оснащенный современным оборудованием, на полигоне проводятся учебные практики по инженерной



Строительному факультету – 25 лет

Продолжение. Начало на стр. 3

На факультете создано 4 коллектива, которые ведут хозяйственную работу. В 2014 г. сотрудниками под руководством доцента И.Л. Опанасюка для Белорусско-Российского университета получен аттестат соответствия III категории на право осуществления работ по обследованию зданий и сооружений.

За период 1992–2017 г.г. факультетом подготовлено 2332 инженера-строителя, из них 149 выпускников получили дипломы с отличием, 7 выпускников защитили кандидатские диссертации.

В целом, за последние 5 лет сотрудниками факультета защищено 4 кандидатских диссертации. В 2016 г. А.В. Щур защитил докторскую диссертацию.

За последнее время на факультете проведена большая работа по обновлению учебного и научно-исследовательского оборудования, модернизации компьютерной техники. За кафедрами факультета закреплено: 8 лекционных аудиторий, 7 из них оборудованы мультимедийными комплексами, 10 аудиторий для проведения практических занятий, из них 4 оснащены ЖК-телевизорами, а также 11 лабораторий, цех испытаний, 4 компьютерных класса.

На кафедре БЖД под руководством д.б.н., доцента А.В. Шура открыт научно-практический центр «Техносферная безопасность». Сотрудниками кафедры развивается проект международной технической помощи «Обращение с отходами в переходной экономике» («Waste management in transition economies», WaTra), который реализован под координацией University of Natural Resources and Life Sciences (BOKU), Vienna.

Для осуществления практико-ориентированного обучения студентов функционируют филиалы выпускающих кафедр. В мае 2015 года открыт филиал кафедры «Промышленное и гражданское строительство» на базе ОАО «Институт «Могилевгражданпроект», ведущего разработчика проектно-сметной документации для строительных предприятий г. Могилева, в феврале 2016 года начал работу филиал кафедры «Автомобильные дороги» на базе РУП «Могилевавтодор», ведущего предприятия в области строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог и сооружений на них.

С 2016 г. на кафедре «Инженерная графика» проводится Открытая олимпиада Белорусско-Российского университета по начертательной геометрии и черчению «ГРАФНО». В феврале 2017 г. к участию были привлечены и школьники нашего региона.

В апреле 2017 г. на базе кафедры «Инженерная графика» от-

крыт Центр инженерной графики и 3-D моделирования «АСКОН».

Студенты и магистранты принимают активное участие в научных исследованиях. Результаты НИР они докладывают на международных научно-технических конференциях, публикуют в виде статей, тезисов, а также получают свидетельства на полезные модели. В ноябре 2016 г. студенты 5-го курса специальности ПГС (руководитель А.В. Щур) были награждены грамотами Международного конкурса в номинации «For Participation in the contest in the Nomination» за лучшее инженерно-техническое решение по повышению энергетической эффективности и энергосбережению в зданиях, сооружениях и строениях (г. Москва, Российская Федерация). На Республиканском конкурсе научных работ студентов за последние три года две работы удостоены звания лауреата (руководители: к.т.н., доцент Д.М. Свирица, ст. преп. Т.С. Латун), 10 работ – первой категории, 14 – второй и 4 – третьей. По результатам межфакультетской конкурсной выставки научно-исследовательских работ студентов факультет ежегодно входит в тройку лидеров. Лучшие работы участвуют в выставке «100 идей для Беларуси» и являются победителями областных и республиканских этапов конкурса. Так, в 2017 году факультет занял второе место.

Следует отметить работу таких преподавателей-исследователей, как Д.М. Свирица, Р.П. Семенов, Е.Е. Корбут, С.Д. Семенов, Ю.А. Катыкало, Т.А. Полякова, Л.И. Сазонова, А.М. Сергеева, которые стремятся вовлечь в науку наибольшее количество студентов, а работы под их руководством регулярно получают призовые места.

Лучшие студенты 5-го курса участвуют в олимпиадах и международных конкурсах по специальностям ПГС и АД.

В 2014 году на 1-й олимпиаде среди студентов высших учебных заведений, осуществляющих подготовку специалистов в области дорожного хозяйствования, по специальности «Автомобильные дороги» (г. Минск) команда студентов 5-го курса заняла I место, команда студентов 4-го курса – III место.

На Международном конкурсе по специальности «Промышленное и гражданское строительство» (г. Брест, БрГТУ) в 2014, 2015 и 2016 годах команда студентов факультета занимала III место, по результатам смотря конкурса дипломных проектов по организационно-технологическому и конструктивному направлениям – I и II места.

За последние пять лет студенты строительного факультета 5 раз были удостоены стипендии специального Фонда Прези-

дента Республики Беларусь по поддержке одаренных учащихся и студентов, 7 раз – стипендии им. Франциска Скорины, 7 раз – стипендии им. А.Н. Севченко и 113 раз – стипендии Совета вуза.

Студенческая жизнь – это не только учеба и научные исследования, но и участие в конкурсах, фестивалях художественного творчества, спортивных соревнованиях и знаковых со-



бытиях общественной жизни, в стройотрядовском движении. Это способствует всестороннему развитию личности. Именно в таком ключе воспитывает студентов ответственная за организацию идеологической и воспитательной работы на факультете – О.М. Лобикова. Весомый вклад в воспитательный процесс внесли бывшие заместители декана А.Г. Поляков, Э.Е. Добровольская, к.т.н., доцент О.В. Голушкова, к.т.н., доцент С.Н. Хатетовский, к.т.н., доцент Е.В. Ильюшина. Большое значение в воспитательном процессе студенческой молодежи имеет работа педагогов – кураторов. Сегодня лучшими из них являются Е.А. Шаройкина, С.В. Алехнович, В.М. Пускова и Ю.А. Гуца.

Студенты строительного факультета активно участвуют в следующих мероприятиях: в конкурсе первокурсников «Давайте знакомиться!», КВН, интеллектуальных играх, празднике «Золотая середина», фестивале «Студенческая весна», республиканском фестивале художественного творчества «АРТ-вакацы».

В фестивале самодеятельного творчества «Студенческая весна» команда строительного факультета заняла I место в 2016, 2017 годах, II место – в 2014, 2015 годах.

По результатам конкурса художественной самодеятельности в 2017 г. команда факультета награждена дипломами I степени в номинациях «Современный танец», «Оригинальный жанр» (М. Снарский), «Солист-вокалист» (Д. Варакса), «Вокальный ансамбль», «Массовый танец», «Театральная группа», II степени в номинациях «Народный танец» и «Чтец» (А. Кузнецов), дипломом III степени в номинации «Вокально-инструментальный ансамбль». В смотре-конкурсе художественной самодеятельности в рамках фестиваля «Студенческая весна» в 2016-2017 г.г. коллектив строительного факультета награжден дипломом I степени.

Редакция настенной газеты факультета удостоена диплома I степени в конкурсе стенной печати в рамках фестиваля «Студенческая весна» в 2015, 2016, 2017 годах.

Команда КВН становилась по-

бедителем в конкурсе команд КВН университета в рамках фестиваля «Студенческая весна» в 2015 и 2016 годах.

Ежегодно в конкурсе плакатов «Полет длиной в падение», посвященном здоровому образу жизни, студенты строительного факультета награждаются дипломами I и II степени.

По итогам Республиканского фестиваля художественного

атомной электростанции, участвовали в реконструкции моста через реку Днепр, строили операционный блок областного онкологического диспансера. За доблестный труд из года в год бойцы получают призовые места в городских, областных и республиканских конкурсах. Так, по итогам городского конкурса «Трудовой семестр – 2015» строительный отряд имени И.С. Лазаренко занял 1-е место в номинации «Лучший строительный отряд, работавший на объекте строительства, которому присвоен статус Всебелорусской молодежной стройки». Командир отряда имени И.С. Лазаренко – студент гр. ПГС-112 И. Ильиних занял 1-е место в номинации «Лучший командир отряда». В 2016 году строительный отряд имени И.С. Лазаренко занял 1-е место в городском конкурсе «Трудовой семестр – 2016», а командир этого отряда студент гр. АД-132 А. Пашкевич – 1-е место в номинации «Лучший командир отряда».

Выпускники строительного факультета, а их более 2,3 тысяч человек, работают не только в Республике Беларусь, но и за ее пределами: в России, Португалии, Израиле, США; среди них – ведущие специалисты и высококлассные руководители, способные работать в соответствии с современными требованиями высокотехнологичных производств.

Факультет сотрудничает с ФГОУ ВПО «Рязанский государственный агроинженерно-строительный университет им. П.А. Костычева», Могилевским государственным университетом продовольствия, Белорусской государственной сельскохозяйственной академией (г. Горки),



и становились победителями и призерами. Значимым достижением для строительного факультета стала бронзовая медаль, завоеванная К. Саган на Чемпионате Мира по самбо среди юниоров. Н. Алесенко на международных соревнованиях по каратэ в 2015 и 2016 годах удостоен двух бронзовых медалей. В 2016 году А. Поляков занял первое место на Чемпионате Мира по роллерному и кроссовому полиатлону. В ежегодных спартакиадах среди факультетов университетов команда студентов строительного факультета занимает призовые места, чему способствует активная работа по привлечению к спортивно-массовым мероприятиям заместителя декана по спорту Л.А. Садовской. Так, в 2017 году сборная команда студентов строительного факультета заняла I место.

На факультете активно развивается стройотрядовское движение. Студенты работали на строительстве Белорусской

ФГБОУ ВПО «Московский государственный строительный университет», Институтом военно-технического образования и безопасности, Инженерно-строительным институтом Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (Россия), Харьковским университетом коммунального хозяйства (Украина). С 2014 года функционирует учебно-научно-производственное объединение с государственным предприятием «Институт жилища – НИПТИС им. С.С. Атаева».

Строительный факультет будет продолжать работу по совершенствованию подготовки специалистов, модернизации лабораторной базы кафедр, открытию новых специальностей и направлений подготовки.

С юбилеем Вас, уважаемые сотрудники, коллеги, студенты и выпускники! Благополучия и процветания строительному факультету, достойных студентов и успешных выпускников!

О.В. ГОЛУШКОВА.



Здоровый образ жизни – мой стиль!

СППС информирует

Декада «Мы и закон»

Ежегодно сотрудники социально-педагогической и психологической службы проводят Неделю здорового образа жизни. Цель мероприятия: показать молодым людям, что здоровый образ жизни – это индивидуальная система, норма поведения каждого человека, направленная на сохранение и укрепление здоровья.

На видеолекциях специалисты учреждения здравоохранения осветили такие актуальные в молодежной среде проблемы, как распространение ВИЧ-инфекции, туберкулеза, наркомании, заболеваний, передающихся половым путем, алкогольная и табачная зависимость, суицид. Так, в борьбе с туберкулезом необходимо укреплять иммунитет, правильно и полноценно питаться, соблюдать правила гигиены помещения. При профилактике ВИЧ-инфекции важно знать и придерживаться основных правил, которые помогут сохранить здоровье: не пользоваться нестерильным инструментарием, не употреблять наркотические вещества, избегать случайных беспорядочных половых связей, а при сексуальных контактах всегда использовать средства индивидуальной защиты. Не стоит забывать, что употребление энергетических напитков приводит к сильному возбуждению центральной нервной системы, тем самым вызывая у человека психоз. Сегодня врачи-наркологи констатируют тот факт, что

курение электронных сигарет приводит к развитию онкологических заболеваний.

Во Всемирный день здоровья студенты проверили свои знания в викторине «Что я знаю о здоровом образе жизни?». Также состоялись мини-инициатива «Собери слово» и мини-опрос «Что для вас здоровый образ жизни?». Оказалось, что для многих это – отказ от вредных привычек, занятия спортом и позитивное отношение к жизни. На протяжении всей Недели демонстрировались видеоролики, пропагандирующие здоровый образ жизни.

В тематической игре-энкаунтере «Маршрут безопасности» приняли участие студенты, проживающие в общежитиях университета. Командам необходимо было сориентироваться на местности и пройти заданный маршрут, делая остановки на станциях, где нужно было ответить на вопросы, связанные со здоровым образом жизни. По результатам игры первое место заняла команда общежития №1.

В конкурсе плакатов «Полет длинной в падение», который проходит ежегодно в нашем университете, победителями стали Беляева Анастасия – ПГС-153 и Лобикова Надежда – ПГС-141 с работой «СПАИС высасывает из тебя жизнь».

Социально-педагогическая и психологическая служба.



Пятый год сотрудники СППС университета проводят декаду «Мы и закон», целью которой является снижение роста правонарушений среди студентов, информирование их об административной и уголовной ответственности за нарушение законодательства Республики Беларусь.

В ходе мероприятия состоялось одиннадцать встреч с участием сотрудников правоохранительных органов различных подразделений: управления по наркокон-

тролю и противодействию торговле людьми, управления по борьбе с организованной преступностью и коррупцией, отдела по раскрытию преступлений в сфере высоких технологий, отдела агитации и пропаганды ГАИ УВД, отдела ИДН Ленинского района г. Могилева. Около 1 500 студентов приняли участие в данных мероприятиях: они активно задавали интересные вопросы, дискути-

ровали, обсуждали видеоматериалы. Впервые студенты университета посетили историко-демонстрационный зал УВД Могилевского облисполкома, где старший инспектор ЦКВР УВД Ольга Стоякова рассказала об истории создания областной милиции, подвигах и заслугах стражей порядка Могилевщины.

Социально-педагогическая и психологическая служба.
Фото Е. ФЕДОРОВА.

ПРОРОКИ ЕСТЬ И В НАШЕМ ОТЕЧЕСТВЕ



Ястржембский Николай Феликсович (10.07.1808 г. – 8.07.1874 г.)

В следующем году исполняется 210 лет со дня рождения Николая Феликсовича Ястржембского, хвалебные описания научной, инженерной и писательской деятельности которого начались в XIX веке, расширились в XX веке и продолжают сегодня. Творческая активность этого замечательного человека во многом отражена в музее Санкт-Петербургского университета путей сообщения. Николай Феликсович заслужил право на память и у жителей Могилева, которые могут гордиться тем, что достижения их земляка имеют заметную мировую значимость.

– Руслан Михайлович, расскажите, пожалуйста, об основных вехах жизненного пути этого человека.

– Родился Н.Ф. Ястржембский в имении Борисовщина Хойникского района. В 21 год с отличием окончил физико-математический факультет Виленского университета, а в 24 года (также с отличием) – Институт корпуса инженеров путей сообщения (Санкт-Петербург). С 1832 г. по 1848 г. работал в Институте корпуса инженеров путей сообщения, с 1843 г. – профессор.

В конце 1847 г. в его жизни зафиксирован «культбит». Николай Феликсович налаженный столичный быт сменил на быт провинциального Могилева: 17 января 1848 г. был назначен начальником отделения Могилевского округа путей сообщения. В 1863 г. в чине полковника ушел в отставку. Остался в Могилеве, где умер и захоронен.

– Расскажите, пожалуйста, о заслугах Николая Феликсовича.

– За «Курс практической механики» он был удостоен наиболее престижной по тем временам, Демидовской премии. Имел много других поощрений. О нем писали: «Никому не уступал по уровню механико-математической и технической подготовки». Первым в России сделал работы по динамике машин, внес значительный вклад в теорию упругости.

В конце 2016 года в Могилеве через реку Днепр реконструирован мост со львами. При его проектировании специалисты признали удачным найденное еще Николаем Феликсовичем сочетание геологических и рельефных характеристик местности, мост построили на месте

старого, что является ярким, проверенным временем свидетельством достигнутого ученым высочайшего научно-инженерного уровня. К сведению: мост запущен в эксплуатацию в 1860 году, его качество было настолько высоким, что он получил имя императора Александра I; функционировал до 1941 года и лишь по военным соображениям был взорван отступающими частями Красной Армии.

Чудом техники в те времена считалась и созданная Ястржембским в полукилометре от моста, вниз по течению Днепра, мукомольня.

Если человек талантлив, то он талантлив во всем: забаву Николая Феликсовича в виде известных глав «Мертвых душ», написанных якобы Н.Г. Гоголем и обнаруженных после его смерти, специалисты восприняли всерьез.

– Руслан Михайлович, какая заслуга Ястржембского наиболее весома, на Ваш взгляд?

– Мною издана брошюра «Аксиомметод без пережеста. Акцент на «смотри!» и «опыт!» (2016 г.). В ней завершено многовековое доказательство необходимости отказа от концепции конечного числа аксиом (концепции, идущей от Евклида, принятой и расширенной Ньютоном). Первыми «восстали» против превратившейся в догму традиционной концепции Н.И. Лобачевский (в математике) и Н.Ф. Ястржембский (в теоретической механике), который в отстаивании научной истины был бескомпромиссной личностью, не приспособивал-

ся, не юлил, называл все своими именами, что и явилось главной причиной его перехода из столицы в Петербурге. И вдруг – разлука. Почему? – Доказывать, что прав, делами ему позволила лишь от столицы даль»).

– Руслан Михайлович, как могилевчане хранят память об этом замечательном человеке?

– Пришлось потратить много усилий, чтобы отыскать место захоронения Н.Ф. Ястржембского. Считаю своим долгом выразить благодарность работникам музеев Хойникского района, которые подсказали, что Николай Феликсович захоронен на Польском кладбище г. Могилева. Место захоронения расположено в 40 метрах от первого окна западной стены каплицы-усыпальницы Войнич-Сенажецких. Сохранился стальной крест (длина его горизонтальной планки 70 см; содержит надпись на латинице «Николай Ястржембский 1808 – 1874») и гранитная бобышка для его закрепления в надгробном сооружении могилы.

Много пришлось потрудиться с установлением даты смерти Н.Ф. Ястржембского. Это удалось сделать благодаря внимательному отношению к вопросу руководства области, города, первого проректора Белорусско-Российского университета М.Е. Лустенкова и ректора Санкт-Петербургского университета путей сообщения А.Ю. Паньчева.

Замечание: выше приведены даты жизни Н.Ф. Ястржембского по юлианскому календарю. Для

перевода их в григорианский календарь (по которому мы живем с 1918 года) необходимо прибавить 12 дней, т.е. даты жизни Николая Феликсовича по ныне действующему летоисчислению: 22.07.1808 г. – 20.07.1874 г.

– Руслан Михайлович, как относится общественность города к Вашему предложению об увековечивании памяти о Н.Ф. Ястржембском?

– Это не только мое предложение. Такое мнение имеют члены методической секции преподавателей истории школ Ленинского района г. Могилева (более 40 человек), могилевчане Игорь Пушкин, Леонид Плоткин и многие другие. Их статьи в разное время публиковались в газете «Могилевские ведомости». Предложение также поддержали заместитель председателя Могилевского облисполкома А.М. Кунцевич и заместитель председателя Могилевского горисполкома А.А. Галушко.

В заключение хочу отметить: Николай Феликсович – выдающаяся наднациональная личность, и увековечивающее памятное сооружение в его честь стоит вынести за пределы Польского кладбища.

С заслуженным деятелем науки, почетным ветераном Республики Беларусь, профессором, д.т.н., действительным членом Международной инженерной академии Р.М. ИГНАТИЩЕВЫМ беседовал Ю.В. МАШИН.

В январе 1872 года читатели исторического журнала «Русская старина», к своему несказанному удивлению, обнаружили «Похождения Чичикова, или Мертвые души». Поэма Н.В. Гоголя. Новые отрывки и варианты». Радость действительно была большой, поскольку все знали, что перед смертью в 1852 году Николай Васильевич сжег второй том «Мертвых душ». Но редакция «Русской старины» сообщила, что кое-что сохранилось в копиях благодаря товарищу Гоголя по Нежинской гимназии Прокופовичу, который в свою очередь подарил их своему приятелю «полковнику Н.Ф. Яму».

С. Петербург.

Корпус инженеров путей сообщения, считавшийся одним из лучших в империи, Ястржембский окончил с отличием. Его имя было выбито на мраморной доске в конференц-зале, а самого его в чине поручика оставили в институте читать курс лекций по строительному мастерству и практической механике.

В Могилеве Н.Ф. Ястржембский руководит строительством дорог до Киева и Бобруйска, разрабатывает проекты мостов в этом губерном городе и Витебске

План Могилева

Дела лесные

В апрельские дни совместно с Любужским лесничеством прошла экологическая добровольная акция «Неделя леса-2017», которая проводилась в нашей республике в десятый раз. Главными целями мероприятия стали пропаганда рачительного отношения к лесу как к национальному богатству, привлечение общественности к решению общегосударственных задач в сфере усиления экологической, экономической и социальной роли лесов. Студенты вузов города, в том числе и студенты-волонтеры Белорусско-Российского университета, откликнулись на призыв помочь исправить последствия небывалой разрушительной стихии, пронесшейся по территории Беларуси в минувшем году. За время проведения акции Могилевским лесхозом создано лесных культур на площади 47,2 га, дополнено лесных культур на площади 110,5 га.



Ирина ШАЛЫГИНА.
Фото автора.

Благодарность

На базе Института повышения квалификации и переподготовки кадров Белорусско-Российского университета в апреле 2017 года были организованы курсы для сотрудников библиотеки Белорусско-Российского университета и Могилевского государственного университета продовольствия по тематике «Управление информационными и деловыми ресурсами в профессиональных библиотечных коммуникациях учреждений высшего образования». Лекции читали высококлассные профессионалы, кандидаты наук, доценты, специалисты в области социологии, психологии, литературоведения, а также по библиотечным технологиям из Белорусского государственного университета и Белорусского национального технического университета.

Коллеги из Минска делились опытом эффективного поиска информации в Интернете и овладения методами отбора качественных информационных ресурсов. Доклад заместителя директора Научной библиотеки Белорусского национального технического университета И.В. Юрик «Чему библиотекари могут научить бизнес?» в части «Конкурентная разведка» заинтересовал всех. Слушатели узнали, что такое удаленные средства конкурентной разведки, как найти деловых партнеров, как измерить силу бренда с помощью анализа СМИ и дать оценку.

Выражаем признательность и благодарность коллективу и руководству ИПКиПК, лично заместителю директора по учебной и инновационной работе, кандидату педагогических наук, доценту С.В. Каминской за профессиональную организацию и успешное поведение курсов повышения квалификации, творческий подход к составлению программы занятий, содержательность лекций с применением современных методик обучения.

Коллективы библиотек БРУ и МГУП.

ВНИМАНИЕ! ПОЖАРООПАСНЫЙ ПЕРИОД

С наступлением весны устанавливается теплая солнечная погода, что способствует возникновению лесных и торфяных пожаров. По этой причине период с апреля месяца и до дождливой осени считается пожароопасным. Необходимо помнить, что в это время на всей территории республики объявляется особый противопожарный режим. Несмотря на это отдельные граждане пренебрегают установленным порядком: поджигают сухую траву, остатки прошлогодней соломы и стерни на полях (на профессиональном языке это называется весенними палами).

Весенние палы ежегодно наносят серьезный урон окружающей среде. В результате таких действий нарушается естественный природный баланс, кроме этого, палы могут привести к масштабным пожарам в лесах и на торфяниках.

Во время лесных, торфяных и луговых пожаров наиболее опасной для людей представляют огонь, высокая температура воздуха, ядовитые газы, обрушение деревьев. В районах пожаров могут возникать обширные зоны задымления, опасные для людей отравлением окисью углерода. Нарушается и так неблагоприятная экологическая обстановка. При пожарах в радиоактивных районах резко повышается радиоактивный фон в атмосфере. Неуправляемый огонь может привести к тяжелым последствиям.

Для предотвращения пожаров необходимо соблюдать элементарные правила пожарной безопасности. Запрещается разводить костры в хвойных молодняках, на старых горельниках, лесосеках, торфяниках и вблизи скирд сена, особенно при сильном ветре. Нельзя оставлять после отдыха на природе сгораемый мусор, непотушенные окурки, бутылки или осколки стекла, которые, фокусируя солнечные лучи, способны «сработать» как зажигательные линзы.

Действия людей при пожарах в лесах, на торфяниках и лугах зависят от сложившейся обстановки.

Если вы оказались в зоне низового пожара, то необходимо принять меры по его остановке и одновременно сообщить в МЧС по тел. 101 или 112. Тушить следует ветками из зеленых веток, мешковиной, брезентом путем захлестывания кромок пожара. Сбив основное пламя, при следующем ударе нужно прижимать горящие частицы к земле, охлаждая их. Можно использовать и другой способ тушения – забрасывание кромок пожара землей. Если вы не в состоянии справиться с огнем, то необходимо быстро уйти. Двигаться нужно в наветренную сторону перпендикулярно кромке пожара, желательно по просекам, дорогам, полянам, берегам ручьев и рек. Если открытых зон нет, то выходить необходимо по участкам лиственного леса. При сильном задымлении рот и нос следует прикрыть мокрой повязкой из ткани.

Если пришлось преодолеть фронт верхового пожара, то необходимо перебежать опасный участок, затаив дыхание, чтобы не обжечь легкие. Если дым пожара будет воздействовать на населенные пункты, а эвакуироваться невозможно, то следует переждать в подвале, убежище, в загерметизированной квартире.

В соответствии с правилами пожарной безопасности Республики Беларусь, территория объектов (учреждений) должна быть очищена от сухой травы и листьев, сгораемого мусора и отходов, обладающих взрыво- и пожароопасными свойствами. На площадках, прилегающих к зданиям (сооружениям), и в противопожарных разрывах необходимо периодически выкашивать траву. Не допускается сушить и скирдовать скошенную траву на территории объектов, за исключением специально отведенных для этих целей мест. Запрещено выжигание растительности, стерни. На территории объекта нельзя разводить костры и сжигать мусор.

В соответствии со ст. 15.57 Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях предусмотрена ответственность за выжигание сухой растительности, трав на корню, а также стерни и пожнивных остатков на полях либо за принятие мер по ликвидации палов – наложение штрафа от 10 до 40 базовых величин; статьей 15.58 предусмотрено предупреждение или наложение штрафа до 12 базовых величин за разжигание костров в запрещенных местах.

На территории дачных кооперативов, садоводческих товариществ, приусадебной территории жилого дома допускается контролируемое разведение костров, установка специальных приспособлений для размещения горящего угля (мангала, барбекю, гриля и аналогичных) (далее – специальных приспособлений для приготовления пищи) при соблюдении следующих условий:

- принятие мер по нераспространению горения за пределы площадки;
- постоянный контроль за процессом горения и обеспечения средствами тушения (огнетушитель, емкость с водой, лопата и т.д.). После окончания приготовления пищи горящие материалы должны быть потушены до полного прекращения тления;
- размещение костров на расстоянии не менее 10 м от зданий (сооружений), 20 м – от лесных массивов, 30 м – от скирд сена и соломы;
- размещение специальных приспособлений для приготовления пищи на расстоянии не менее 4 м от зданий (сооружений).

Берегите себя!

Материал подготовил
В.П. ПИЛИК.

ЗНАЙ БОЛЬШЕ: РУССКИЕ СЛОВА



Задумывались ли вы когда-нибудь над вопросом, как слова приходят в нашу жизнь? Первые слова, которые произносит человек – это «мама», «папа». Они существовали в нашем языке всегда. А есть слова, которые были придуманы учеными, писателями, журналистами, и они настолько вошли в обиход, что мы даже не задумываемся над их происхождением. Но давайте восстановим справедливость и «вернем» слова их создателям.

Михаил Ломоносов был ученым-энциклопедистом, который вывел на новый уровень целый ряд наук в России: физику, химию, геологию, астрономию, инженерное дело, русский язык и литературу. Благодаря Ломоносову мы используем в своей речи такие слова, как «градусник», «преломление», «равновесие», «квадрат», «нелепость», «окружность», «земная ось», «гашенная известь», «предложный падеж», «атмосфера», «микроскоп», «минус», «полюс», «селитра», «формула», «горизонт», «диаметр», «радиус», «пропорция», «барометр», «метеорология», «оптика», «периферия», «эфир» и др.

Николай Карамзин – историк, публицист, прозаик, поэт и статский советник – обогатил нашу лексику словами-кальками с иностранных языков, и теперь кажется, что они у нас были всегда: «благодарительность», «сосредоточенность», «достопримечательность», «впечатление», «влияние», «трогательный», «занимательный», «моральный», «человечный», «эстетический», «первоклассный», «промышленность», «эпоха», «сцена», «гармония», «катастрофа», «ответственность», «подозрительность», «утонченность», «влюбленность». Кстати, Карамзин од-

ним из первых в русской литературе начал использовать букву «Ё».

Если бы не Василий Тредиаковский, ученый и поэт XVIII века, то вместо «искусство» (на старославянском «искоусь» означало «опыт») было бы другое слово. Ему принадлежит авторство слов «общество», «достоверный», «вероятный», «беспристрастность», «благодарность», «почтительность», «(не)осмотрительность», «(не)дальновидность», «любовник». А в поэзию он ввел понятия ямба и хорей.

Велимир Хлебников, один из основоположников русского футуризма, очень любил заниматься словотворчеством. Не все из того, что он придумал, прижилось («крылышущая» или «лебедиво»), но мы должны быть благодарны ему хотя бы за слова «летчик» или «изнеможденный».

«Празднотайка» или «шаркатель по паркетам» Николая Гоголя не закрепились в русском языке, а вот его же «не вытанцовывается!» оказалось вполне живучим, как и «халатный» в значении «небрежный».

Поэт Антиох Кантемир считается автором слов «кризис», «критик», «характер», «вкус» (в одежде), «жадность», «деликатность», «надменность» и «понятие».

Александр Радищев изобрел слово «гражданин». Понятие «интеллигенция» в русский язык ввел писатель и журналист Петр Боборыкин в начале 1980-х годов (затем оно попало во множество европейских языков и считается на Западе чисто русским явлением). Виссарион Белинский ввел понятия «объективный» и «субъективный», а Иван Тургенев познакомил нас с «нигилистом». Аэропланы стали называть самолетами, а бесталанных людей – бездарями с легкой руки Игоря Северянина. Слово «инопланетянин» придумано советским писателем-фантастом Александром Казанцевым, до этого был «инопланетчик». Слово «журналиги» и «совок» (в значении «советский») – творения Александра Градского.

ЭТОТ СЛОЖНЫЙ РУССКИЙ ЯЗЫК:

ЗАДЕЛО - ЗА ДЕЛО

И ДИКО МНЕ - ИДИ КО МНЕ

ПОКАЛЕЧИЛАСЬ - ПОКА ЛЕЧИЛАСЬ

МЫ ЖЕНАТЫ - МЫ ЖЕ НА ТЫ

ТЫ ЖЕРЕБЕНОК - ТЫ ЖЕ РЕБЕНОК

НЕСУРАЗНЫЕ ВЕЩИ - НЕСУ РАЗНЫЕ ВЕЩИ

ЕМУ ЖЕ НАДО БУДЕТ- ЕМУ ЖЕНА ДОБУДЕТ

НАДО ЖДАТЬ - НАДО Ж ДАТЬ



Адрес редакции:
Белорусско-Российский
университет
212005, г. Могилев, пр. Мира, 43,
ауд. 451, тел. 23-03-45
E-mail: ovr@brui.by



Свидетельство о регистрации № 1042 от 20.01.2010 г.

Редактор:
Ольга ПОТАПКИНА