

79.904 28 18 7
Breaking
35

20.1797 28
News
10

Выпуск 7
Выходит 1 раз в квартал



«Пятроушчына.station».
Узнай о недавних успехах
команды на с. 35



Читай, как встречают
Новый год наши студенты



Поздравим с юбилеем
«Жизнелюба и Жизневедо»
на с.12



OUR CHAMPIONS

на с. 31



Главные события
факультета на с. 3



НОВОСТИ ФАКУЛЬТЕТА

- Фестиваль молодёжи и студентов в Сочи.....3
- Итоги стипендиального проекта АО «Р-ФАРМ».....6
- «Битва» первокурсников.....8
- Международная конференция в БГМУ.....10

ЛЮДЯМ О ЛЮДЯХ

- Интервью с Беяцким В.Н.....12
- Зятиков А.А. о своих путешествиях.....25

СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

- Как встречают Новый год наши студенты.....31
- «Пятроушчына STATION» о недавних успехах.....35

Новый год уже на пороге. И я очень рада, что мы все-таки уложились в срок и совместными усилиями выпустили очередной новогодний номер «Breaking news».

Как правило, в канун Нового года мы все даем себе массу обещаний: «Вот со следующего года начну читать книги, запишусь на курсы иностранного, займусь спортом и т.д.». Но в то же время прекрасно понимаем, что первый день после новогодних праздников такой же, как и все остальные. Так зачем ждать какую-то определенную дату, чтобы перестать есть сладкое, начать учить иностранный или записаться в спортзал? Уже сейчас можно заняться тем, что обычно откладывается в долгий ящик, и в Новом году уже уметь, например, связать в предложение пару иностранных слов. Желаю всем достойно проводить старый год и весело встретить новый. Нескучных вам последних две тысячи семнадцатых дней. ☺



С Новым годом!

Валерия Повшок, главный редактор



СТУДЕНТЫ НАШЕГО УНИВЕРСИТЕТА ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В XIX ВСЕМИРНОМ ФЕСТИВАЛЕ МОЛОДЁЖИ И СТУДЕНТОВ В ГОРОДЕ СОЧИ

Активные и яркие представители молодежи с 14 по 22 октября собрались в Сочи на XIX Всемирном фестивале молодежи и студентов (ВФМС). В течение целой недели Сочи являлся площадкой для обмена опытом, жарких дискуссий и творческого развития молодых людей из 185 стран. Итогом фестиваля можно назвать огромное количество новых знакомств, бесценный опыт, а также безграничные возможности, открывшиеся для каждого из участников.

Ксения Смоленчук,
студентка 5 курса
фармацевтического факультета:

«Фотографией я занимаюсь не так давно, и было полной неожиданностью моё включение в состав национальной белорусской делегации на ВФМС. От нашей страны в фестивале принимала участие делегация в количестве 350 человек, представлявших все её регионы. Это было одно из самых многочисленных представительств.





На белорусском стенде были представлены экспозиции белорусских организаций и объединений, в том числе БРСМ, Национальный олимпийский комитет, Лига добровольного труда, ЗАО «Атлант» и многие другие. Мы рассказывали иностранным делегатам о нашей стране, культуре, традициях, белорусском языке и приглашали на Европейские игры в 2019 году. Белорусская выставка пользовалась огромной популярностью среди участников фестиваля, СМИ и волонтеров, поэтому постоянно я была где-то задействована.





В свободное от работы время я посетила мастер-класс по фотографии от руководителя информационного агентства России «ТАСС»; мастер-класс Егора Дружинина; показ фильма «Притяжение», презентованный Федором Бондарчуком; мастер-класс по фигурному катанию от преподавателей школы олимпийского резерва; а также конференцию, посвященную инновационным научным разработкам. Первое место на конференции заняла представитель нашей делегации Анастасия Лапко, разработавшая гемосорбент для очистки крови. Один из дней мы с ребятами посвятили поездке на Розу Хутор, горнолыжный курорт Сочи, где поднялись на высшую точку в 2320 м. Финальным аккордом фестиваля стала церемония закрытия – потрясающе организованное шоу, настоящий момент единения всех участников фестиваля!»





ИТОГИ СТИПЕНДИАЛЬНОГО ПРОЕКТА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ КОМПАНИИ АО «Р-ФАРМ»

В ноябре прошла встреча с представителями фармацевтической компании Р-ФАРМ, для подведения итогов стипендиального конкурса, который проводился весной этого года (подробнее о нём читайте в предыдущих выпусках).

Для студентов также был проведён мастер-класс на тему «Инновационные технологии», где они могли поучаствовать и прочувствовать тему на себе.





В ходе данного мастер-класса мы разобрались в том, что же такое «новинка», «новшество» и «инновация» на примере биотехнологического производства.

В конце встречи были подведены итоги конкурса. Победителями стали студенты 5 курса:

- ✓ **Валерия Повшок – гр. 8506.**
- ✓ **Максим Скоробогатый – гр. 8505;**
- ✓ **Сергей Стахевич – гр. 8503;**
- ✓ **Софья Фурик – гр. 8504.**





ФЕСТИВАЛЬ ТВОРЧЕСТВА ПЕРВОКУРСНИКОВ

24 ноября состоялся фестиваль творчества первокурсников нашего университета «Мы – вместе!». Около 4 часов в актовом зале царил дух упорного соперничества, сопровождаемый несмолкаемыми аплодисментами болельщиков. Все стали очевидцами грандиозной «битвы первокурсников».

Студенты-первокурсники под чутким кураторством старшекурсников поставили и показали мини-спектакли продолжительностью до 20 минут, в которых были представлены номера конкурсных номинаций: «вокал», «хореография», «инструментальный жанр», «СТЭМ», «конференс», «художественное слово». Особого внимания заслуживают видеоролики-визитки, снятые конкурсантами факультетских команд, которые знакомили зрителей не только с участниками, но и с факультетом.





Наши первокурсники представили блок в стиле «The Great Gatsby», это было единственное выступление, в котором прозвучал искромётный тонкий юмор «на злобу дня» подмеченный участниками из жизни университета.



Все команды заслуженно получили ценные призы от администрации университета. Профком студентов подготовил для ребят сладкие угощения, а для участников номинации «изобразительное искусство» - памятные подарки.

Все факультеты выступали достойно, слаженно и с сильной заявкой на победу. В каждой команде были участники с огромным творческим потенциалом, который они смогут еще больше раскрыть, став членами коллективов художественного творчества.



МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ В БГМУ*

13 декабря в стенах нашего университета прошла международная научно-практическая конференция «Международная кооперация в развитии новых фармацевтических технологий в Республике Беларусь».

Конференцию открыл заместитель Министра здравоохранения Республики Беларусь Игорь Геннадьевич Лосицкий.



Обсуждались вопросы, касающиеся тенденций развития и современного состояния фармацевтической промышленности, обеспечения лекарственной безопасности страны, порядка регистрации лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза.



Начальник центра трансфера медицинских и фармацевтических технологий учреждения образования «Витебский государственный медицинский университет» Михаил Леонидович Пивовар рассказал о роли кластерной инициативы в развитии фармацевтической науки, также свой доклад представил участник из Республики Куба Dr. Rolando Moran.



*Материалы с сайта <https://www.bsmu.by/>



Героem **нашего**
интервью **стал** **человек,**
которого **студенты**
заслуженно **считают**
«жизнелюбом **и** **жизне-**
ведом». **За** **два** **семестра**
аналитической **химии** **он**
запоминает **всех** **студен-**
тов **по** **именам,** **над** **его**
шутками **смеется** **вся**
аудитория, **а** **встретить**
его **без** **улыбки** **–** **просто**
невозможно. **Один** **из**
самых **запоминающихся**
преподавателей **–**

Владимир Николаевич
Беляцкий.

Этот год для него особенный, 29 декабря он отмечает юбилей – 60 лет. Мы от имени факультета поздравляем любимого преподавателя с праздником! В интервью Владимир Николаевич сказал: «В молодости шестидесятилетние мне казались ужасно старыми, но сейчас я смотрю на себя и как-то особой разницы между собой сорокалетним и собой шестидесятилетним не замечаю». Мы желаем, чтобы такое отношение к жизни сохранилось на долгие годы. Успехов в работе, семейного благополучия, крепкого здоровья!



– Владимир Николаевич, расскажите немного о себе, о своей учёбе и работе.

– Родился в районном городе Могилёвской области. Окончил школу с золотой медалью, принимал участие в областных олимпиадах (тогда республики ещё не было). К удивлению, взял три диплома первой степени по биологии подряд. Закончил химфак БГУ с отличием, после университета был распределён в аспирантуру

московского Института органической химии имени Зелинского.

Аспирантуру я закончил, защитил кандидатскую диссертацию, долгое время работал в Академии наук, потом – в БНТУ, а когда здесь открылся фармацевтический факультет и нужно было преподавать аналитическую химию, Ольга Николаевна Ринейская предложила взяться за новую дисциплину. Чем я по настоящее время и занимаюсь.





– А что послужило для Вас толчком к началу научной деятельности?

– Честно говоря, даже не знаю. В те времена, когда я учился, быть преподавателем вуза было даже более престижно, чем работать в Академии наук. Хотя в принципе род деятельности одинаковый и для каждого преподавателя существенную часть его работы составляет именно научная деятельность. Откуда такое внимание к людям с учёной степенью в преподавательском составе ВУЗа? Просто человек, который занимается научной деятельностью, которого публикуют ведущие мировые журналы, всегда в курсе последних новостей науки.

А мы должны учить студентов на опережение. Не только чтобы они усвоили всем известное, но и чтобы они могли разобраться в том, что постоянно появляется. А толчком послужила именно престижность, элитарность занятия. Есть шутовое выражение: заниматься наукой – это удовлетворять своё любопытство за счёт государства. Ты природе задаёшь вопрос, а она тебе отвечает.





– **Чем Вы занимались в Академии наук?**

– Тем, что я преподаю здесь. Суть любой научной работы: сначала что-то делаешь, потом анализируешь, что получилось. А когда анализируешь – это и есть аналитическая химия (смеётся). В частности, моя диссертация: получение CO и H₂, так называемого синтез-газа, из угля для дальнейшего получения из синтез-газа набора углеводородов, аналогичных бензину и солярке. Отсюда пошли все мои знания и по хроматографии, и по методам синтеза, и по всему остальному.





— Также я был заведующим лабораторией физико-химических методов исследования в Академии наук, где мы занимались исследованиями почв Беларуси на содержание благородных металлов. Американский учёный Франк Кларк построил карту среднего содержания элементов в земной коре, вот как раз эти кларковские содержания мы и нашли. То есть золото на уровне 10 мг на тонну грунта, притом что руда – 1г на тонну. По крайней мере, показали, что поиском благородных металлов можно заниматься, но пока это экономически нерентабельно.

– А в чем плюсы и минусы работы на кафедре?

– Минусов нет, сплошные плюсы! Мне очень нравится работать с такими ребятами, которые желают и могут учиться. Разница, конечно, по сравнению со студентами БНТУ колоссальная. Студенты фармфака прекрасно подготовлены и воспитаны, у них развиты лидерские качества, все стремятся хорошо учиться, просто потому, что им это интересно. Те, кому повезёт, будут счастливы работать в ВУЗе. Тем более что БГМУ – это лидирующий вуз страны в области медицинского образования.

– То есть сложностей в этой работе у Вас нет?

– Ну, сложности есть всегда. Например, как построить лекцию так, чтобы ее одновременно поняли 100 человек? Не кто-то хорошо, кто-то плохо, а все одинаково хорошо ее поняли. Это достаточно сложно.



– Кстати, часть наших читателей – это молодые преподаватели, только что закончившие фармфак. Какие советы Вы бы могли им дать?

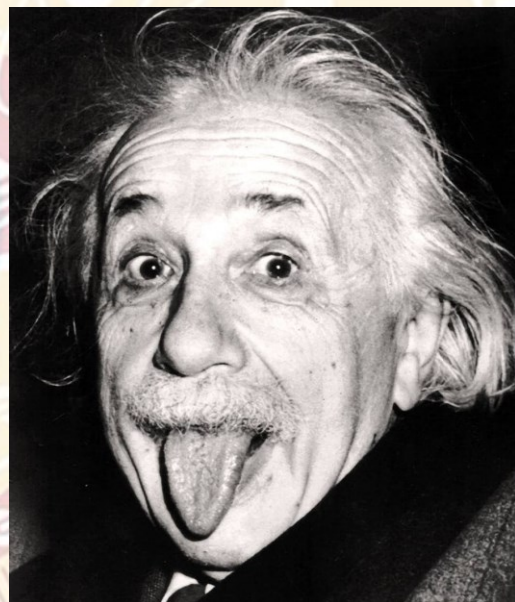
– Я всех их прекрасно знаю (смеётся). Им я бы дал такой совет: гордиться тем, что вам повезло остаться в этом ВУЗе. Потому что со временем понимаешь, что на самом деле в университет попасть достаточно сложно: каждый год опять появляется много молодых и талантливых выпускников, желающих остаться работать на кафедре.



– **Бывают ли у Вас разногласия с вашими коллегами?**

– Исключительно на почве качества образования. Кто-то считает, что нужно преподавать, занимаясь очень сложными расчетами, сложными математическими выкладками. Я считаю, что, наоборот, на первое место должно выходить понимание предмета и умение потом эти знания использовать на последующих курсах. Разногласие единственное: как повысить качество образования. Как пел Высоцкий:

«О вкусах не спорят,
есть тысяча мнений –
Я этот закон на себе испытал.
И даже Эйнштейн –
физический гений –
Всегда относительно все
понимал».



Кому-то удобнее понять тему через сложные расчёты, кому-то наоборот. И наше разногласие: где та золотая середина, чтобы максимум людей поняли максимум материала. Мы работаем для студентов, нам за это деньги платят. Мы же не можем преподавать сами для себя. Нужно постоянно говорить себе, что главный человек в ВУЗе – это студент. Не будет студентов – преподаватели станут не нужны.



– Как Вы отдыхаете от работы?

– Моя работа – это малоподвижный род занятий. Поэтому отдыхаю я, интенсивно работая на даче. Причём эффект не в урожае, а именно в большой физической нагрузке. Ну и плюс посещение музеев и театров. К счастью (я подчёркиваю), это часть кураторской работы. Я являюсь куратором группы иностранных студентов уже который год. Лозунг моего кураторства: «Знакомство с Беларусью – страной, где мы учимся и живём». Приятно, что иностранные студенты с удовольствием посещают музеи, запоминают, даже обсуждают на кураторском часе.



– Как бы Вы могли описать себя в двух словах?

– Так, как меня охарактеризовали на дне фармфака: жизнелюб и жизнелюб. Моя манера и в жизни, и в работе немножко шутливая, ироничная. Могу на предмет с неожиданной стороны посмотреть, могу как-то пошутить.

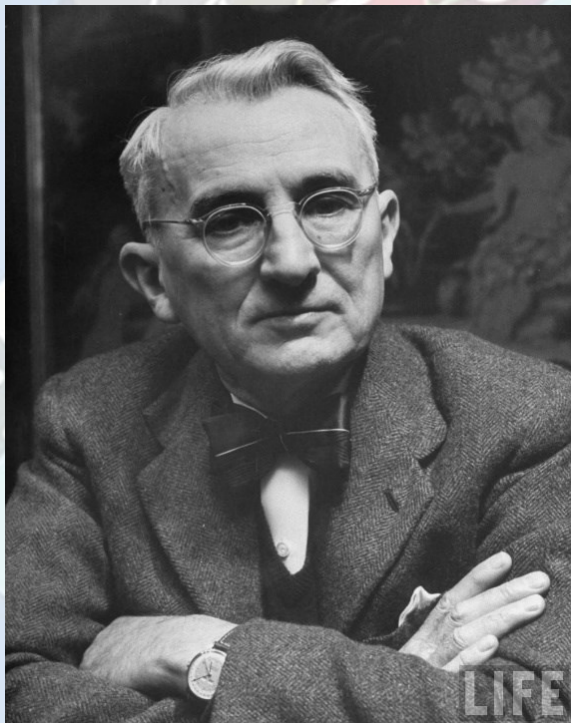
– Какое достижение Вы можете назвать самым большим в жизни?

– Наверное, успешная дочка. Причём она всегда была достаточно самостоятельной. Как-то пришла и сказала: «Папа, реши мне задачу по математике, а я пойду играть». Я построил объяснение решения так, что в конце концов она сказала: «Папа, ты такой тупой, пока до тебя условие дойдёт, я и сама всё решу». Я считаю, это блестящий психологический подход. Через две недели она пришла и сказала: «Папа, давай опять задачки порешаем. А, зачем, ты же тупой, я сама разберусь». И разобралась! Сейчас она руководит структурой, в которой работает пять программистов. И имеет к 28-ми годам троих детей.



Так вот этот принцип: «Ты такой тупой, я быстрее тебя разберусь», – я пытаюсь реализовывать со студентами. Не давать готовых решений, а подводить их к тому, что они сами все решат и запомнят. Материал по аналитике очень объемный, только базового учебника порядка тысячи страниц, понятно, что эту тысячу страниц студенты за три дня подготовки к экзамену даже пролистать не в состоянии, и сдать хорошо они смогут в том случае, если поймут материал логически, так, что потом им просто нужно будет посмотреть и вспомнить ту логику, которая была у них в сентябре.

– А какой провал Вы можете назвать самым большим в жизни?

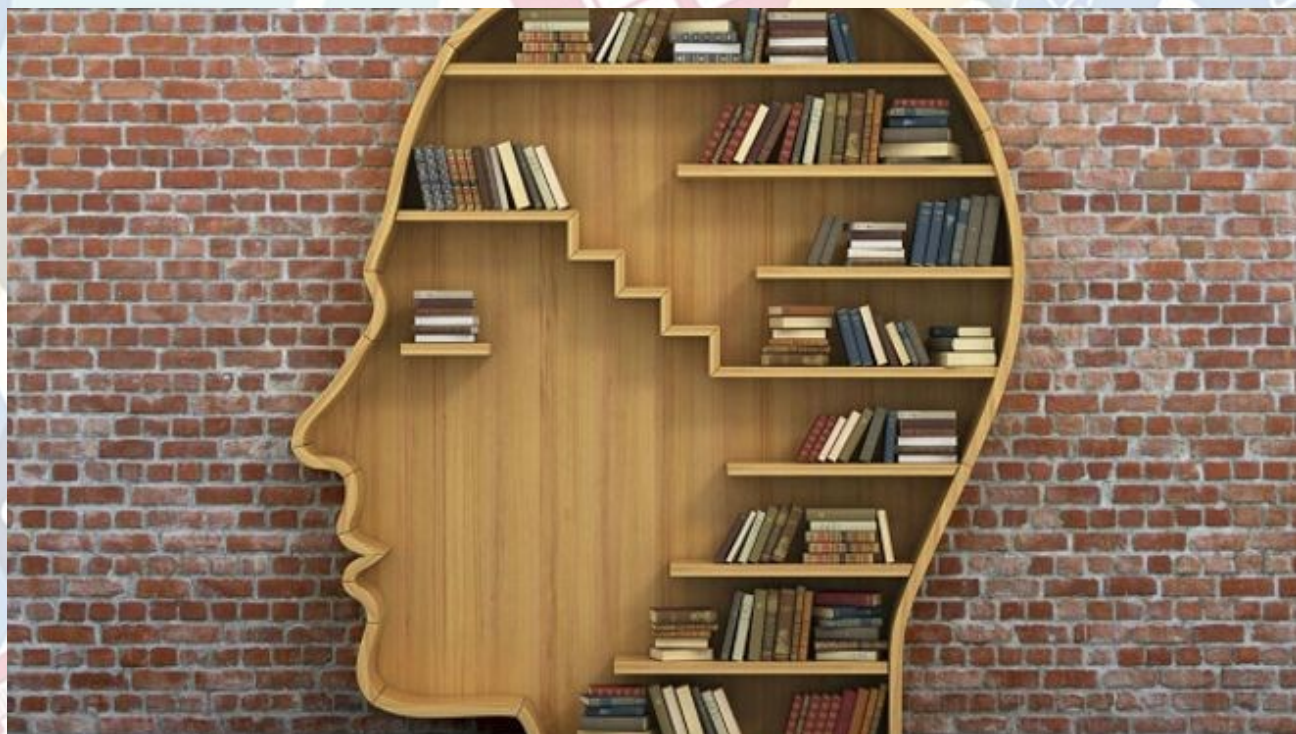


– Да не было особых провалов. Как говорят в Америке, модно быть успешным! И когда вас спрашивают, как дела, надо отвечать: «Nice, thank you». Д. Карнеги писал: «Последнее, на чём экономят разоряющиеся фирмы, – это цветы в приёмной, чтобы никто не подумал, что здесь дела идут плохо. Как бы тебе ни было плохо, говори, что хорошо. И все само нормализуется».



– С кем из известных людей Вы бы хотели познакомиться лично?

– Я люблю песни Высоцкого. Преклоняюсь перед фронтовой прозой Быкова. Но Быков не тот человек, который мог тратить время на всех. Конечно, если бы была такая возможность, с этими двумя людьми я бы хотел поговорить.



– Что Вы любите читать?

– В нашу молодость было очень модно читать фантастику: Айзека Азимова, братьев Стругацких. Мне очень нравится книга братьев Вайнер «Умножающий печаль». Эта книга очень хорошо описывает состояние общества как раз на переломе эпох. Читаю научную фантастику или психологическую прозу в основном. Также очень люблю Ремарка, Андре Моруа.



– Оглядываясь назад, какие моменты своей жизни Вы бы хотели поменять?

– Наверное, нужно было ставить себе более амбициозные цели. Мне как-то сказали, что я отношусь к тому типу людей, которые всегда достигают поставленных целей. Можно было большего достичь в науке...



– А в какой области?

– Знаете, наука – очень дорогостоящее занятие. Я постоянно на своих лекциях по физметодам подчеркивал стоимость приборов: сто тысяч долларов, двести тысяч долларов. Поэтому нужно заниматься той наукой, которая существует на фармфаке. Это анализ лекарственных средств, анализ биологически активных соединений.



Людам о людях



– Что бы Вы хотели пожелать студентам?

– Я желаю всем студентам вынести максимальную пользу из этих коротких пяти лет, которые пройдут очень быстро. Есть такая шутка: молодость – это единственный недостаток, который, к сожалению, очень быстро проходит. Поэтому используйте те возможности, которые здесь есть, максимально полно. И не ленитесь. Не просто лежите на кровати, а посещайте музеи и театры, занимайтесь спортом и наукой, участвуйте в КВН. Я особенно призываю студентов попробовать себя на науке, даже если вы потом всю жизнь будете работать в других сферах. Все равно вам это пригодится, хотя бы умение творчески мыслить. По-моему, самая творческая работа – это работа провизора первого стола, потому что приходит человек и говорит: «Деточка, у меня болит голова, дай мне какую-нибудь таблетку». Надо мгновенно понять, почему он пришёл, оценить его уровень здоровья и предложить какую-нибудь помощь даже без обращения к врачу. И раз зашла речь о науке, приходите в наш научный кружок, занимайтесь, участвуйте, посылайте работы на республиканские конкурсы, получайте категории. Лично я и все преподаватели кафедры будем максимально этому способствовать.

**Александра Каскевич
Анна Чуль**



Студенческое время – это период жизни, когда не хватает двадцать пятого часа в сутках, когда хочется успеть как можно больше, что далеко не всегда удается. Сегодня мы поговорим с человеком, который явно познал все тайны тайм-менеджмента. И этот человек – преподаватель кафедры фармацевтической химии Зятиков Артем Анатольевич.





– Как правило, именно нестандартные ситуации придадут поездке особый шарм, с какими из них встречались Вы? Помогали ли Вам знания в области фармации найти выход из них?

– Таких ситуаций было множество. Как-то раз, путешествуя по Норвегии на велосипеде, ко мне с приятелем, прямо во время остановки на обед, подошла телевизионная группа и попросила дать маленькое интервью для серии передач о путешествиях по Норвегии. Ну а ситуации, в которых мне помогали знания в области фармации, со мной не случались, и я считаю, что таких ситуаций нужно избегать.





– Согласно одному выражению, жизнь измеряется не количеством прожитых минут, а количеством моментов, от которых захватывает дух. Посещение каких мест вызывало у Вас подобные эмоции?

– Таких мест много на нашей планете. Если говорить о тех, которые мне удалось посетить, то меня всегда очень сильно впечатляет сочетание гор и воды, особенно фьорды, а Норвегия богата ими.

– Какие главные составляющие увлекательного путешествия?

– Думаю, свобода в своих действиях и возможность вносить изменения во время пути. Самое увлекательное путешествие – это то, которое ты планируешь после того, как его уже начал.





– Какие поездки у Вас в ближайших планах?

– Лето я всегда стараюсь проводить там, где зимой это затруднительно сделать. В планах Исландия и Норвегия. Например, этим летом уже спланирована поездка в Исландию, в нашей группе есть и студенты нашего факультета. Весной буду набирать группу в Норвегию.



– Топ-5 мест для поездок в годы студенчества.

– Студенчество – конечно, велопутешествие. Для организации таких поездок не нужно больших затрат, но они продолжительны по времени. Мой топ-5 маршрутов:

- 1) Мурманск-Будё (Норвегия) (через Лофотенские острова);
- 2) Тронхейм-Ставангер (Норвегия);
- 3) Рейкьявик-Вик-Акюрейри (Исландия);
- 4) Романтическая дорога (Германия);
- 5) Колари-Хельсинки (Финляндия).



– Близится Рождество и Новый год, не могу не спросить: какие места Вы считаете идеальными для проведения этих праздников? Где планируете встречать 2018 год?

– Для меня это праздники, которые нужно встречать в кругу только самых близких людей, а где, это уже дело каждого. Поэтому встречать буду его в кругу семьи.

– Какие бы Вы могли дать советы и пожелания студентам?

– Студентам хочу лишь пожелать не загонять себя в рамки и наслаждаться в полной мере студенчеством, а начать трудовую деятельность вы успеете.

Ирина Коляда и Ангелина Вечорко:

«Новый Год для нас – это удивительный, волшебный, где-то даже сказочный праздник, который мы всегда ждем с нетерпением. С недавних пор празднуем мы его с друзьями в общежитии № 10. Приготовления всегда начинаются заранее: мы украшаем комнату яркими гирляндами, блестящей мишурой, зажигаем свечи, создаем атмосферу волшебства. Хочется, чтобы все вокруг олицетворяло праздник. Конечно же, одно из главных составляющих вечера – угощение, убранство праздничного новогоднего стола. Мы, наверное, как любые девушки, всегда тщательно готовимся к новогодней ночи: надеваем красивые платья, красимся,

фотографируемся. Когда бьют куранты, мы, согласно старой традиции, загадываем желания, записываем их на бумажки, сжигаем и опускаем пепел в бокалы с шампанским. Затем мы обмениваемся подарками и едем гулять в центр города. Там мы смотрим салют, зажигаем бенгальские огни, танцуем под зажигательные песни, катаемся на коньках, знакомимся с другими «отмечающими...



Новый год занимает особое место в нашей жизни. Мы рады, что в БГМУ нашли настоящих друзей, а праздник в общежитии теперь стал почти «семейным». Предстоящий Новый Год также надеемся встретить той же веселой компанией. А настоящим новогодним чудом и лучшим подарком будет сдача на отлично экзамена по фармакологии!»



Как выяснилось, не все студенты отмечают Новый год в общежитии. Многие с нетерпением ждут последнего дня занятий, чтобы побыстрее вернуться в родной город, в семейный круг, чтобы отпраздновать его как в детстве, по-домашнему.

Варвара Ржеутская:

«Новый год для меня – один из самых любимых праздников. Он вызывает множество теплых воспоминаний из детства и всегда ассоциируется

с чем-то волшебным и сказочным: огоньки на ёлках, запах мандаринов, украшенные витрины магазинов, новогодние фильмы и песни – все способствует созданию новогодней атмосферы. В ночь с 31 декабря на 1 января мы собираемся всей семьей за праздничным столом, под бой курантов загадываем желания и верим, что в наступающем году они обязательно сбудутся.

В детстве я с нетерпением ждала наступления утра, чтобы увидеть, что принес мне Дед Мороз. Однако, когда я выросла, истории о Снегурочках и Дедах Морозах остались в прошлом. Но, согласитесь, это не мешает верить в чудо и ждать волшебства».



**Мария Дудко
Алеся Якимчик**



За время существования нашего факультета появилось достаточно творческих коллективов, одним из которых является команда КВН «Пятроушчына station».

Команда была организована в 2014 году и успешно участвовала во многих лигах страны. Однако, основные участники уже закончили университет, и «Пятроушчына station» практически перестала существовать. В 2016 году было принято решение собрать новый состав, чтобы команда продолжила существование и смогла представлять наш факультет в университете и его за пределами.





«Пятроушчына station» уже достаточно опытная команда. Однако мы, нынешний ее состав, играем всего год. На данный момент в нашей команде состоит семь человек: шесть девушек и один парень. Как капитан могу сказать, что каждый участник индивидуален и вносит что-то новое в команду. Я рада, что мы отлично дополняем друг друга.

Этот год был очень насыщенный. Наша команда поучаствовала во многих лигах: Открытая лига КВН БГУ, Студенческий кубок КВН БГМУ. Уже второй год подряд мы принимаем участие в Открытом турнире команд КВН медицинских вузов в Витебске и даже

успели съездить в Брест, где представили наш университет в Брестской Лиге КВН. Но самое главное, за этот год мы смогли стать одной большой и дружной семьей, которая поддерживает в сложных жизненных ситуациях и разделяет радостные и грустные моменты жизни.

Одно из самых ярких событий в истории «Пятроушчына station» – недавнее участие в Студенческом Кубке КВН БГМУ, который прошел 29 ноября в стенах нашего университета. Несмотря на то, что Лига была организована только в этом году и игра была первой, все прошло на высоком уровне, как на более опытных Лигах. В Кубке приняло участие 10 команд, среди которых были студенты БГУ, ГГМУ, ВГМУ, ГрГМУ, а также факультетов БГМУ. Огромную помощь в подготовке к игре оказали кураторы из команды «Господин Борщевский», которые помогали совсем юным, но очень талантливым командам, делать свои первые шаги на творческом пути. Игра оказалась

очень эмоциональной, все показали высокий уровень подготовки, о чем свидетельствовали овации и смех переполненного зала. По итогам выступления обладателем Студенческого Кубка стала команда КВН «Груша».





Надеюсь, что это событие послужит началом прекрасной традиции: собирать такую замечательную публику – зрителей и участников из различных университетов страны – в стенах нашей Alma Mater.

Мария Деликуля



Над номером работали:

Главный редактор:

Валерия Повшок

Корреспонденты:

Натела Накопия, Александра Каскевич, Анна Чуль, Мария Дудко, Алесья Якимчик, Карина Носова, Мария Деликуля,

Корректоры:

Анна Пиллюцкая, Кристина Кулешова,

Оформление:

Марина Арсенович



**HAPPY
NEW
YEAR**

HAPPY MEW



YEAR