№ 6 от 17 апреля 2017 года

День абитуриента БГУИР: сделай правильный выбор!

1 апреля наш вуз встречал всех тех, кто готов стать новым поколением инженерной элиты.

В этот день 2-й корпус университета превратился в территорию, готовую к встрече абитуриентов 2017 года. В фойе ребят ждали интерактивные площадки студенческих объединений, на каждом этаже расположились стенды участников Фестиваля факультетов, около актового зала работала площадка «Создай свой личный электронный кабинет абитуриента БГУИР», где предлагалась его регистрация и консультация по вопросам использования.

Первым перед заинтересованными абитуриентами и их родителями выступил ректор. **Михаил Павлович Батура** задал планку: чтобы поступить в БГУИР, нужно набрать минимум 240 баллов. В прошлом году 72% абитуриентов, прошедших на бюджетное обучение, имели 300 баллов и выше, а средний балл первокурсников равнялся 324. «Надеемся, что в этом году к нам придут не менее подготовленные абитуриенты. БГУИР — серьезный технический вуз, и для успешной учебы важна хорошая школьная подготовка», — подчеркнул ректор.

Михаил Павлович вручил дипломы и подарки победителям и призерам олимпиад по информатике и информационным технологиям, математике, физике и английскому языку. Участниками этих олимпиад стали около 400 абитуриентов со всей страны.

Далее выступили заместитель директора администрации ПВТ **Александр Мартинкевич** и выпускник ФКСиС 2013 года, основатель компании Rubyroid Labs **Валентин Завадский**. Александр Мартинкевич высказал мнение о том, что выпускники технических университетов сегодня имеют реальный шанс до 30 лет стать миллионерами. Валентин Завадский отметил необходимость наличия высшего образования у программиста.

Ответственный секретарь приемной комиссии **Василий Михайлович Бондарик** ответил на вопросы гостей. По завершении концертной программы абитуриенты отправились на встречи с деканами факультетов, прошедшие также с аншлагом.

Елена БОСОВА, пресс-служба

Молодежь и наука. Беседа о перспективах

24 марта в нашем университете прошла встреча студенческой молодежи с Вадимом Анатольевичем Богушем – первым заместителем министра образования Республики Беларусь. В актовом зале для обсуждения волнующих тем собрались участники научно-практических студенческих конференций, Совет молодых ученых университета, студенческий актив.

М.П. Батура представил студентам Вадима Анатольевича, а также отметил, что первый заместитель министра образования – выпускник БГУИР, защитил здесь докторскую и кандидатскую диссертации. Поэтому беседа не ограничивалась темами, связанными только с научной деятельностью, с интеграцией научного и образовательного процессов. Участники задавали вопросы самого разного характера, обсуждали аспекты жизнедеятельности нашего университета.

На встрече, приуроченной к Году науки, были подняты темы, наиболее интересующие молодежь, привлечение кадров в науку, двухступенчатая система образования, возможность получения господдержки в запуске стартапов и многое другое.

В конце встречи Вадим Богуш подчеркнул, что наука – это постоянный процесс совершенствования, предела которому нет. А любовь к науке и исследованиям, настойчивость и независимость мышления помогут любому ученому стать успешным.

Мария СУБОТКЕВИЧ, пресс-служба

Наука – экономике

7 апреля на базе НАН Беларуси в рамках совещания Главы государства Александра Григорьевича Лукашенко с ведущими учеными по проблемным вопросам развития научной сферы состоялась выставка научно-технических достижений.

Экспозицию нашего университета Президенту представил ректор М.П. Батура.

– Сегодня БГУИР демонстрирует последние разработки университета в области защиты информации, радионавигации и телекоммуникаций, – отметил Михаил Павлович. – Впервые мы представили детектор –

комплекс проверки вычислительной техники на наличие аппаратных средств недекларированных возможностей. Комплекс разработан по заданию Государственной научно-технической программы «Защита информации - 2». Это уникальное оборудование позволяет автоматизировать и существенно упростить поиск устройств, представляющих угрозу утечки или компрометации информации.

У детектора аналогов нет. Это новая разработка, полностью готовая к внедрению. Потенциальными ее потребителями являются силовые ведомства, спецслужбы, аналитические центры и другие подобные организации.

Кроме детектора Главе государства были представлены высотомер миллиметрового диапазона длин волн, функционирующий в контуре системы обеспечения автоматического взлета и посадки беспилотного летательного аппарата в автоматическом режиме, и генератор сигналов. Последний предназначен для технического обслуживания, ремонта станций помех и замены устаревшей материально-технической базы предприятий оборонной и телекоммуникационной промышленности Республики Беларусь. Это разработка выполнена на собственной производственной базе и метрологически аттестована. По функциональным возможностям генератор соответствует характеристикам лучших зарубежных аналогов. В нем реализована возможность увеличивать или уменьшать количество видов модуляции за счет сменных блоков, что позволяет снизить стоимость и обеспечить его конкурентоспособность.

Подготовлено НИЧ

Беседы в интерьере SCIENCE

А.А.Навроцкий: «Мое хобби совпало с профессией»

15 марта в зале заседаний БГУИР прошло торжественное собрание, посвященное 53-летию университета. На нем был оглашен приказ о награждении сотрудников университета серебряным нагрудным знаком «За заслуги перед БГУИР» за многолетнюю плодотворную работу, достижение высоких показателей в трудовой деятельности и в связи с 53-й годовщиной БГУИР. Среди награжденных был заведующий кафедрой ИТАС, кандидат физико-математических наук, доцент А.А.Навроцкий.

- Анатолий Александрович, где вы получали образование? Как начиналась ваша карьера?

– Поступил в МРТИ в 1984 году. На первом курсе призвали в армию (попал в те несколько лет, в которые призывали поступивших в институт). Отслужил два года. После этого не покидал стен МРТИ-БГУИР. По окончании института учился в аспирантуре и работал на кафедрах ВМиП и ИТАС. Других мест работы не было, так как мне нравится университет, люди, с которыми работаю, наши студенты. Еще в студенческие годы я проникся духом МРТИ, мы всегда смотрели на учащихся других учреждений образования немножечко сверху: у нас была уверенность в том, что мы получаем отличные знания и многое умеем. Сейчас приходится бывать в других вузах, я вижу у них много интересного, но никогда не возникает желания там работать – у нас лучше.

- Вы проработали в нашем университете более 25 лет. Какими профессиональными заслугами больше всего гордитесь?

– Работая в учебном заведении, гордиться нужно, в первую очередь, своими учениками. Часто, придя на предприятие (особенно на территорию ПВТ), встречаю своих бывших студентов. У них всегда очень теплые вспоминания о годах учебы в БГУИР. Приятно, когда выпускники имеют хорошую работу, занимают высокие должности – это говорит о том, что мы их хорошо учим.

- Расскажите о своей научной деятельности.

– Наукой начал заниматься со второго курса на кафедре ВМиП. Моим научным руководителем стал Синицын Анатолий Константинович. Под его же руководством я и защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. В настоящее время сам руковожу научной работой магистрантов и аспирантов.

- Кафедра ИТАС проводит олимпиаду по информатике и информационным технологиям для учащихся 10-11 классов. Старшеклассники приезжают в наш университет из разных городов Беларуси. Как зародилась идея?

Идея проведения олимпиады у меня появилась давно, еще во время работы на кафедре ВМиП, однако тогда реализовать ее не получилось. После перехода на кафедру ИТАС это стало возможным. Олимпиада в этом году прошла уже в четвертый раз. В первый год ее проведения я рассылал приглашение только по минским школам и гимназиям, однако приехало много школьников и из других городов. С каждым годом количество участников олимпиады растет, география расширяется – приезжают школьники из всех областей Беларуси. Многие из участников олимпиады впоследствии становятся нашими студентами – я часто их встречаю в корпусах нашего университета.

- Чем вы занимаетесь в свободное время?

– Мне повезло – мое хобби совпало с профессией. Как в студенческие годы я мог просидеть всю ночь за написанием программы, так и теперь получаю от этого большое удовольствие. IT-отрасль развивается очень быстро, так что скучно не бывает.

- Что бы вы пожелали своим коллегам в Год науки?

 Достойные знания преподаватель может дать только в том случае, если он занимается научной, практической работой. Высокие показатели в обучении в нашем университете связаны с тем, что огромное внимание уделяется развитию науки. Хочу пожелать коллегам новых открытий, новых достижений, хороших контрактов!

Мария СУБОТКЕВИЧ, пресс-служба

Из жизни студгородка

Жаворонки прилетели, или Весна лицензионная

Символично, что в тот день выпал снег. Шутки на манер «Пробная версия весны закончилась, приобретите лицензию» напрашивались сами собой... 25 марта у площадки общежития № 4 БГУИР прошло народное гуляние «Жавароначкі, прыляціце!», приуроченное к 40-летию Московского района г. Минска.

Чтобы «приобрести лицензию» участники праздника старались на славу: зазывали весну в частушках, водили хороводы, лихо отплясывали и участвовали в молодецких забавах: модернизированное перетягивание каната – спиной друг к другу, битва мешками и эстафетный бег, где необходимо было 40 щепок из одного ведра по одной переложить в другое. Вознаграждением за спортивные старания сталистудгородошки – купоны, которые можно было обменять на лакомство в лавке печеных вкусняшек. Кстати, организаторы в этом году решили отойти от привычного «блинного» формата и напекли печенюшек-ватрушек.

В основу сюжета мероприятия была положена привычная история о борьбе зимы с весной. Противоборствущими сторонами явились хитрая Лиса, олицетворяющая зиму, и Жаворонок – символ весны. Лиса припрятала Жаворонка и поставила условие: если ее "перепоют" в частушках, Жаворонок вернется. И остальные персонажи Скоморохи, Леший и Кикимора с помощью добровольцев из числа зрителей победили рыжую. И Жаворонок возвращен на празднество...

Сюжетные сценки и традиционные игры перемежались с концертными номерами, не давая зрителям заскучать и замерзнуть. Кроме того, были организованы батутный аттракцион и тир. После вступительной программы команды университетов БГПУ, БГМУ, МГЛУ и БГУИР смогли посоревноваться между собой в десятиборье. Участники передвигались от станции к станции в соответствии с выданными им маршрутными листами и выполняли всевозможные задания. Например, передвигались на ходулях, прыгали в мешках, метали дротики, подтягивались, проходили с метлой между расставленными препятствиями.

Команды вернулись на стартовую площадку, и после подсчета баллов были оглашены результаты:

1 место – МГЛУ;

2 место – БГУИР;

3 место – БГПУ;

4 место - БГМУ.

В качестве поощрения все команды получили торты, а победителю был вручен кубок... Таким образом, неприглядная погода и выпавший снег не испортили праздника, а даже наоборот: привлекли присутствующих активно кружиться в хороводе, разминать конечности в традиционных играх. А значит, будем надеяться, «приобретение лицензии на весну» состоялось!

Ольга Трофименкова, студентка 3 курса ИЭФ

Из событий МРК

Управление голосом – путь к управлению реальностью

В рамках психологической недели 28 марта психологическая служба филиала БГУИР «МРК» провела для учащихся колледжа авторский тренинг «Резонанс» с элементами войс-терапии и телеснориентированной терапии. Этот тренинг стал серьезным шагом для тех, кто захотел приобрести опыт гармоничного и ресурсного состояния, опыт быстрой адаптации в группе.

Войс-терапия – арт-терапевтическое направление психологии, инструментом которой является голос, пение.

Телесно-ориентированная терапия – это способ психологической коррекции через работу с телом.

Педагог-психолог и профессиональная певица Юлия Гибковская уже несколько лет успешно ведет индивидуальную и групповую психологическую работу в МРК с применением авторской методики «Войстерапия», которая направлена на психологическую саморегуляцию психосоматических расстройств, связанных с особенностями эмоционально-личностного реагирования и поведения.

Педагог-психолог Юлия Бык исследует тему эмоционального выгорания и саморегуляции учащихся, используя наработки телесно-ориентированного подхода. В рамках тренинга она предлагает ряд упражнений на командообразование и устранение хронической усталости.

Итогом проведения тренинга стало получение учащимися профессиональной супервизии от эксперта по голосу Юлии Гибковской. Участники тренинга обнаружили собственные голосовые и телесные зажимы, проработали их и получили рекомендации по их самостоятельной проработке дома. Совместное пение, физические упражнения и дыхательные практики помогли каждому из участников почувствовать опыт объединения, сбросить напряжение, научиться новым методам экологичной эмоциональной саморегуляции.

Юлия ГИБКОВСКАЯ.

педагог-психолог МРК

На стыке наук

Нильс Бор и современная наука

В Год науки 16-17 марта в БГУИР состоялись XXV Юбилейные Международные чтения: «Великие преобразователи естествознания: Нильс Бор». Инициатива проведения и организация Международной конференции принадлежит заведующей кафедрой философии БГУИР, кандидату философских наук, доценту Галине Ивановне Малыхиной. Кафедра продолжает многолетнюю традицию Чтений, начало которой было положено доктором философских наук, профессором Ю.А. Хариным.

В работе Чтений приняла участие широкая и достаточно разнообразная по своей географии и статусу аудитория — от академиков и профессоров до магистрантов и студентов. Для участия в Чтениях было прислано 120 материалов от 142 авторов из Беларуси, России, Украины, Таджикистана и Венесуэлы. Среди российских вузов: МГУ, ИФ СПбГУ, МИЭ, Московский педагогический университет, Российский химикотехнологический университет, вузы Пензы, Самары, Перми. Активное участие в конференции приняли белорусские авторы из НАН РБ (институтов философии и физики, Центра исследований белорусской культуры, языка и литературы), минских вузов: БГУИР, БГУ, Академии управления при Президенте Республики Беларусь, БНТУ, БГТУ, МГЛУ, БГУКИ, БГЭУ, БГПУ, РИВШ, вузов Гомеля, Гродно и Бреста.

По традиции участников Чтений приветствовал ректор БГУИР М.П. Батура, подчеркнув **ценностный аспект конференции**, **ее значимость как для нашего университета, так и для развития науки и высшего образования в целом**. Процесс развертывания конференции был подготовлен содержательной видеомузыкальной презентацией жизни и творчества гениального датского ученого и мыслителя, Лауреата Нобелевской премии Нильса Бора.

Успех конференции обеспечили креативные и по форме, и по содержанию доклады и дискуссии, в которых нашли преломление актуальные тенденции развития мировой науки и философии. Пленарные доклады гл. уч. секр. НАН РБ, акад. С.Я. Килина, иностр. чл. РАН, акад. В.А. Лабунова, акад. Е.М. Бабосова, чл.-корр. П.А. Водопьянова, проф. М.А. Можейко, проф. Е.А. Толкачева обозначили основную проблематику Чтений, связанную с реализацией открытий Н. Бора в естественнонаучном, мировоззренческом, техникотехнологическом, образовательном аспектах жизни общества. Проректор БГУИР Е.Н. Живицкая осветила роль нашего университета в создании региональной сети ядерного образования STAR-NET, рассказала об особенностях и перспективах подготовки кадров для ядерной энергетики в БГУИР. На пленарном заседании в целом было заслушано 14 докладов, что говорит об интенсивной и результативной работе первого дня конференции. На Чтениях царила атмосфера духовного подъема, глубокой заинтересованности, дискуссионности и творчества.

На протяжении двух дней шла напряженная работа конференции, квинтэссенцией, которой стала открытая дискуссия в формате круглого стола по теме фундаментального доклада проф. Института философии Санкт-Петербургского университета В.П. Бранского «Синергетическая философия истории. Проблема хаоса и порядка». Чтения выявили очевидность и продуктивность идеи-мечты Н. Бора о «великих взаимных связях» между различными областями человеческого знания, той линии в развитии науки, которая направлена на взаимодействие и интеграцию различных дисциплин: физики и философии, естествознания и технического знания, психологии и логики. Международная конференция открыла для ее участников редкую возможность интеллектуального общения, преодоления междисциплинарных барьеров, взаимного обогащения,

оформления и проверки авторских идей. Открывшиеся возможности воодушевили и буквально «взорвали» аудиторию.

По окончании круглого стола, к работе приступили две секции конференции. Первая — **«Философскомировоззренческие и методологические проблемы современного естествознания и техники»** была посвящена мировоззренческим, философским и естественнонаучным следствиям открытий Н. Бора, их значению в контексте современной научной картины мира. Выступившие здесь проф. В.Ф. Берков, доц. Л.Л. Мельникова, доц. И.В. Бусько, канд. физ.-мат. наук Ю.П. Выблый, М.Г. Годарев-Лозовский и др. раскрыли широкий спектр проблематики: от общей логики производства научного знания до особенностей современного состояния теории гравитации, от становления неклассической парадигмы в современной науке до морально-этических норм научного сообщества.

В рамках второй секции **«Культура, наука и образование в глобализирующемся мире»** выступили такие ученые, как доц. С.В. Гранько, проф. Ч.С. Кирвель, проф. В.И. Левин, проф. В.И. Чуешов, доц. В.И. Миськевич, науч. сотр. А.В. Цурко, и др. В их докладах исследовался социокультурный аспект развития современной науки: нарастающий разрыв между техносферой и жизненным миром человека, специфика информационного общества и значение информационных технологий в современном мире, а также проблема моделирования исторических событий, общественные предпосылки возникновения естествознания и значение квантовой механики для понимания природы сознания.

На завершающем этапе конференции эстафету Международных Чтений подхватили участники третьей секции — «Молодежь — будущее науки». Студенты, магистранты и аспиранты выступили с докладами, отражающими их видение личности и наследия Н. Бора, а также современных проблем науки, общества и культуры. В рамках секции обсуждались доклады на достаточно разнообразные темы, например, такие, как звания и призвания в науке, трансформация человеческого мышления в постиндустриальном обществе, защита данных в современном информационном пространстве, использование высоких технологий в современной медицине.

Работа всех секций сопровождалась живыми и конструктивными диалогами-дискуссиями, плодотворным обменом идей и мнений. Чтения прошли в атмосфере взаимопонимания специалистов из различных областей знания, что представляет собой уникальное явление. Состоявшийся «мозговой штурм» в области квантовой физики и философии, несомненно, дал его участникам импульс к творчеству и дальнейшим научным исканиям.

Л.Н. АЛЕКСАНДРОВА,

доцент кафедры философии,

А.И. БАРХАТКОВ,

преподаватель кафедры философии

<u>Объявление</u>

Учреждение образования **«Белорусский государственный университет информатики и** радиоэлектроники»

объявляет конкурс на замещение должностей:

- профессора кафедры экономической информатики (1);
- доцента кафедры программного обеспечения информационных технологий (1).

Срок подачи заявлений на конкурс – один месяц со дня опубликования объявления.

Наш адрес: г. Минск, ул. П.Бровки, 6.

Культурное обозрение

Мисс БГУИР. Весеннее возобновление

Сразу после Международного женского дня в нашем университете прошел конкурс «Мисс БГУИР». Двенадцать девушек шести факультетов удивляли присутствующих своими образами, интеллектуальными и творческими способностями.

9 марта актовый зал оказался переполнен, тяжело было отыскать хоть какое-нибудь свободное место. Организаторы женского конкурса действительно постарались на славу (интервью было опубликовано в прошлом номере газеты, *см. «Импульс» №4(702) – прим. ред.*). Зрители эмоционально встречали участниц мероприятия, поддерживали аплодисментами.

В состав жюри вошли: начальник УВРМ Владимир Горовой; председатель студенческого совета Илья Лесун; культорг ФРЭ, финалист конкурса «Студент года-2016», Мистер БГУИР-2016 Андрей Андрюк; заместитель председателя профкома студентов Анастасия Латушкина. В качестве партнеров и судей на мероприятии присутствовали Наталья Воронкова — владелец свадебного салона «La Festa», Дарья Шубина — менеджер по туризму туристической компании АСТРЭВЕЛ.

Девушкам предстояло пройти несколько конкурсных этапов. Первым из них было знакомство присутствующих с участницами — выход в вечерних платьях от «La Festa». После девушки представляли себя и подготовленные ими видеовизитки. В конкурсе эрудиции участницы отвечали на вопросы из разных категорий: БГУИР, география, гранит науки, мужчины мирового кино и «женские штучки». Девушки проявляли на сцене свои творческие способности по-разному: пели, танцевали, презентовали stand-up и навыки в карате. Перед объявлением результатов к участницам обратился проректор по воспитательной работе Дмитрий Федорович Кузнецов с поздравлениями и пожеланиями удачи.

Звания «Мисс БГУИР» удостоилась представительница ФИТУ **Полина Кравчук**. Корону ей вручил Мистер БГУИР-2016 Андрей Андрек. Полина учится на 2 курсе по специальности «Автоматизированные системы обработки информации». Победительницу «Мисс БГУИР» ждали подарки от спонсора: набор косметики сети магазинов и парфюмерии «COSMO», сертификаты от «BYCKOVSKI» и кафе «Гараж», сертификат на 100 рублей от компании «КРАВТ». Главным призом стал морской круиз Таллин-Стокгольм-Рига от туристической компании АСТРЭВЕЛ.

Нам удалось пообщаться с Полиной и узнать о ней немного больше.

- Насколько ты была уверена в своем успехе на конкурсе?

- Была уверена в успехе, так как мне нравилось, что я делаю, но в победе не была уверена совсем! Даже подумать не могла, что получу корону и звание Мисс!
- В своем недавнем интервью для портала нашего университета ты говорила, что в детстве хотела стать журналистом. Почему поступила в наш университет?
- Честно говоря, я понимала, что ІТ-технологии, информатика это то, что сейчас актуально и интересно.
- Ты творческий человек: пишешь стихи и прозу, работаешь в команде Молодежного телевидения БГУИР с первого курса. Чем ты занимаешься кроме вышеперечисленного в свободное время, есть ли у тебя хобби?
- Люблю снимать видео, играть на гитаре и леть. А еще очень нравится готовить, особенно выпекать. Мне повезло с мамой: мы с ней лучшие подруги. Это она мне привила любовь к домашним делам, вокалу и стихам.
- Расскажи о своих интересах в профессиональной сфере.
- На первом курсе сразу началось программирование. Я не сталкивалась с ним ранее (только в рамках школьной программы). Было сложно, но главное себя заинтересовать. Пока не доводилось принимать участие в конференциях – время еще есть!
- Поделись своими планами на будущее относительно учебы/карьеры.
- Не могу ничего сказать по этому поводу: сложно сделать выбор. Сфера информационных технологий не стоит на месте, поэтому, когда я буду выпускаться, диапазон выбора будет еще шире.
- Что для тебя значит победа в конкурсе?
- Это как доказательство себе, что я могу. Не важно, что встречается на пути я просто могу достичь того, чего хочу.

Вот так, спустя 10 лет конкурс для прекрасной половины нашего университета возобновился. А это значит, что девушки одного из самых лучших вузов страны снова смогут раскрывать себя: демонстрировать незаурядные способности, проявлять целеустремленность, находчивость... Следующий раз конкурс пройдет в 2019 году, а начать готовиться можно уже сейчас.

Мария СУБОТКЕВИЧ, пресс-служба

Профилактика беспечности

Сохраним дом, в котором живем

Как только весеннее солнце начинает подсушивать землю, поля и луга, обочины дорог окутываются едким дымом. Нерадивые дачники, самонадеянные сельские жители, прагматичные работники сельхозпредприятий жгут мусор, сухую траву и пожнивные остатки, и как результат – то тут, то там к небу тянутся струйки белого едкого дыма. А тут еще и дым от плохо потушенных костров, оставленных непредусмотрительными горожанами, которые так «активно» отдохнули в выходные дни на природе...

С данными проблемами ежегодно сталкивается МЧС. Так в 2016 году в экосистемах произошло 2527 пожаров на общей площади 1001,4 га. Спасатели ликвидировали 266 лесных пожаров, 175 возгораний торфяников. Зафиксировано 2086 случаев горения травы и кустарников.

Весенние палы – благо или бедствие? Пока не войдет в силу молодая трава, сухостой в лесах, на полях и торфяниках – идеальная среда для развития пожара, способного вспыхнуть даже от небольшой искры. А при незначительном ветре огонь за короткое время захватывает огромные территории. Подхваченный ветром, он быстро разгорается, оставляя за собой черную, безжизненную пустошь.

Весенние палы, как показал опыт последних лет, стали мощным разрушительным фактором окружающей среды. При выжигании сухой травы нарушается корневая система растений, от высокой температуры почва и растительность беднеют, уничтожается плодородный слой, гибнут полезные побеги, насекомые и животные. Дым, который выделяется во время горения сухой травы, мусора, очень токсичен, вредит здоровью людей и наносит непоправимый ущерб экологии. Особенно опасны такие поджоги на территориях, загрязненных радионуклидами, ведь в результате радиоактивная «грязь» вздымается и разлетается на многие километры.

Вспыхивает сухостой и от спички, брошенной ради «забавы». И эта одна спичка способна оставить черный след на огромной территории, уничтожить не только природу, материальные ценности, но и унести чью-то жизнь.

Многие и не подозревают, что весенние палы являются настоящим экологическим бедствием, но нет ничего вреднее для живой природы, чем огонь. Горит не просто трава – горит жизнь под нашими ногами. Нередко огонь переходит на лесные массивы и может принять угрожающие размеры, переходя в торфяные и лесные пожары. Каждый год пожары уничтожают на нашей планете около 15 млн. га леса. Трудно, а порой невозможно подсчитать все прямые и косвенные потери. Поджигая сухую прошлогоднюю траву, многие, возможно, и не подозревают, что может начаться пожар, который приводит к непоправимым последствиям.

<u>Пикник удался?</u> С наступлением первых теплых дней многие горожане устремляются в леса для отдыха на природе. И часто раскладывают костры для обогрева и приготовления пищи. Но вот покидая место отдыха, оставляют после себя не только горы мусора, но и незатушенные костры.

Почему, мы так поступаем? Приезжая на отдых, мы любуемся красивой природой, собираем цветочки-ягодки, дышим свежим воздухом, а уезжая, оставляем свалку и черную пустошь. Да, спасатели-пожарные попрежнему в боевой готовности, однако именно от культуры каждого из нас зависит сохранность и лесов и жилищ, а также ваша личная безопасность.

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

Если вы обнаружили костер в лесу, лесопарковой зоне, вблизи торфяников, нужно немедленно сообщить в службу спасения по тел. 101. Если пожар возник в природоохранной зоне, то необходимо немедленно приступить к его тушению, используя для этой цели ветки, песок.

Давайте вместе сохраним дом, в котором мы живем!

Татьяна БЫЧЕНОК, специалист ГПиВО

Советского РОЧС г. Минска