



Весті БНТУ



Выходзіць з красавіка 1935 года

ГАЗЕТА БЕЛАРУСКАГА НАЦЫЯНАЛЬНАГА ТЭХНІЧНАГА ЎНІВЕРСІТЭТА ПЕРАМОЖЦА І ЛАЎРЭАТ II, VII І XII НАЦЫЯНАЛЬНЫХ КОНКУРСАЎ ДРУКАВАННЫХ СМІ "ЗАЛАТАЯ ЛІТАРА"

2006
2011
2016

№17 (2133) ПЯТНІЦА, 29 ВЕРАСНЯ 2017 ГОДА

ПАСВЕДЧАННЕ АБ РЭГІСТРАЦЫІ №1065

УЧЕНИЯ – ЭТО НЕ ИГРА, А ЖИЗНЕННАЯ НЕОБХОДИМОСТЬ



Действует оперативная группа

Комплексное учение объектового звена Белорусского национального технического университета Минской городской подсистемы ГСЧС началось с получения вводной оперативно-дежурной службой безопасности. В установленные сроки были оповещены ректор, работники университета согласно соответствующим спискам. В телефонном режиме было организовано взаимодействие с дежурными службами Советского и Первомайского районных отделов по ЧС, Белгидромета Республики Беларусь, 106-го расчетно-аналитического

отрабатывалась вводная: «Организация действий комиссий по чрезвычайным ситуациям и эвакуации, органа управления по ЧС и сил ликвидации ЧС ОЗ БНТУ МГП ГСЧС при угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации техногенного характера». Уточнялся порядок действий комиссии по ЧС по принятию решения и организации работы университета в условиях ЧС, органа управления по ЧС по координации и управлению действиями и сил ликвидации ЧС (далее – СЛЧС), эвакуационной комиссии по принятию решения и организации эвакуационных мероприятий.

Руководитель учения Георгий Вершина поставил задачу членам комиссий и командно-начальствующему составу приступить к формированию и обсуждению проекта «Решения на функционирование университета в условиях радиоактивного загрязнения местности», учитывая предложения, внесенные заведующим сектором ЧС и ГО. Были заслушаны предложения руководителей структурных подразделений и других должностных лиц, организовано их обсуждение, поставлены задачи на выполнение, назначены ответственные.

Комиссии по чрезвычайным ситуациям было поручено разработать проект «Решения руководителя объектового звена БНТУ Минской городской подсистемы ГСЧС (ОЗ БНТУ МГП ГСЧС) на выполнение мероприятий по обеспечению безопасности работников и обучающихся университета при угрозе и возникновении радиоактивного загрязнения территории БНТУ» и представить на визирование руководителю учения.

На втором этапе комплексного учения внимание участников было приковано к выполнению вводной «Отработка практических вопросов по эвакуации работников университета из зоны чрезвычайной ситуации, организации действий группы разведки, спасательной группы, санитарной

Установлено взаимодействие с учреждениями здравоохранения по выдаче медикаментов, содержащих стабильный йод, и проведению йодной профилактики.

Заведующий сектором ЧС и ГО БНТУ Михаил Азёма доложил итоги оповещения руководителю учения, первому проректору Георгию Вершине.

Комплексное учение было проведено в два этапа. На первом этапе



дружины сил ликвидации чрезвычайных ситуаций университета». Согласно вводной: «От сторожа «Научной библиотеки» через оперативного дежурного университета председатель КЧС получил доклад по телефону «В здании научной библиотеки по ул. Я. Коласа, 16, в электрощитовой (комната №122), произошло возгорание электропроводки. В результате возгорания, пламя распространилось в отдел хранения основного фонда (комната №120). Дверь в комнату заблокирована. В здании возможно имеются пострадавшие различной степени тяжести. Дым распространяется по всем этажам библиотеки. В читальных залах находятся студенты».

Именно здесь умело и слаженно проявили себя подразделения сил ликвидации чрезвычайных ситуаций. Разведывательная группа в сжатые сроки обследовала помещения здания, обнаружила «пострадавших», доложила об их числе, месте нахождения и степени тяжести полу-



Поступил звонок о ЧС на пульт

кт решения был утвержден руководителем учений.

Представляет особый интерес принятое решение. По глубокому убеждению руководителя Георгия Вершины, данное решение может стать руководством к действию, хорошим подспорьем при обучении и практике дей-



Оказание первой помощи «пострадавшему»

центра (войск РХБ защиты) Вооруженных сил по обмену информацией при превышении уровня радиоактивного загрязнения местности сверх допустимых норм. Доведена информация о складывающейся обстановке до работников и обучающихся университета, развернуты посты радиационного наблюдения на площадках №№1,2. Выданы индивидуальные дозиметры руководящему составу университета, подразделениям сил ликвидации ЧС.



Подведение итогов учений



Разведывательная, спасательная и санитарная группы в полной готовности

ченных травм. Спасательная группа нашла и эвакуировала из здания библиотеки «пострадавших». Личный состав санитарного звена

ствий работникам университета, студентов, при возникновении чрезвычайной ситуации силами ликвидации ЧС.



Принятие решения на функционирование университета в рамках комплексного учения

оказал первую медицинскую помощь «пострадавшим работникам». Участники комплексного учения проверили наличие документов, доложили руководителю учения об их наличии.

По окончании второго этапа руководитель оперативной группы, проректор по учебной работе Сергей Харитончик доложил на утверждение руководителю учений Георгию Вершине проект решения на функционирование университета в условиях радиоактивного загрязнения местности. В последующем про-

Комплексное учение продемонстрировало высокий профессионализм и товарищескую взаимопомощь подразделений, сил и средств ликвидации чрезвычайных ситуаций. Это учение не носило показательный характер. Это были абсолютно практические учения. Так, как это будет, если возникнет необходимость действовать в реальной обстановке.

Анатолий КОНОНОВ
Фото Степана БУБЕЛО

