

Пучкова П.М., студ. гр. 402 ФК и СКД  
БГУ культуры и искусств  
Научный руководитель – Кузьминов В.В.,  
канд. ист. наук, доцент

## **МЕНЕДЖМЕНТ РИСКА И СТРАХОВАНИЯ (НА ПРИМЕРЕ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОРНЫХ ВОСХОЖДЕНИЙ)**

Риск-менеджмент представляет собой систему оценки риска и управления риском. Управление риском можно охарактеризовать как совокупность методов, приемов и мероприятий, позволяющих в определенной степени прогнозировать наступление рискованных событий и принимать меры к исключению или снижению отрицательных последствий наступления таких событий [5].

Горы – это место, где встречаются люди из различных городов и стран, для того, чтобы насладиться красотой природы, пообщаться с единомышленниками, познакомиться с интересными людьми. И хотя люди в горах встречаются разные, всех их объединяет желание не только насладиться этим экстремальным видом спорта, но и здоровыми вернуться домой.

Проблема, которую мы исследовали – достаточно ли сегодня использовать традиционную систему управления рисками при подготовке горных восхождений? Мы считаем, что в современных условиях необходимо выходить на качественно новый уровень подготовки.

В горах, как нигде, наверное, необходимо думать о безопасности. Статистика по несчастным случаям в горах беспокоит. Ежегодно в горах получают травмы и гибнут люди, при этом количество людей, желающих пойти в горы, не уменьшается, а увеличивается. В прошлом году в летних сборах Минского клуба альпинизма и туризма «Надир» приняло участие 20 человек. В этом году заявки на участие подали 25 человек и это еще не предел. В связи с ростом числа восходителей, возрастает и вероятность несчастных случаев,

которые могут произойти с ними. Сложившаяся ситуация требует срочного перехода на новый уровень подготовки людей к восхождениям, поскольку известно, что основной причиной несчастных случаев являются проблемы взаимодействия человека с горами. От 75 до 95% случаев происходят по вине самих пострадавших [3].

Традиционные мероприятия по теоретической подготовке альпинистов представляют собой курс лекций по правильному поведению в горах, знакомство с терминами, командами, снаряжением, а также включают в себя занятия по основам медицинских знаний.

Однако практика показывает, традиционных методов теоретической подготовки в настоящее время становится недостаточно. Сталкиваясь с различными нестандартными ситуациями в реальной жизни, люди теряются, забывают, казалось бы, самые очевидные вещи и не знают, что делать. Это говорит о том, что навык правильного поведения не был доведен до автоматизма.

Ежегодно в горах гибнет немалое количество людей. Основной объективной причиной высокой аварийности является повышенная камне и лавиноопасность [8]. Все вы, наверняка, слышали о недавнем происшествии в Мурманске. 3 марта группа из шести альпинистов из Беларуси отправилась в двухнедельный поход в Хибинские горы. Руководитель группы, опытный альпинист Михаил Карпеш, пренебрег прогнозом погоды, в котором метеорологи предупреждали о снегопадах, и, таким образом, группа попала под лавину [9]. Субъективные причины аварий: пренебрежение спортсменами техникой безопасности во время совершения восхождений, ошибки в тактике восхождений; недостаточный контроль со стороны руководящего состава спортивных мероприятий. Кроме того, большое влияние оказывает отсутствие контроля тактических планов, порядка выпуска на маршрут, медицинских

документов. Не действует система разборов восхождений и анализ допускаемых во время совершения восхождения ошибок.

Исходя из того, что литературы по данной теме недостаточно, а также ввиду отсутствия систематизированных данных по данному вопросу, мы считаем, что необходимо создать банк данных по различным рискованным ситуациям, которые могут возникнуть в горах. В нем должна будет содержаться информация о том, как вести себя в той или иной ситуации. Эта информация должна быть общедоступной и обязательной для изучения альпинистами.

Кроме того необходимо создать электронные программы, тесты по правилам восхождения, которые позволили бы моделировать ситуации, возникающие в горах, аналогично тестам, используемым в ГАИ при подготовке водителей. Прохождение такого теста можно будет рассматривать как одно из условий допуска к восхождениям.

Для выработки автоматического поведения, полезно было бы создать компьютерную игру, в которой участник должен будет совершить восхождение. Ему придется быстро реагировать на всевозможные ситуации (падение камня, срыв напарника, наступление грозы и др.), ориентироваться на местности (выбирать маршрут продвижения), принимать самостоятельные решения (каким образом пройти тот или иной участок маршрута, по какому пути спускаться), как при реальном восхождении.

Таким образом, менеджмент риска и страхования является неотъемлемым компонентом при подготовке и проведении горных восхождений. Исходя из того, что ежегодно количество несчастных случаев в горах не сокращается, можно сделать вывод, что необходимо выходить на качественно новый уровень подготовки альпинистов, опираясь на современные технологии. Нужно доводить до автоматизма поведение в тех или иных ситуациях, а также выработать привычку не пренебрегать техникой безопасности на маршруте.

Всего этого можно достичь путем многократных повторений правильного поведения в горах, с применением различных современных технологий.

#### Список использованной литературы:

1. Закон Республики Беларусь «О туризме» № 206-3 от 09.01.2007
2. Андреев Г.Г. Первая медицинская помощь/ Книга подготовлена Клубом альпинистов «Санкт-Петербург», 2005.
3. В помощь инструктору альпинизма/ Серия «Школа альпинизма»/ Под общей редакцией Захарова П.П./ Технический редактор Серафимов К.Б. Москва, 2008.
4. Горные путешествия по Западному Кавказу/ Арсенин В., Бондарев Н., Сергиевский Э. А./ Изд. 2-е, доп. «Физкультура и спорт»/ Москва, 1976.
5. Кузьминов В.В. Финансовый менеджмент. Конспект/ Глава III, финансовый риск-менеджмент/ Минск, 2009.
6. Лебедев А.А. Планирование спортивных горных походов, 2006/ статья с сайта <http://www.risk.ru/users/leb/7135/>
7. Навыки альпинизма: Курс тренировок/ Авторы Хилл П., Джонстон С./ Гранд-Фаир/ Москва, 2008.
8. Чувство снега. Руководство по оценке лавинной опасности/ Дж. Фрэдстон, Д. Фэлсер, А. Руднев/ пер. Евгений Подольский/ издательство «ФОТОН А»/ Москва, 2006.
9. <http://www.risk.ru>

10. <http://www.mountain.ru>
11. <http://wkavkaz.narod.ru/book>
12. <http://www.nadir-minsk.com>

РЕПОЗИТОРИЙ БГУКИ