

**Брянская государственная инженерно-  
технологическая академия**

**Буглаев А.М.**

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ В  
ЛЕСУ**

**Брянск 2010**

УДК 614.8 (075.8)

Буглаев А.М. Безопасность жизнедеятельности в лесу. Брянс. гос. инженер. – технол. акад.- Брянск, 2010. – 209 с.

ISBN

В данном научном издании обобщены материалы по безопасности жизнедеятельности в лесу.

Рассмотрены основные категории безопасности жизнедеятельности, проанализированы опасности леса, приведен расчет основных параметров безопасности жизнедеятельности, даны рекомендации по оказанию медицинской помощи.

Научное издание предназначено для людей, работающих в лесу, преподавателей, аспирантов и студентов, выполняющих научные работы и проходящих там практику, охотников, рыбаков, туристов, а также жителей городов, сел и деревень, отдыхающих в лесу.

Ил. 101

Библиогр.: 63 названия

Рецензенты:

Тотай А.В. – д.т.н., профессор, зав. кафедрой Безопасности жизнедеятельности Брянского государственного технического университета

Марченко С.И. – к.с.-х.н., доцент лесохозяйственного факультета Брянской государственной инженерно-технологической академии.

ISBN

© Буглаев А.М., 2010

© Брянская государственная  
инженерно-технологическая академия, 2010

## Содержание

<b>Введение.....</b>	<b>4</b>
<b>1 Основные категории безопасности жизнедеятельности.....</b>	<b>8</b>
<b>2 Опасности леса.....</b>	<b>12</b>
<b>3 Расчет основных параметров безопасности жизнедеятельности.....</b>	<b>22</b>
<b>4 Одежда, обувь и снаряжение.....</b>	<b>23</b>
<b>5 Поведение в лесу.....</b>	<b>29</b>
<b>6 Лесные пожары.....</b>	<b>35</b>
<b>7 Лес и радиация.....</b>	<b>43</b>
<b>8 Деревья.....</b>	<b>55</b>
<b>9 Растения.....</b>	<b>73</b>
<b>10 Животные.....</b>	<b>109</b>
<b>11 Насекомые.....</b>	<b>120</b>
<b>12 Грибы.....</b>	<b>144</b>
<b>13 Ягоды.....</b>	<b>170</b>
<b>14 Реки, озера и ручьи.....</b>	<b>173</b>
<b>15 Болота.....</b>	<b>175</b>
<b>16 Ночь в лесу.....</b>	<b>178</b>
<b>17 Зимний лес.....</b>	<b>180</b>
<b>18 Оказание медицинской помощи.....</b>	<b>196</b>
 <b>Литература.....</b>	 <b>202</b>
 <b>Приложение. Справочные данные.....</b>	 <b>203</b>
<b>Таблица П1 – Характеристика основных видов ионизирующих излучений.....</b>	<b>204</b>
<b>Таблица П2 – Период полураспада наиболее распространенных радионуклидов.....</b>	<b>205</b>
<b>Таблица П3 – Виды доз ионизирующих излучений.....</b>	<b>206</b>