

# Баг-репорт по практической №3

Поле	Описание
ID-бага	BUG-001
Тестировщик	Зыкова С. А.
Название дефекта	Не верный расчет скидки для пенсионеров
Категория	Функциональный
Серьезность	Высокая
Приоритет	Высокий
Предусловие	Пользователь имеет возраст 65 лет и старше.
Шаги для воспроизведения	<ol style="list-style-type: none"><li>Создать метод</li><li>Создать объект класса <code>TicketRequest()</code></li><li>Вписать значения<pre>var ticket = new TicketRequest(); ticket.Age = 67; ticket.IsStudent = false; ticket.IsVip = false; ticket.Day = DayOfWeek.Sunday; ticket.SessionTime = new TimeSpan(14, 0, 0);</pre></li><li>Вызвать метод <code>CalculatePrice(ticket)</code>;</li></ol>
Ожидаемый результат	Стоимость билета 150 рублей
Фактический результат	Стоимость билет 300 рублей
Примечание	Скидка не рассчитывается, так как её нет. на выходе тест ожидает 300 рублей.

<b>Поле</b>	<b>Описание</b>
<b>ID-бага</b>	BUG-002
<b>Тестировщик</b>	Зыкова С. А.
<b>Название дефекта</b>	Нет скидки при максимально допустимом возрасте
<b>Категория</b>	Функциональный
<b>Серьезность</b>	Высокая
<b>Приоритет</b>	Высокий
<b>Предусловие</b>	Пользователь имеет возраст 120 лет.
<b>Шаги для воспроизведения</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создать метод</li> <li>2. Создать объект класса <code>TicketRequest()</code></li> <li>3. Вписать значения  <code>var ticket = new TicketRequest();</code>  <code>ticket.Age = 120;</code>  <code>ticket.IsStudent = false;</code>  <code>ticket.IsVip = false;</code>  <code>ticket.Day = DayOfWeek.Sunday;</code>  <code>ticket.SessionTime = new TimeSpan(14, 0, 0);</code></li> <li>4. Вызвать метод <code>CalculatePrice(ticket)</code></li> </ol>
<b>Ожидаемый результат</b>	Стоимость билета 150 рублей
<b>Фактический результат</b>	Стоимость билет 300 рублей
<b>Примечание</b>	Скидка не рассчитывается, так как её нет, проблема связана с ошибочным расчетом скидки для пенсионеров (можно сказать, что это одна и та же проблема).

<b>Поле</b>	<b>Описание</b>
<b>ID-бага</b>	BUG-003
<b>Тестировщик</b>	Зыкова С. А.
<b>Название дефекта</b>	Неверный расчет скидки для детского билета (6-17 лет).
<b>Категория</b>	Функциональный
<b>Серьезность</b>	Высокая
<b>Приоритет</b>	Высокий
<b>Предусловие</b>	Пользователь имеет возраст 6 лет.
<b>Шаги для воспроизведения</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создать метод</li> <li>2. Создать объект класса <code>TicketRequest()</code></li> <li>3. Вписать значения  <code>var ticket = new TicketRequest();</code>  <code>ticket.Age = 6;</code>  <code>ticket.IsStudent = false;</code>  <code>ticket.IsVip = false;</code>  <code>ticket.Day = DayOfWeek.Sunday;</code>  <code>ticket.SessionTime = new TimeSpan(14, 0, 0);</code> </li> <li>4. Вызвать метод <code>CalculatePrice(ticket)</code></li> </ol>
<b>Ожидаемый результат</b>	Стоимость билета 180 рублей
<b>Фактический результат</b>	Стоимость билета 210 рублей
<b>Примечание</b>	Вместо скидки 40% процентов для детского билета, реальная скидка составляет 30%, что не соответствует правилу расчета билета.