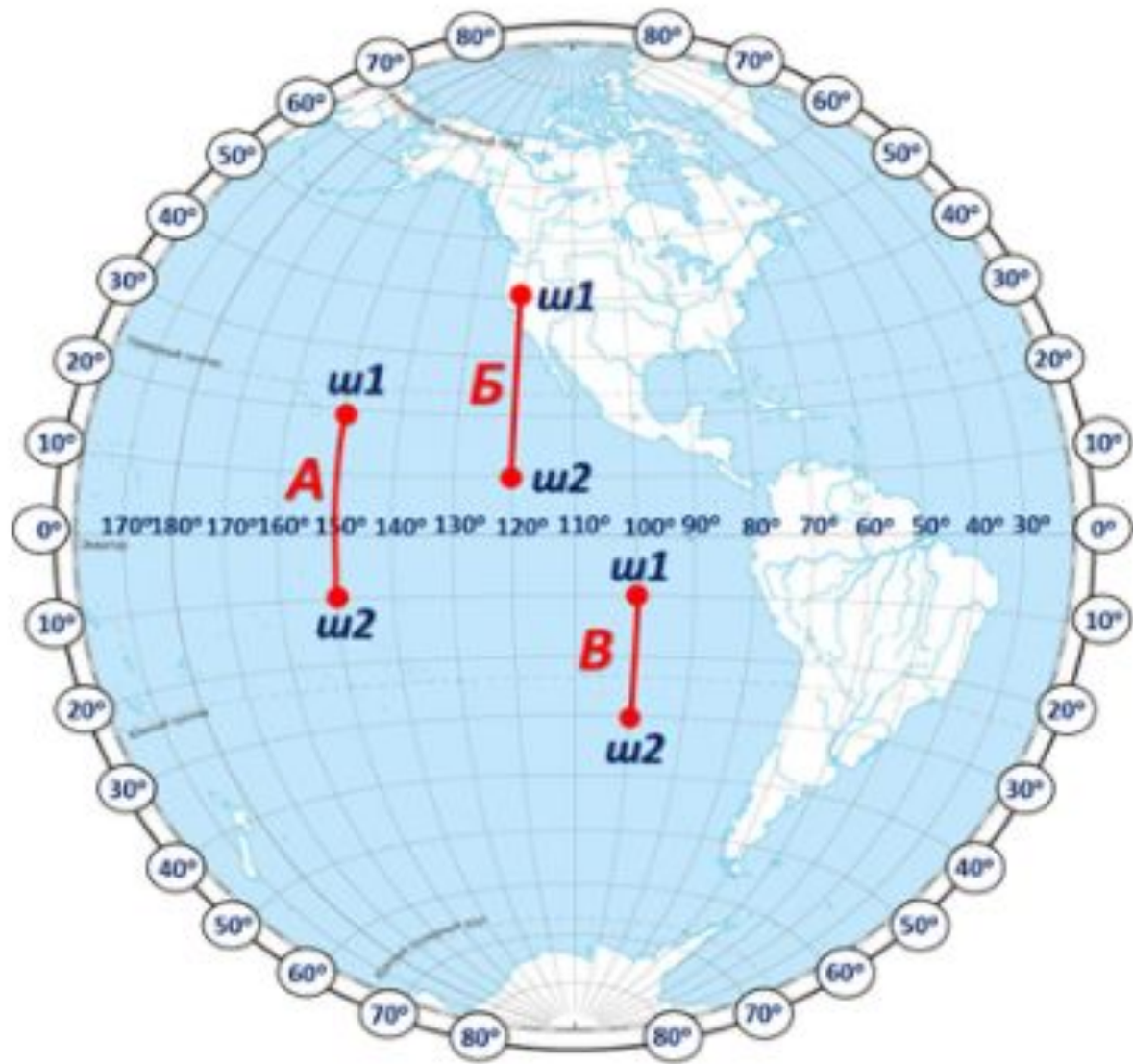


# Тема: «Определение расстояний на градусной сетке»

<b>Широта</b>	<b>Длина 1°, км</b>
<b>0</b>	<b>111,3</b>
<b>5</b>	<b>110,9</b>
<b>10</b>	<b>109,6</b>
<b>15</b>	<b>107,6</b>
<b>20</b>	<b>104,6</b>
<b>25</b>	<b>102,1</b>
<b>30</b>	<b>96,5</b>
<b>35</b>	<b>91,3</b>
<b>40</b>	<b>85,4</b>
<b>45</b>	<b>78,8</b>
<b>50</b>	<b>71,7</b>
<b>55</b>	<b>64,0</b>
<b>60</b>	<b>55,8</b>
<b>65</b>	<b>47,2</b>
<b>70</b>	<b>38,2</b>
<b>75</b>	<b>28,9</b>
<b>80</b>	<b>19,4</b>
<b>85</b>	<b>9,7</b>
<b>90</b>	<b>0</b>

Определить расстояние по меридиану, между Б, В.



Используя данные таблицы, определите расстояние по параллели А, Б, В

