

## Приложение А

Таблица 1 Сопоставление ожидаемых и наблюдаемых частот с помощью критерия Пирсона-Фишера (хи-квадрат) для признаков ХК22 (Окраски колоска) и типа почв(ХF25).

<b>ХК22</b>	<b>ХF25</b>	<b>ХF25</b>	<b>ХF25</b>
<b>Group1</b>	0,00571	0,2410211	0,542438
<b>Group2</b>	0,052307	0,1770037	0,052648
<b>Group3</b>	0,000348	0,5424384	0,684159
<b>Group4</b>	0,202539	0,8973962	0,106432

Таблица 2 Сопоставление ожидаемых и наблюдаемых частот с помощью критерия Пирсона-Фишера (хи-квадрат) для признаков ХК22 (Окраски колоска) и типа ассоциации(ХF24).

<b>ХК22</b>	<b>ХF24</b>	<b>ХF24</b>	<b>ХF24</b>
<b>Group1</b>	0,031066	0,0028551	0,132753
<b>Group2</b>	0,270931	0,2717933	0,000692
<b>Group3</b>	0,297044	0,1152902	0,120042
<b>Group4</b>	0,234242	0,1997648	0,006872

Таблица 3 Сопоставление ожидаемых и наблюдаемых частот с помощью критерия Пирсона-Фишера (хи-квадрат) для признаков ХК22 (Окраски колоска) и высоты произрастания над ур. моря(ХF23).

<b>ХК22</b>	<b>ХF23</b>	<b>ХF23</b>	<b>ХF23</b>
<b>Group1</b>	0,031066	0,0061172	0,023385
<b>Group2</b>	0,270931	0,0496544	0,214212
<b>Group3</b>	0,297044	0,3103855	0,001424
<b>Group4</b>	0,234242	0,0198461	0,829446

## Приложение Б

Таблица 1 Сопоставление ожидаемых и наблюдаемых частот с помощью критерия Пирсона-Фишера (хи-квадрат) для признаков ХК21 (Характер отогнутости ости) и типа почв(XF25).

<b>ХК21</b>	<b>XF25</b>	<b>XF25</b>	<b>XF25</b>
<b>Group1</b>	0,612177	2,005914	0,65459
<b>Group2</b>	0,557519	1,8268145	0,596145

Таблица 2 Сопоставление ожидаемых и наблюдаемых частот с помощью критерия Пирсона-Фишера (хи-квадрат) для признаков ХК21 (Характер отогнутости ости) и типа ассоциации(XF24).

<b>ХК21</b>	<b>XF24</b>	<b>XF24</b>	<b>XF24</b>
<b>Group1</b>	2,187382	5,384064	1,493383
<b>Group2</b>	1,99208	4,903344	1,360045

Таблица 3 Сопоставление ожидаемых и наблюдаемых частот с помощью критерия Пирсона-Фишера (хи-квадрат) для признаков ХК21 (Характер отогнутости ости) и высоты произрастания над ур. моря(XF23).

<b>ХК21</b>	<b>XF23</b>	<b>XF23</b>	<b>XF23</b>
<b>Group1</b>	2,187382	7,4708127	2,507012
<b>Group2</b>	1,99208	6,8037759	2,283171

## Приложение В

Таблица 1 Сопоставление ожидаемых и наблюдаемых частот с помощью критерия Пирсона-Фишера (хи-квадрат) для признаков ХК20 (Характер поверхности пластиночного сочленения листьев) и типа почв(ХF25).

<b>ХК20</b>	<b>ХF25</b>	<b>ХF25</b>	<b>ХF25</b>
<b>Group1</b>	0,073904	0,1905409	0,115202
<b>Group2</b>	2,31701	2,2329014	8,390654
<b>Group3</b>	0,231257	0,0454159	1,408355
<b>Group4</b>	0,487674	0,4652328	1,775701
<b>Group5</b>	0,383395	0,8224299	0,747664

Таблица 2 Сопоставление ожидаемых и наблюдаемых частот с помощью критерия Пирсона-Фишера (хи-квадрат) для признаков ХК20 (Характер поверхности пластиночного сочленения листьев) и типа ассоциации (ХF24).

<b>ХК20</b>	<b>ХF24</b>	<b>ХF24</b>	<b>ХF24</b>
<b>Group1</b>	1,955845	1,5210606	0,10855
<b>Group2</b>	2,409183	0,2689701	10,77727
<b>Group3</b>	0,715901	3,4237682	2,271941
<b>Group4</b>	0,410787	0,017399	1,509127
<b>Group5</b>	3,686535	1,5259998	1,345794

Таблица 3 Сопоставление ожидаемых и наблюдаемых частот с помощью критерия Пирсона-Фишера (хи-квадрат) для признаков ХК20 (Характер поверхности пластиночного сочленения листьев) и высоты произрастания над ур. моря (ХF23).

<b>ХК20</b>	<b>ХF23</b>	<b>ХF23</b>	<b>ХF23</b>
<b>Group1</b>	1,955845	1,212477	0,3026554
<b>Group2</b>	2,409183	0,321992	9,4887072
<b>Group3</b>	0,715901	2,600085	0,947054
<b>Group4</b>	0,410787	0,11333	1,9971424
<b>Group5</b>	3,686535	1,325029	1,5700935