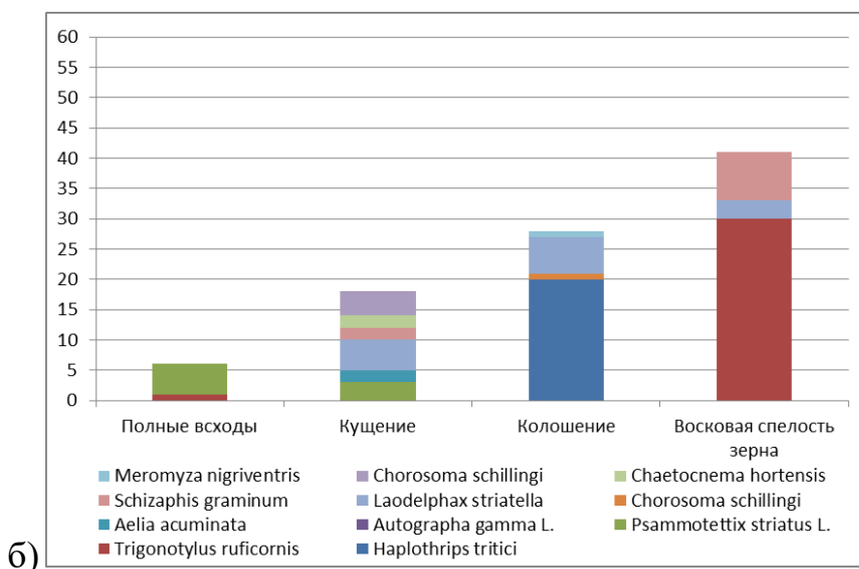
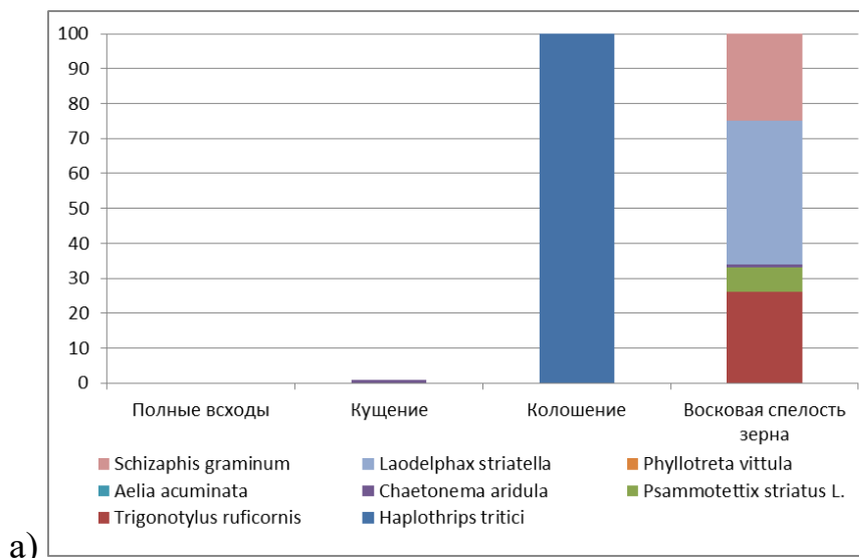


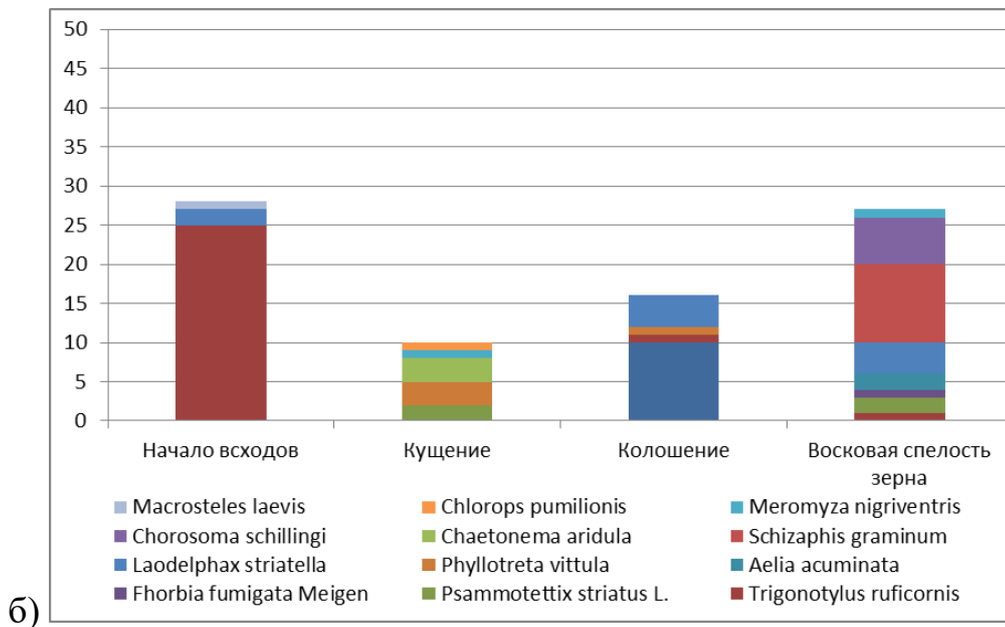
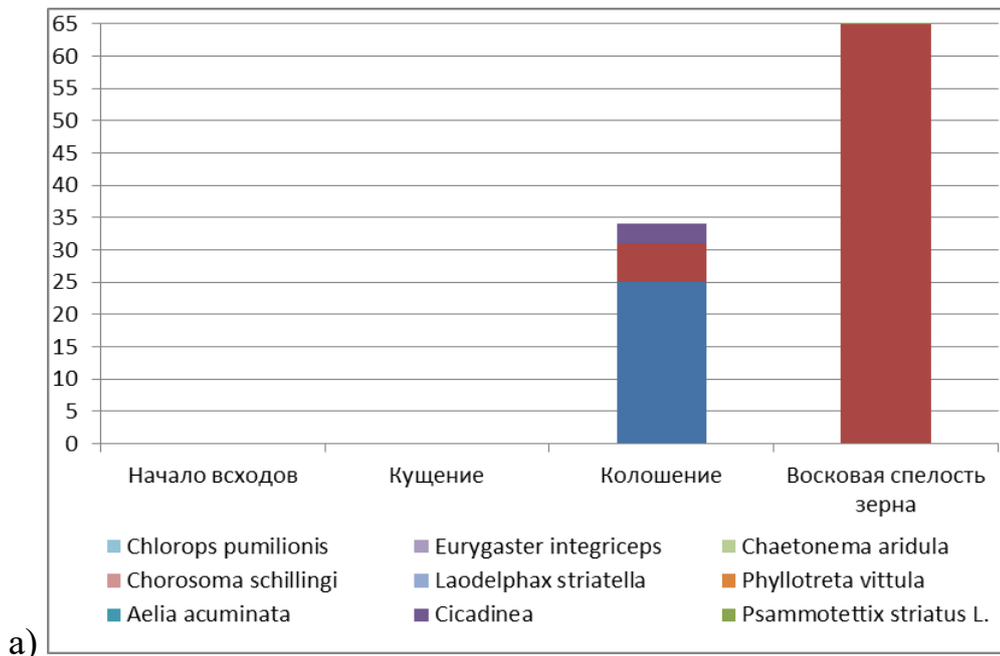
**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
(обязательное)

**Результаты сбора зерновых вредителей с помощью энтомологического сачка за 2021 г.**



а) поле № 51а, предшественник чистый пар;  
б) природная станция близ поля

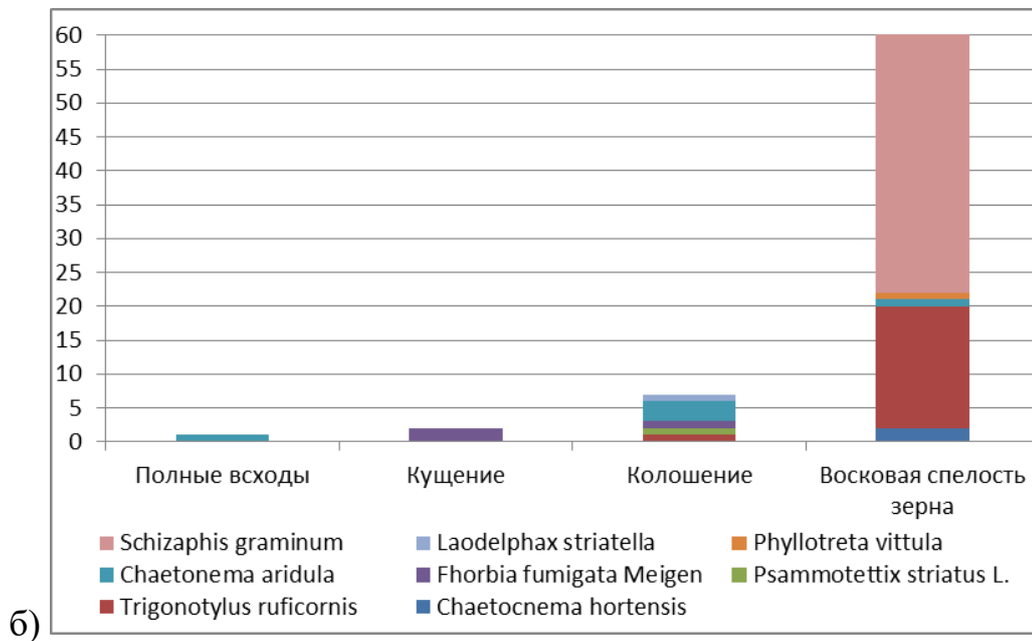
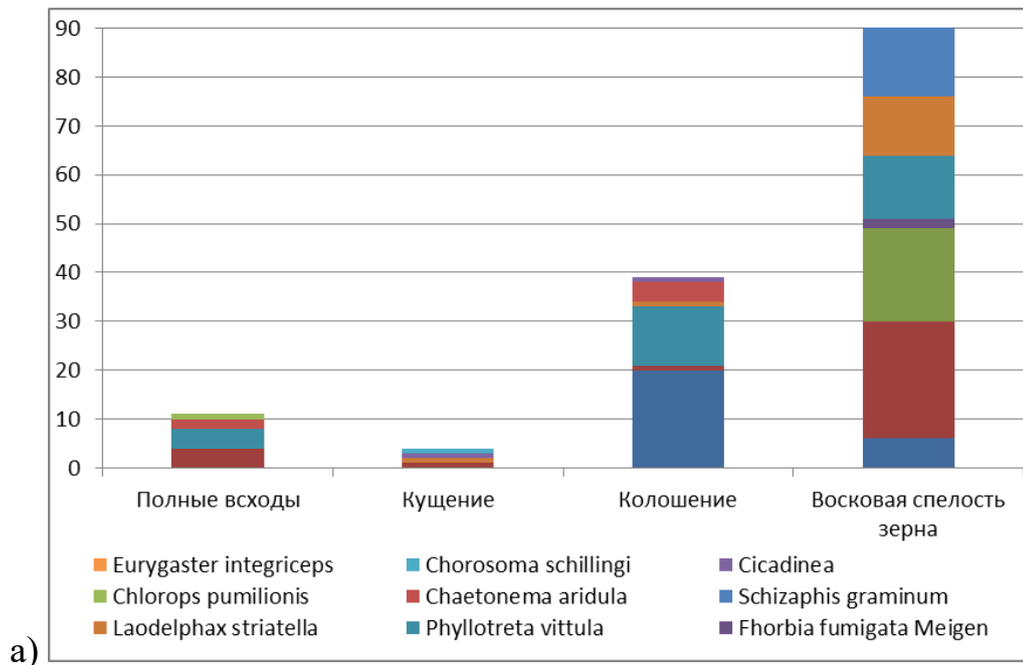
Рисунок А.1 – Результаты сбора зерновых вредителей с помощью энтомологического сачка, Щербактинский район (51а)



а) поле № 118, предшественник яровая пшеница;

б) природная станция близ поля

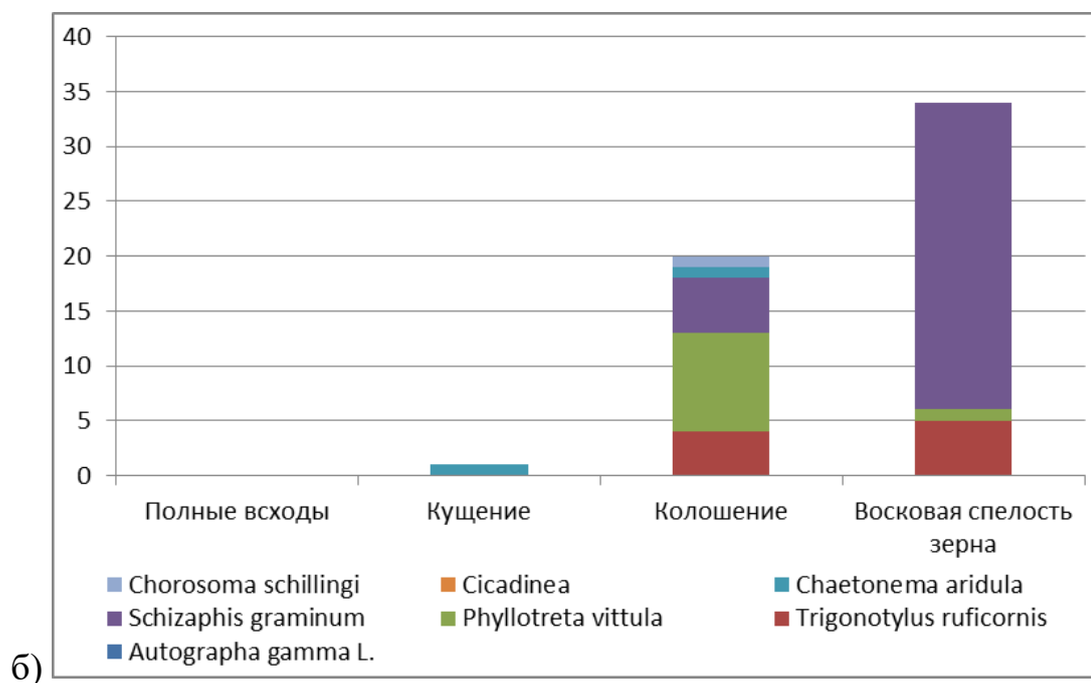
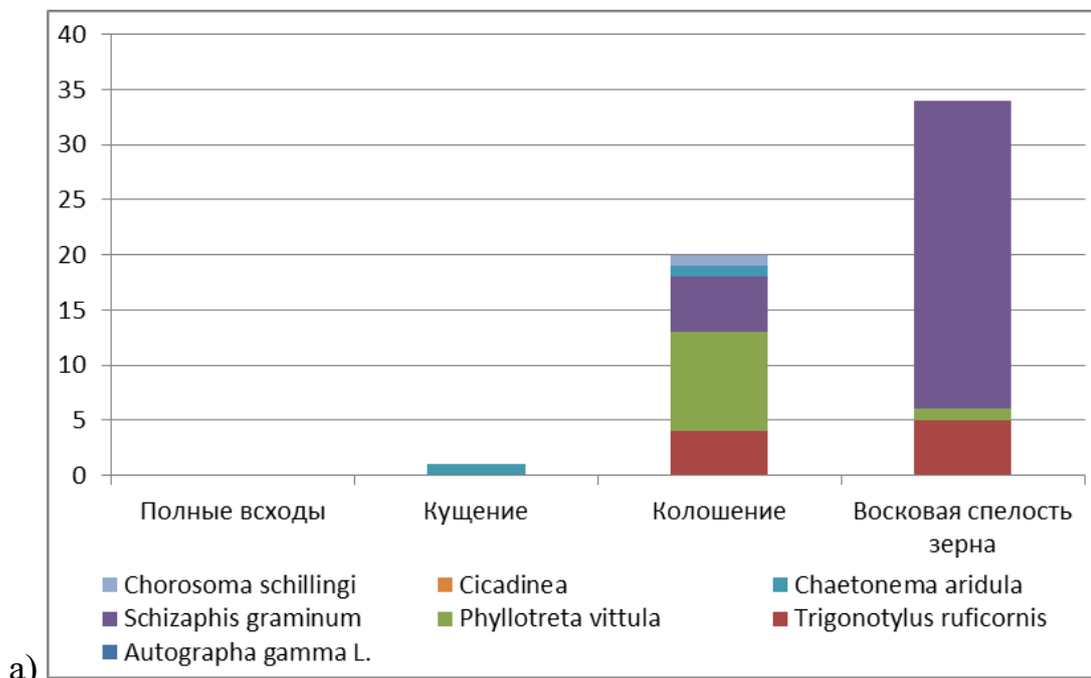
Рисунок А.2 – Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Щербактинский район (118)



а) поле № 35, предшественник чистый пар;

б) природная станция близ поля

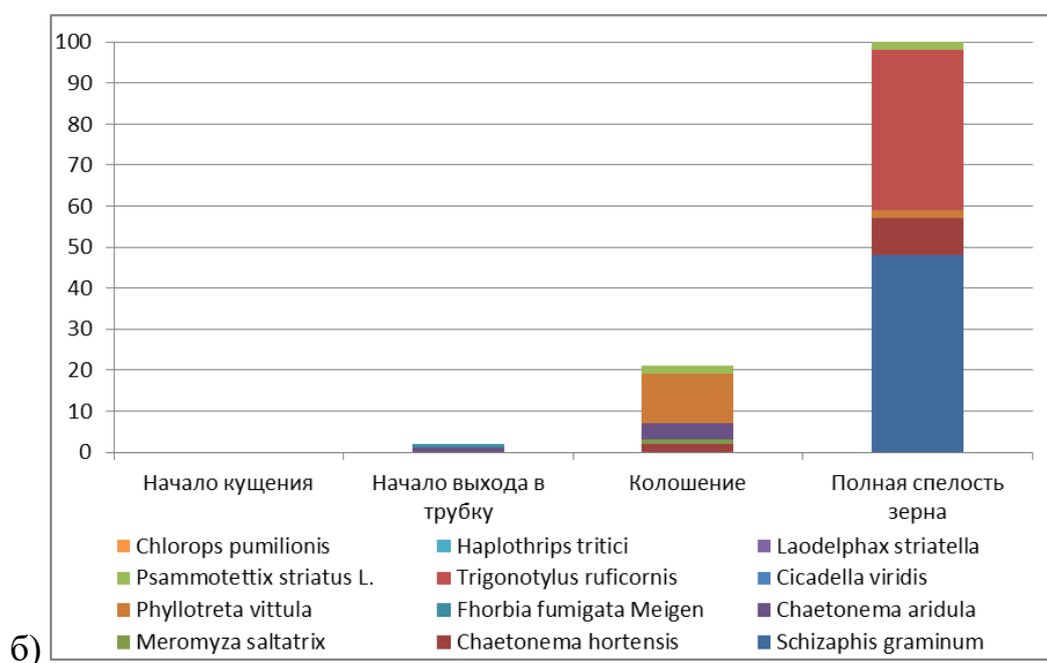
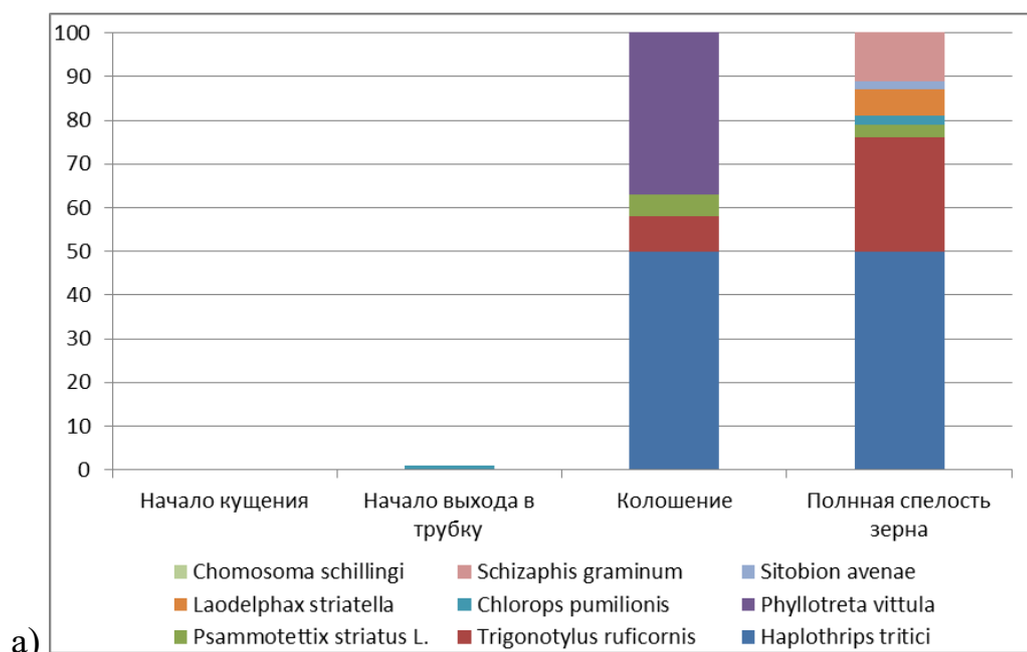
Рисунок А.3 – Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Щербактинский район (35)



а) поле № 35/1, предшественник яровая пшеница;

б) природная станция близ поля

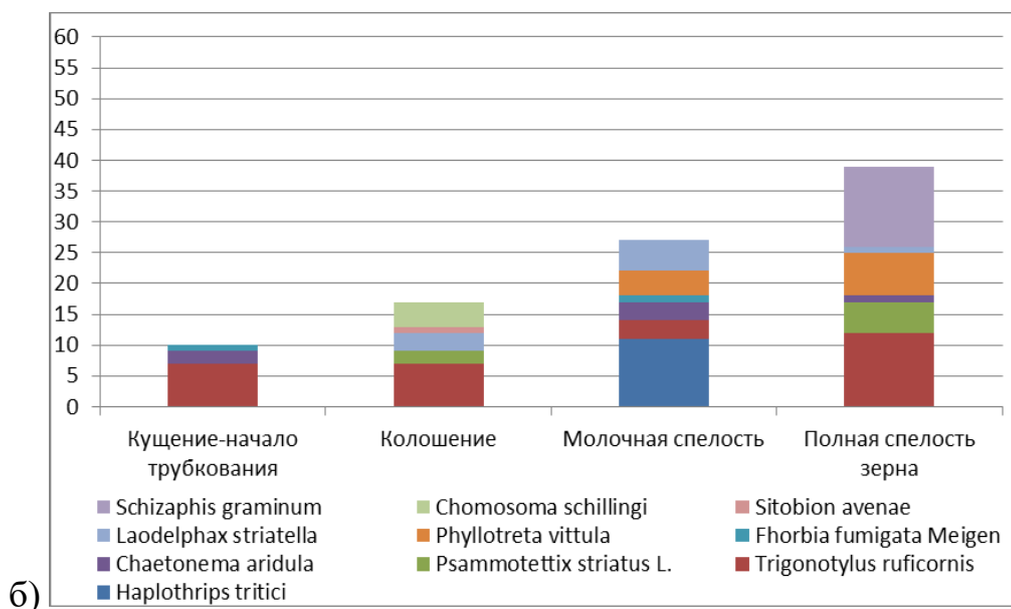
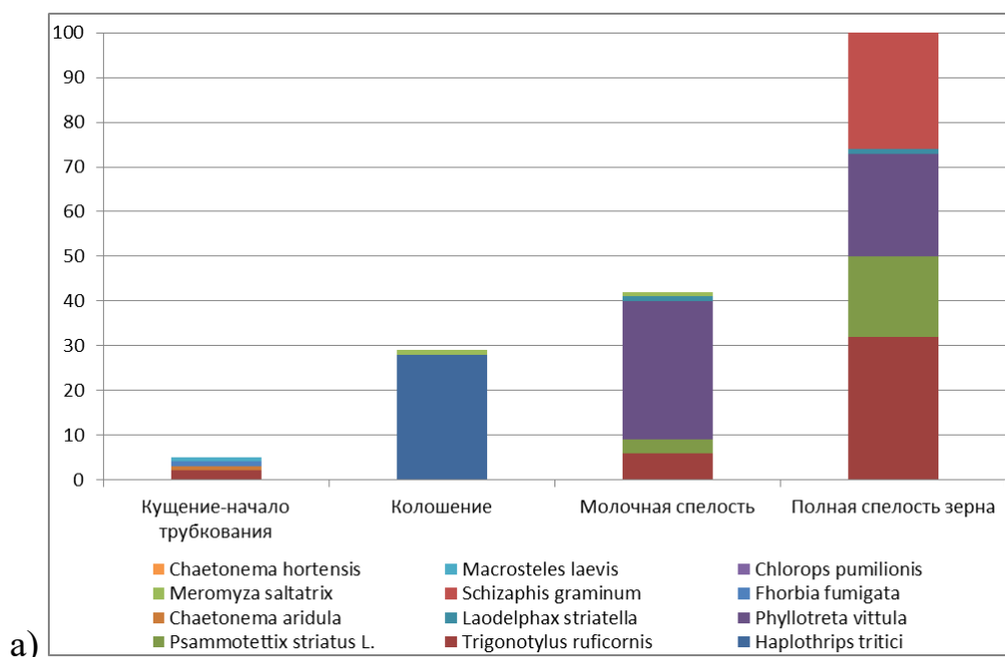
Рисунок А.4 – Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Щербактинский район (35/1)



а) поле № 65 (Ковалевское), предшественник чистый пар;

б) природная станция близ поля

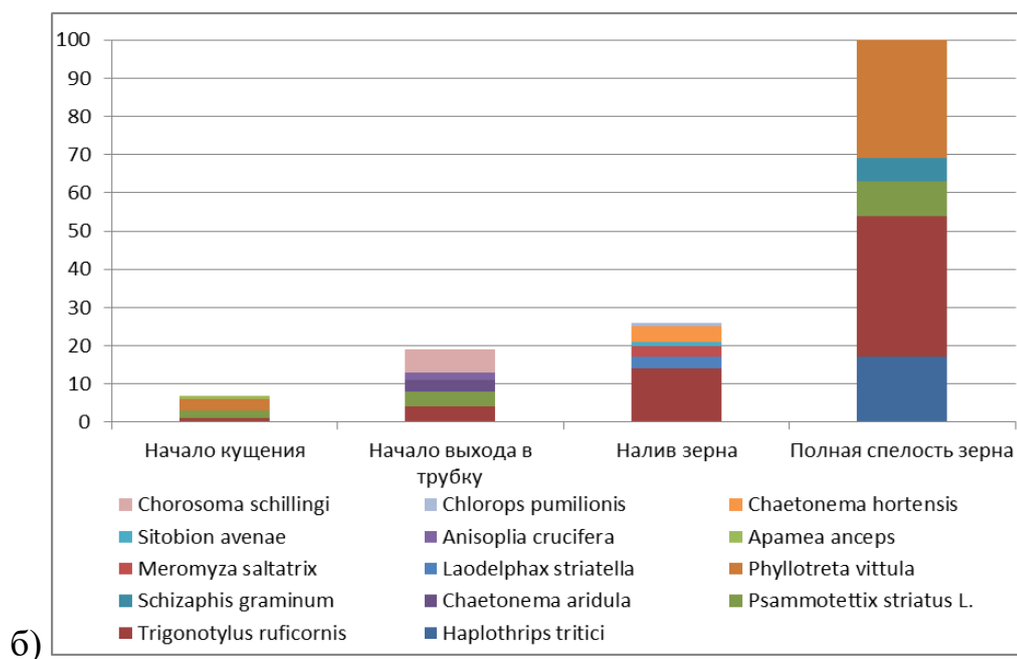
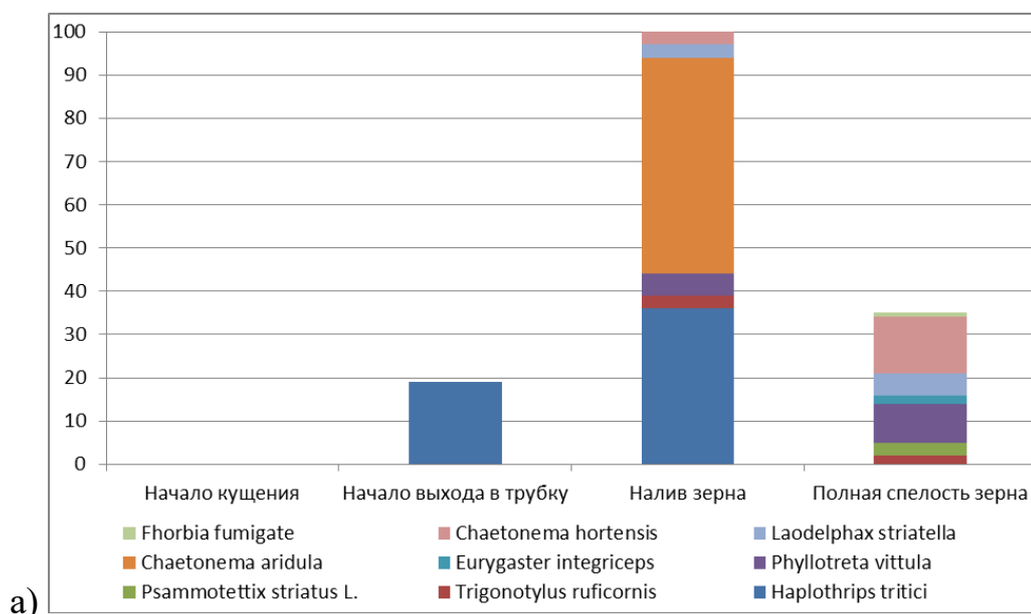
Рисунок А.5 – Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Успенский район (65 Ков.)



а) поле № 65 (Лозовское), предшественник яровая пшеница;

б) природная станция близ поля

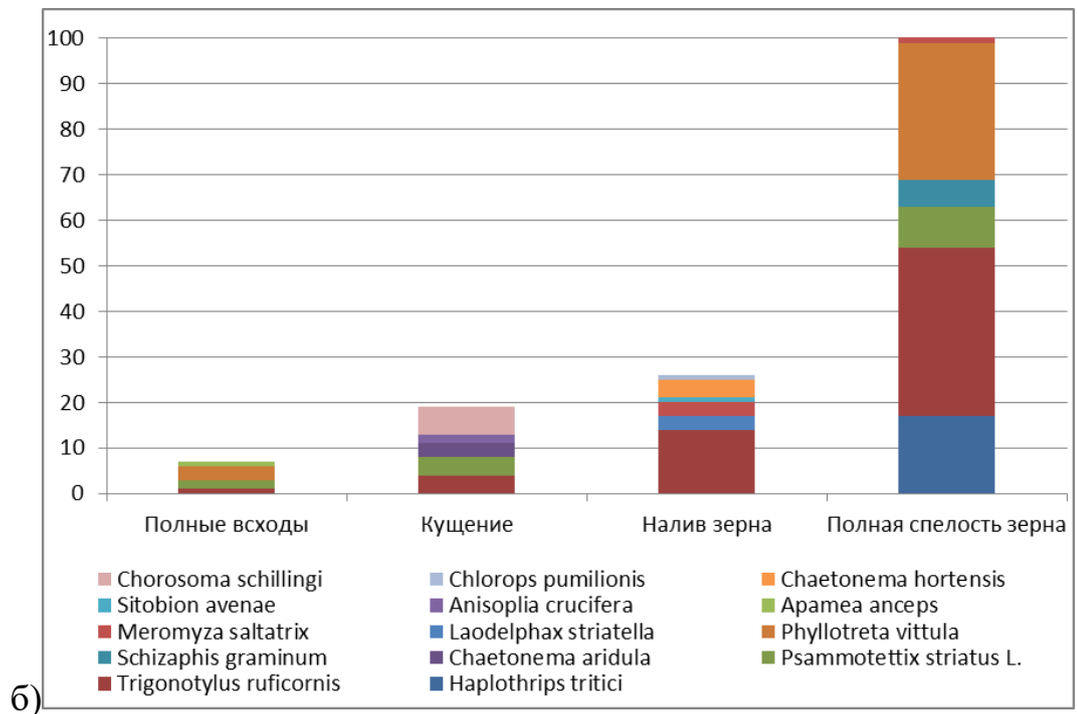
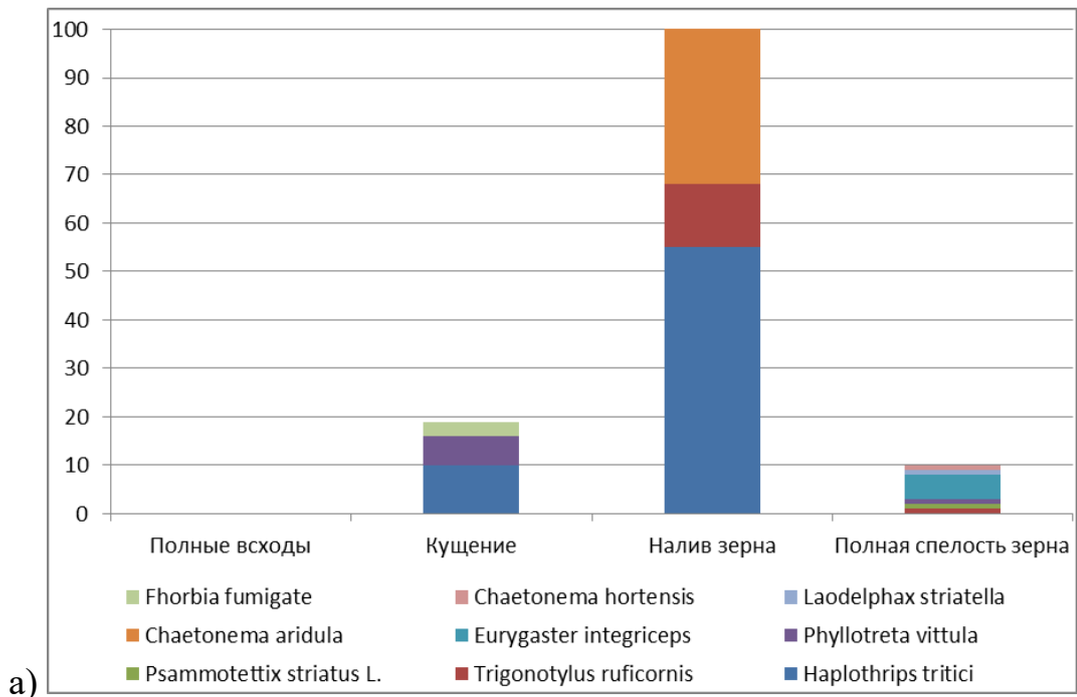
Рисунок А.6 – Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Успенский район (65 Лоз.)



а) поле № 16/1, предшественник чистый пар;

б) природная станция близ поля

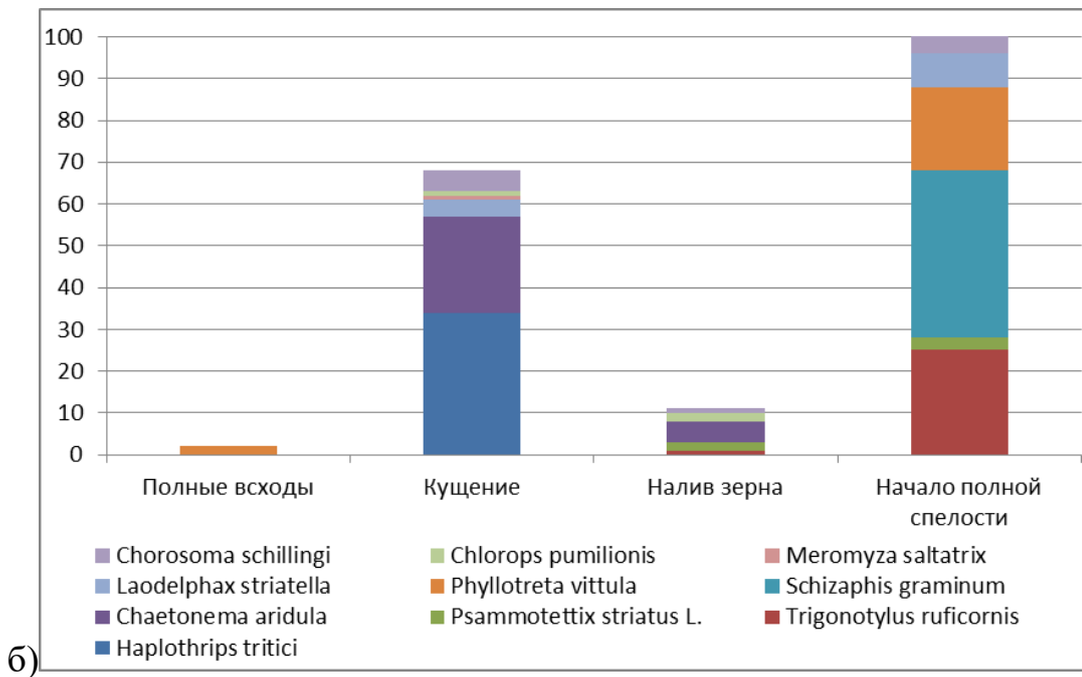
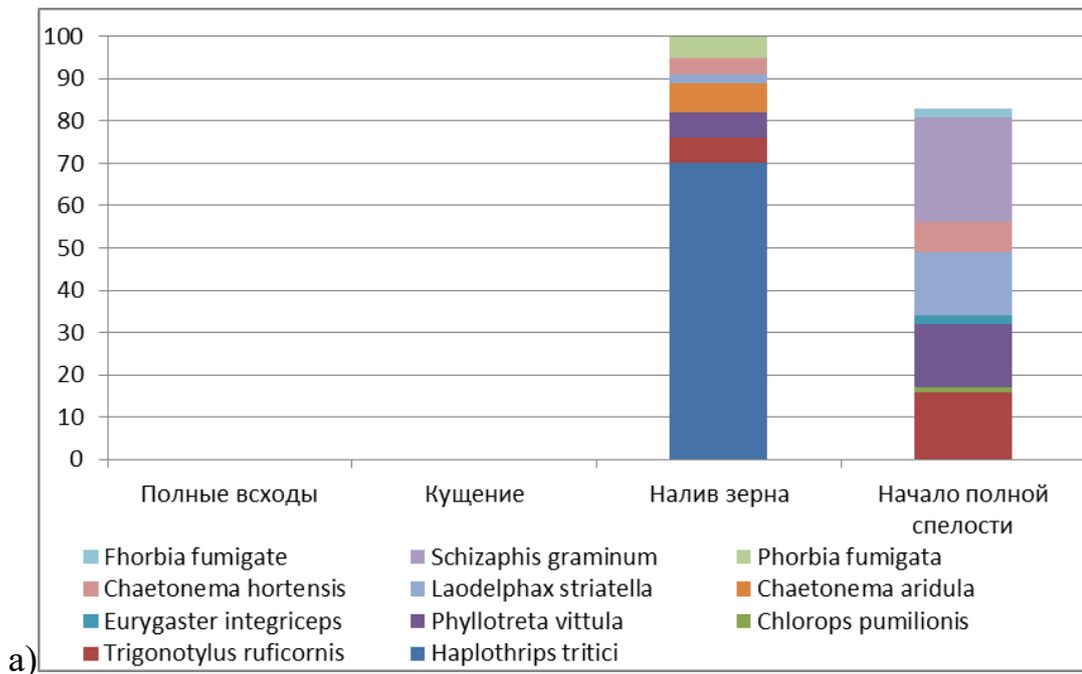
Рисунок А.7 – Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Железинский район (16/1)



а) поле № 13/2, предшественник чистый пар;

б) природная станция близ поля

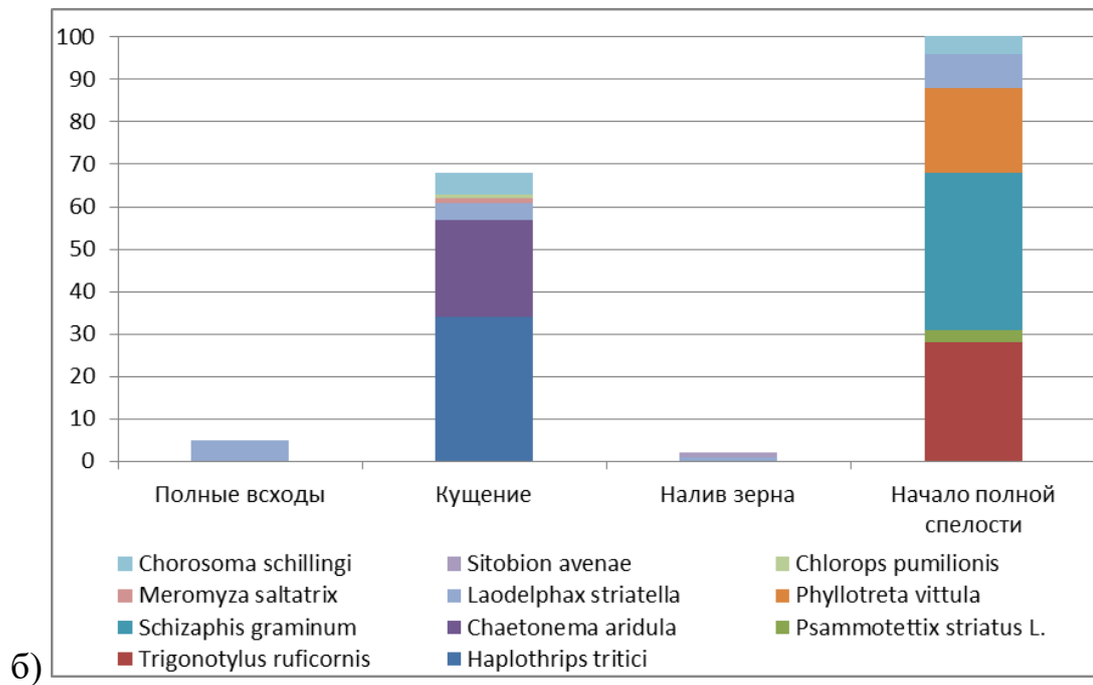
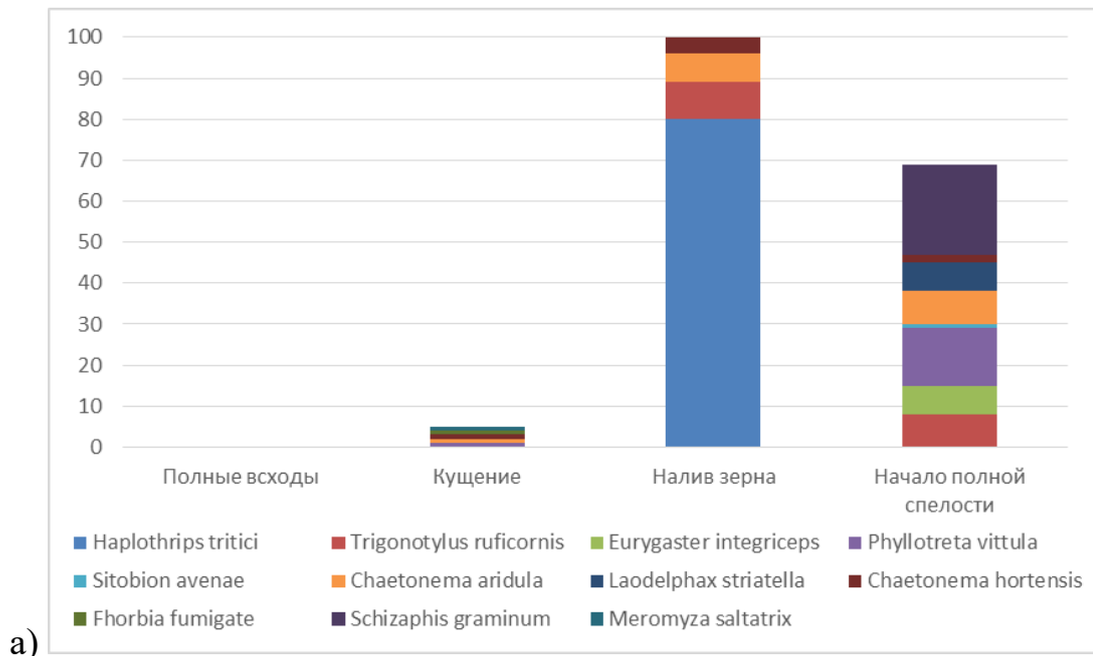
Рисунок А.8 – Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Железинский район (13/2)



а) поле № 57, предшественник яровая пшеница;

б) природная станция близ поля

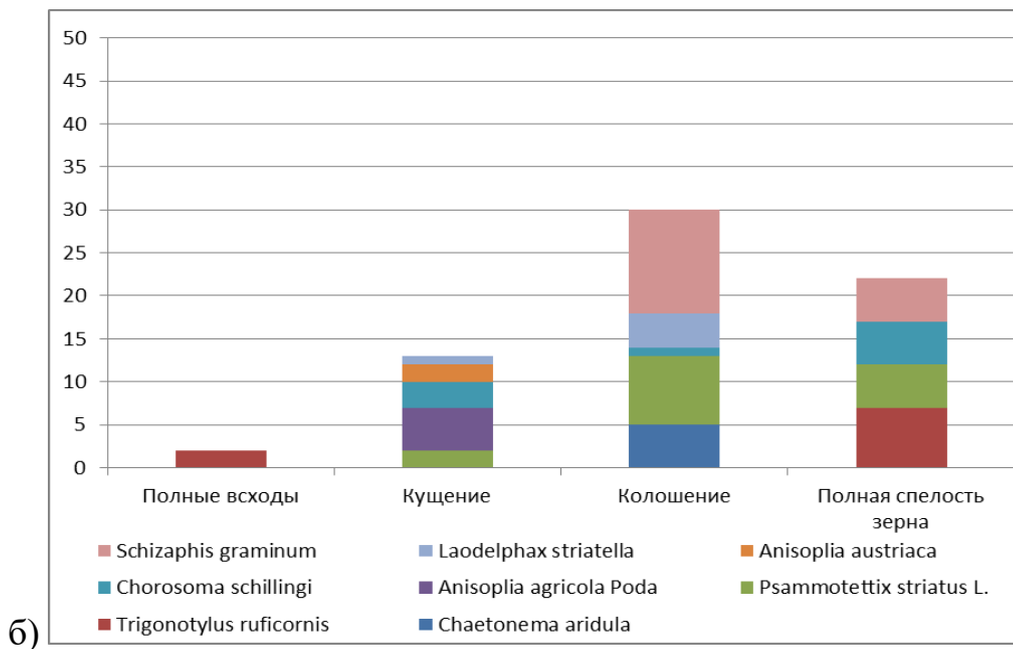
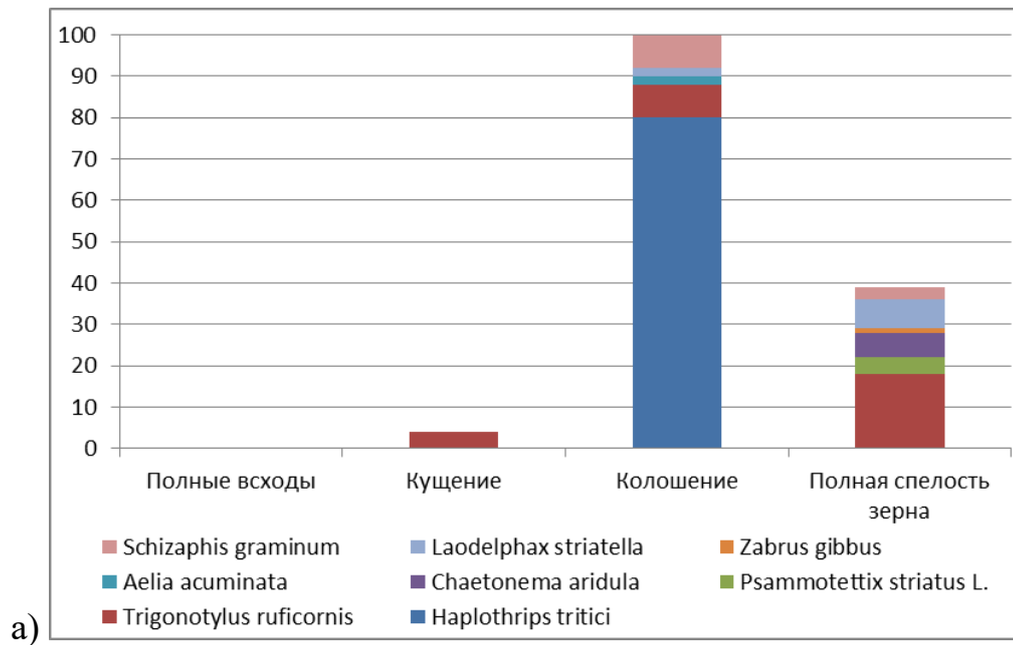
Рисунок А.9 – Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Железинский район (57 яровая пшеница)



а) поле № 57, предшественник лен масличный;

б) природная станция близ поля

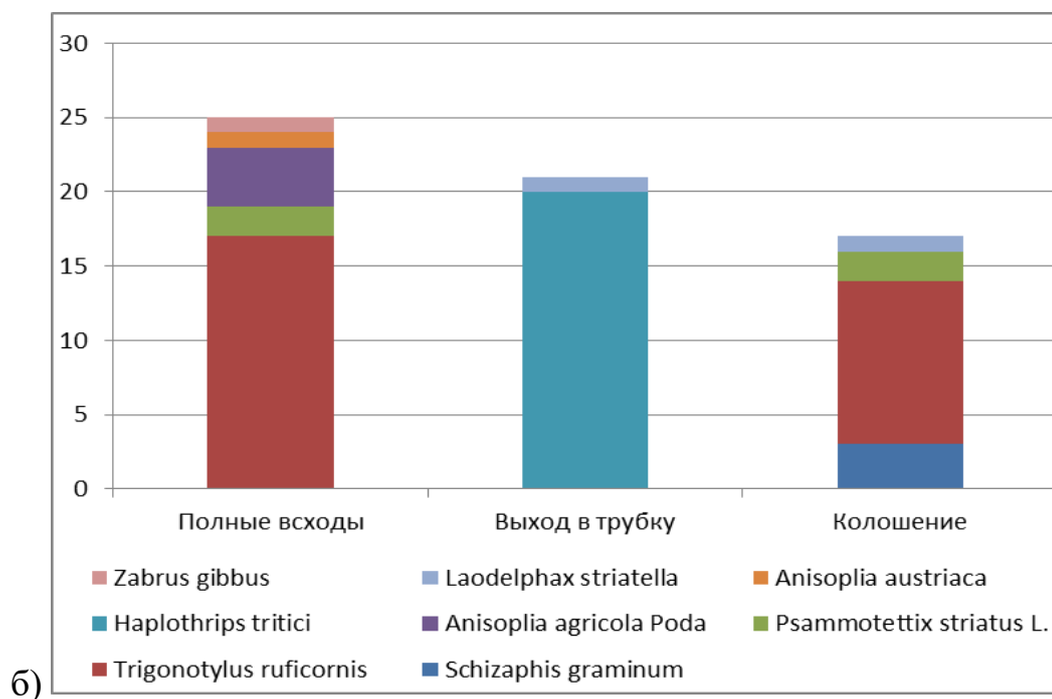
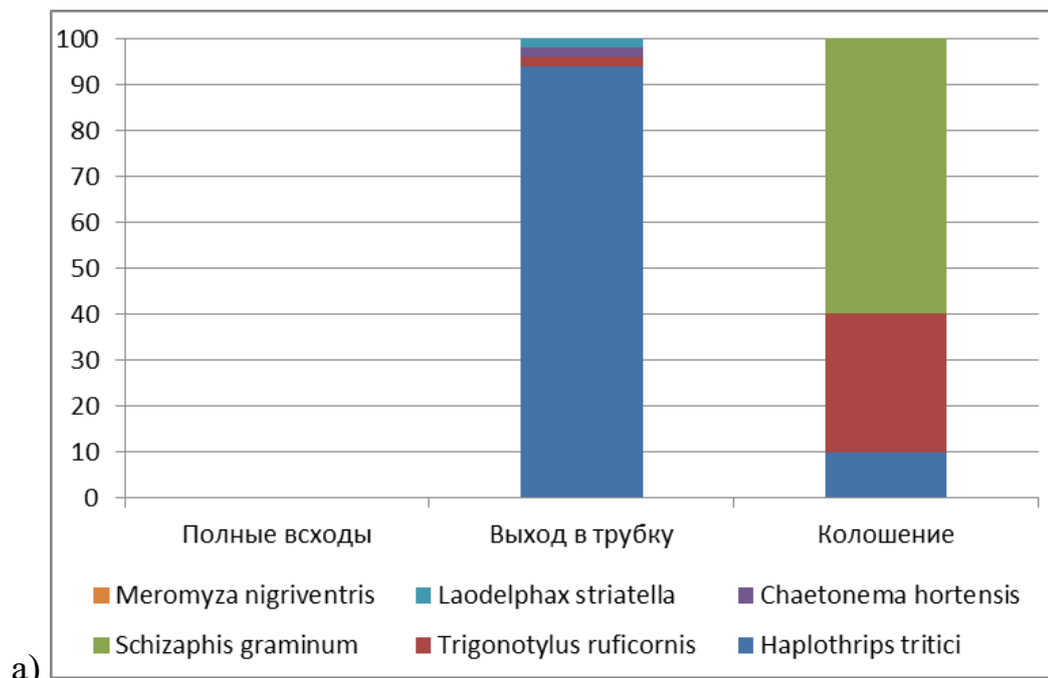
Рисунок А.10 – Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Железинский район (57 лен масличный)



а) поле № 25, предшественник чистый пар;

б) природная станция близ поля

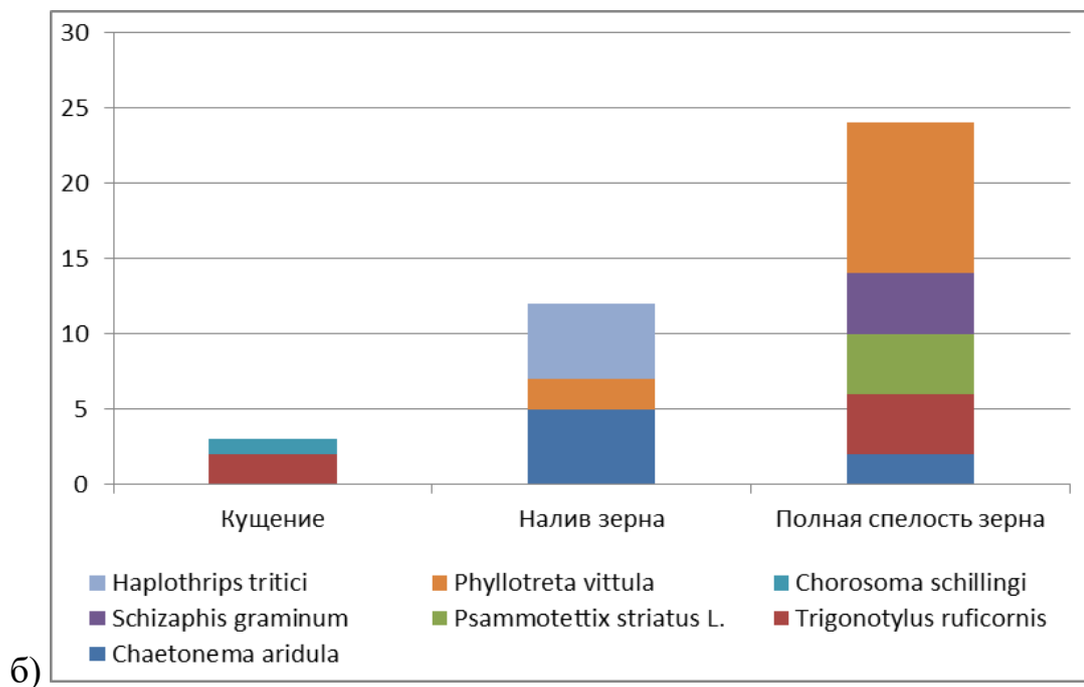
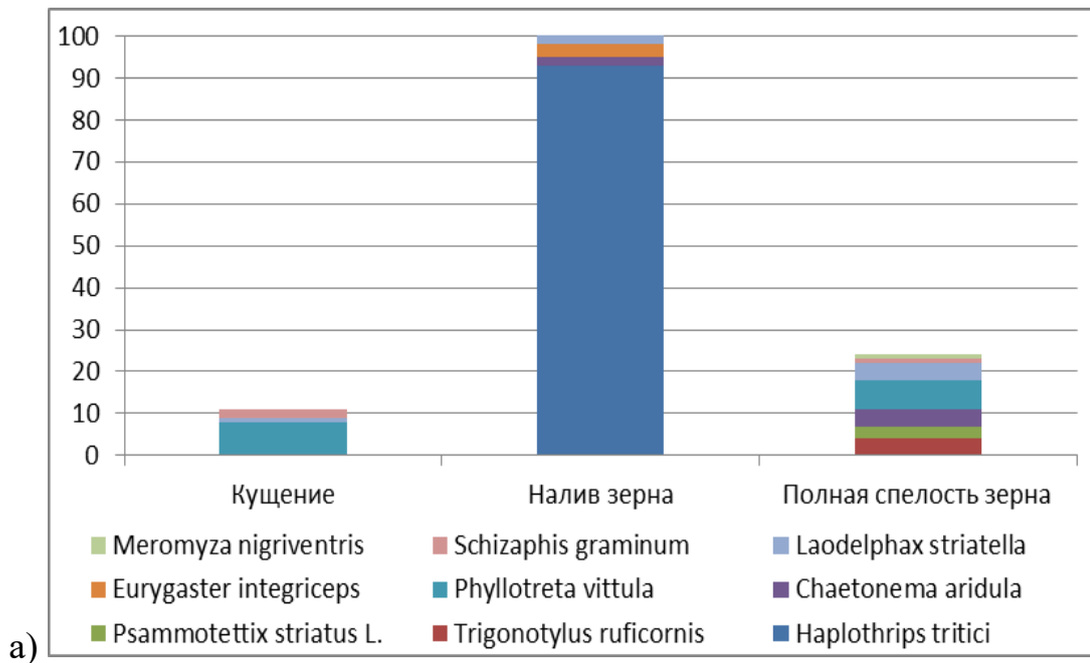
Рисунок А.11 – Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Теренковский район (25)



а) поле № 26, предшественник яровая пшеница;

б) природная станция близ поля

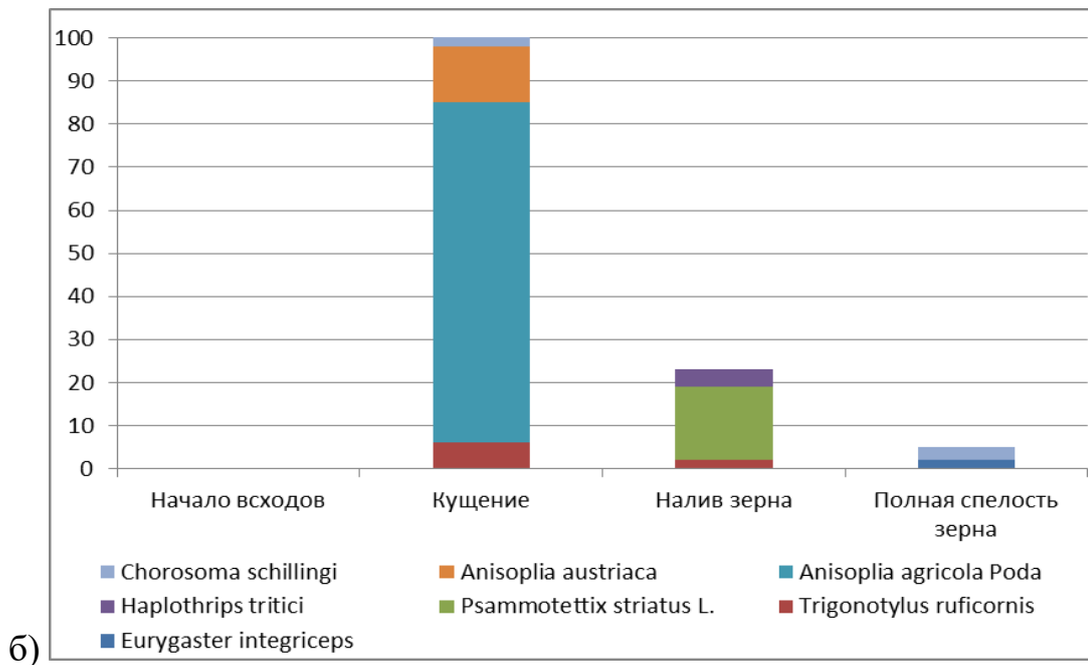
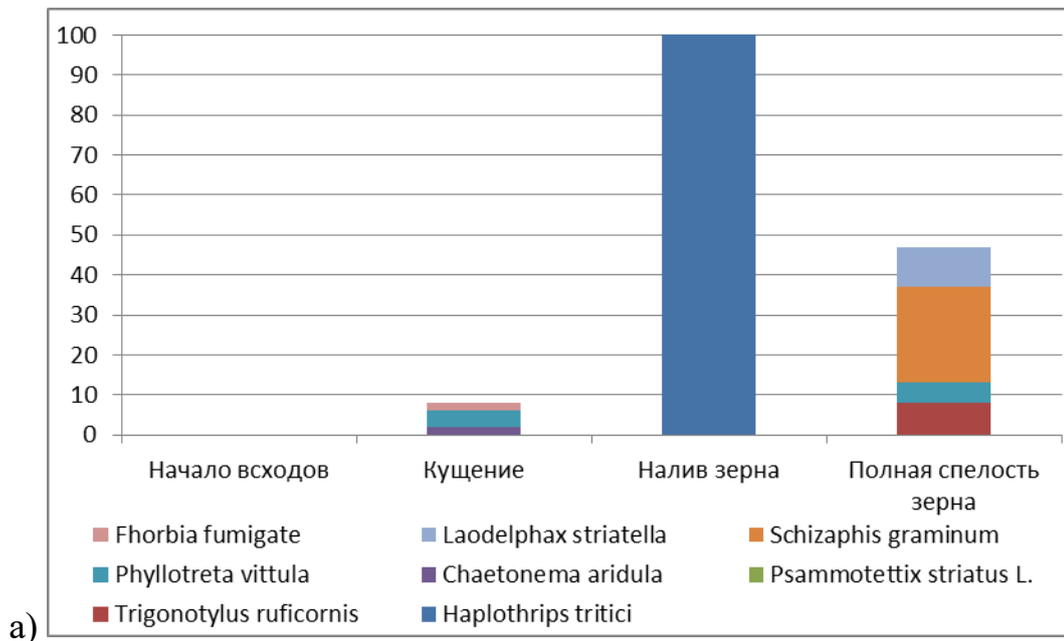
Рисунок А.12 – Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Теренковский район (26)



а) поле № 12, предшественник чистый пар;

б) природная станция близ поля

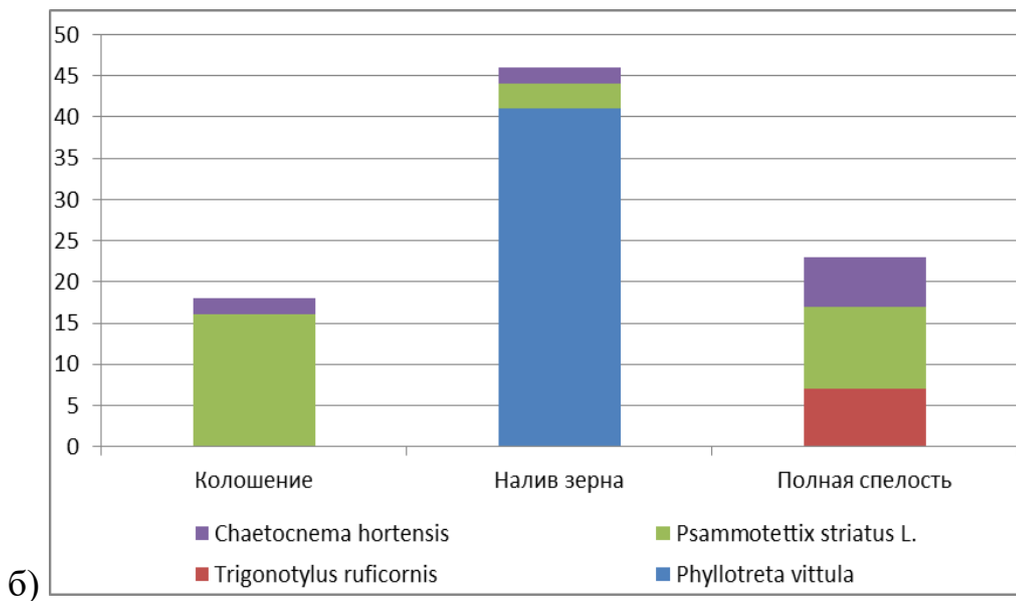
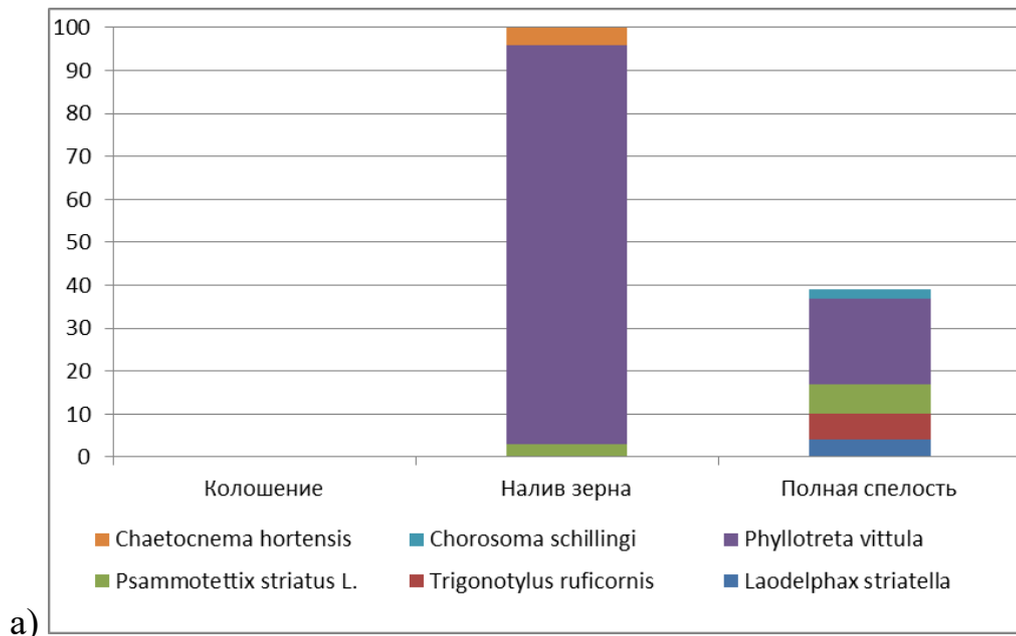
Рисунок А.13 – Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Теренковский район (12)



а) поле № 7, предшественник яровая пшеница;

б) природная станция близ поля

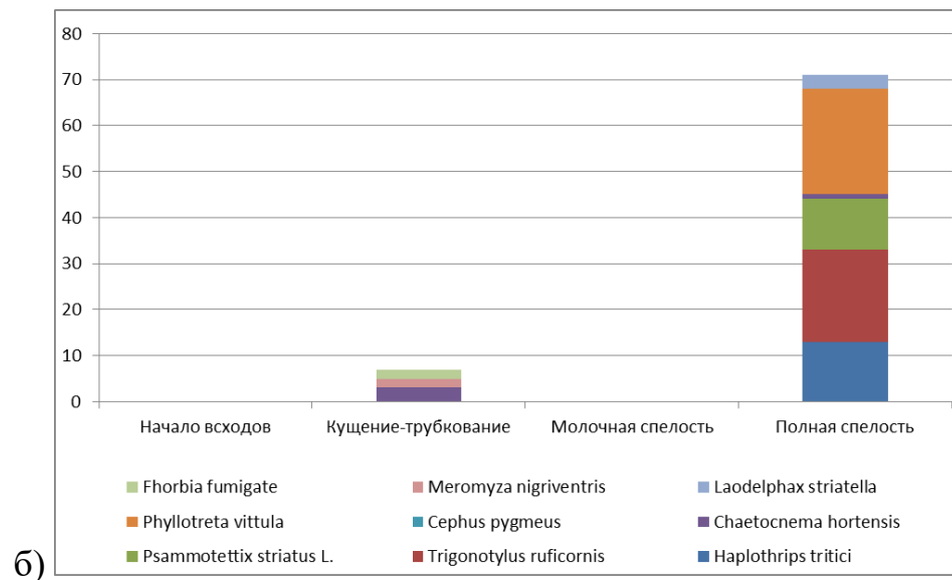
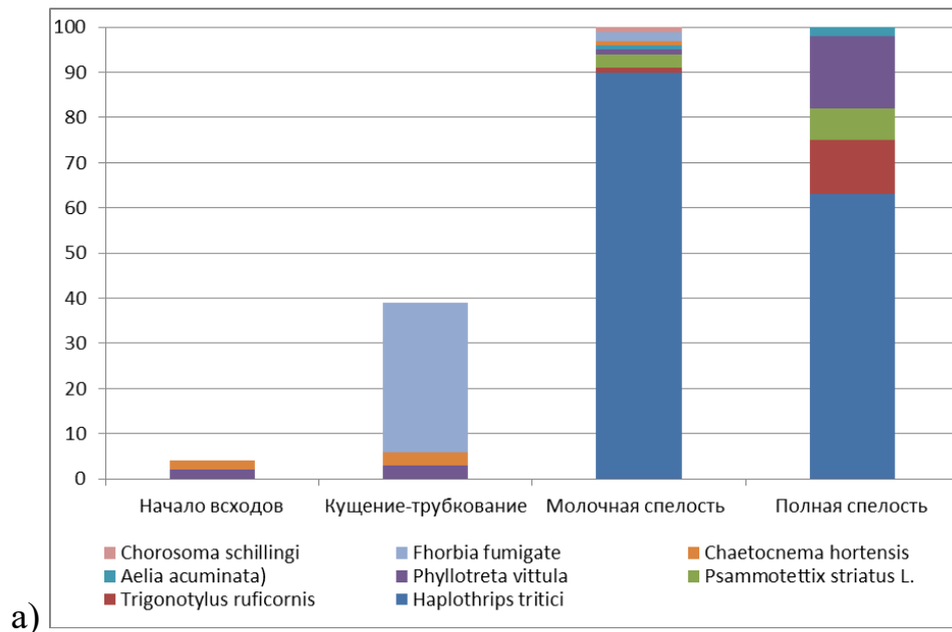
Рисунок А.14 – Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Теренковский район (7)



а) поле № 31, предшественник яровая пшеница;

б) природная станция близ поля

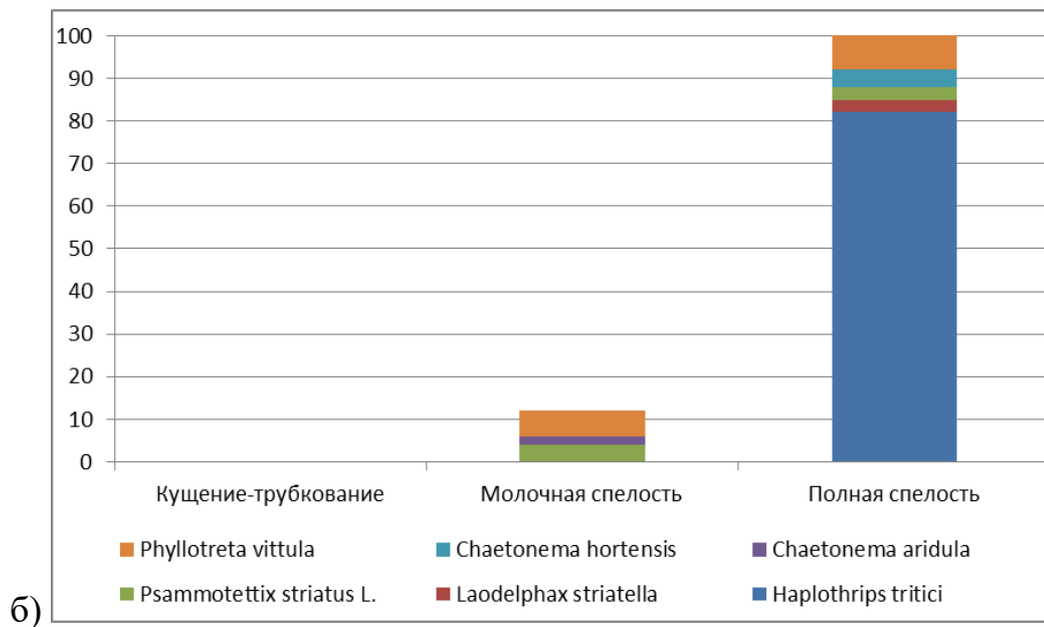
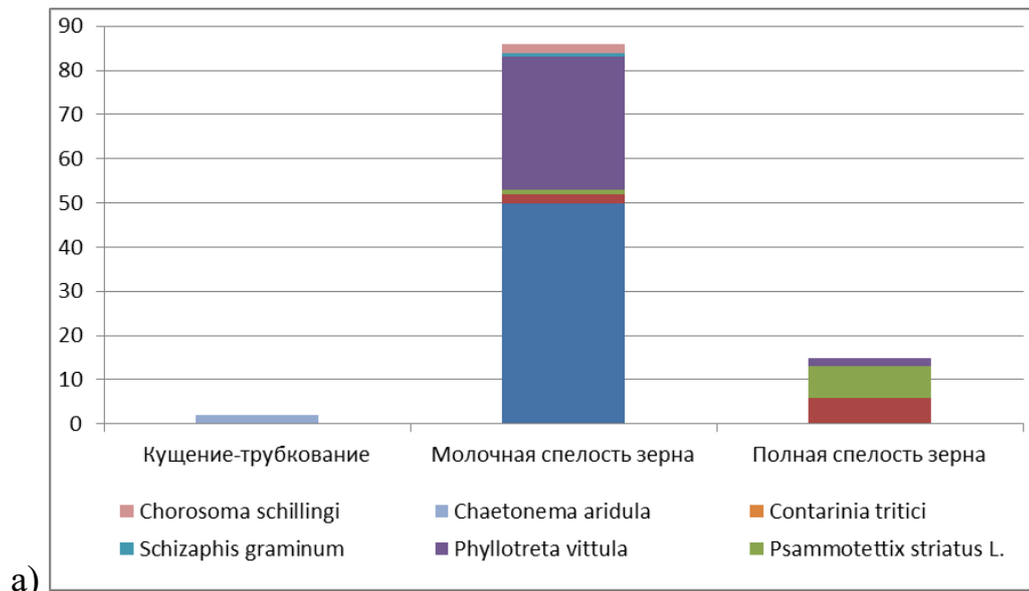
Рисунок А.15 – Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Иртышский район (31)



а) поле № 17, предшественник подсолнечник;

б) природная станция близ поля

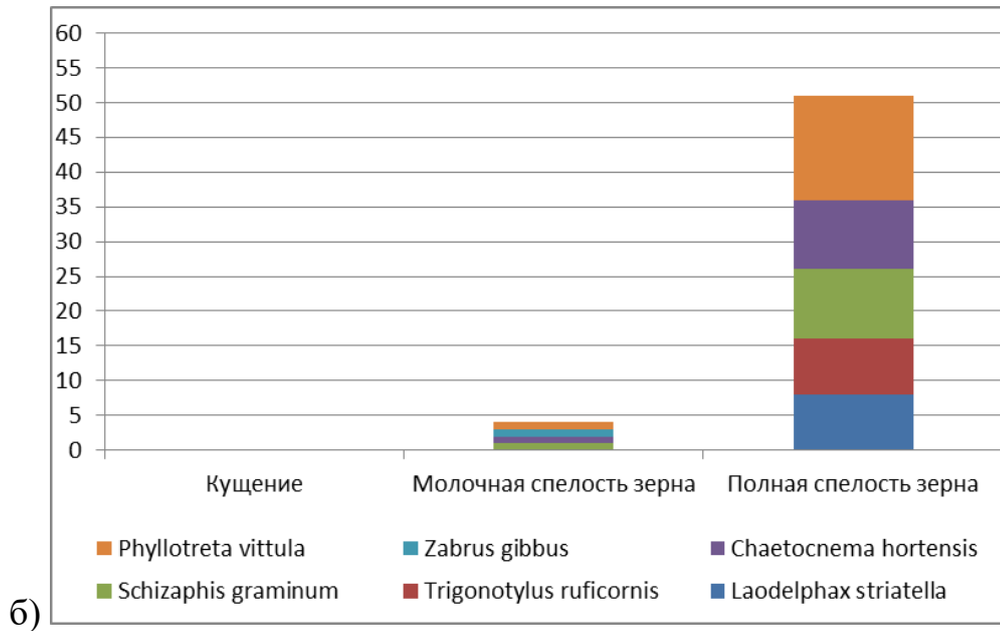
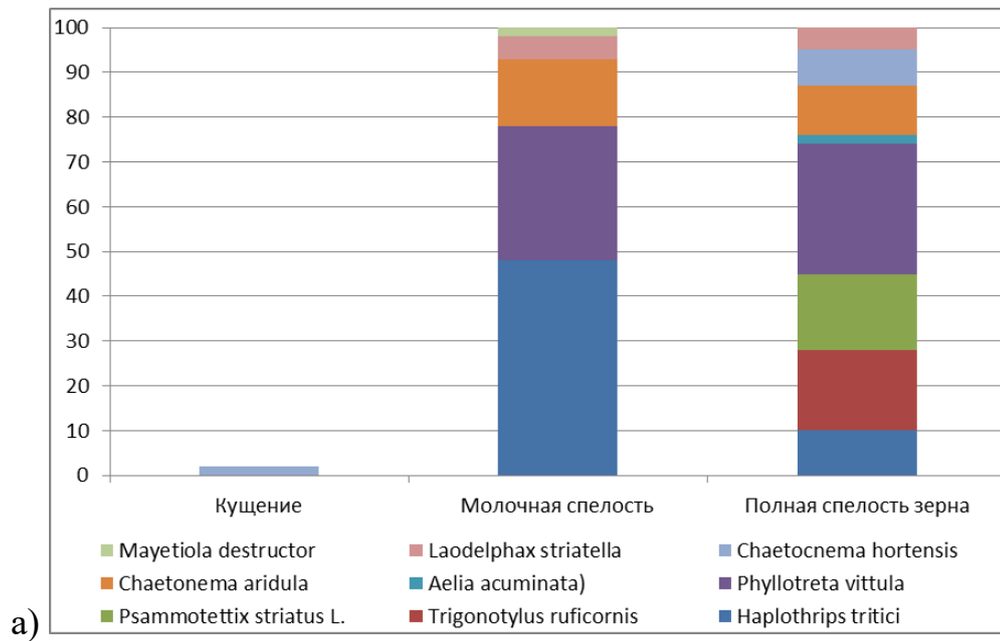
Рисунок А.16 – Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Иртышский район (17)



а) поле № 50, предшественник лен масличный;

б) природная станция близ поля

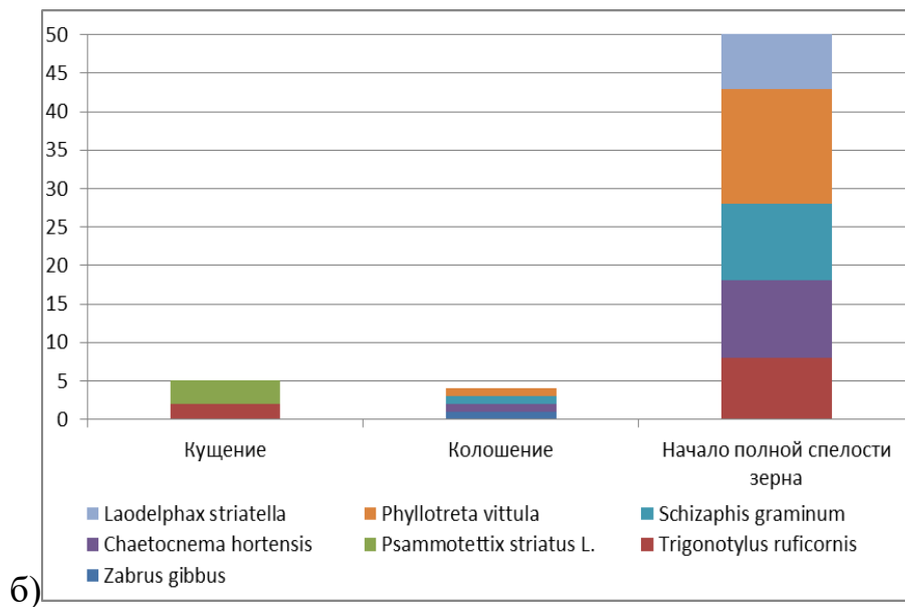
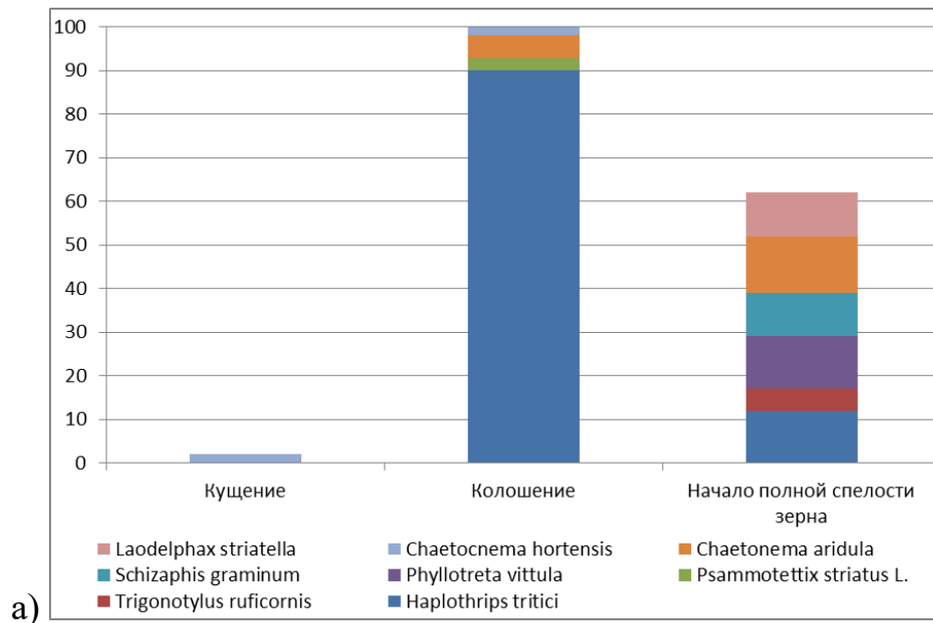
Рисунок А.17 – Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Иртышский район (50)



а) поле № 85, предшественник чистый пар;

б) природная станция близ поля

Рисунок А.18 – Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Иртышский район (85)



а) поле № 84, предшественник яровая пшеница;  
 б) природная станция близ поля

Рисунок А.19 – Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Иртышский район (84)