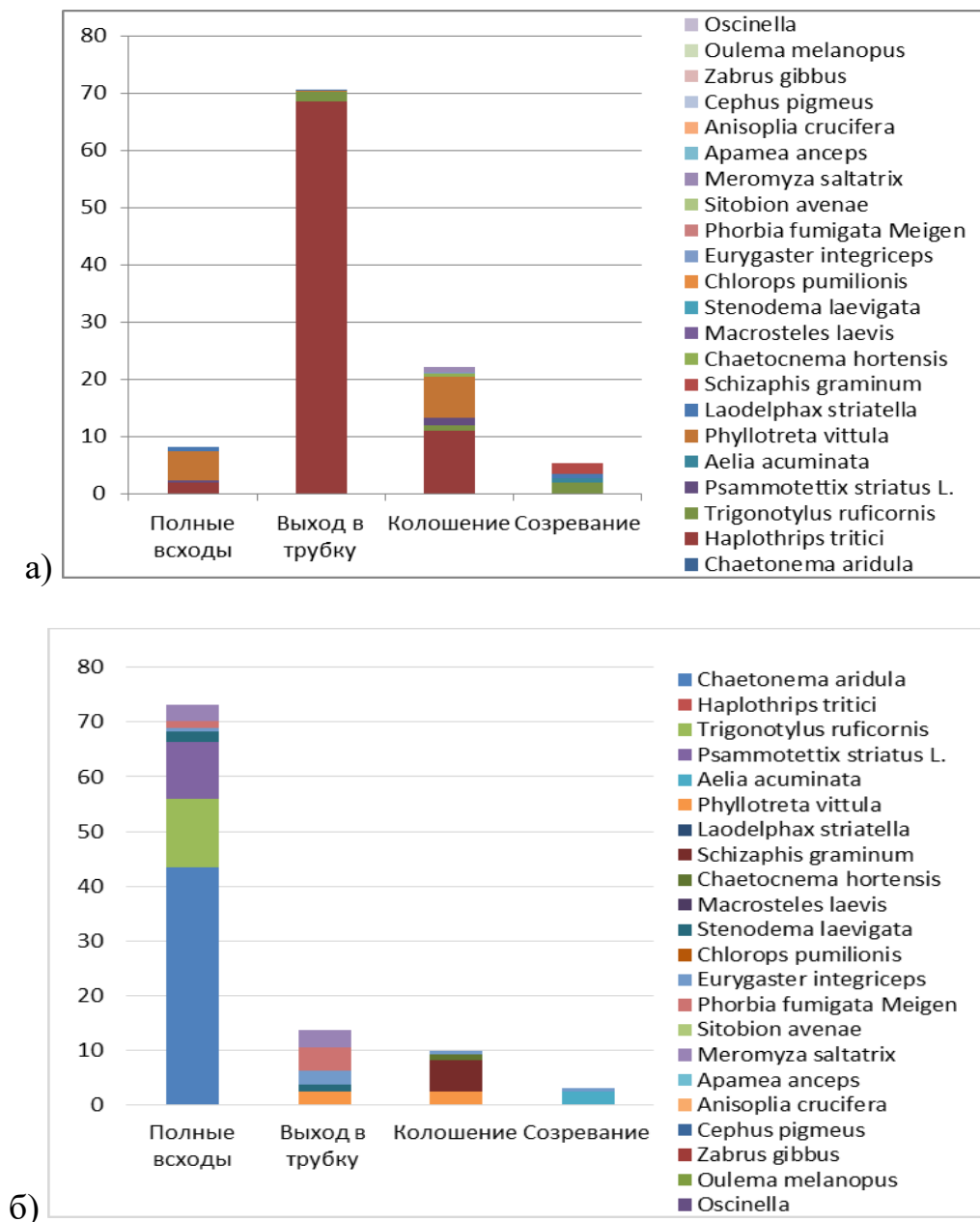


## ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное)

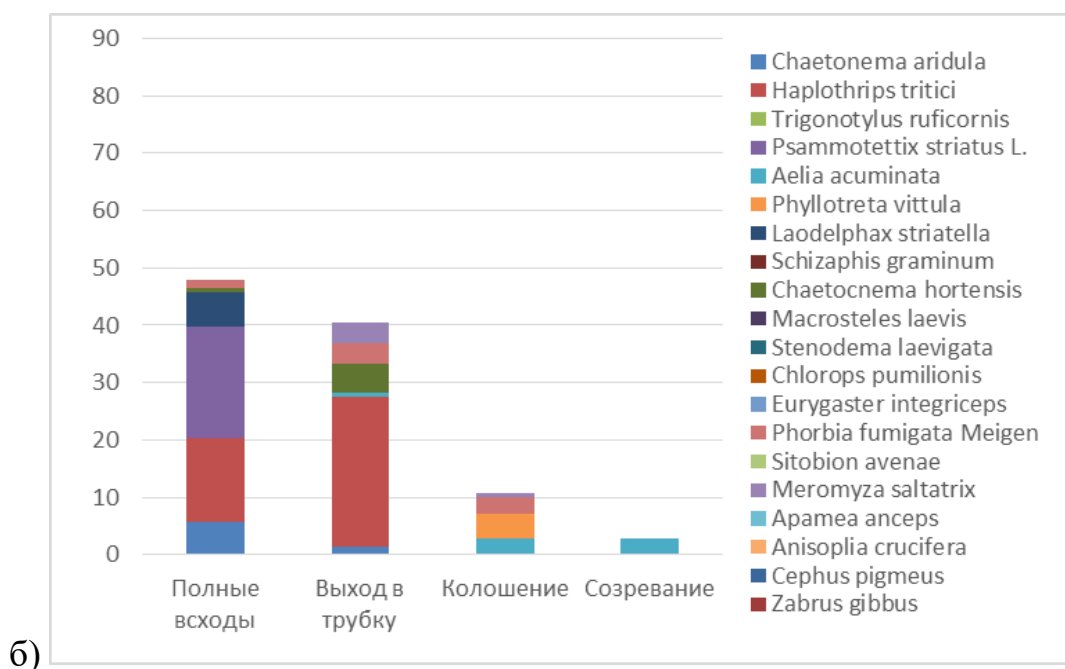
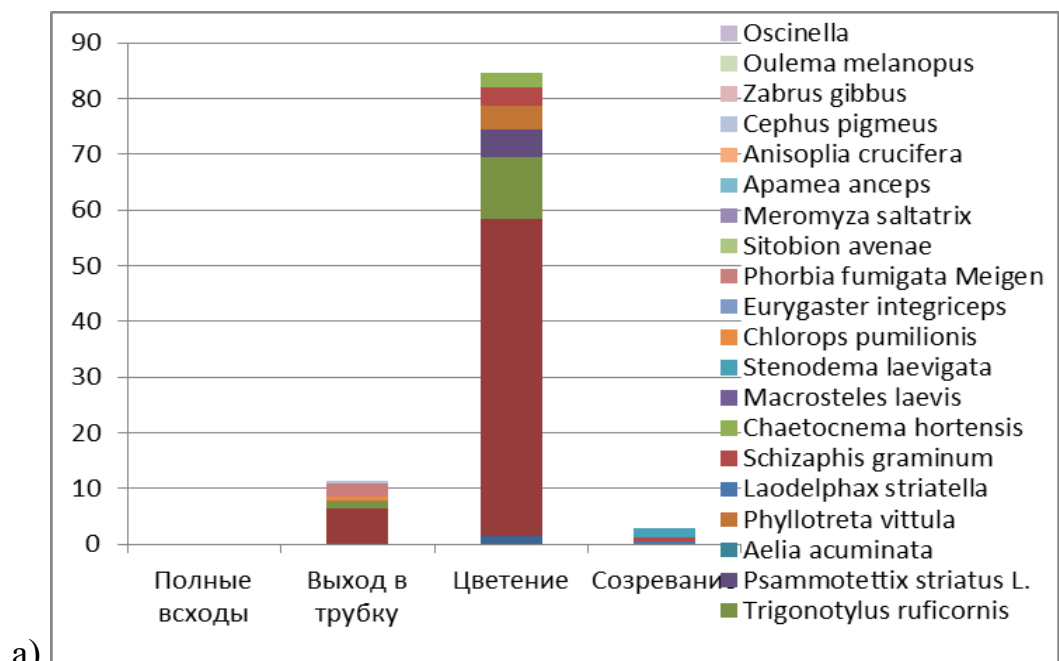
### Результаты сбора зерновых вредителей с помощью энтомологического сачка за 2022 г.



а) поле № 118, предшественник яровая пшеница;

б) природная станция близ поля

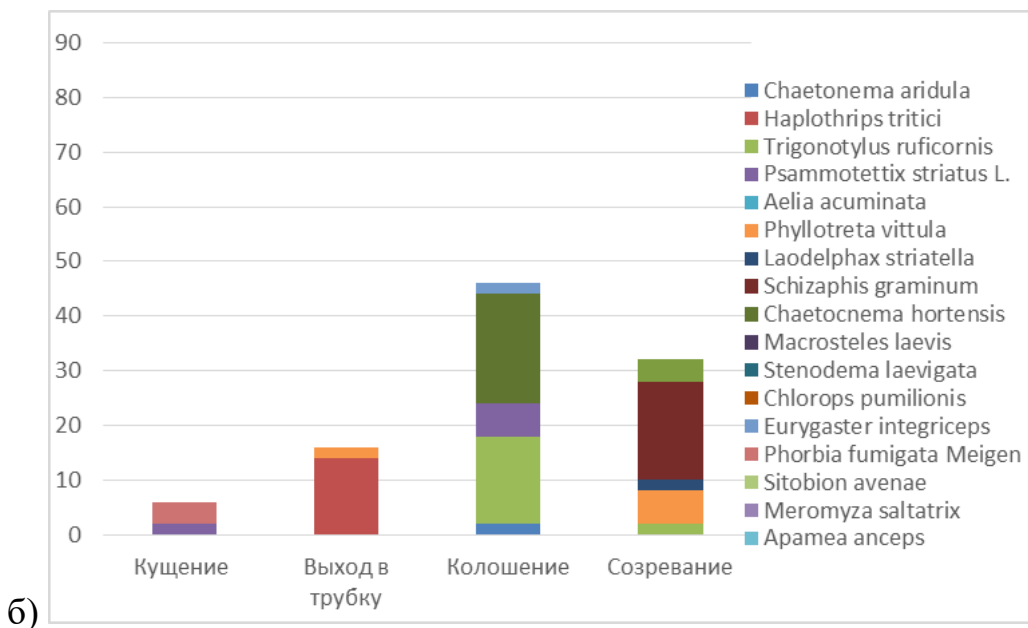
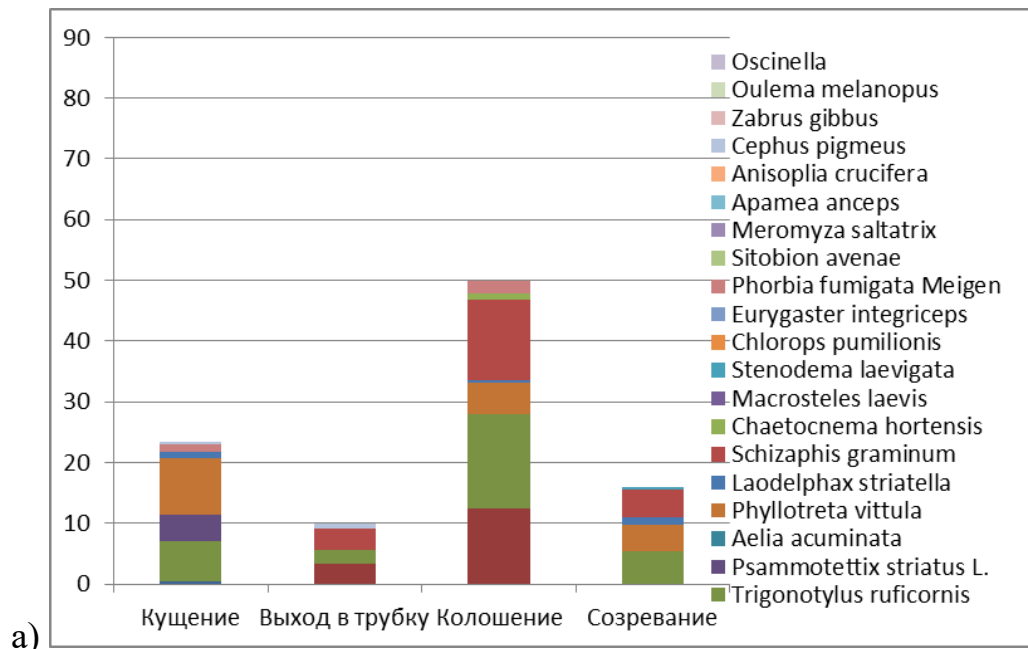
Рисунок В.1 – Результаты сбора зерновых вредителей с помощью  
энтомологического сачка, Щербактинский район (118)



а) поле № 82, предшественник ячмень;

б) природная станция близ поля

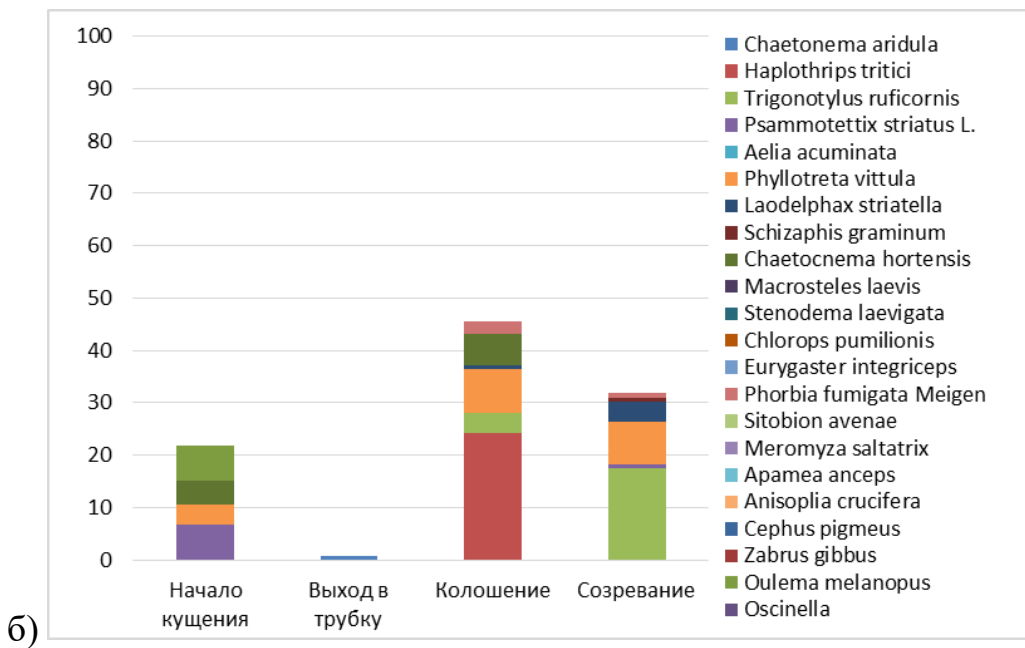
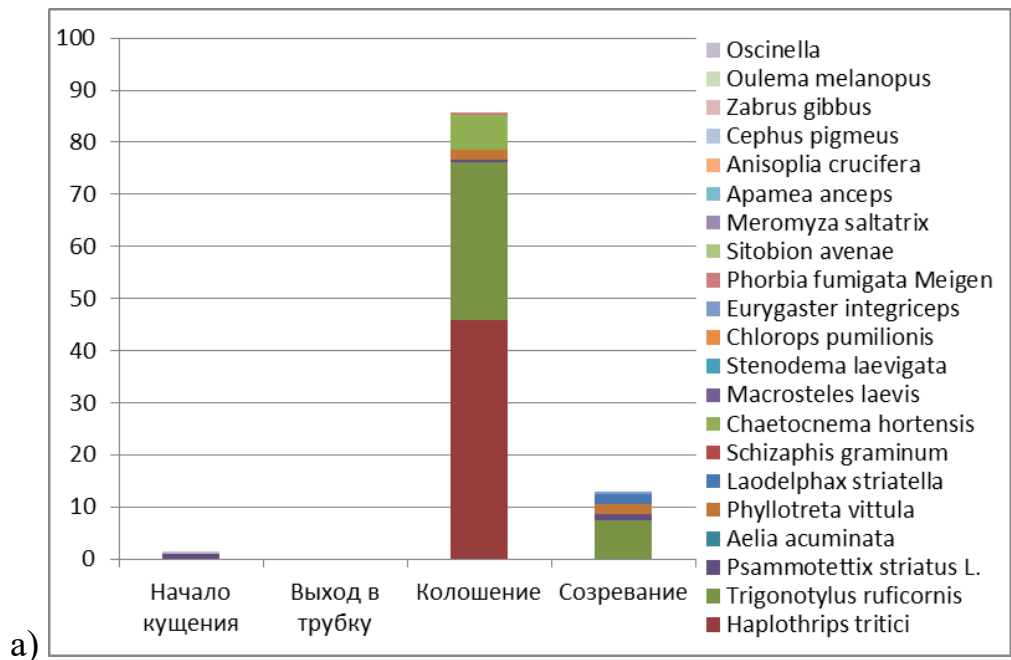
Рисунок В.2 – Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Щербактинский район (82)



а) поле № 39, предшественник чистый пар;

б) природная станция близ поля

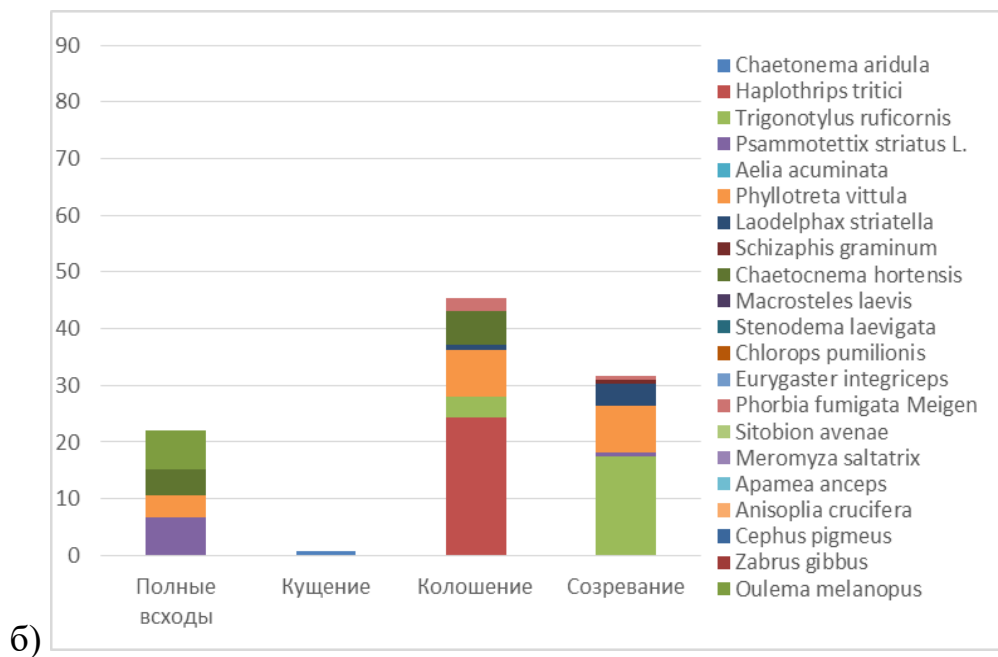
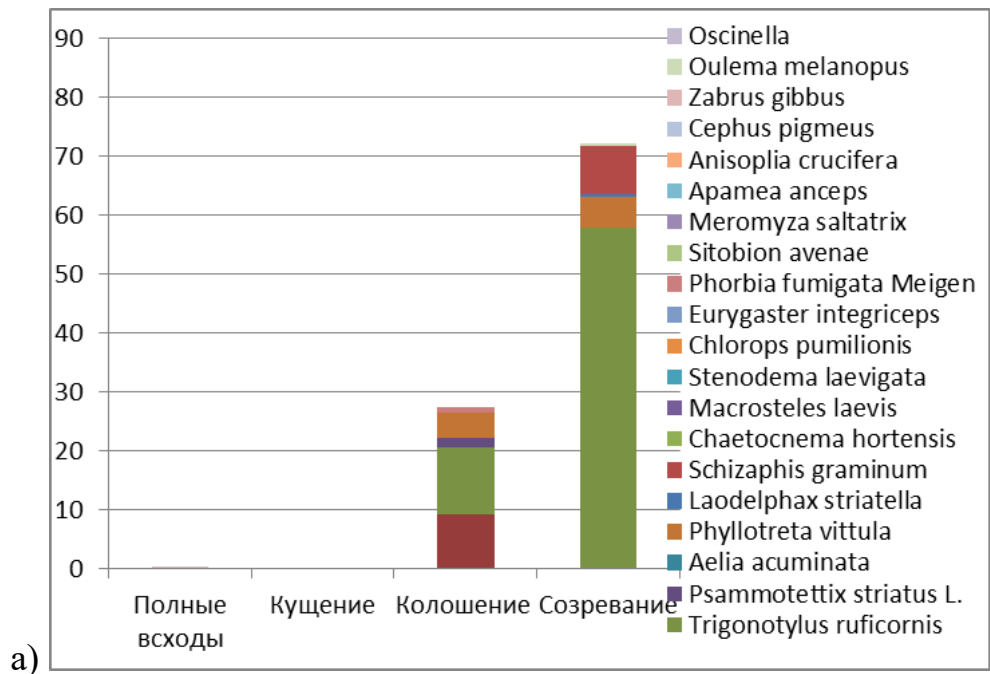
Рисунок В.3 – Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Успенский район (39)



а) поле № 65, предшественник яровая пшеница;

б) природная станция близ поля

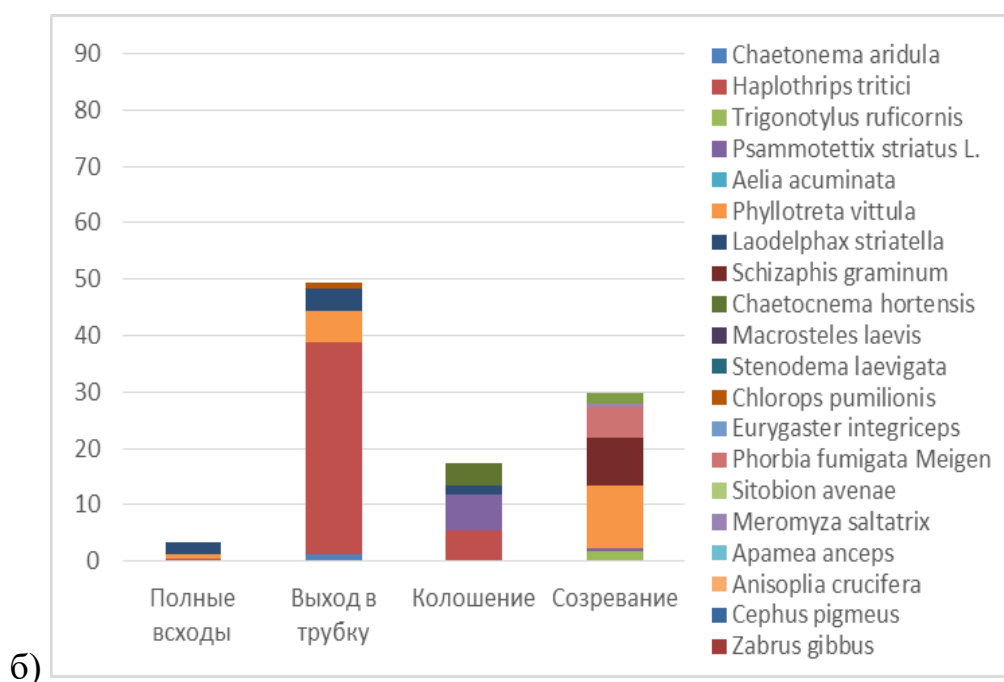
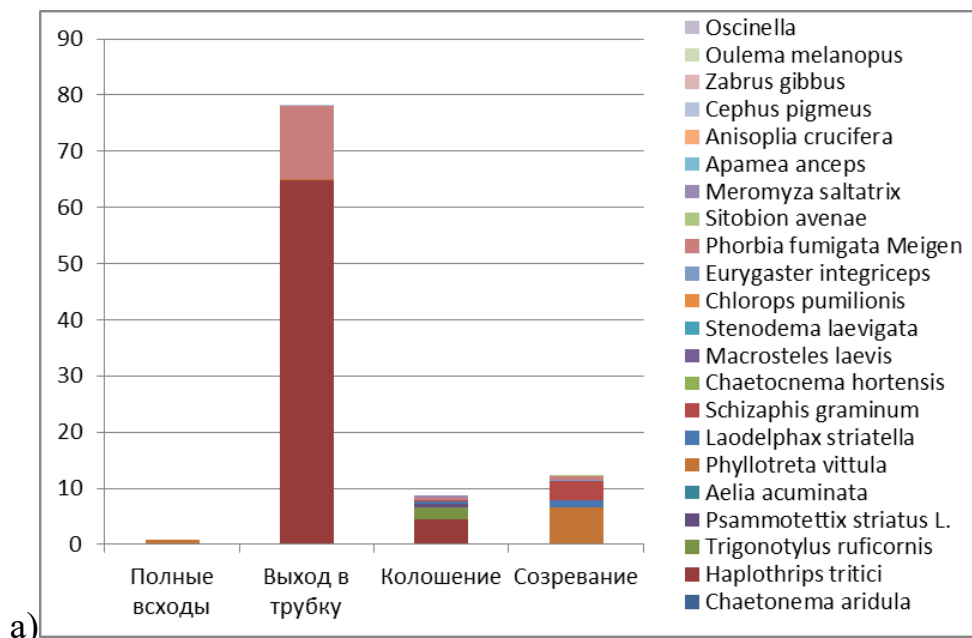
Рисунок В.4 – Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Щербактинский район (65)



а) поле № 66, предшественник гречиха;

б) природная станция близ поля

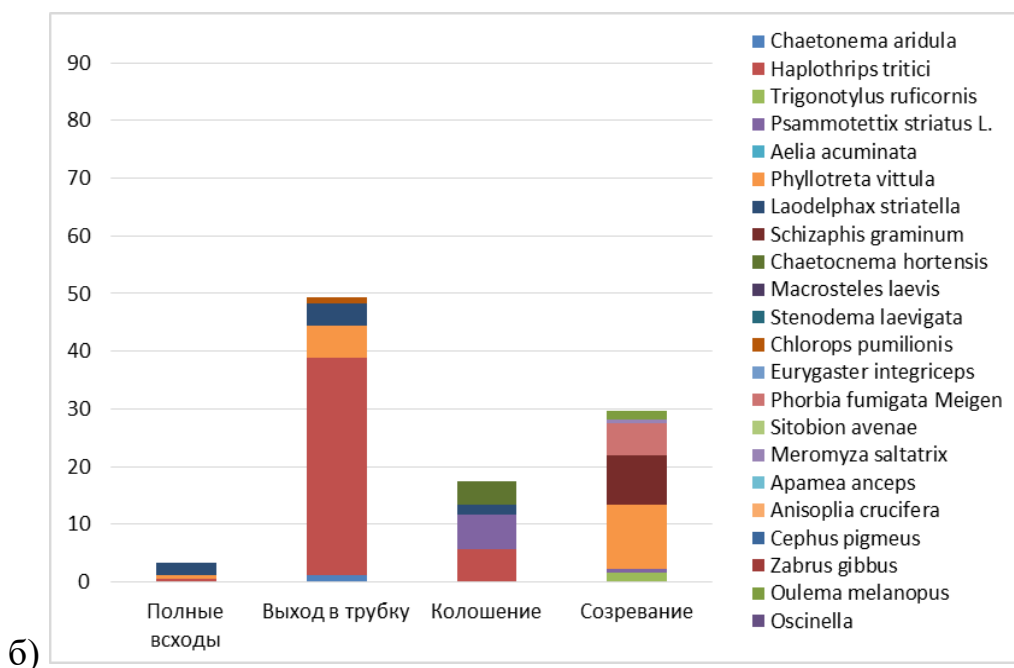
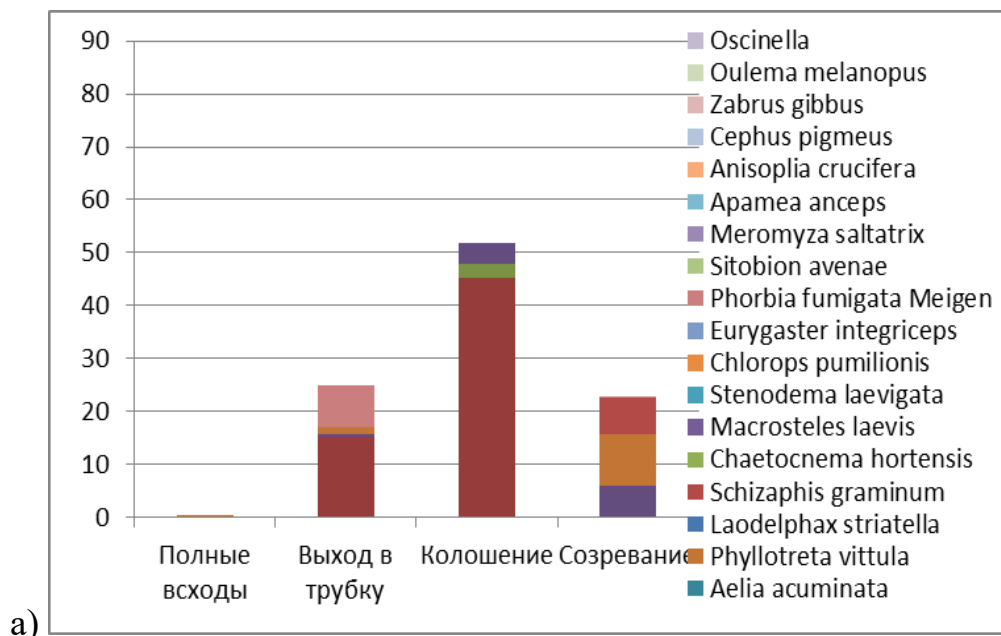
Рисунок В.5 – Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Успенский район (66)



а) поле № 15/2, предшественник чистый пар;

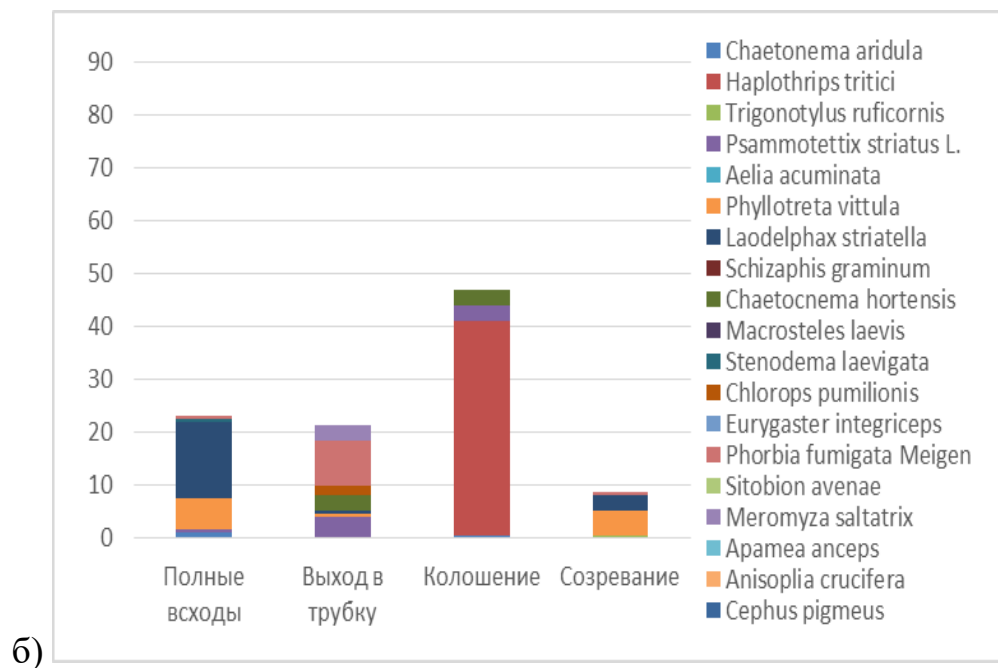
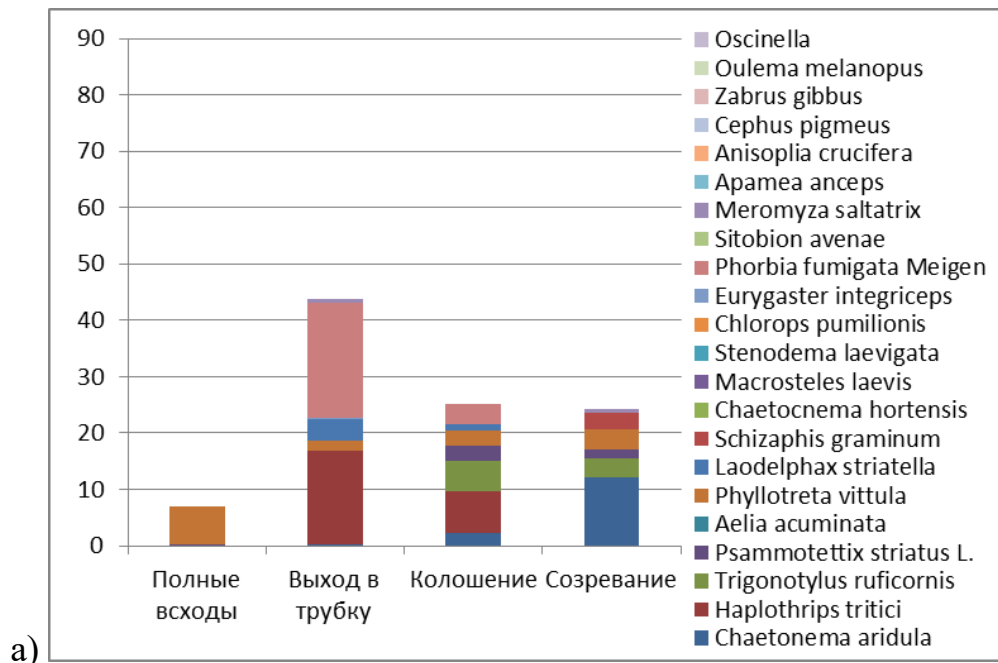
б) природная станция близ поля

Рисунок В.6 – Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Железинский район (15/2)



а) поле № 15/1, предшественник лен масличный (протравл.);  
 б) природная станция близ поля

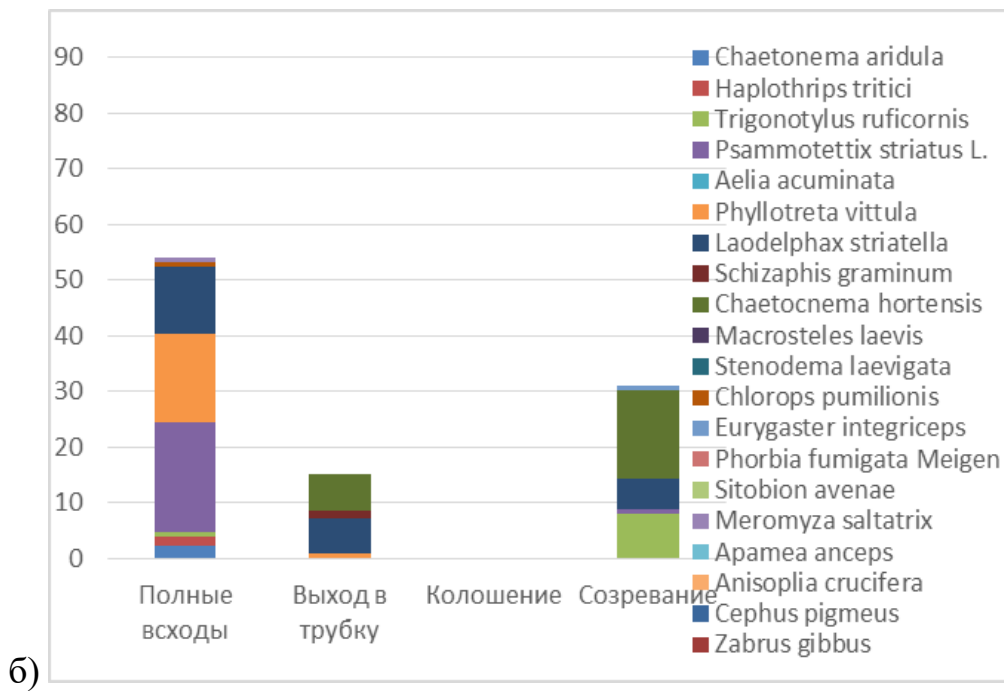
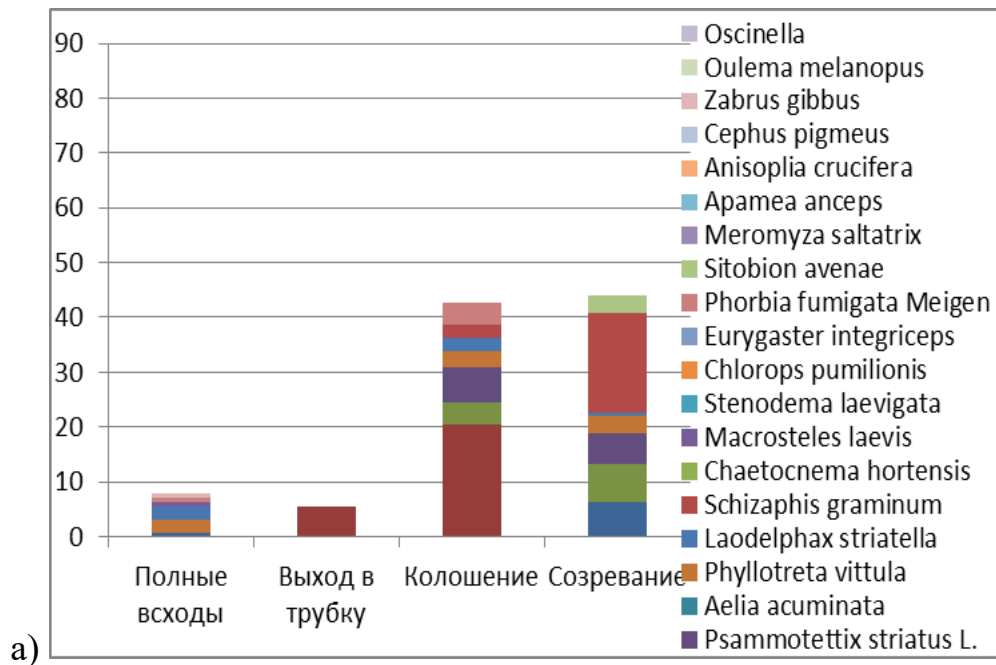
Рисунок В.7 – Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Железинский район (15/1)



а) поле № 14/2, предшественник лен масличный (не протравл.);  
 б) природная стация близ поля

Рисунок В.8 – Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Железинский район (14/2)

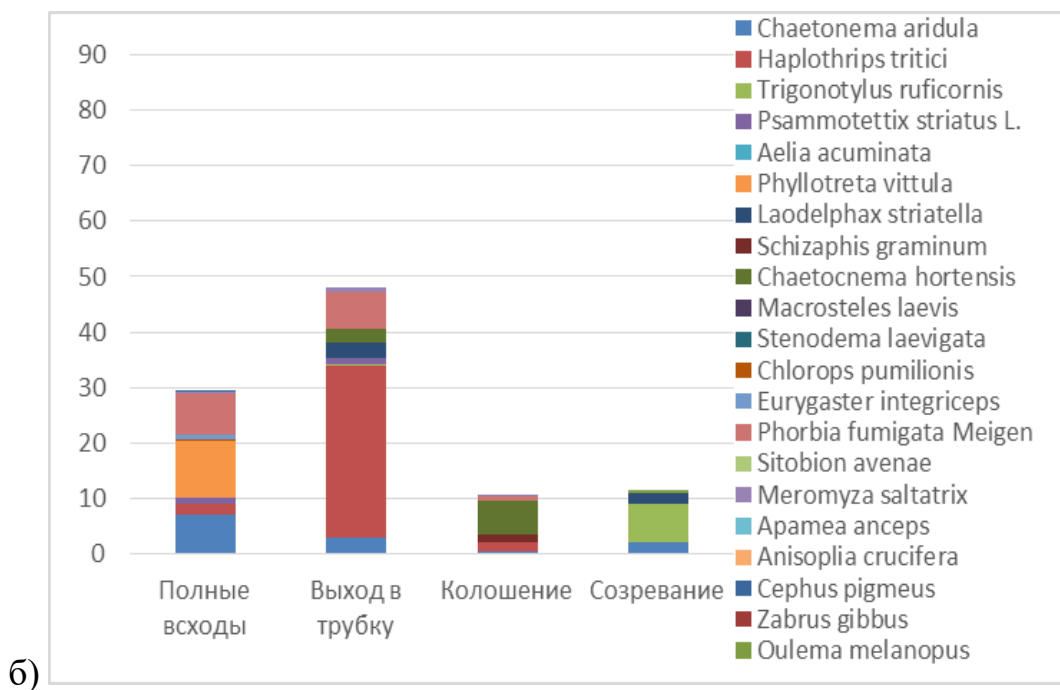
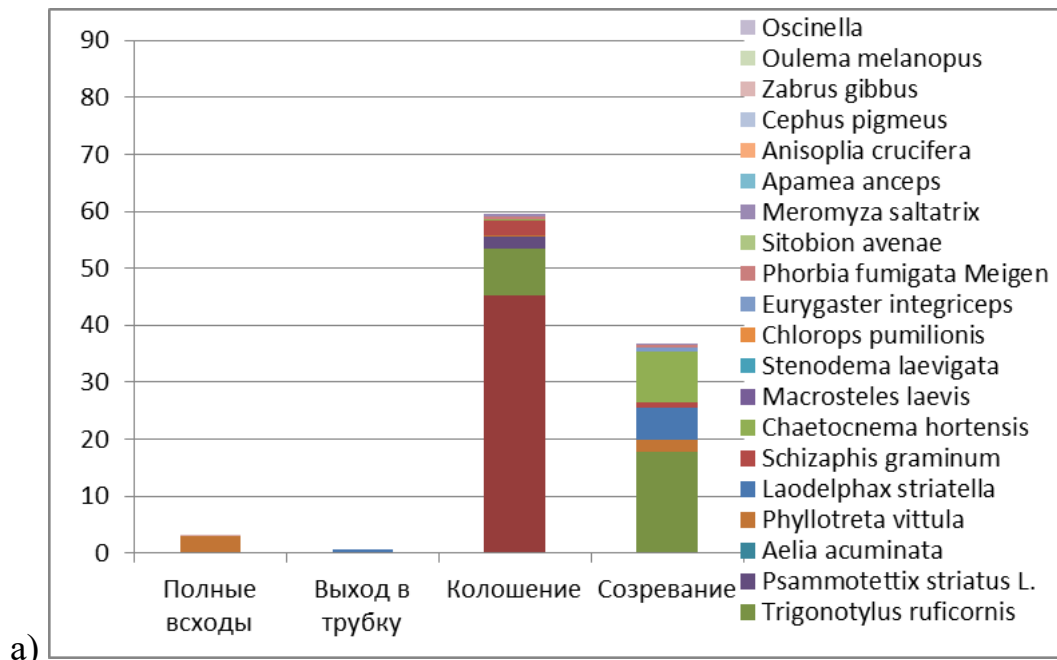




а) поле № 157, предшественник яровая пшеница;

б) природная станция близ поля

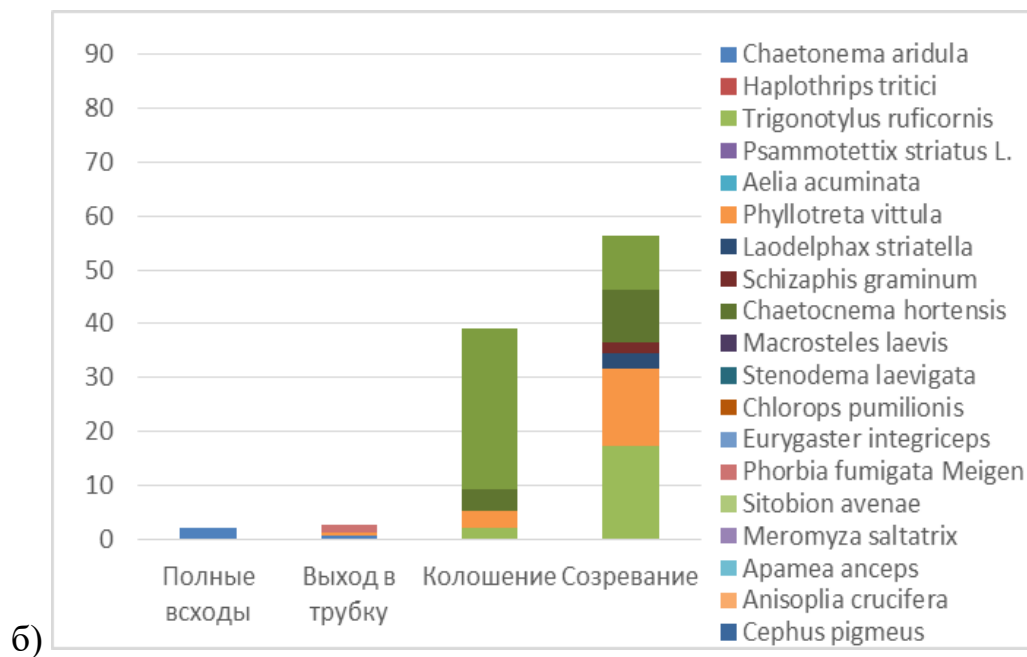
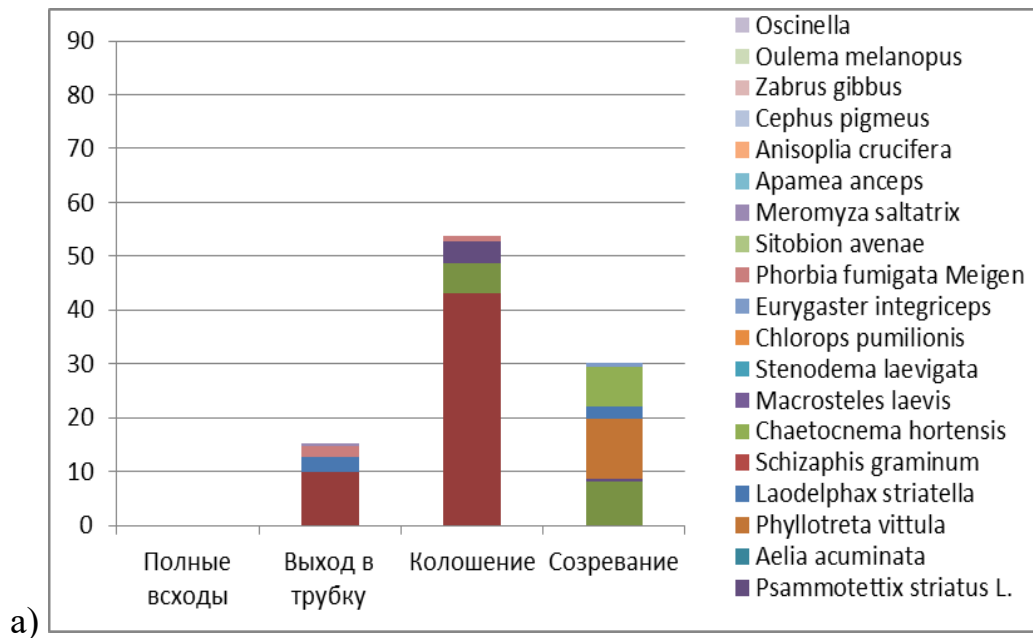
Рисунок В.9 – Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Железинский район (157)



а) поле № 18, предшественник чистый пар;

б) природная станция близ поля

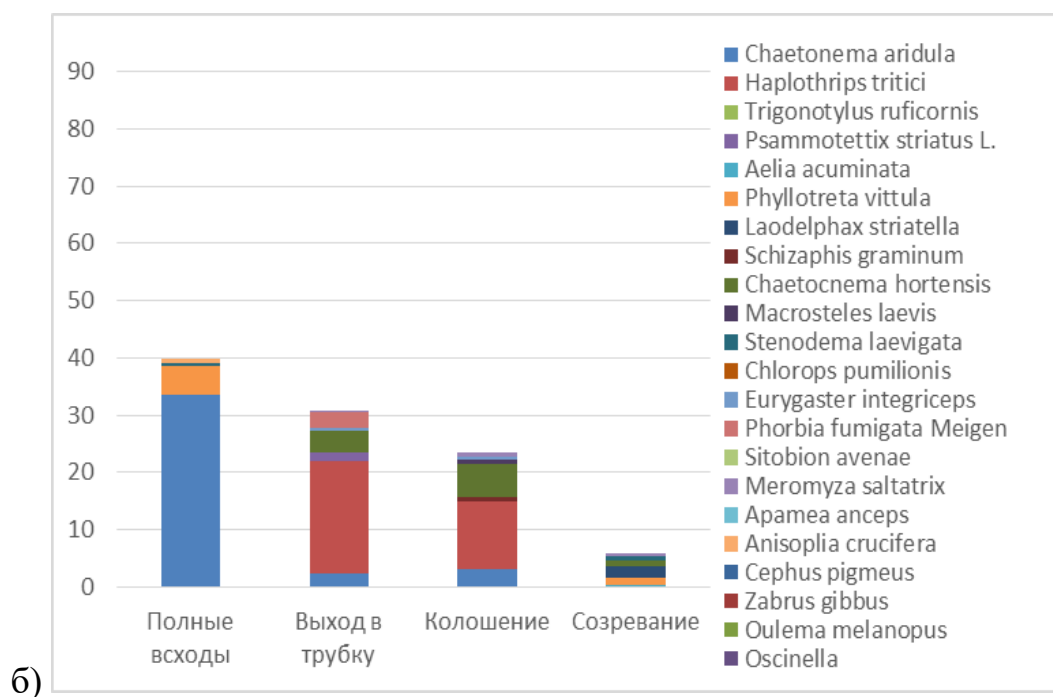
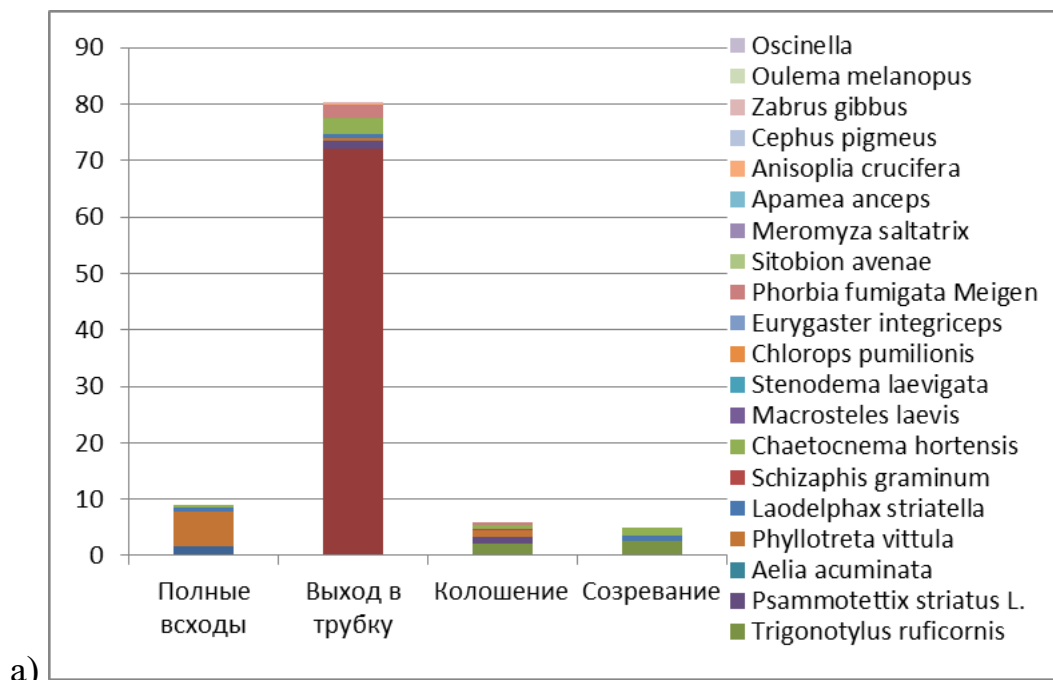
Рисунок В.10 – Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Теренковский район (18)



а) поле № 13, предшественник яровая пшеница;

б) природная станция близ поля

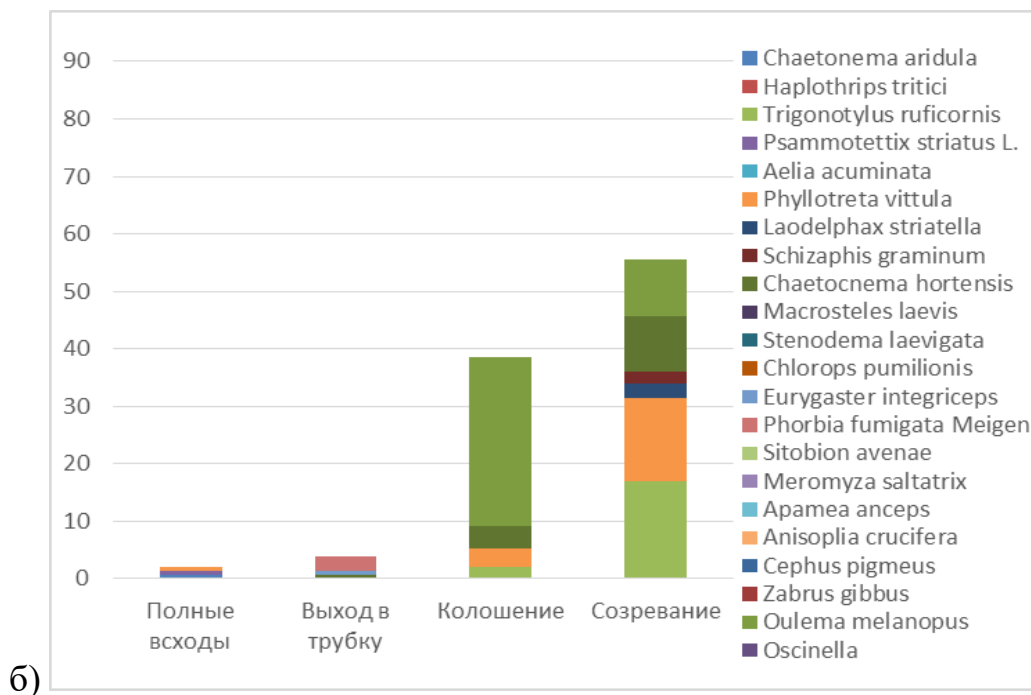
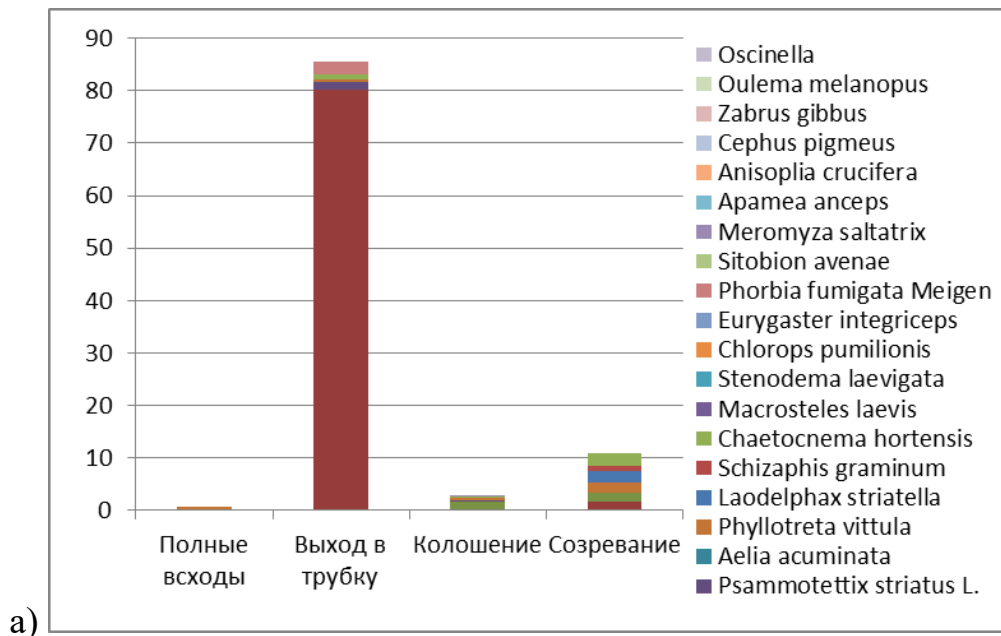
Рисунок В.11 – Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Теренковский район (13)



а) поле № 16, предшественник горчица желтая;

б) природная станция близ поля

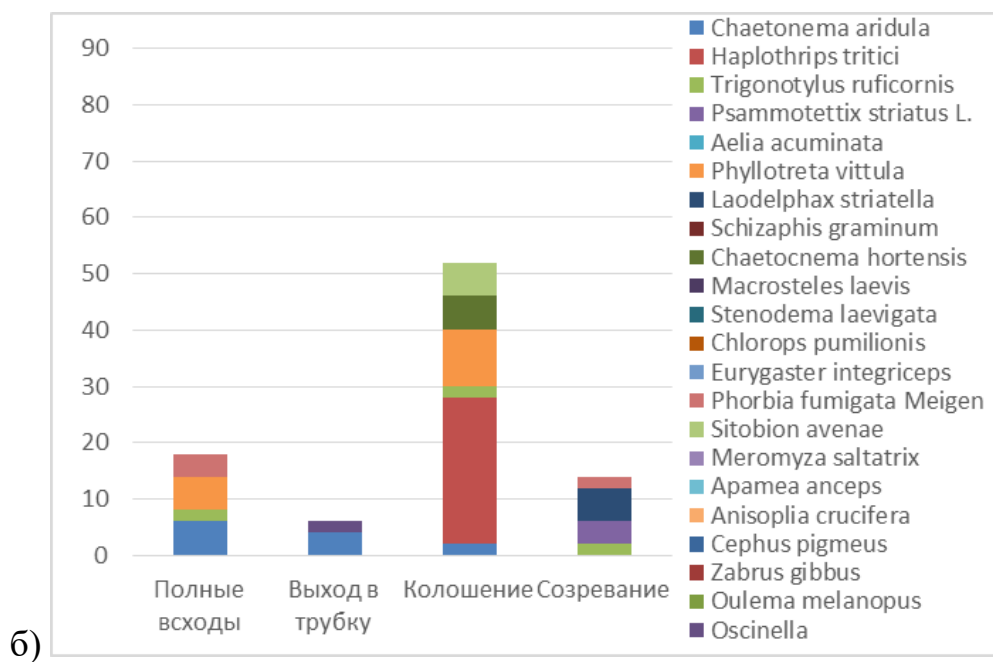
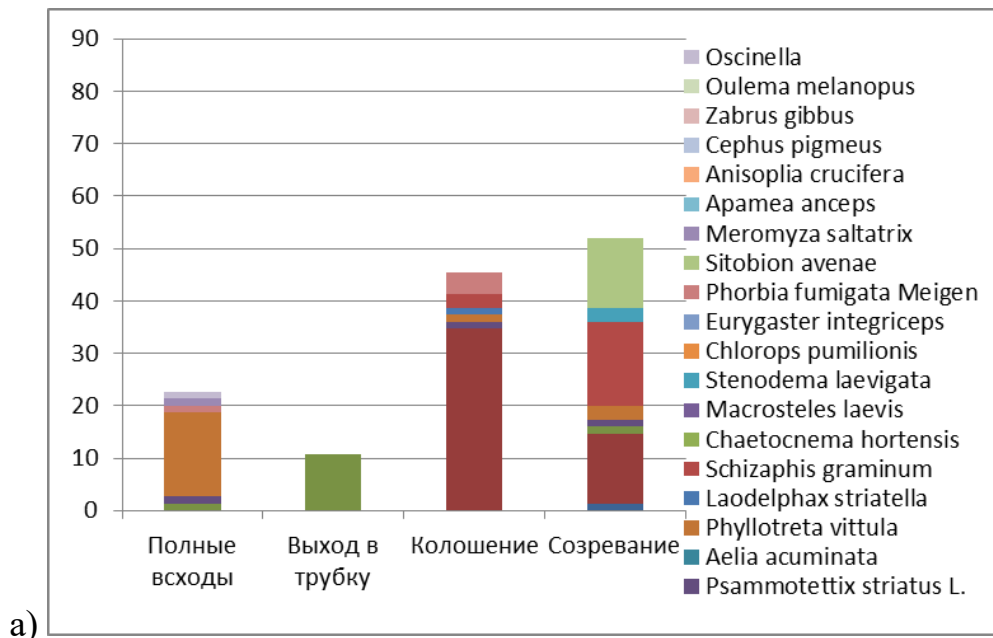
Рисунок В.12 – Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Теренковский район (16)



а) поле № 12, предшественник яровая пшеница;

б) природная станция близ поля

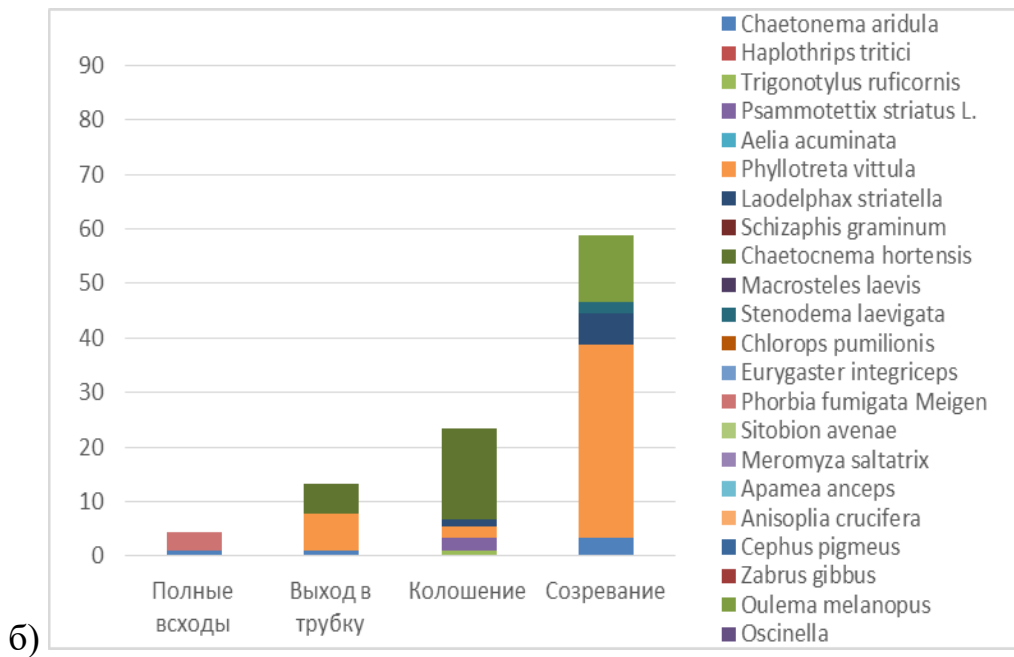
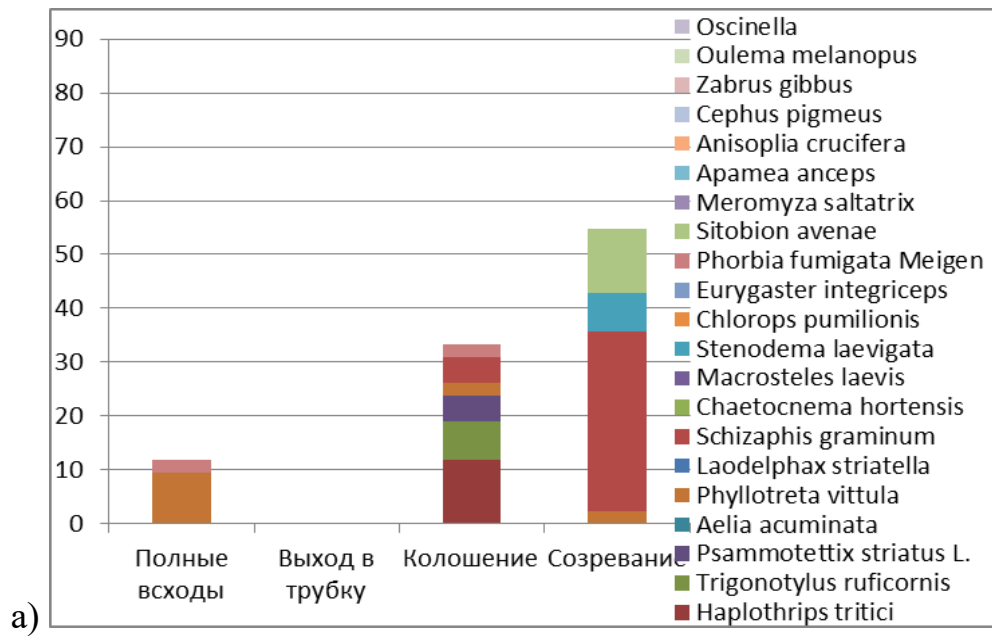
Рисунок В.13 – Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Теренковский район (12)



а) поле № 75, предшественник чечевица;

б) природная станция близ поля

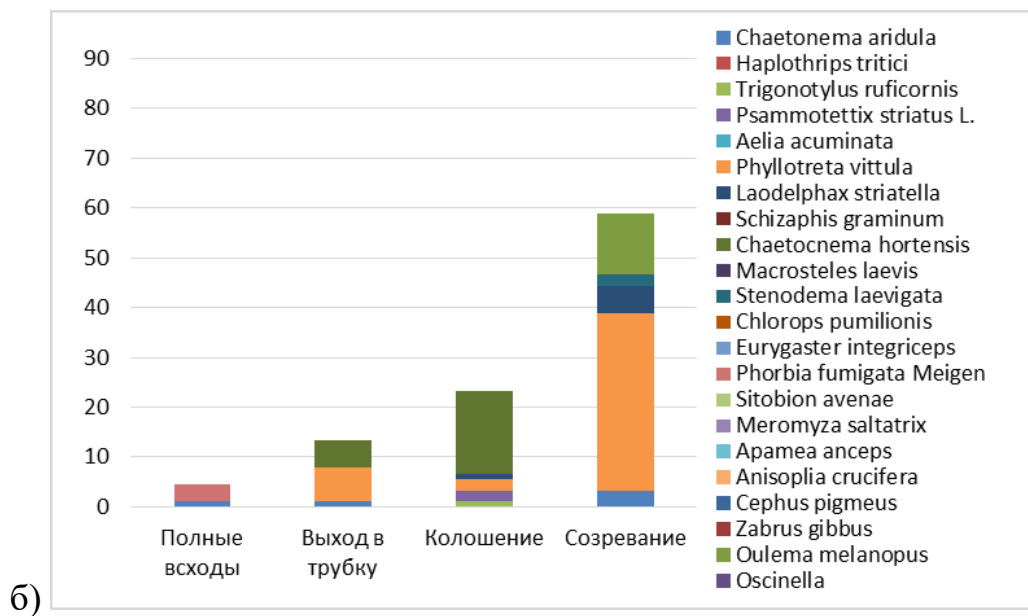
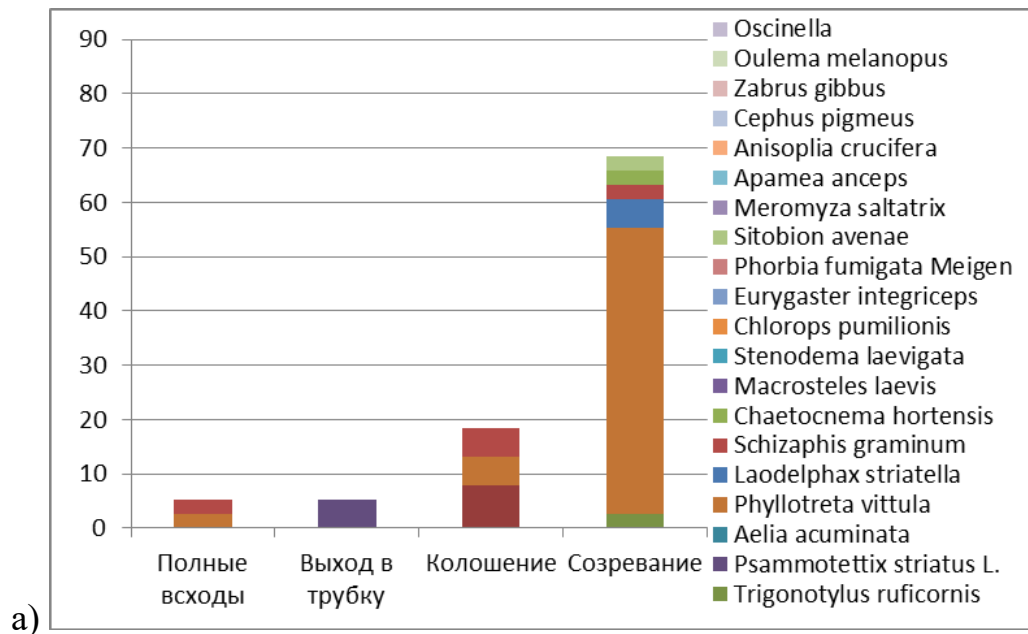
Рисунок В.14 – Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Иртышский район (75)



а) поле № 72, предшественник подсолнечный;

б) природная станция близ поля

Рисунок В.15 – Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Иртышский район (72)

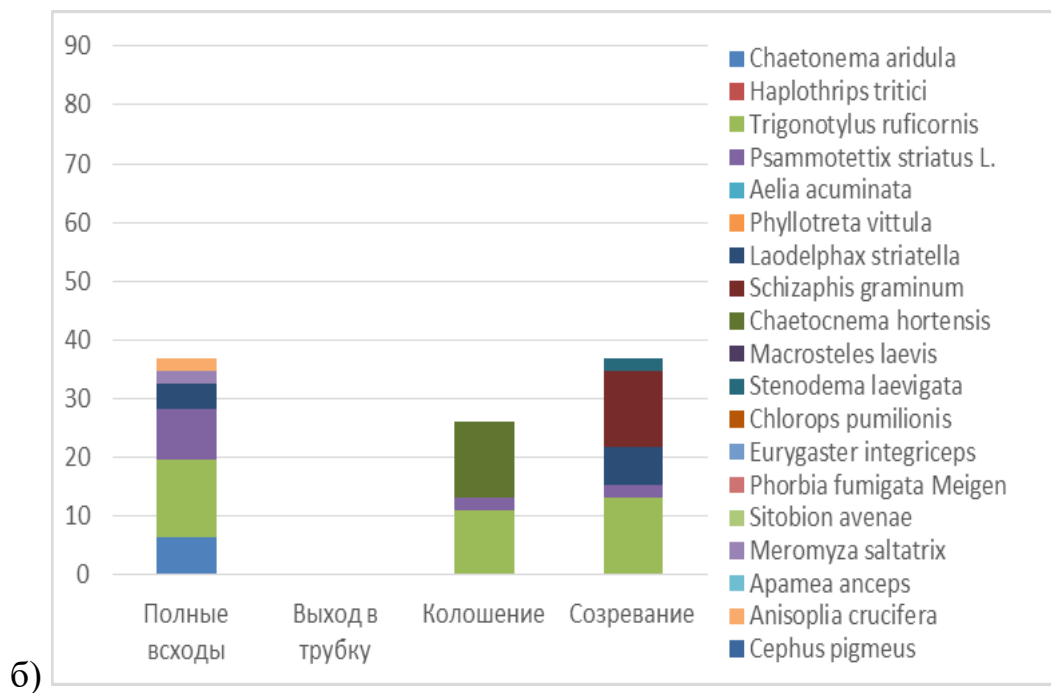
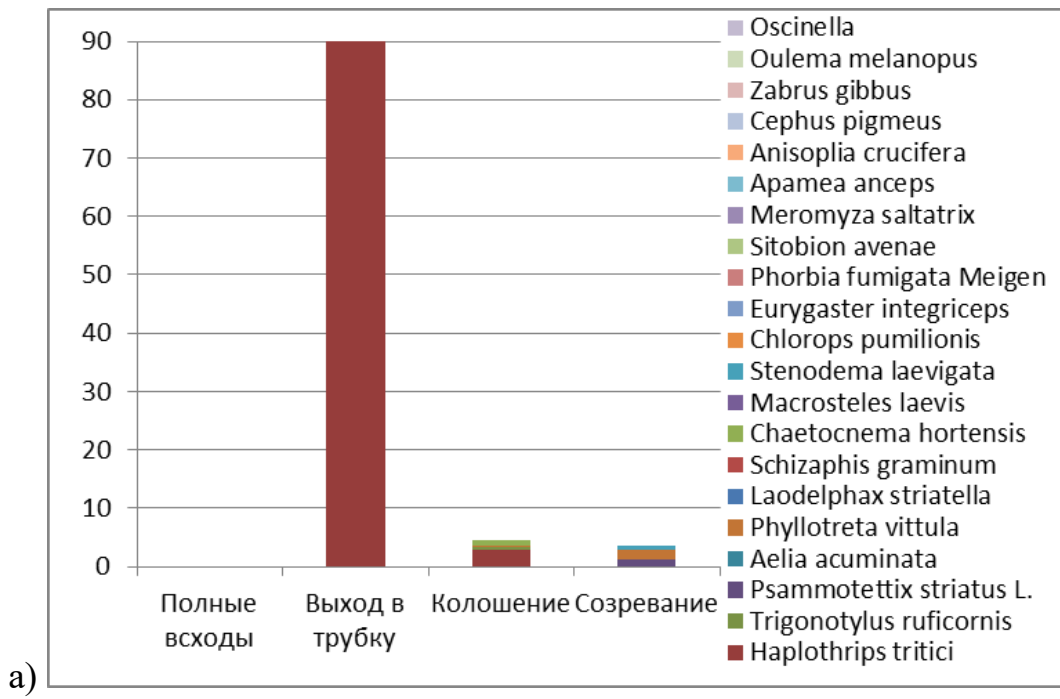


а) поле № 69, предшественник рапс;

б) природная станция близ поля

Рисунок В.16 – Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Иртышский район (69)

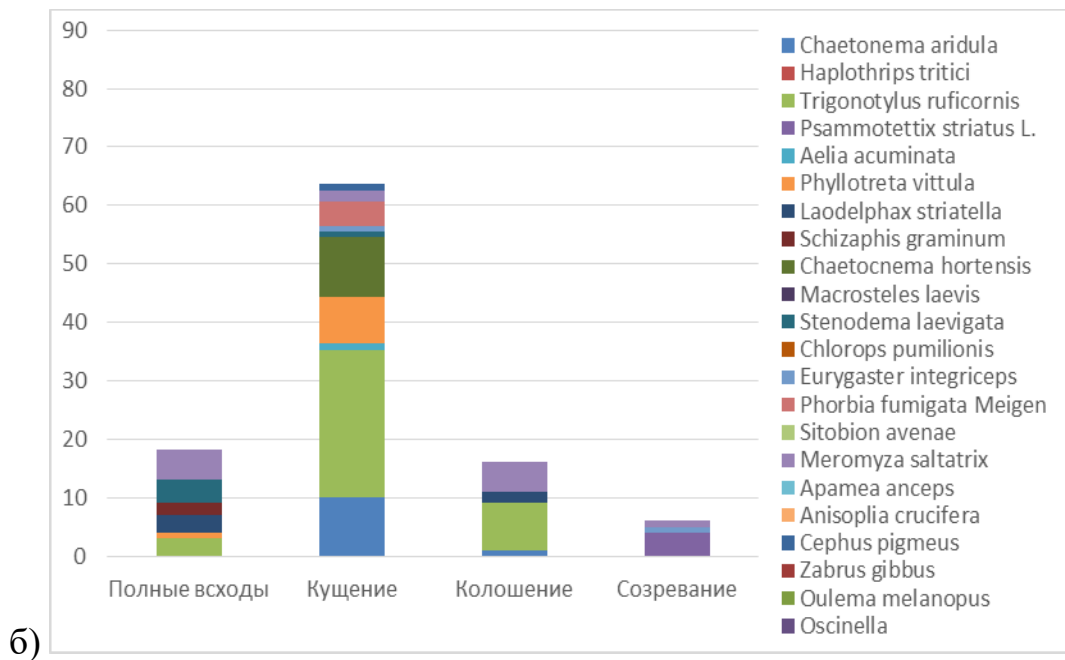
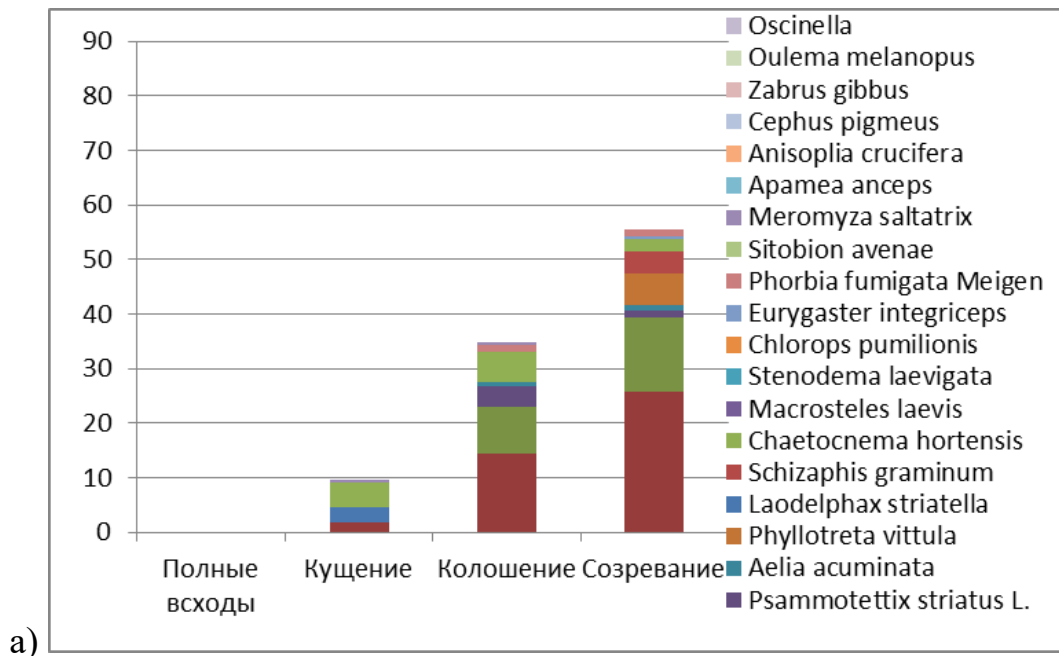




а) поле № 1, предшественник чистый пар;

б) природная станция близ поля

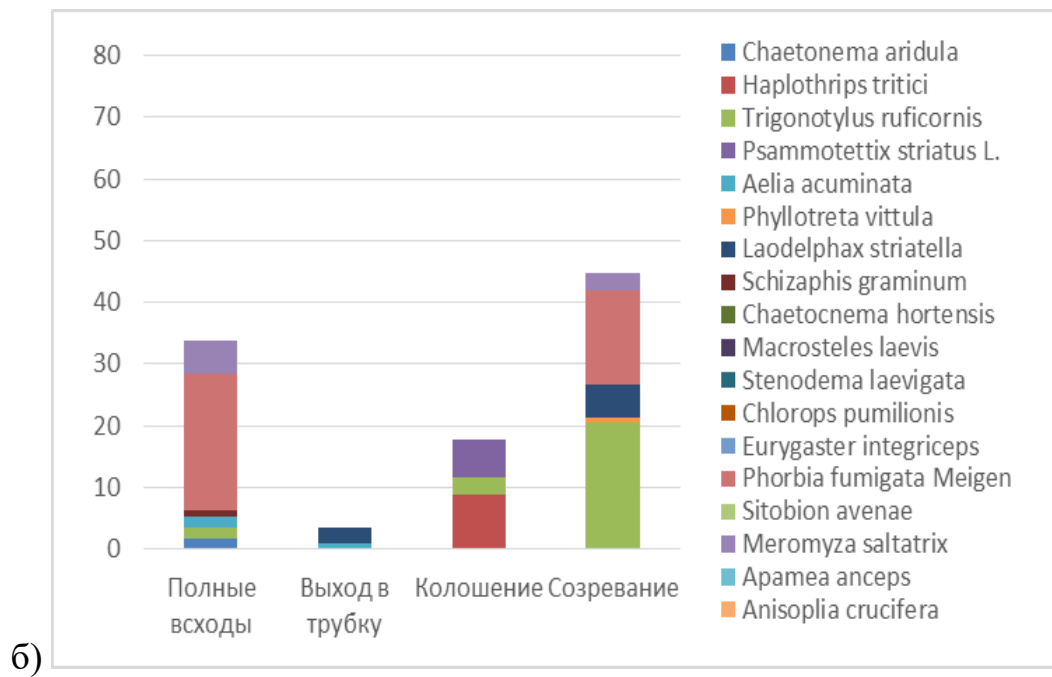
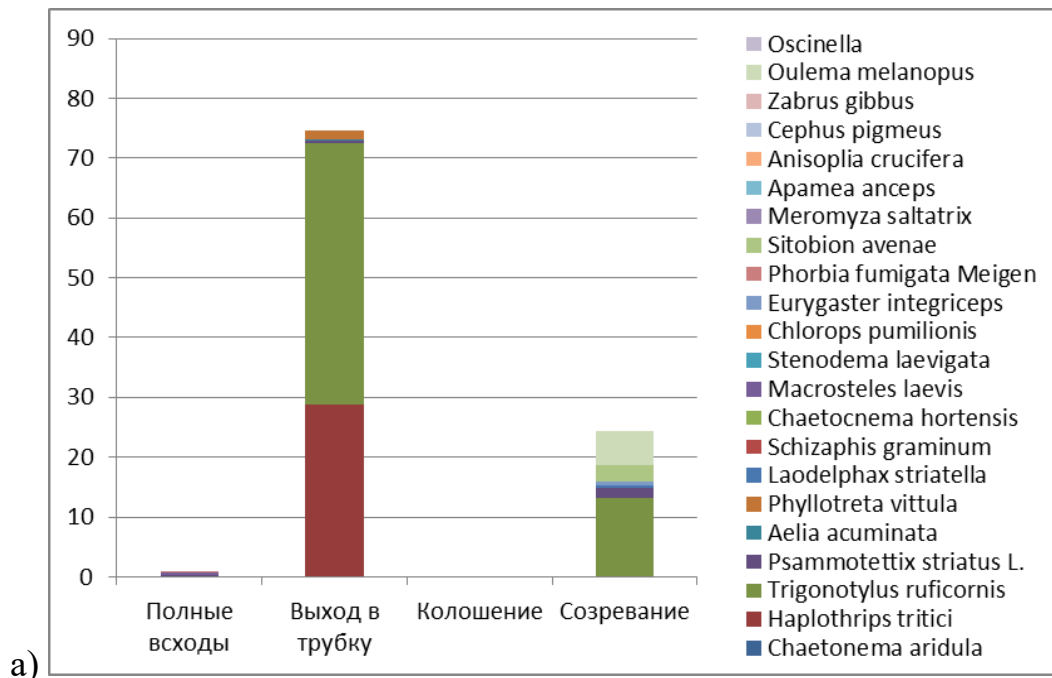
Рисунок В.17 – Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Актогайский район (1)



а) поле № 2, предшественник яровая пшеница;

б) природная станция близ поля

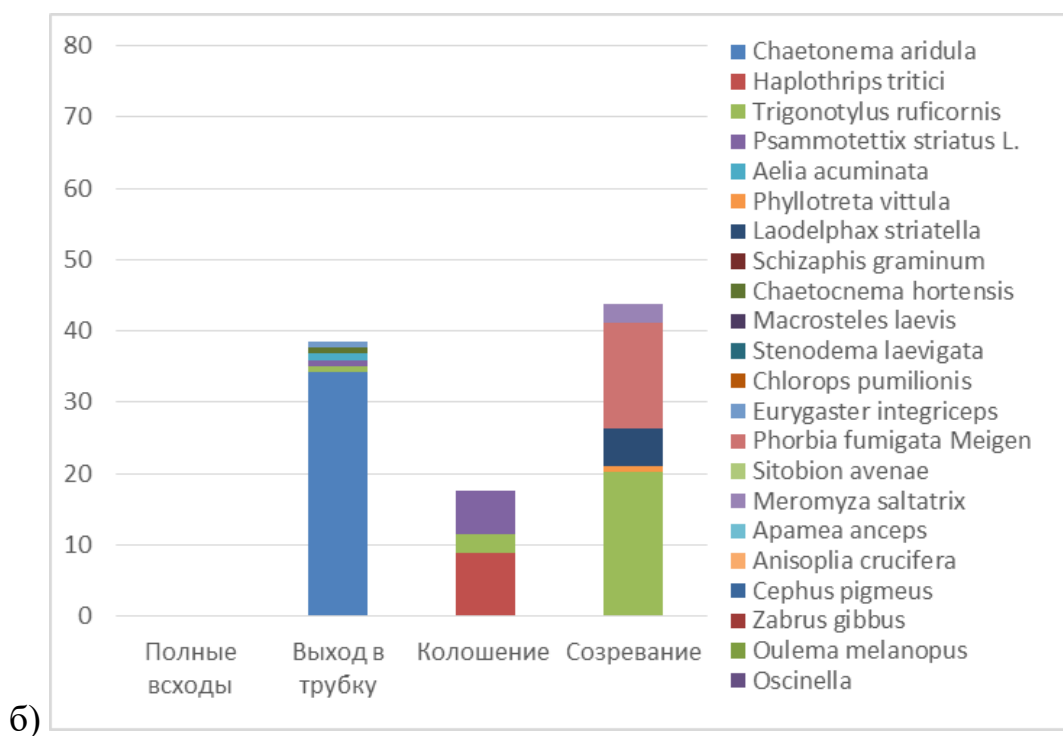
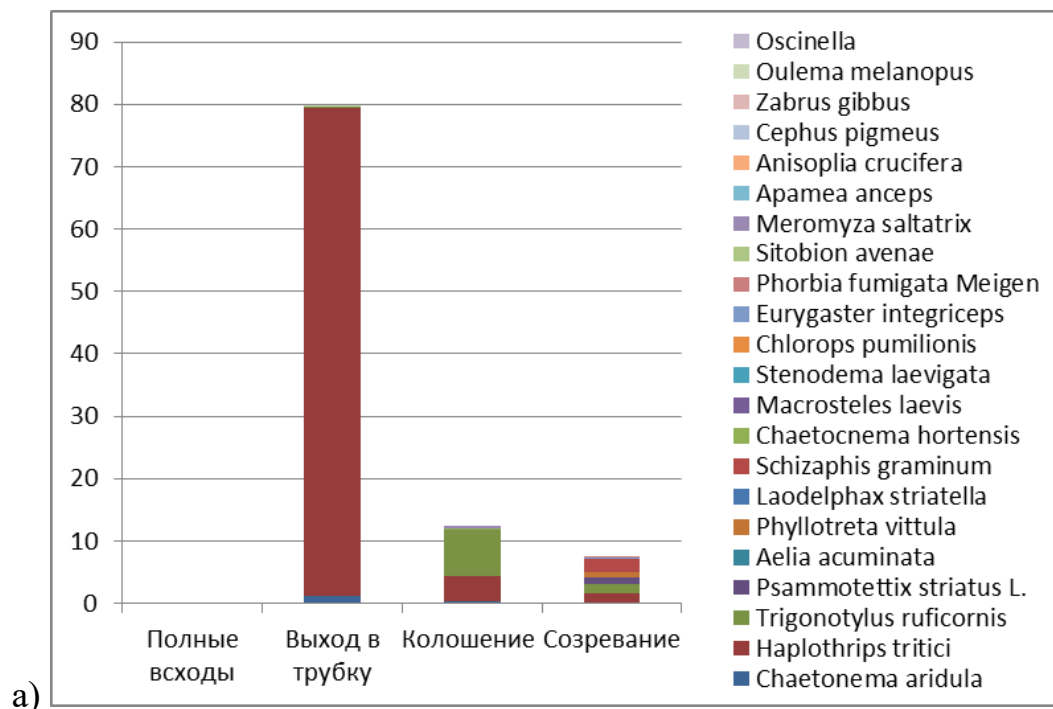
Рисунок В.18 – Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Актогайский район (2)



а) поле № 3, предшественник яровая пшеница;

б) природная станция близ поля

Рисунок В.19 – Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Актогайский район (3)



а) поле № 4, предшественник яровая пшеница;

б) природная станция близ поля

Рисунок В.20 – Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Актогайский район (4)