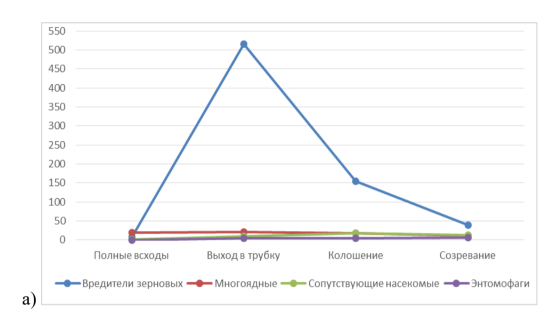
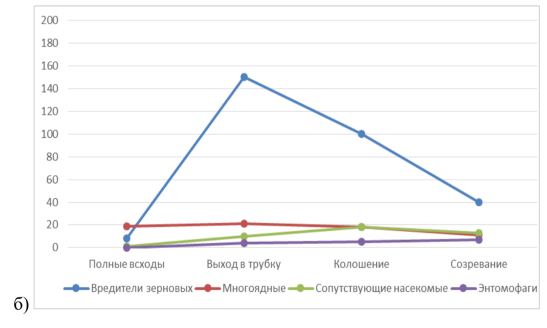
ПРИЛОЖЕНИЕ Г (обязательное)

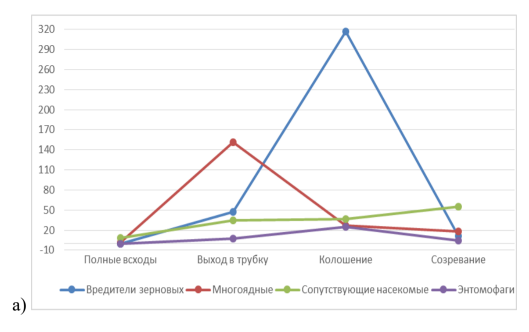
Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка за 2022 г.

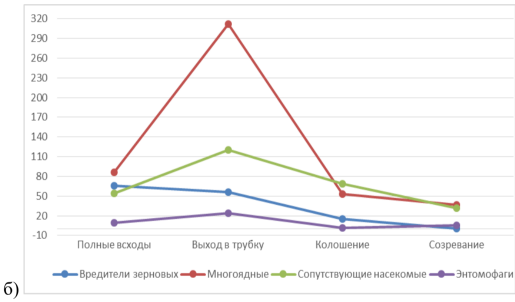




а) поле № 118, предшественник яровая пшеница; б) природная стация близ поля

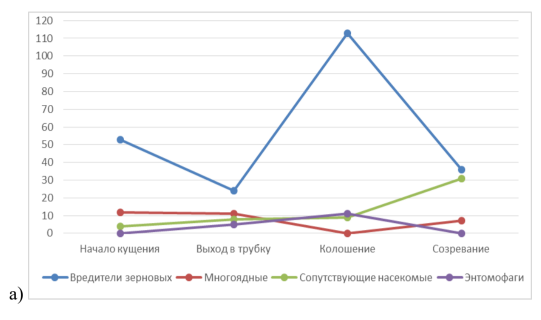
Рисунок Г.1 — Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Щербактинский район (118)

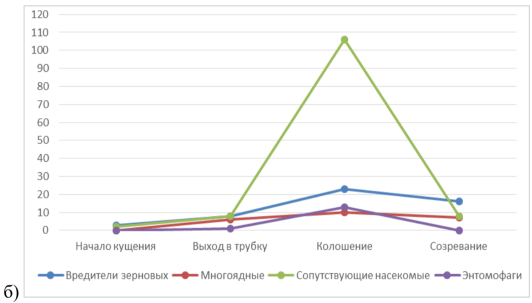




а) поле № 82, предшественник ячмень;б) природная стация близ поля

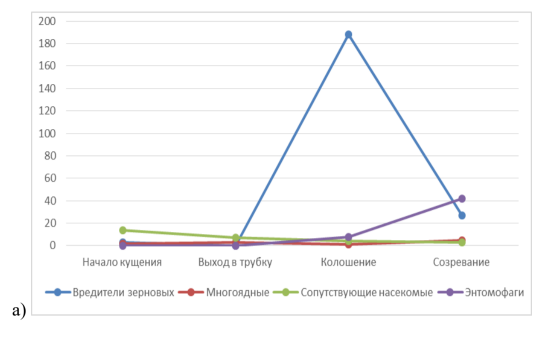
Рисунок Г.2 — Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Щербактинский район (82)

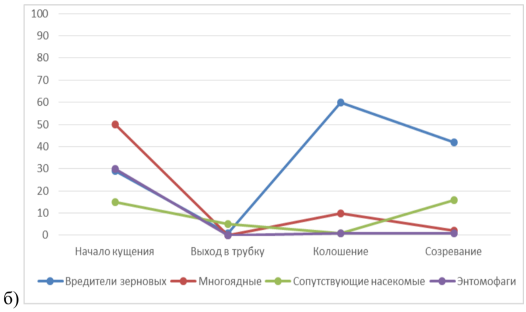




а) поле № 39, предшественник чистый пар;б) природная стация близ поля

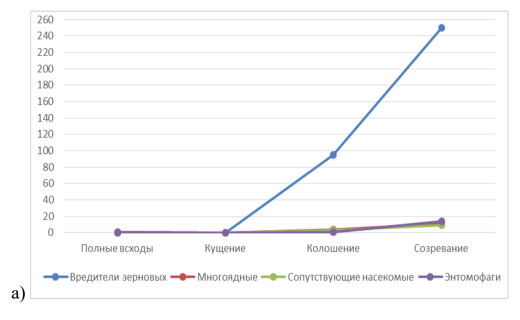
Рисунок Г.3 — Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Успенский район (39)

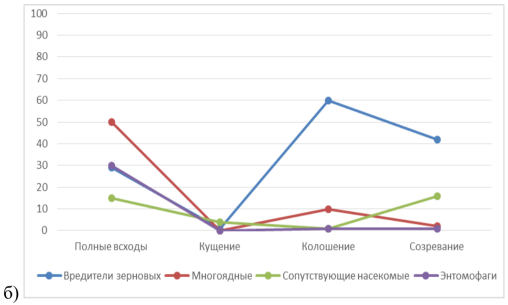




а) поле № 65, предшественник яровая пшеница;б) природная стация близ поля

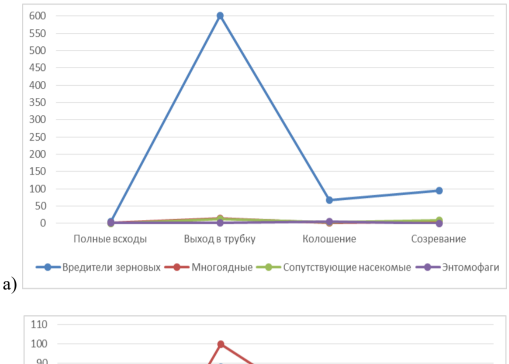
Рисунок Г.4 — Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Успенский район (65)

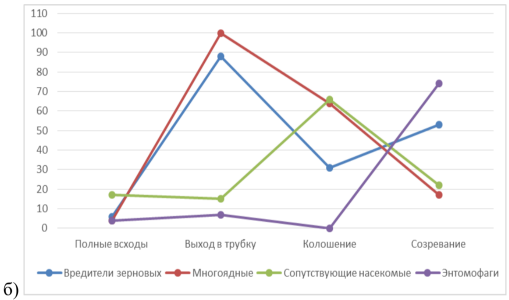




а) поле № 66, предшественник гречиха;б) природная стация близ поля

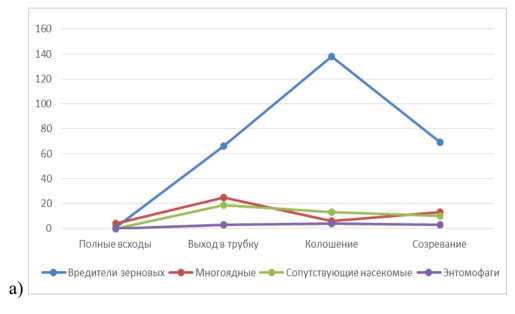
Рисунок Г.5 — Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Успенский район (66)

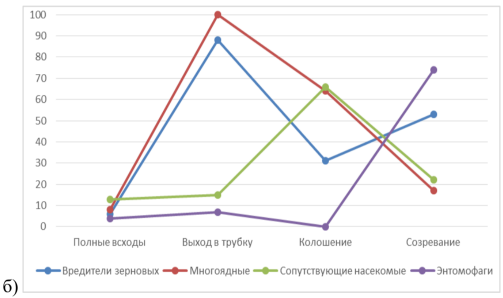




а) поле № 15/2, предшественник чисты пар;б) природная стация близ поля

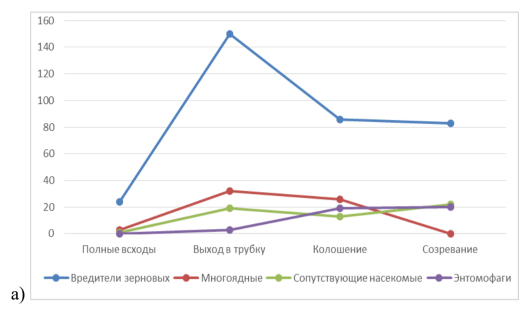
Рисунок $\Gamma.6$ — Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Железинский район (15/2)

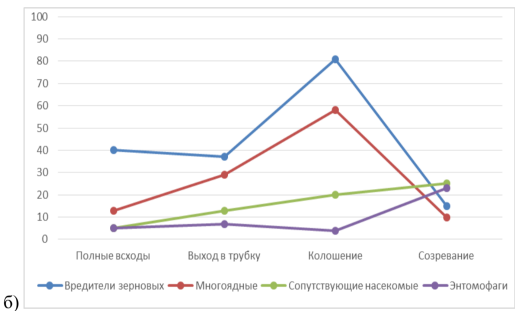




а) поле № 15/1, предшественник лен масличный (протрав.);б) природная стация близ поля

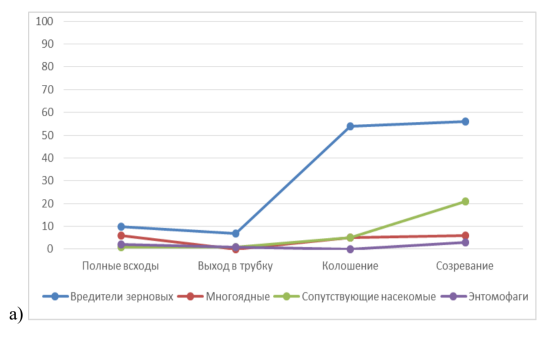
Рисунок Г.7 — Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Железинский район (15/1)

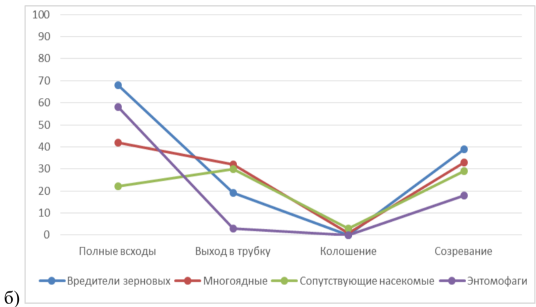




а) поле № 14/2, предшественник лен масличный (не протрав.); б) природная стация близ поля

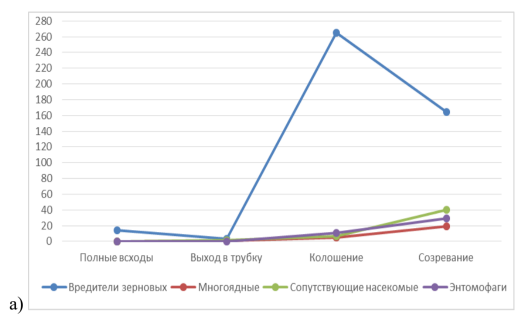
Рисунок Г.8 — Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Железинский район (14/2)

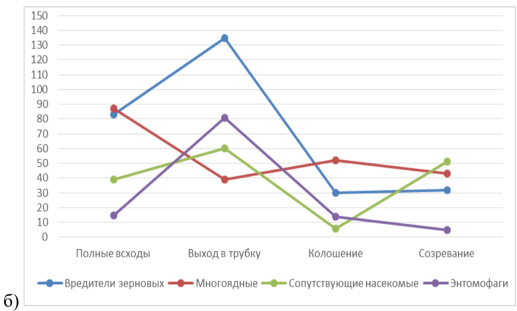




а) поле № 157, предшественник яровая пшеница; б) природная стация близ поля

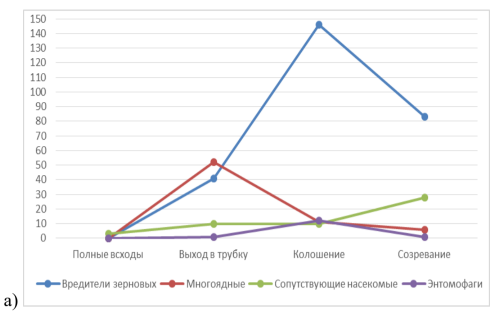
Рисунок Г.9 – Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Железинский район (157)

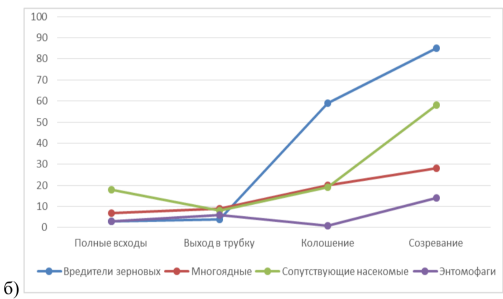




а) поле № 18, предшественник чистый пар;б) природная стация близ поля

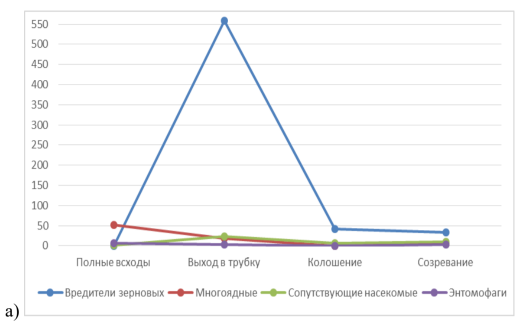
Рисунок Г.10 — Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Теренкольский район (18)

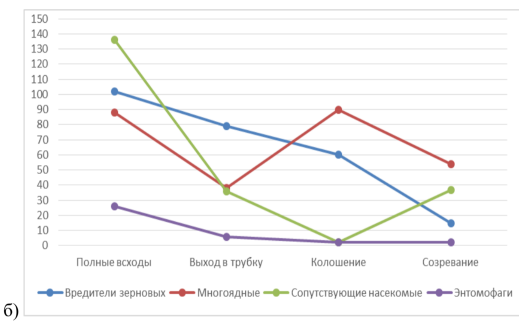




а) поле № 13, предшественник яровая пшеница;б) природная стация близ поля

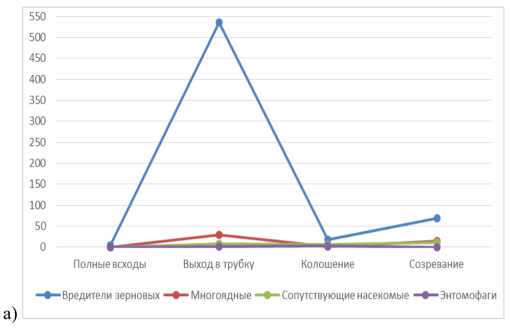
Рисунок Г.11 — Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Теренкольский район (13)

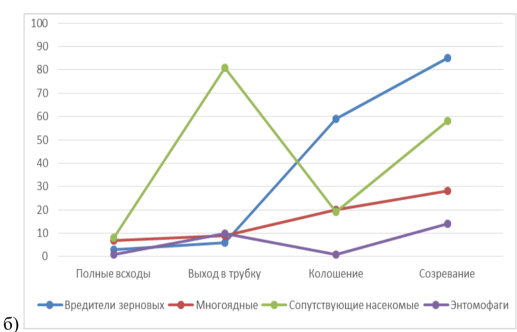




а) поле № 16, предшественник горчица желтая;б) природная стация близ поля

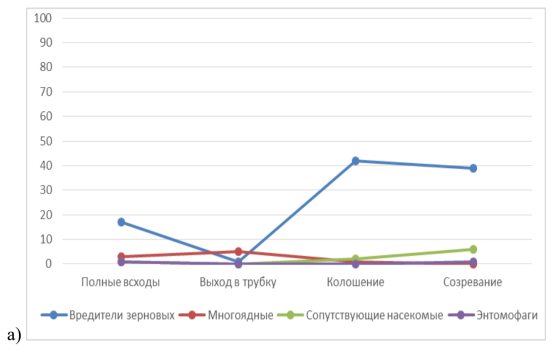
Рисунок Г.12 — Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Теренкольский район (16)

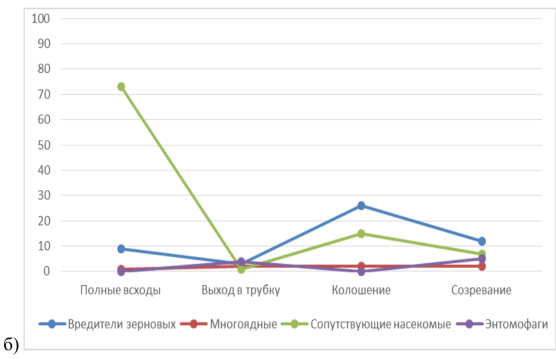




а) поле № 12, предшественник яровая пшеница;б) природная стация близ поля

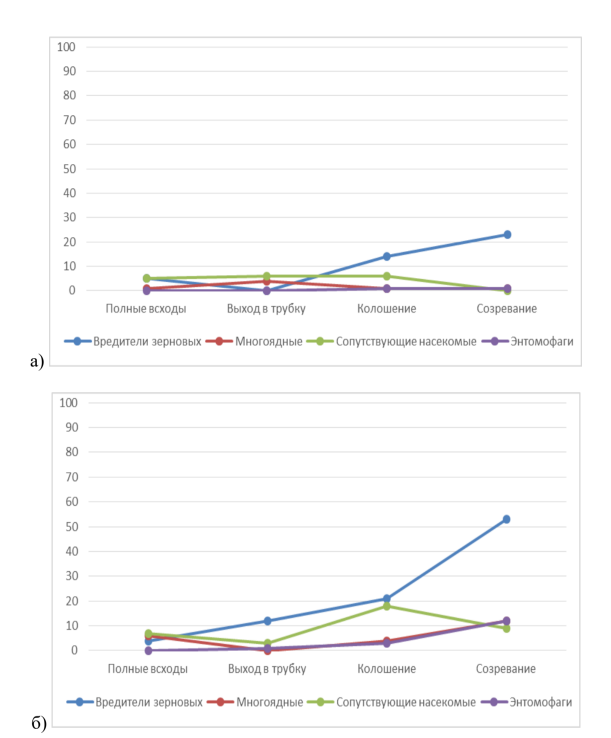
Рисунок Г.13 — Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Теренкольский район (12)





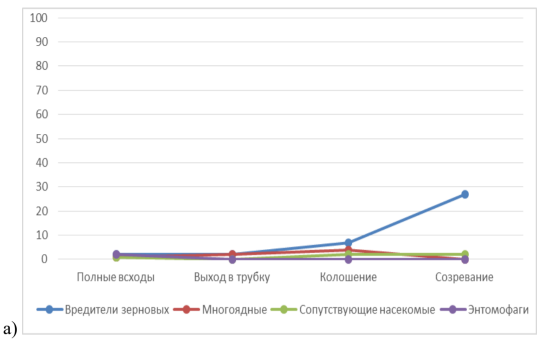
а) поле № 75, предшественник чечевица;б) природная стация близ поля

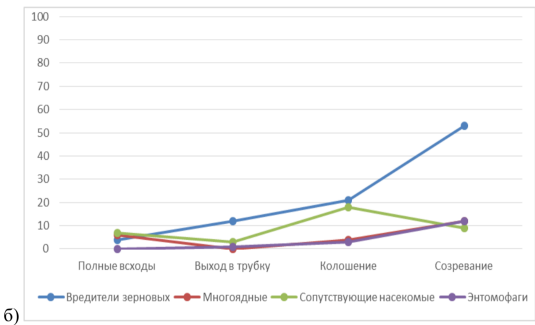
Рисунок Г.14 — Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Иртышский район (7)



а) поле № 72, предшественник подсолнечник;б) природная стация близ поля

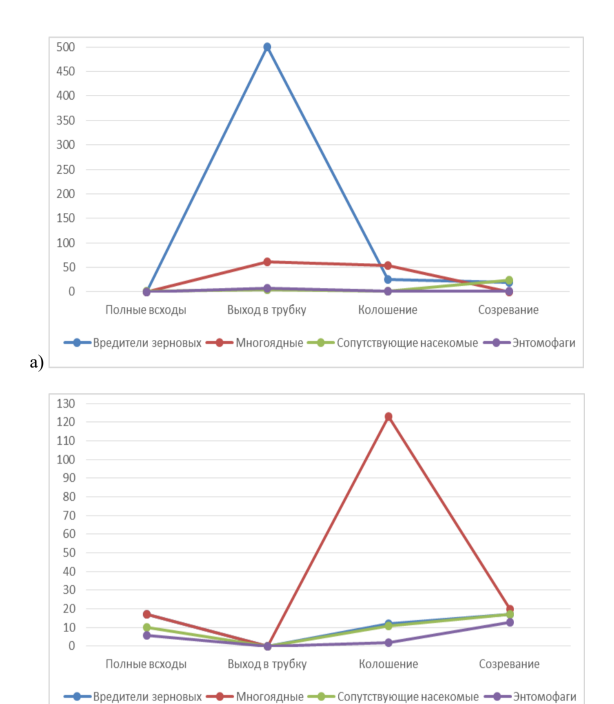
Рисунок Г.15 — Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Иртышский район (72)





а) поле № 69, предшественник рапс;б) природная стация близ поля

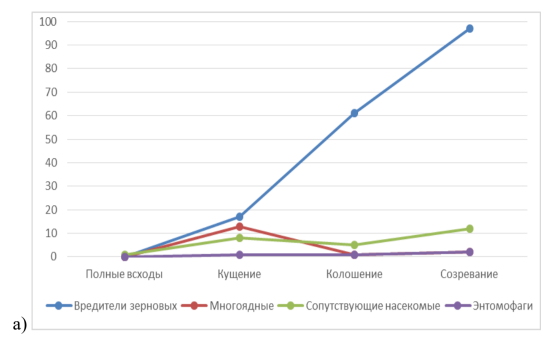
Рисунок Г.16 — Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Иртышский район (69)

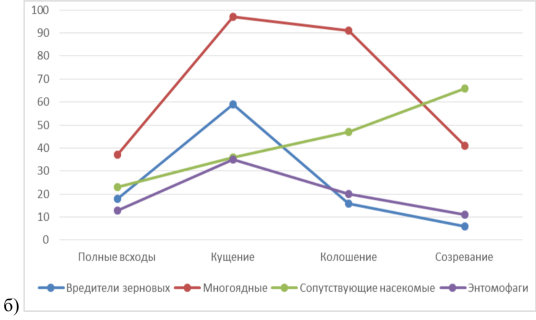


а) поле № 1, предшественник чистый пар;б) природная стация близ поля

б)

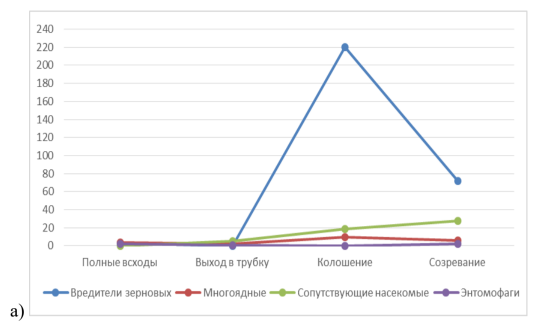
Рисунок Г.17 — Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Актогайский район (1)

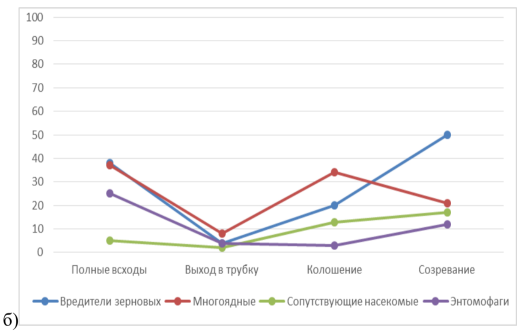




а) поле № 2, предшественник яровая пшеница;б) природная стация близ поля

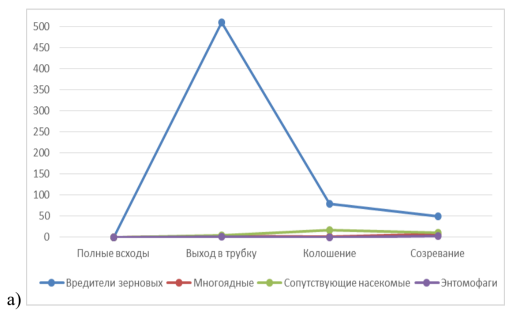
Рисунок Г.18 — Результаты сбора насекомых с помощью энтомологического сачка, Актогайский район (2)

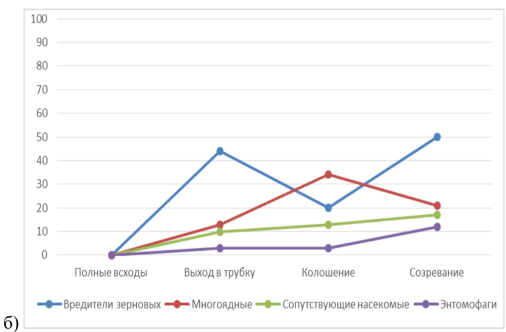




а) поле № 3, предшественник яровая пшеница;б) природная стация близ поля

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





а) поле № 4, предшественник яровая пшеница;б) природная стация близ поля

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